



深圳福田新沙项目 02 地块手机信号覆盖工程项目

投标文件

资信标书

项目编号：2404-440300-04-01-900004034001

投标人名称：中贝通信集团股份有限公司

投标人代表：朱 澍

投标日期：2026年6月18日





1、企业同类工程业绩

投标人项目业绩表

序号	合同名称	合同金额 (万元)	建设单位	建设单位联系人/电话	合同签订时间	备注
1	中海寰宇珑宸花园项目5G室分信号覆盖工程	202.85	深圳市海隆房地产开发有限公司	刘金朵 15817300982	2023年7月8日	
2	中海深湾玖序项目5G室分信号工程	295.47	深圳市启潮房地产开发有限公司	刘金朵 15817300982	2025年6月5日	
3	瑾华庭、薯田埔社区保障性住房和万丈坡三个项目手机信号覆盖工程合同	201.65	深圳市光明安居有限公司	宋锦富 13243812211	2026年2月10日	
	合计	699.97				

附：业绩证明材料：



1. 中海寰宇珑宸花园项目 5G 室分信号覆盖工程

中贝通信集团
项目编号: B 235212
合同编号:

中海寰宇珑宸花园项目 5G 室分信号覆盖工程

合同文件

发 包 人: 深圳市海隆房地产开发有限公司

分 包 人: 中贝通信集团股份有限公司

2023 年 6 月

编号: SZX01701/HTG/058



中海寰宇珑宸花园项目
5G室分信号覆盖工程

合同协议书

分包合同协议书

本合同由

发 包 人：深圳市海隆房地产开发有限公司

分 包 人：中贝通信集团股份有限公司

于 2023年07月08日 在 深圳 签订。

鉴于：

1. 发包人愿将名称为中海寰宇珑宸花园项目 5G 室分信号覆盖工程交由分包人实施，并已接受了分包人提出为进行本工程的施工、竣工、交付以及修复其中任何的缺陷并完成竣工备案及验收所收取的下述报酬金额。
2. 分包人同意按照下文约定的合同文件的要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与发包人及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，进而保证本工程的圆满竣工。

兹订立协议如下：

1 工程概况

- 1.1 工程名称：中海寰宇珑宸花园项目 5G 室分信号覆盖工程
- 1.2 工程地点：广东省深圳市龙岗区宝龙街道宝龙科技城宝龙大道和冬青路交叉口南侧
- 1.3 工程内容：包含但不限于 5G 室分信号覆盖工程。
- 1.4 工程承包范围：图纸、范围及清单所示所有内容。具体承包范围详见附件《承包范围》。

2 工程价款

- 2.1 计价方式：本合同为 固定总价合同 固定单价合同。
- 2.2 合同价款：本工程合同含税总价为人民币(大写)壹佰伍拾玖万玖仟柒佰陆拾元整 (¥1,599,760.00)，其中不含税总价为人民币(大写) 壹佰肆拾陆万柒仟陆佰陆拾玖元柒角贰分 (¥1,467,669.72)，增值税税金为人民币(大写) 壹拾叁万贰仟零玖拾元贰角捌分 (¥132,090.28)，适用税率为 9%。合同协议书的合同总价和单价均指包含增值税的价格。 本合同总价包干。本工程任何项目单价均为包干。单价视为已包含了所有人工费、材料费、机械费、工具费、检测试验费、施工管理费、公司管理费、保险、规费、利润、国家及地方政府税收及收费，预期的市场价格的涨跌、汇率的变动、国家与地方政府政策的改变引起的费用；在限定的工期内完成施工项目及整项工程并达到合同规定的质量标准所需要的费用；隐含的为完成该项目而必须发生的费用。分包人确认上述单价不会因人工、物价、费率或汇率之升降或任何调价文件之要求而调整，该单价将作为日后计算变更工程

A/1



中海寰宇珑宸花园项目
5G室分信号覆盖工程

合同协议书

的计算依据。如合同中没有适用或类似于变更工程的单价，由双方根据当时的市场价格协商确定。若因国家政策原因导致增值税率调整，应根据最新的税率对未支付合同价款进行调整，最终适用税率以国家政策公布的适用税率为准，调整后含税价格=原合同含税价格 / (1+原合同增值税率) * (1+调整后增值税率)。

2.3 未经发包人书面同意，分包人不得以任何形式将本合同项下权利（包括但不限于工程款债权）全部或部分转让给第三人，或者以本合同项下权利向第三方提供担保；如分包人违约转让或提供担保，需向发包人支付违约金[合同额的 3%]，就本协议分包人应履行的相关义务，受让人需无条件履行，发包人有权依据本协议向受让方进行主张和抗辩；对于该笔违约金，发包人有权从待付工程款中直接扣除而无需通知分包人，或通过兑付保函的形式直接受偿。

3 付款方式

3.1 分包人在签订合同前向发包人提供合同总金额 10% 的履约保函（或者缴纳等额履约保证金），提供的保函或保证金的存续期截止日须约定至合同范围内全部单位工程竣工验收合格且取得工程竣工验收备案单及发包人出具的工程完工证明之日。

3.2 本工程预付款为合同总金额的 0 %，在合同签订后且分包人提供银行开具的预付款保函后支付，该预付款将在第 / — / 次付款中等额扣回。

3.3 进度款支付频率：本工程选用 A 类付款：

A类—按节点付款

a. 分包人在完成相应节点工程且达到合同约定的质量标准后，提交付款申请书（含相关节点工期及质量标准证明材料）交发包人审批。对于1个月中完成多个付款节点的，应将多个付款节点合并进行申请，两次付款申请的间隔期未达到1个月时，应延至下一节点完成后一并申请支付。相关节点对应合同金额如下（单位：人民币元）：

期数	节点工程内容	最迟完成时间	对应合同金额	
			实体工程	合计
1	管线布线完成、设备安装完成，系统调试完成	2023年8月15日	1,039,844.00	1,039,844.00
2	信源接通并移交运营商	2023年9月15日	559,916.00	559,916.00
合计				1,599,760.00

合同总价中暂定工程金额为 0.00 元，未包含在上述节点对应合同金额中，待实际发生后确认已完合同金额，于最近一次节点付款合并支付。

b. 开办费按实际发生金额计算已完合同金额。

B类—按周期付款

付款周期为1个月，分包人于付款周期中的次月25日提交已完工程的付款申请书交发包人审批。已完工程计算方法如下：

a. 实体工程按照已完工程量及合同单价计算已完合同金额。

b. 开办费按照实体工程完成进度计算已完合同金额。



中海寰宇珑宸花园项目
5G室分信号覆盖工程

合同协议书

序号	节点名称	最迟完成时间	相对工期/ 天	备注
2	信源接通并移交运营商	2023年9月15日	D+103	滞后一天处违约金 1000元

4.2 本工程工期逾期违约金约定如下：

4.2.1 总工期逾期，逾期违约金为每日历天人民币 1,000 元。

4.2.3 各关键节点工期逾期，逾期违约金为每日历天人民币 1,000 元。

4.2.4 赔偿额由发包人在应付分包人的工程款项中扣除。

4.2.5 在节点工期逾期，但总工期符合要求的情况下，上述节点工期逾期的违约金经发包人同意后可予以免除。

5 工程质量及安全文明施工

5.1 本工程要求质量为合格，同时确保安全文明施工，确保工地符合安全、环保等政府相关部门要求。

5.2 本工程质量、安全目标：

- (1) 材料抽检：100%合格；
- (2) 安全目标：无死亡、无受伤；
- (3) 负面报道、维修群诉：无。

5.3 本工程质量、安全、满意度及评优未达目标相关处罚约定如下：

5.3.1 质量、安全处罚：

- a. 材料抽检：每批次抽检出现不合格的，发包人将扣除分包人人民币 20,000 元的违约金，由此造成的一切损失由分包人承担。
- b. 安全目标/负面报道及维修群诉：视安全事故情况，对责任单位制定详细的违约金收取规则。

5.3.2 评优处罚：无。

5.3.3 相关违约金由发包人在应付分包人的工程款项中扣除。

6 质量保修

本工程质量保修事宜详见《工程质量保修协议》约定。

7 分包人项目经理及代表

项目经理及相关人员详见附件《分包人人员及联系方式清单》。

上述人员从事的与本工程相关的一切行为分包人予以认可并承担法律责任，上述人员非经发包人书面同意不得擅自变更，否则分包人按每人次 5,000 元向发包人支付违约金。



中海寰宇珑宸花园项目
5G室分信号覆盖工程

合同协议书

主管税务机关备案的开户行一致)	
银行账户(开户许可证上的银行账号,须与主管税务机关备案的银行账号一致)	753675302598

11 分包人认可下列银行账户信息为收款账户:

开户银行: 招商银行股份有限公司武汉分行营业部

户名: 中贝通信集团股份有限公司

开户账号: 127902468910901

分包人应对上述账户信息之准确性负责,如上述账户信息变更分包人须立即书面通知发包人并提供变更后的账户信息;任何因账户信息有误或账户信息变更而未及时通知发包人而造成之损失(无论是发包人损失或分包人自己的损失)均由分包人承担全部责任。

12 争议解决方式

(1) 本合同签订和履行过程中产生的任何争议,双方应友好协商解决。协商不成的,协商不成的,双方同意向中国国际经济贸易仲裁委员会华南分会(机构地点:深圳)申请仲裁。

(2) 因不可抗力导致合同无法按照约定履行的,履行义务方应当提供因不可抗力导致其无法履约的证明材料,经合同相对方审核不可抗力影响成立的,履行义务方在不可抗力期间可以不承担违约责任,相关义务的履行双方另行约定或协商延期履行。因不可抗力造成损失的,双方互不追究对方责任。

13 合同生效

本合同自双方以电子签名方式签署之日起生效。



中海寰宇珑宸花园项目
5G室分信号覆盖工程

合同协议书

签署页:

发包人: 深圳市海隆房地产开发有限公司
(盖章)



法定代表人(负责人)或授权代表

(签字): _____

姓名与职位(打印): 蒋晓洲 / 总经理

地址: 深圳市龙岗区宝龙街道南约社区黄宝
路66号66-13卓弘高尔夫雅苑7号楼113

统一社会信用代码:

91440300MA5H1FWP6R

分包人: 中贝通信集团股份有限公司
(盖章)



法定代表人(负责人)或授权代表

(签字): _____

姓名与职位(打印): 李六兵/董事长

地址: 武汉市江汉经济开发区江兴路25
号C栋

统一社会信用代码:

9142010317784054XA

邮编: 430024

联系人: 杨伟峰

电话: 13632668469

Email: 11090436@qq.com

*授权委托书附后(如是法定代表人授权代表签署则须授权委托书)。



中海寰宇珑宸花园项目
5G 室内信号覆盖工程

承包范围

承包范围

1. 概述

中海寰宇珑宸花园项目分为两个地块，占地面积 4.84 万 m²，总建筑面积 34.27 万平方米，地下 3 层，2 栋（1 栋 A 座、1 栋 F 座）商品房高层住宅+3 栋（1 栋 C 座、1 栋 D 座、3 栋 E 座）商品房超高层住宅+2 栋（1 栋 E 座、3 栋 G 座）超高层安居房+1 栋（3 栋 C 座）超高层公寓+1 栋幼儿园+裙房商铺组成的移动、电信、联通室内分布系统工程的施工、调试、通信源、验收和协助物业管理、移交并进行相应的培训等施工内容，按照图纸总价包干。

2. 作为简单的介绍，本工程包括但不限于：

- 1) 包括但不限于室内分布系统设备供货及安装、系统调试、验收、移交、维护保修等全部内容。包含宏蜂窝、微蜂窝、耦合器、功分器、全向定向吸顶等设备和桥架至控制设备之间线路，控制箱内接线。
- 2) 工程布线、设备安装、整改调试，委托有资质的第三方检测单位并取得合格检测报告。
- 3) 所有通信机柜、设备供应安装并负责配线设备及线路接入。
- 4) 信号覆盖布线至塔楼屋顶射线、电梯井道、地库、自持走廊及公共配套用房。
- 5) 包含系统深化设计，并按深化设计后方案施工，所涉及的微调整费用自行承担。
- 6) 所有明配线管安装及管内穿线由承包人负责。明配管、卡扣等颜色要求与天花或桥架颜色相同。其中地下室明配线管必须尽可能保证隐蔽，在阴角或有相应遮挡位置进行敷设，避免大面积露出线管影响地下室整体效果，同时承包人需满足和服从发包人对于地库整体效果的要求，必要的位置时需要增加线管、卡扣等材料绕行，以满足整体效果要求。
- 7) 承包人所采购的天线末端的颜色、形状需报样报至发包人，并配合发包人选择不同形状样式的天线末端设备。地下室所使用的天线末端颜色需与天花、桥架同色。相应报价综合考虑。
- 8) 凡是图纸中要求设备自就近处取电，取电工程由承包人负责，负责强电部分线管预埋、必要的开槽开孔、收口收边，管内穿线。
- 9) 图示桥架至末端设备的线管由承包人负责供货及安装。
- 10) 负责承包范围内各系统向接收方的培训、移交。
- 11) 承包人须取得以上所有系统的第三方检测合格证书并承担期间发生的一切费用，承包人在总价中综合考虑。
- 12) 外露可见部分严禁采用明管，室外线管与外立面颜色一致。
- 13) 包含明配管过程中的一切开槽开洞开孔、抹灰收口费用。

FW/1



中海寰宇珑宸花园项目

5G 室分信号覆盖工程

承包范围

- 14) 从机电电源配电箱到弱电配电箱（或者机柜）线管、穿线、接线由承包人负责；
- 15) 承包人涉及在精装修区域的天花、墙面所有设备安装位置，需根据精装修分包深化图调整相关设备、配管布置，具体施工前需与设计师、精装修分包、发包人确认，涉及装修区域造成二次拆改产生的一切费用，承包人在总价中综合考虑。
- 16) 电梯的信号覆盖系统设备、线缆及保护管由承包人负责。上述线管和线缆施工中，电梯分包对承包人、机电总承包人提供安装配合及技术指导，相关配合费用由承包人承担。
- 17) 承包人负责协调信源入局线路接入，入局井位置、管线路由需根据景观园林要求合理配置。
- 18) 负责将工程移交给运营商，移交之前承包人负责电费，移交之后运营商与物业签订场地租赁及电费的服务协议。
- 19) 已封天花的楼层部分，由承包人需拆除天花进行配管、配线以及安装设备，调试完成后恢复天花原状，此部分费用承包人综合考虑。

3. 物资供应方式

所有材料均需满足运营商库内品牌要求进行乙供。

4. 本文中所描述的工程范围仅是概括性的，不能视为是完整无缺的。承包人应保证去施工现场实地考察并结合参阅招标文件中的其他部分，包括但不限于分包合同协议条款、合同条件、工程规范、工程量清单、图纸等去完全了解工程的实际范围与内容。

（以下无正文）

FW/2



工程结算协议书

工程项目： 深圳-寰宇珑宸花园(龙岗宝龙)全期
工程地点：
合同名称： 中海寰宇珑宸花园项目 5G 室分信号覆盖工程
合同编号： SZX01701/HTG/058
承 包 人： 中贝通信集团股份有限公司
经 深圳市海隆房地产开发有限公司（发包人）和 中贝通信集团股份有限公司（承包人）双方核对并同意，最终结算工程款项如下：

(1) 原合同金额：	RMB	1,599,760.00
(2) 增减金额：	RMB	428,763.40
(3) 结算金额：	RMB	2,028,523.40
超领甲供材金额：	RMB	0.00
结算净额：	RMB	2,028,523.40
(4) 往来扣款金额：	RMB	0.00
(5) 保修金金额：	RMB	101,426.17
(6) 专项保修金金额：	RMB	0.00



计算公式：原合同金额+增减金额=结算金额
 结算金额-超领甲供材金额=结算净额
 结算净额中不包含往来款扣除
 保修金金额=结算金额× XX% (以合同协议书约定为准)
 专项保修金指合同协议中额外设置并扣留的金额

双方同意：

1. 本结算协议书的签定仅意味着原合同价款金额的调整，未变更付款期限和条件，并不免除承包人按原合同中约定的所有责任与义务，双方的一切权益、义务仍以原合同（含已签订的补充协议）为准。
2. 双方同意除以下情形外，从本结算书签定之日起，双方互不向对方提出增减工程费用要求：
 - (1) 承包人在施工阶段存在包括但不限于偷工减料、未使用甲指材料、使用不合格的建筑材料、建筑构配件和设备、未按图施工、施工不符合合同约定的标准





或规范等，导致发包人产生相关损失或潜在损失的，发包人有权从对承包人的未付款项中扣除（余额不足时发包人仍享有追索权利）。

（2）施工过程中发生的应减未减费用、应扣未扣款项（非“保修金扣款”），但是在前述“（2）增减金额、（4）往来扣款金额”中未包含的，发包人有权从对承包人的结算净额的未付款中扣除（余额不足时发包人仍享有追索权利）。

3. 合同约定的保修期届满，承包人圆满履行完成保修责任经验收合格后，保修金及专项保修金扣除维修费用、违约金等相关费用（如有），剩余部分无息支付。（保修金不足扣除时发包人仍享有追索权利）；

4. 承包人确认本项目的工人工资已全部结清，不存在任何拖欠，如有工人向发包人提出支付工资要求，则发包人在确认该工人工资已结清前，有权延期支付剩余款项。（若因承包人未结清工人工资的，一切法律责任及经济责任全部由承包方承担，以及由此给发包人造成的损失均由承包人承担。）

5. 补充条款：按照《工程质量保修协议》的约定，本工程保修期起算时间为承包人合同范围内全部单位工程竣工验收合格，取得工程竣工验收备案单并完成竣工验收，且合同范围内项目首批次集中入伙之日，本工程保修期二年，即：自2024年10月16日起算，到2026年10月16日止。

双方在 年 月 日盖章/签署：

发包人： _____



(盖章)

法定代表人或授权代表签署

承包人： _____



(盖章)



法定代表人或授权代表签署

2025年01月11日





2.中海深湾玖序项目 5G 室分信号工程

中海深湾玖序项目 5G 室分信号工程

合同文件

发 包 人：深圳市启潮房地产开发有限公司

承 包 人：中贝通信集团股份有限公司

2025 年 05 月

合同编号：SZX00601/HTG/062



中海深湾玖序项目
5G 室分信号工程

合同协议书

合同协议书

本合同由

发 包 人：深圳市启潮房地产开发有限公司

承 包 人：中贝通信集团股份有限公司

于 2025年06月05日 在 深圳 签订。

鉴于：

1. 发包人愿将名称为中海深湾玖序项目 5G 室分信号工程 交由承包人实施，并已接受了承包人提出为进行本工程的施工、竣工、交付以及修复其中任何的缺陷并完成竣工备案及验收所收取的下述报酬金额。
2. 承包人同意按照下文约定的合同文件的要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与发包人及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，进而保证本工程的圆满竣工。
3. 若承包人为中海企业发展集团有限公司战略合作商，且本合同为双方签署的《中海企业发展集团有限公司战略合作框架协议》（以下简称“战略协议”）战略协议期内新中标合同或战略协议约定范围内的在施合同，则战略协议适用于本合同。

兹订立协议如下：

1 工程概况

- 1.1 工程名称：中海深湾玖序项目 5G 室分信号工程
- 1.2 工程地点：深圳市南山区沙河街道、深湾二路与白石二道交汇处西南侧
- 1.3 工程内容：5G 室分信号工程。

- 1.4 工程承包范围：包含（移动、电信、联通）项目的室内地下室、商铺、电梯井道、塔楼标准层公区及配套建筑内的信号天线、光缆、馈线等供应安装、调试运行、验收、第三方检测并取得合格报告、交付及保修等工作；具体承包范围详见附件《承包范围》。

2 工程价款

2.1 计价方式：本合同为固定总价合同。

- 2.2 合同价款：本工程合同含税总价为人民币(大写)贰佰玖拾伍万肆仟柒佰叁拾贰元玖角肆分 (¥ 2,954,732.94)，其中不含税总价为人民币(大写)贰佰柒拾壹万零柒佰陆拾肆元壹角柒分 (¥ 2,710,764.17)，增值税税金为人民币(大写)贰拾肆万叁仟玖佰陆拾捌元柒角柒分 (¥ 243,968.77)，适用税率为9%。合同协议书的合同总价和单价均指包含增值

A/1



税的价格。除合同约定的可调差项目外，任何项目单价均为包干。单价视为已包含了所有人工费、材料费、机械费、工具费、检测试验费、施工管理费、公司管理费、保险、规费、利润、国家及地方政府税收及收费，预期的市场价格的涨跌、汇率的变动、国家与地方政府政策的改变引起的费用；在限定的工期内完成施工项目及整项工程并达到合同规定的质量标准所需要的费用；隐含的为完成该项目而必须发生的费用。承包人确认上述单价不会因人工、物价、费率或汇率之升降或任何调价文件之要求而调整，该单价将作为日后计算变更工程的计算依据。如合同中没有适用或类似于变更工程的单价，由双方根据当时的市场价格协商确定。若因国家政策原因导致增值税率调整，应根据最新的税率对未支付合同价款进行调整，最终适用税率以国家政策公布的适用税率为准，调整后含税价格=原合同含税价格/ (1+原合同增值税率) * (1+调整后增值税率)。

2.3 本合同可调差项目为：无。

2.4 未经发包人书面同意，承包人不得以任何形式将本合同项下权利（包括但不限于工程款债权）全部或部分转让给第三人，或者以本合同项下权利向第三方提供担保；如承包人违约转让或提供担保，需向发包人支付违约金[本合同总金额的 3%]。对于该笔违约金，发包人有权从待付工程款中直接扣除而无需通知承包人，或通过兑付保函的形式直接受偿。经发包人书面同意，就本协议下承包人应履行的相关义务，受让人须无条件履行，发包人有权依据本协议向受让人进行主张和抗辩。

3 付款方法

3.1 承包人在签订合同后 7 天内向发包人提供合同总金额 0.00% 的履约保函（或缴纳等额履约保证金，或提供总对总履约保函），提供的保函或保证金的存续期截止日须约定至合同范围内全部单位工程竣工验收合格且取得工程竣工验收备案单及发包人出具的工程完工证明书之日。发包人在收到承包人提供的履约保函前有权拒绝支付任何工程款项。若履约保函有效期未能延续至合同约定日期，保函到期后须从待付工程款中额外扣留保函等额的履约保证金，待合同约定的存续期截止日达成或承包人重新开具满足要求的履约保函后支付。

3.2 本工程预付款为合同总金额的 0.00%，在合同签订后且承包人提供银行开具的预付款保函后支付，该预付款将在第 1 次付款中等额扣回。

3.3 进度款支付频率：本工程选用 A 类付款：

A类—按节点付款

承包人在完成相应节点工程且达到合同约定的质量标准后，提交付款申请书（含相关节点工期及质量标准证明材料）交发包人审批。对于1个月中完成多个付款节点的，应将多个付款节点合并进行申请，两次付款申请的间隔期未达到1个月时，应延至下一节点完成后一并申请支付。相关节点对应合同金额详见附表1。

合同总价中暂定工程金额为 0.00 元，未包含在上述节点对应合同金额中，待实际发生后确认已完合同金额，于相应付款节点支付。

a. 开办费按实际发生金额计算已完合同金额。

B类—按周期付款



中海深湾玖序项目
5G 室分信号工程

合同协议书

付款周期为1个月，承包人于付款周期中的次月25日提交已完工程的付款申请书交发包人审批。已完工程计算方法如下：

- a. 实体工程按照已完工程量及合同单价计算已完合同金额。
- b. 开办费按照实体工程完成进度计算已完合同金额。
- c. 合同总价中暂定工程金额为 元，未包含在上述周期对应合同金额中，待实际发生后书面确认，于相应付款周期支付。

3.4 已完合同的价款调整按照双方确认的价款变更及合同约定的可调价项目调差进行调整。

3.5 进度款支付金额

3.5.1 发包人按照各阶段已完合同价款的 70% 向承包人支付进度款。

3.5.2 承包人及指定供应商甲供材发生超供的，超供部分将按照附件《甲供物资管理工作程序》的规定计算超供扣款，从最近一期进度款中扣除。

3.5.3 合同范围内全部单位工程竣工验收合格且取得工程竣工验收备案单及发包人出具的工程完工证明书，工程质量保修协议签署完成，支付至已完合同金额的 80%。

3.5.4 合同范围内项目首批次集中入伙且完成入伙问题集中整改后（售后维修问题 CRM 系统销项率达到 95%，销户率达到 85%），支付至已完合同价款的 85%。

3.6 竣工结算价款的支付：

双方达成结算协议且所有工程遗留问题全部完成，售后维修问题 CRM 系统销项率达到 98% 后，支付至结算总价的 95%，并额外扣留 0.00 万元作为防水专项保修金；结算总价的 5% 作为保修金。

3.7 结算早于入伙的情况：

若在达到本协议 3.6 条约定的竣工结算支付条件时，但集中入伙支付条件尚未达到，须额外扣留结算总价的 5% 作为入伙保留金，入伙保留金在达到集中入伙条件后，所有工程遗留问题全部完成，售后维修问题 CRM 系统销项率达到 98% 方可支付。

3.8 保修金的支付

保修金及专项保修金（防水保修期 5 年）按照签订完成的《工程质量保修协议》的约定支付。

3.9 付款程序：

3.9.1 发包人应在承包人出具合格的付款资料（节点工期证明、质量合格证明、其他扣款及违约事项说明等）及符合发包人要求的发票等资料并审批完成后在合同规定时间内予以支付。

3.9.2 发包人付款前，承包人需提供与当期已完合同价款全额对应的（甲供材超供扣款部分可不开发票）满足工程所在地税务机关要求的增值税专用发票，若承包人未开具增值税专用发票或开具的专用发票税率低于本协议第一条约定的税率，导致发包人不能抵扣或少抵扣进项税款的，或承包人开具的增值税专用发票无效，导致发包人被税务机关依法追缴税款以及处以罚款的，承包人须对发包人的一切直接和间接经济损失予以全额补



中海深湾玖序项目
5G 室分信号工程

合同协议书

5.2 本工程质量、安全、满意度目标：详见本协议书附表 1。

5.2.1 相关违约金由发包人在应付承包人的工程款项中扣除。

6 质量保修

本工程质量保修事宜详见签订完成的《工程质量保修协议》约定。

7 承包人项目经理及代表

项目经理及相关人员详见附件《承包人人员及联系方式清单》。

上述人员从事的与本工程相关的一切行为承包人予以认可并承担法律责任，上述人员非经发包人书面同意不得擅自变更，否则承包人按每人每次 3 万元 向发包人支付违约金。

8 图纸要求

发包人应在工程开工前 7 日历天向承包人提供 4 套图纸。本工程竣工后，承包人应按要求向发包人提供 9 套满足要求的竣工图纸和技术资料。

9 本合同文件由以下几部分组成，各组成部分能够互相解释，互为补充与说明。其组成和解释如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招投标期间往来文件；
- (4) 合同条件；
- (5) 合同条件附件(包括：承包范围、开办费、工程规范、工程质量保修协议、廉洁诚信合作协议、承包人人员及联系方式清单、粗开荒工作要求及验收标准、精开荒工作要求及验收标准、成品保护标准指引、中国海外发展有限公司供应商行为守则、致所有分判商、供应商一封公开信等)；
- (6) 工程量计算规则及单价说明；
- (7) 工程量清单；
- (8) 其他(包括：工程指令管理工作程序、合同结算管理工作程序、甲指类物资采购工作程序等)；
- (9) 独立文本(包括：中海地产综合评估指引、中海地产交付评估指引、安全文明施工指引、专职安全管理人员配置标准规定、中海地产 CI 手册等)；

如合同文件各部分条款之间不一致，应按上述文件的顺序作优先解释（而在同一文件内有不清楚或矛盾时，以日期较后者作优先解释）。如依照上述文件无法作出合理的、合乎逻辑的解释，在不影响工程进度的情况下，由双方协商解决。协商不成的，按合同规定的争议解决方式处理。

10 发包人认可下列基本信息为增值税开票信息：

企业名称	深圳市启潮房地产开发有限公司
------	----------------



中海深湾玖序项目
5G 室分信号工程

合同协议书

纳税人识别号	91440300MACQAGKD4G
地址 (营业执照上的注册地址或在主管税务机关备案的地址)	深圳市南山区沙河街道白石洲西社区白石二道 7 号中信红树湾花城湾区会所 101
电话号码	0755-828267
开户行名称 (开户许可证上的开户银行, 须与主管税务机关备案的开户行一致)	中信银行深圳分行
银行账户 (开户许可证上的银行账号, 须与主管税务机关备案的银行账户一致)	8110301012300694342

11 承包人认可下列银行账户信息为收款账户:

开户银行: 招商银行股份有限公司武汉分行营业部

户 名: 中贝通信集团股份有限公司

开户账号: 127902468910901



承包人应对上述账户信息之准确性负责, 如上述账户信息变更承包人须立即书面通知发包人并提供变更后的账户信息; 任何因账户信息有误或账户信息变更而未及时通知发包人所造成之损失 (无论是发包人损失或承包人自己的损失) 均由承包人承担全部责任。

12 争议解决方式

本合同签订和履行过程中产生的任何争议, 双方应友好协商解决。协商不成的, 双方同意向工程所在地人民法院起诉。

13 合同生效

本合同自双方以电子签名方式签署之日起生效。



中海深湾玖序项目
5G 室分信号工程

合同协议书

签署页:

发包人: 深圳市启潮房地产开发有限公司
司
(盖章)

法定代表人 (负责人) 或授权代表

(签字): 赵亮/总经理

地址: 深圳市南山区沙河街道白石洲西
社区白石二道7号中信红树湾花城湾区会所
101

统一社会信用代码:

91440300MACQAGKD4G

承包人: 中贝通信集团股份有限公司
司
(盖章)

法定代表人 (负责人) 或授权代表

(签字): 李六兵/董事长

地址: 湖北省武汉市江汉经济开发区江兴
路1号

统一社会信用代码:

9142010317784054XA

邮编: 430021

联系人: 朱伟城

电话: 027-83510888

Email: 13416395862@139.com

*授权委托书附后 (如是法定代表人授权代表签署则须授权委托书)。



3.瑾华庭、薯田埔社区保障性住房和万丈坡三个项目手机信号覆盖工程合同

中标通知书

中贝通信集团股份有限公司：

瑾华庭、薯田埔社区保障性住房和万丈坡三个项目手机信号覆盖工程（批量招标）（YG25QG0021521）中，经相关程序评定，贵公司中标，中标结果如下：

招标人	深圳市光明安居有限公司	项目名称	瑾华庭、薯田埔社区保障性住房和万丈坡三个项目手机信号覆盖工程（批量招标）
中标内容	详见招标文件。		
计划工期	按招标文件要求执行。		
建设地点	瑾华庭项目位于光明区马田街道科裕五路和科裕三路交汇处；薯田埔社区保障性住房项目位于光明区马田街道科裕五路和科裕三路交汇处；万丈坡保障性住房项目位于光明区光明街道万丈坡片区牛山路北侧。		
中标金额	大写：人民币贰佰零壹万陆仟伍佰贰拾壹元肆角叁分		
	小写：2016521.43 元		

请贵公司据此尽快与招标人联系，并于《中标通知书》发出之日起三十日内与招标人签订书面合同。

招标人联系人：林工； 联系方式：0755-88210576

特此通知。

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

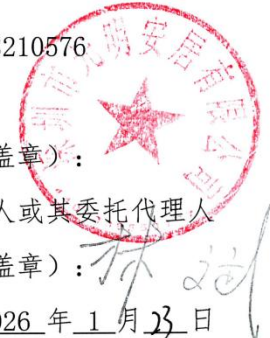


招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

日期：2026年1月23日





合同编号: GM-G-2026-005

瑾华庭项目手机信号覆盖工程施工合同

发包方(甲方): 深圳市光明安居有限公司

承包方(乙方): 中贝通信集团股份有限公司



第一章 工程概况

第一条 工程概况

1.1工程施工地点：瑾华庭项目位于光明区马田街道科裕五路和科裕三路交汇处。

1.2工程规模：瑾华庭项目位于光明区马田街道科裕五路和科裕三路交汇处，项目总建筑面积155406平方米，项目规有3栋超高层塔楼、2层商业裙房、2栋3层幼儿园，建筑最高140.8米，地下深度为9.2m。二层地下室，地下室主要功能为停车、设备用房、人防设施及部分商业。（以上面积为施工图面积，现场实际面积可能略有偏差，合同总价已包含偏差部分）

1.3 工程范围：项目手机信号覆盖工程设计、施工，包括并不限于：项目手机信号覆盖所需的桥架、馈线、三大运营商信源接入及设备等相关材料设备的供货及安装，施工方案编制、施工图纸深化设计、报批报建手续办理、手机信号覆盖系统施工调试及信号开通。



3.3因乙方的原因不能在约定的日期开工的，工期不予顺延。

3.4工程完工后，乙方通知甲方验收，甲方应在第十三条约定的时间内进行验收。验收通过的时间为竣工日期。因甲方原因不进行验收的，乙方向甲方发出验收通知的时间为竣工日期。

第四条 工程价款

4.1本工程采用下列方式计取价款：

固定单价：本工程的暂定合同价为：人民币（大写）陆拾叁万捌仟捌佰零贰元（¥：638802元）；不含税暂定合同价（含暂列金）为：人民币（大写）伍拾捌万陆仟零伍拾陆元捌角捌分（¥：586056.88元）；增值税率为：9%，暂列金¥：30000元。若乙方税率发生变化或国家政策导致增值税税率发生变化的，不含税价款保持不变，合同未执行部分含税价按不含税价及变化后的税率换算后执行。

《工程报价单》中所列的量均为暂定量，最终由双方根据实际通过的施工图及过程发生的工程变更进行结算。计算工程量时除双方书面明确的外，均按照完成后的净值计算，不包括任何损耗。《工程报价单》中单价为乙方根据列明材料规格、档次、施工做法以及有关标准、规定完成单位工程内容的全部费用，施工可能涉及的所有相关审批许可手续费用已在综合单价中考虑，不再另计。

4.2双方约定工程量的计量方为：以实际发生计量。

第五条 双方指定人员

5.1甲方指定人员

（一）甲方委派李保堂作为代理人以代表甲方行使和履行本合同



合同编号: GM-G-2026-007

薯田埔社区保障性住房项目手机信号覆盖
工程施工合同

发包方(甲方): 深圳市光明安居有限公司

承包方(乙方): 中贝通信集团股份有限公司



第一章 工程概况

第一条 工程概况

1.1工程施工地点：薯田埔社区保障性住房项目位于光明区马田街道科裕五路和科裕三路交汇处。

1.2工程规模：薯田埔社区保障性住房项目位于光明区马田街道科裕五路和科裕三路交汇处，建筑用地面积：23104.89平方米（03地块11276.06平方米，10地块11828.83平方米）。建筑使用性质：宿舍、商业、住宅、幼儿园、其他配套。项目总建筑面积182275.20平方米（03地块84177.52平方米，10地块98097.68平方米）。（以上面积为施工图面积，现场实际面积可能略有偏差，合同总价已包含偏差部分）

1.3 工程范围：项目手机信号覆盖工程设计、施工，包括并不限于：项目手机信号覆盖所需的桥架、馈线、三大运营商信源接入及设备等相关材料设备的供货及安装，施工方案编制、施工图纸深化设计、报批报建手续办理、手机信号覆盖系统施工调试及信号开通。



3.3因乙方的原因不能在约定的日期开工的，工期不予顺延。

3.4工程完工后，乙方通知甲方验收，甲方应在第十三条约定的时间内进行验收。验收通过的时间为竣工日期。因甲方原因不进行验收的，乙方向甲方发出验收通知的时间为竣工日期。

第四条 工程价款

4.1本工程采用下列方式计取价款：

固定单价：本工程的暂定合同价为：人民币（大写）捌拾柒万柒仟贰佰贰拾壹元陆角叁分（¥：877221.63元）；不含税暂定合同价为：人民币（大写）捌拾万肆仟柒佰玖拾元肆角玖分（¥：804790.49元）；增值税率为：9%，暂列金¥：50000元。若乙方税率发生变化或国家政策导致增值税税率发生变化的，不含税价款保持不变，合同未执行部分含税价按不含税价及变化后的税率换算后执行。

《工程报价单》中所列的量均为暂定量，最终由双方根据实际通过的施工图及过程发生的工程变更进行结算。计算工程量时除双方书面明确的外，均按照完成后的净值计算，不包括任何损耗。《工程报价单》中单价为乙方根据列明材料规格、档次、施工做法以及有关标准、规定完成单位工程内容的全部费用，施工可能涉及的所有相关审批许可手续费用已在综合单价中考虑，不再另计。

4.2双方约定工程量的计量方为：以实际发生计量。

第五条 双方指定人员

5.1甲方指定人员

（一）甲方委派李保堂作为代理人以代表甲方行使和履行本合同



合同编号：GM-G-2026-006



万丈坡项目手机信号覆盖工程施工合同

发包方（甲方）：深圳市光明安居有限公司

承包方（乙方）：中贝通信集团股份有限公司



第一章 工程概况

第一条 工程概况

1.1工程施工地点：万丈坡保障性住房项目位于光明区光明街道万丈坡片区牛山路北侧。

1.2工程规模：万丈坡保障性住房项目位于光明区光明街道万丈坡片区牛山路北侧，项目总建筑面积约116274平方米。计容建筑面积81057m²，其中住宅面积71210平方米、物业管理用房150m²、商业面积1390m²、公共配套设施6660m²（含一栋9班幼儿园），4栋高层住宅，结构形式为框支剪力墙，建筑最高高度95.60m，地上30层，地下3层。项目建成后将提供保障性住房920套（70m²两房户型共460套、84m²三房户型共460套），机动车位874个。（以上面积为施工图面积，现场实际面积可能略有偏差，合同总价已包含偏差部分）

1.3 工程范围：项目手机信号覆盖工程设计、施工，包括并不限于：项目手机信号覆盖所需的桥架、馈线、三大运营商信源接入及设备等相关材料设备的供货及安装，施工方案编制、施工图纸深化设计、报批报建手续办理、手机信号覆盖系统施工调试及信号开通。



3.3因乙方的原因不能在约定的日期开工的，工期不予顺延。

3.4工程完工后，乙方通知甲方验收，甲方应在第十三条约定的时间内进行验收。验收通过的时间为竣工日期。因甲方原因不进行验收的，乙方向甲方发出验收通知的时间为竣工日期。

第四条 工程价款

4.1本工程采用下列方式计取价款：

固定单价：本工程的暂定合同价为：人民币（大写）伍拾万零肆佰玖拾柒元捌角（¥：500497.8元）；不含税暂定合同价为：人民币（大写）肆拾伍玖仟壹佰柒拾贰元贰角玖分（¥：459172.29元）；增值税率为：9%，暂列金¥：30000元。若乙方税率发生变化或国家政策导致增值税税率发生变化的，不含税价款保持不变，合同未执行部分含税价按不含税价及变化后的税率换算后执行。

《工程报价单》中所列的量均为暂定量，最终由双方根据实际通过的施工图及过程发生的工程变更进行结算。计算工程量时除双方书面明确的外，均按照完成后的净值计算，不包括任何损耗。《工程报价单》中单价为乙方根据列明材料规格、档次、施工做法以及相关标准、规定完成单位工程内容的全部费用，施工可能涉及的所有相关审批许可手续费用已在综合单价中考虑，不再另计。

4.2双方约定工程量的计量方为：以实际发生计量。

第五条 双方指定人员

5.1甲方指定人员

（一）甲方委派雷大炼作为代理人以代表甲方行使和履行本合同



甲 方：深圳市光明安居有限公司
地 址：深圳市光明区新湖街道云谷
社区美新路 520 号安居澜庭 1 栋光明安居公司

乙 方：中贝通信集团股份有限公司
地 址：武汉市江汉区江汉经
济开发区江兴路 1 号

法定代表人：

林文

法定代表人：



委托代理人：

委托代理人：

电话：



电话：027-83510888

开户银行：

开户银行：招商银行股份有限公司武汉分

行营业部

帐 号：

帐 号：127902468910901

合同签订时间：

2026 年 2 月 10 日

合同签订地点：深圳市光明区



2、拟派团队（项目经理、技术负责人）同类工程业绩

2.1 项目经理同类工程业绩

项目经理履历表

姓名	郑家浩	年龄	43	学历	本科
职称	高级工程师	职务	项目经理	拟在本合同任职	项目经理
毕业学校	2008年6月毕业于广东工业大学 学校_信息工程 专业				
项目经理同类业绩					
序号	项目名称	建设单位	合同金额 (万元)	验收时间	担任职务
1	中海寰宇珑宸花园项目 5G室分信号覆盖工程	深圳市海隆房 地产开发有限 公司	202.85	2025年1月 11日	项目经理



2.1.1 业绩合同关键页

中贝通信集团
项目编号: B235212
合同编号:

中海寰宇珑宸花园项目 5G 室分信号覆盖工程

合同文件

发 包 人：深圳市海隆房地产开发有限公司

分 包 人：中贝通信集团股份有限公司

2023 年 6 月

编号：SZX01701/HTG/058



中海寰宇珑宸花园项目
5G室分信号覆盖工程

合同协议书

分包合同协议书

本合同由

发 包 人：深圳市海隆房地产开发有限公司

分 包 人：中贝通信集团股份有限公司

于 2023年07月08日 在 深圳 签订。

鉴于：

1. 发包人愿将名称为中海寰宇珑宸花园项目 5G 室分信号覆盖工程交由分包人实施，并已接受了分包人提出为进行本工程的施工、竣工、交付以及修复其中任何的缺陷并完成竣工备案及验收所收取的下述报酬金额。
2. 分包人同意按照下文约定的合同文件的要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与发包人及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，进而保证本工程的圆满竣工。

兹订立协议如下：

1 工程概况

- 1.1 工程名称：中海寰宇珑宸花园项目 5G 室分信号覆盖工程
- 1.2 工程地点：广东省深圳市龙岗区宝龙街道宝龙科技城宝龙大道和冬青路交叉口南侧
- 1.3 工程内容：包含但不限于 5G 室分信号覆盖工程。
- 1.4 工程承包范围：图纸、范围及清单所示所有内容。具体承包范围详见附件《承包范围》。

2 工程价款

- 2.1 计价方式：本合同为 固定总价合同 固定单价合同。
- 2.2 合同价款：本工程合同含税总价为人民币(大写)壹佰伍拾玖万玖仟柒佰陆拾元整 (¥1,599,760.00)，其中不含税总价为人民币(大写) 壹佰肆拾陆万柒仟陆佰陆拾玖元柒角贰分 (¥1,467,669.72)，增值税税金为人民币(大写) 壹拾叁万贰仟零玖拾元贰角捌分 (¥132,090.28)，适用税率为 9%。合同协议书的合同总价和单价均指包含增值税的价格。 本合同总价包干。本工程任何项目单价均为包干。单价视为已包含了所有人工费、材料费、机械费、工具费、检测试验费、施工管理费、公司管理费、保险、规费、利润、国家及地方政府税收及收费，预期的市场价格的涨跌、汇率的变动、国家与地方政府政策的改变引起的费用；在限定的工期内完成施工项目及整项工程并达到合同规定的质量标准所需要的费用；隐含的为完成该项目而必须发生的费用。分包人确认上述单价不会因人工、物价、费率或汇率之升降或任何调价文件之要求而调整，该单价将作为日后计算变更工程

A/1



中海寰宇珑宸花园项目
5G室分信号覆盖工程

合同协议书

的计算依据。如合同中没有适用或类似于变更工程的单价，由双方根据当时的市场价格协商确定。若因国家政策原因导致增值税率调整，应根据最新的税率对未支付合同价款进行调整，最终适用税率以国家政策公布的适用税率为准，调整后含税价格=原合同含税价格 / (1+原合同增值税率) * (1+调整后增值税率)。

2.3 未经发包人书面同意，分包人不得以任何形式将本合同项下权利（包括但不限于工程款债权）全部或部分转让给第三人，或者以本合同项下权利向第三方提供担保；如分包人违约转让或提供担保，需向发包人支付违约金[合同额的3%]，就本协议分包人应履行的相关义务，受让人需无条件履行，发包人有权依据本协议向受让方进行主张和抗辩；对于该笔违约金，发包人有权从待付工程款中直接扣除而无需通知分包人，或通过兑付保函的形式直接受偿。

3 付款方式

3.1 分包人在签订合同前向发包人提供合同总金额10%的履约保函（或者缴纳等额履约保证金），提供的保函或保证金的存续期截止日须约定至合同范围内全部单位工程竣工验收合格且取得工程竣工验收备案单及发包人出具的工程完工证明之日。

3.2 本工程预付款为合同总金额的 0 %，在合同签订后且分包人提供银行开具的预付款保函后支付，该预付款将在第 / — / 次付款中等额扣回。

3.3 进度款支付频率：本工程选用 A 类付款：

A类—按节点付款

a. 分包人在完成相应节点工程且达到合同约定的质量标准后，提交付款申请书（含相关节点工期及质量标准证明材料）交发包人审批。对于1个月中完成多个付款节点的，应将多个付款节点合并进行申请，两次付款申请的间隔期未达到1个月时，应延至下一节点完成后一并申请支付。相关节点对应合同金额如下（单位：人民币元）：

期数	节点工程内容	最迟完成时间	对应合同金额	
			实体工程	合计
1	管线布线完成、设备安装完成，系统调试完成	2023年8月15日	1,039,844.00	1,039,844.00
2	信源接通并移交运营商	2023年9月15日	559,916.00	559,916.00
合计				1,599,760.00

合同总价中暂定工程金额为 0.00 元，未包含在上述节点对应合同金额中，待实际发生后确认已完合同金额，于最近一次节点付款合并支付。

b. 开办费按实际发生金额计算已完合同金额。

B类—按周期付款

付款周期为1个月，分包人于付款周期中的次月25日提交已完工程的付款申请书交发包人审批。已完工程计算方法如下：

a. 实体工程按照已完工程量及合同单价计算已完合同金额。

b. 开办费按照实体工程完成进度计算已完合同金额。



中海寰宇珑宸花园项目
5G室分信号覆盖工程

合同协议书

序号	节点名称	最迟完成时间	相对工期/ 天	备注
2	信源接通并移交运营商	2023年9月15日	D+103	滞后一天处违约金 1000元

4.2 本工程工期逾期违约金约定如下:

4.2.1 总工期逾期,逾期违约金为每日历天人民币 1,000 元。

4.2.3 各关键节点工期逾期,逾期违约金为每日历天人民币 1,000 元。

4.2.4 赔偿额由发包人在应付分包人的工程款项中扣除。

4.2.5 在节点工期逾期,但总工期符合要求的情况下,上述节点工期逾期的违约金经发包人同意后可予以免除。

5 工程质量及安全文明施工

5.1 本工程要求质量为合格,同时确保安全文明施工,确保工地符合安全、环保等政府相关部门要求。

5.2 本工程质量、安全目标:

- (1) 材料抽检: 100%合格;
- (2) 安全目标: 无死亡、无受伤;
- (3) 负面报道、维修群诉: 无。

5.3 本工程质量、安全、满意度及评优未达目标相关处罚约定如下:

5.3.1 质量、安全处罚:

- a. 材料抽检: 每批次抽检出现不合格的,发包人将扣除分包人人民币 20,000 元的违约金,由此造成的一切损失由分包人承担。
- b. 安全目标/负面报道及维修群诉: 视安全事故情况,对责任单位制定详细的违约金收取规则。

5.3.2 评优处罚: 无。

5.3.3 相关违约金由发包人在应付分包人的工程款项中扣除。

6 质量保修

本工程质量保修事宜详见《工程质量保修协议》约定。

7 分包人项目经理及代表

项目经理及相关人员详见附件《分包人人员及联系方式清单》。

上述人员从事的与本工程相关的一切行为分包人予以认可并承担法律责任,上述人员非经发包人书面同意不得擅自变更,否则分包人按每人次 5,000 元向发包人支付违约金。



中海寰宇珑宸花园项目
5G室分信号覆盖工程

合同协议书

主管税务机关备案的开户行一致)	
银行账户(开户许可证上的银行账号,须与主管税务机关备案的银行账户一致)	753675302598

11 分包人认可下列银行账户信息为收款账户:

开户银行: 招商银行股份有限公司武汉分行营业部

户 名: 中贝通信集团股份有限公司

开户账号: 127902468910901

分包人应对上述账户信息之准确性负责,如上述账户信息变更分包人须立即书面通知发包人并提供变更后的账户信息;任何因账户信息有误或账户信息变更而未及时通知发包人而造成之损失(无论是发包人损失或分包人自己的损失)均由分包人承担全部责任。

12 争议解决方式

(1) 本合同签订和履行过程中产生的任何争议,双方应友好协商解决。协商不成的,协商不成的,双方同意向中国国际经济贸易仲裁委员会华南分会(机构地点:深圳)申请仲裁。

(2) 因不可抗力导致合同无法按照约定履行的,履行义务方应当提供因不可抗力导致其无法履约的证明材料,经合同相对方审核不可抗力影响成立的,履行义务方在不可抗力期间可以不承担违约责任,相关义务的履行双方另行约定或协商延期履行。因不可抗力造成损失的,双方互不追究对方责任。

13 合同生效

本合同自双方以电子签名方式签署之日起生效。



中海寰宇珑宸花园项目
5G室分信号覆盖工程

合同协议书

签署页:

发包人: 深圳市海隆房地产开发有限公司
(盖章)



法定代表人(负责人)或授权代表

(签字): _____

姓名与职位(打印): 蒋晓洲 / 总经理

地址: 深圳市龙岗区宝龙街道南约社区黄宝
路66号66-13卓弘高尔夫雅苑7号楼113

统一社会信用代码:

91440300MA5H1FWP6R

分包人: 中贝通信集团股份有限公司
(盖章)



法定代表人(负责人)或授权代表

(签字): _____

姓名与职位(打印): 李六兵/董事长

地址: 武汉市江汉经济开发区江兴路25
号C栋

统一社会信用代码:

9142010317784054XA

邮编: 430024

联系人: 杨伟峰

电话: 13632668469

Email: 11090436@qq.com

*授权委托书附后(如是法定代表人授权代表签署则须授权委托书)。



中海寰宇珑宸花园项目
5G 室内信号覆盖工程

承包范围

承包范围

1. 概述

中海寰宇珑宸花园项目分为两个地块，占地面积 4.84 万 m²，总建筑面积 34.27 万平方米，地下 3 层，2 栋（1 栋 A 座、1 栋 F 座）商品房高层住宅+3 栋（1 栋 C 座、1 栋 D 座、3 栋 E 座）商品房超高层住宅+2 栋（1 栋 E 座、3 栋 G 座）超高层安居房+1 栋（3 栋 C 座）超高层公寓+1 栋幼儿园+裙房商铺组成的移动、电信、联通室内分布系统工程的施工、调试、通信源、验收和协助物业管理、移交并进行相应的培训等施工内容，按照图纸总价包干。

2. 作为简单的介绍，本工程包括但不限于：

- 1) 包括但不限于室内分布系统设备供货及安装、系统调试、验收、移交、维护保修等全部内容。包含宏蜂窝、微蜂窝、耦合器、功分器、全向定向吸顶等设备和桥架至控制设备之间线路，控制箱内接线。
- 2) 工程布线、设备安装、整改调试，委托有资质的第三方检测单位并取得合格检测报告。
- 3) 所有通信机柜、设备供应安装并负责配线设备及线路接入。
- 4) 信号覆盖布线至塔楼屋顶射线、电梯井道、地库、自持走廊及公共配套用房。
- 5) 包含系统深化设计，并按深化设计后方案施工，所涉及的微调整费用自行承担。
- 6) 所有明配线管安装及管内穿线由承包人负责。明配管、卡扣等颜色要求与天花或桥架颜色相同。其中地下室明配线管必须尽可能保证隐蔽，在阴角或有相应遮挡位置进行敷设，避免大面积露出线管影响地下室整体效果，同时承包人需满足和服从发包人对于地库整体效果的要求，必要的位置时需要增加线管、卡扣等材料绕行，以满足整体效果要求。
- 7) 承包人所采购的天线末端的颜色、形状需报样报至发包人，并配合发包人选择不同形状样式的天线末端设备。地下室所使用的天线末端颜色需与天花、桥架同色。相应报价综合考虑。
- 8) 凡是图纸中要求设备自就近处取电，取电工程由承包人负责，负责强电部分线管预埋、必要的开槽开孔、收口收边，管内穿线。
- 9) 图示桥架至末端设备的线管由承包人负责供货及安装。
- 10) 负责承包范围内各系统向接收方的培训、移交。
- 11) 承包人须取得以上所有系统的第三方检测合格证书并承担期间发生的一切费用，承包人在总价中综合考虑。
- 12) 外露可见部分严禁采用明管，室外线管与外立面颜色一致。
- 13) 包含明配管过程中的一切开槽开洞开孔、抹灰收口费用。

FW/1



中海寰宇珑宸花园项目

5G 室分信号覆盖工程

承包范围

- 14) 从机电电源配电箱到弱电配电箱（或者机柜）线管、穿线、接线由承包人负责；
- 15) 承包人涉及在精装修区域的天花、墙面所有设备安装位置，需根据精装修分包深化图调整相关设备、配管布置，具体施工前需与设计师、精装修分包、发包人确认，涉及装修区域造成二次拆改产生的一切费用，承包人在总价中综合考虑。
- 16) 电梯的信号覆盖系统设备、线缆及保护管由承包人负责。上述线管和线缆施工中，电梯分包对承包人、机电总承包人提供安装配合及技术指导，相关配合费用由承包人承担。
- 17) 承包人负责协调信源入局线路接入，入局井位置、管线路由需根据景观园林要求合理配置。
- 18) 负责将工程移交给运营商，移交之前承包人负责电费，移交之后运营商与物业签订场地租赁及电费的服务协议。
- 19) 已封天花的楼层部分，由承包人需拆除天花进行配管、配线以及安装设备，调试完成后恢复天花原状，此部分费用承包人综合考虑。

3. 物资供应方式

所有材料均需满足运营商库内品牌要求进行乙供。

4. 本文中所描述的工程范围仅是概括性的，不能视为是完整无缺的。承包人应保证去施工现场实地考察并结合参阅招标文件中的其他部分，包括但不限于分包合同协议条款、合同条件、工程规范、工程量清单、图纸等去完全了解工程的实际范围与内容。

（以下无正文）

FW/2



工程结算协议书

工程项目： 深圳-寰宇珑宸花园(龙岗宝龙)全期
 工程地点：
 合同名称： 中海寰宇珑宸花园项目 5G 室分信号覆盖工程
 合同编号： SZX01701/HTG/058
 承 包 人： 中贝通信集团股份有限公司
 经 深圳市海隆房地产开发有限公司（发包人）和 中贝通信集团股份有限公司
 （承包人）双方核对并同意，最终结算工程款项如下：

(1) 原合同金额：	RMB	1,599,760.00
(2) 增减金额：	RMB	428,763.40
(3) 结算金额：	RMB	2,028,523.40
超领甲供材金额：	RMB	0.00
结算净额：	RMB	2,028,523.40
(4) 往来扣款金额：	RMB	0.00
(5) 保修金金额：	RMB	101,426.17
(6) 专项保修金金额：	RMB	0.00



计算公式： 原合同金额+增减金额=结算金额
 结算金额-超领甲供材金额=结算净额
 结算净额中不包含往来款扣除
 保修金金额=结算金额× XX% (以合同协议书约定为准)
 专项保修金指合同协议中额外设置并扣留的金额

双方同意：

1. 本结算协议书的签定仅意味着原合同价款金额的调整，未变更付款期限和条件，并不免除承包人按原合同中约定的所有责任与义务，双方的一切权益、义务仍以原合同（含已签订的补充协议）为准。
2. 双方同意除以下情形外，从本结算书签定之日起，双方互不向对方提出增减工程费用要求：
 - (1) 承包人在施工阶段存在包括但不限于偷工减料、未使用甲指材料、使用不合格的建筑材料、建筑构配件和设备、未按图施工、施工不符合合同约定的标准





或规范等，导致发包人产生相关损失或潜在损失的，发包人有权从对承包人的未付款项中扣除（余额不足时发包人仍享有追索权利）。

（2）施工过程中发生的应减未减费用、应扣未扣款项（非“保修金扣款”），但是在前述“（2）增减金额、（4）往来扣款金额”中未包含的，发包人有权从对承包人的结算净额的未付款中扣除（余额不足时发包人仍享有追索权利）。

3. 合同约定的保修期届满，承包人圆满履行完成保修责任经验收合格后，保修金及专项保修金扣除维修费用、违约金等相关费用（如有），剩余部分无息支付。（保修金不足扣除时发包人仍享有追索权利）；

4. 承包人确认本项目的工人工资已全部结清，不存在任何拖欠，如有工人向发包人提出支付工资要求，则发包人在确认该工人工资已结清前，有权延期支付剩余款项。（若因承包人未结清工人工资的，一切法律责任及经济责任全部由承包方承担，以及由此给发包人造成的损失均由承包人承担。）

5. 补充条款：按照《工程质量保修协议》的约定，本工程保修期起算时间为承包人合同范围内全部单位工程竣工验收合格，取得工程竣工验收备案单并完成竣工验收，且合同范围内项目首批次集中入伙之日，本工程保修期二年，即：自2024年10月16日起算，到2026年10月16日止。

双方在 年 月 日盖章/签署：

发包人： _____



(盖章)

法定代表人或授权代表签署

承包人： _____



(盖章)



法定代表人或授权代表签署

2025年01月11日





2.1.2 业绩任职证明

Section A

-分包合同条件

附 5：分包人人员及联系方式清单



分包人人员及联系方式清单

项目名称		中海寰宇珑宸花园项目		合同名称	5G 室分信号覆盖工程
序号	职务	姓名	联系电话/QQ/微信	邮箱	
1		黄作宏	18682311975	252844@qq.com	
2	项目经理	郑家浩			
3	现场负责人	徐显才	17279827652		
4	施工队长	林泽瑞	13510177259		
5	材料员	余智楷	13728648457		



2.2 技术负责人同类工程业绩

技术负责人履历表

姓 名	文泽奎	年 龄	33	学 历	本科
职 称	二级建造师	职 务	项目经理	拟在本合同任职	技术负责人
毕业学校	2016年6月毕业于湖北工程学院 学校_电子信息工程 专业				
项目经理同类业绩					
序号	项目名称	建设单位	合同金额 (万元)	验收时间	担任职务
1	中海深湾玖序项目5G室分信号工程	深圳市启潮房地产开发有限公司	2025年6月5日	2025年12月	项目经理



2.2.1 业绩合同关键页

中海深湾玖序项目 5G 室分信号工程

合同文件

发 包 人：深圳市启潮房地产开发有限公司

承 包 人：中贝通信集团股份有限公司

2025 年 05 月

合同编号：SZX00601/HTG/062



中海深湾玖序项目
5G 室分信号工程

合同协议书

合同协议书

本合同由

发 包 人：深圳市启潮房地产开发有限公司

承 包 人：中贝通信集团股份有限公司

于 2025年06月05日 在 深圳 签订。

鉴于：

1. 发包人愿将名称为中海深湾玖序项目 5G 室分信号工程 交由承包人实施，并已接受了承包人提出为进行本工程的施工、竣工、交付以及修复其中任何的缺陷并完成竣工备案及验收所收取的下述报酬金额。
2. 承包人同意按照下文约定的合同文件的要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与发包人及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，进而保证本工程的圆满竣工。
3. 若承包人为中海企业发展集团有限公司战略合作商，且本合同为双方签署的《中海企业发展集团有限公司战略合作框架协议》（以下简称“战略协议”）战略协议期内新中标合同或战略协议约定范围内的在施合同，则战略协议适用于本合同。

兹订立协议如下：

1 工程概况

- 1.1 工程名称：中海深湾玖序项目 5G 室分信号工程
- 1.2 工程地点：深圳市南山区沙河街道、深湾二路与白石二道交汇处西南侧
- 1.3 工程内容：5G 室分信号工程。

- 1.4 工程承包范围：包含（移动、电信、联通）项目的室内地下室、商铺、电梯井道、塔楼标准层公区及配套建筑内的信号天线、光缆、馈线等供应安装、调试运行、验收、第三方检测并取得合格报告、交付及保修等工作；具体承包范围详见附件《承包范围》。

2 工程价款

2.1 计价方式：本合同为固定总价合同。

- 2.2 合同价款：本工程合同含税总价为人民币(大写)贰佰玖拾伍万肆仟柒佰叁拾贰元玖角肆分 (¥ 2,954,732.94)，其中不含税总价为人民币(大写)贰佰柒拾壹万零柒佰陆拾肆元壹角柒分 (¥ 2,710,764.17)，增值税税金为人民币(大写)贰拾肆万叁仟玖佰陆拾捌元柒角柒分 (¥ 243,968.77)，适用税率为9%。合同协议书的合同总价和单价均指包含增值

A/1



税的价格。除合同约定的可调差项目外，任何项目单价均为包干。单价视为已包含了所有人工费、材料费、机械费、工具费、检测试验费、施工管理费、公司管理费、保险、规费、利润、国家及地方政府税收及收费，预期的市场价格的涨跌、汇率的变动、国家与地方政府政策的改变引起的费用；在限定的工期内完成施工项目及整项工程并达到合同规定的质量标准所需要的费用；隐含的为完成该项目而必须发生的费用。承包人确认上述单价不会因人工、物价、费率或汇率之升降或任何调价文件之要求而调整，该单价将作为日后计算变更工程的计算依据。如合同中没有适用或类似于变更工程的单价，由双方根据当时的市场价格协商确定。若因国家政策原因导致增值税率调整，应根据最新的税率对未支付合同价款进行调整，最终适用税率以国家政策公布的适用税率为准，调整后含税价格=原合同含税价格/ (1+原合同增值税率) * (1+调整后增值税率)。

2.3 本合同可调差项目为：无。

2.4 未经发包人书面同意，承包人不得以任何形式将本合同项下权利（包括但不限于工程款债权）全部或部分转让给第三人，或者以本合同项下权利向第三方提供担保；如承包人违约转让或提供担保，需向发包人支付违约金[本合同总金额的 3%]。对于该笔违约金，发包人有权从待付工程款中直接扣除而无需通知承包人，或通过兑付保函的形式直接受偿。经发包人书面同意，就本协议下承包人应履行的相关义务，受让人须无条件履行，发包人有权依据本协议向受让人进行主张和抗辩。

3 付款方法

3.1 承包人在签订合同后 7 天内向发包人提供合同总金额 0.00% 的履约保函（或缴纳等额履约保证金，或提供总对总履约保函），提供的保函或保证金的存续期截止日须约定至合同范围内全部单位工程竣工验收合格且取得工程竣工验收备案单及发包人出具的工程完工证明书之日。发包人在收到承包人提供的履约保函前有权拒绝支付任何工程款项。若履约保函有效期未能延续至合同约定日期，保函到期后须从待付工程款中额外扣留保函等额的履约保证金，待合同约定的存续期截止日达成或承包人重新开具满足要求的履约保函后支付。

3.2 本工程预付款为合同总金额的 0.00%，在合同签订后且承包人提供银行开具的预付款保函后支付，该预付款将在第 1 次付款中等额扣回。

3.3 进度款支付频率：本工程选用 A 类付款：

A类—按节点付款

承包人在完成相应节点工程且达到合同约定的质量标准后，提交付款申请书（含相关节点工期及质量标准证明材料）交发包人审批。对于1个月中完成多个付款节点的，应将多个付款节点合并进行申请，两次付款申请的间隔期未达到1个月时，应延至下一节点完成后一并申请支付。相关节点对应合同金额详见附表1。

合同总价中暂定工程金额为 0.00 元，未包含在上述节点对应合同金额中，待实际发生后确认已完合同金额，于相应付款节点支付。

a. 开办费按实际发生金额计算已完合同金额。

B类—按周期付款



中海深湾玖序项目
5G 室分信号工程

合同协议书

付款周期为1个月，承包人于付款周期中的次月25日提交已完工程的付款申请书交发包人审批。已完工程计算方法如下：

- a. 实体工程按照已完工程量及合同单价计算已完合同金额。
- b. 开办费按照实体工程完成进度计算已完合同金额。
- c. 合同总价中暂定工程金额为 元，未包含在上述周期对应合同金额中，待实际发生后书面确认，于相应付款周期支付。

3.4 已完合同的价款调整按照双方确认的价款变更及合同约定的可调价项目调差进行调整。

3.5 进度款支付金额

3.5.1 发包人按照各阶段已完合同价款的 70% 向承包人支付进度款。

3.5.2 承包人及指定供应商甲供材发生超供的，超供部分将按照附件《甲供物资管理工作程序》的规定计算超供扣款，从最近一期进度款中扣除。

3.5.3 合同范围内全部单位工程竣工验收合格且取得工程竣工验收备案单及发包人出具的工程完工证明书，工程质量保修协议签署完成，支付至已完合同金额的 80%。

3.5.4 合同范围内项目首批次集中入伙且完成入伙问题集中整改后（售后维修问题 CRM 系统销项率达到 95%，销户率达到 85%），支付至已完合同价款的 85%。

3.6 竣工结算价款的支付：

双方达成结算协议且所有工程遗留问题全部完成，售后维修问题 CRM 系统销项率达到 98% 后，支付至结算总价的 95%，并额外扣留 0.00 万元作为防水专项保修金；结算总价的 5% 作为保修金。

3.7 结算早于入伙的情况：

若在达到本协议 3.6 条约定的竣工结算支付条件时，但集中入伙支付条件尚未达到，须额外扣留结算总价的 5% 作为入伙保留金，入伙保留金在达到集中入伙条件后，所有工程遗留问题全部完成，售后维修问题 CRM 系统销项率达到 98% 方可支付。

3.8 保修金的支付

保修金及专项保修金（防水保修期 5 年）按照签订完成的《工程质量保修协议》的约定支付。

3.9 付款程序：

3.9.1 发包人应在承包人出具合格的付款资料（节点工期证明、质量合格证明、其他扣款及违约事项说明等）及符合发包人要求的发票等资料并审批完成后在合同规定时间内予以支付。

3.9.2 发包人付款前，承包人需提供与当期已完合同价款全额对应的（甲供材超供扣款部分可不开发票）满足工程所在地税务机关要求的增值税专用发票，若承包人未开具增值税专用发票或开具的专用发票税率低于本协议第一条约定的税率，导致发包人不能抵扣或少抵扣进项税款的，或承包人开具的增值税专用发票无效，导致发包人被税务机关依法追缴税款以及处以罚款的，承包人须对发包人的一切直接和间接经济损失予以全额补



中海深湾玖序项目
5G 室分信号工程

合同协议书

5.2 本工程质量、安全、满意度目标：详见本协议附表 1。

5.2.1 相关违约金由发包人在应付承包人的工程款项中扣除。

6 质量保修

本工程质量保修事宜详见签订完成的《工程质量保修协议》约定。

7 承包人项目经理及代表

项目经理及相关人员详见附件《承包人人员及联系方式清单》。

上述人员从事的与本工程相关的一切行为承包人予以认可并承担法律责任，上述人员非经发包人书面同意不得擅自变更，否则承包人按每人每次 3 万元 向发包人支付违约金。

8 图纸要求

发包人应在工程开工前 7 日历天向承包人提供 4 套图纸。本工程竣工后，承包人应按要求向发包人提供 9 套满足要求的竣工图纸和技术资料。

9 本合同文件由以下几部分组成，各组成部分能够互相解释，互为补充与说明。其组成和解释如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招投标期间往来文件；
- (4) 合同条件；
- (5) 合同条件附件(包括：承包范围、开办费、工程规范、工程质量保修协议、廉洁诚信合作协议、承包人人员及联系方式清单、粗开荒工作要求及验收标准、精开荒工作要求及验收标准、成品保护标准指引、中国海外发展有限公司供应商行为守则、致所有分判商、供应商一封公开信等)；
- (6) 工程量计算规则及单价说明；
- (7) 工程量清单；
- (8) 其他(包括：工程指令管理工作程序、合同结算管理工作程序、甲指类物资采购工作程序等)；
- (9) 独立文本(包括：中海地产综合评估指引、中海地产交付评估指引、安全文明施工指引、专职安全管理人员配置标准规定、中海地产 CI 手册等)；

如合同文件各部分条款之间不一致，应按上述文件的顺序作优先解释（而在同一文件内有不清楚或矛盾时，以日期较后者作优先解释）。如依照上述文件无法作出合理的、合乎逻辑的解释，在不影响工程进度的情况下，由双方协商解决。协商不成的，按合同规定的争议解决方式处理。

10 发包人认可下列基本信息为增值税开票信息：

企业名称	深圳市启潮房地产开发有限公司
------	----------------



中海深湾玖序项目
5G 室分信号工程

合同协议书

纳税人识别号	91440300MACQAGKD4G
地址 (营业执照上的注册地址或在主管税务机关备案的地址)	深圳市南山区沙河街道白石洲西社区白石二道 7 号中信红树湾花城湾区会所 101
电话号码	0755-828267
开户行名称 (开户许可证上的开户银行, 须与主管税务机关备案的开户行一致)	中信银行深圳分行
银行账户 (开户许可证上的银行账号, 须与主管税务机关备案的银行账户一致)	8110301012300694342

11 承包人认可下列银行账户信息为收款账户:

开户银行: 招商银行股份有限公司武汉分行营业部

户 名: 中贝通信集团股份有限公司

开户账号: 127902468910901



承包人应对上述账户信息之准确性负责, 如上述账户信息变更承包人须立即书面通知发包人并提供变更后的账户信息; 任何因账户信息有误或账户信息变更而未及时通知发包人所造成之损失 (无论是发包人损失或承包人自己的损失) 均由承包人承担全部责任。

12 争议解决方式

本合同签订和履行过程中产生的任何争议, 双方应友好协商解决。协商不成的, 双方同意向工程所在地人民法院起诉。

13 合同生效

本合同自双方以电子签名方式签署之日起生效。



中海深湾玖序项目
5G 室分信号工程

合同协议书

签署页:

发包人: 深圳市启潮房地产开发有限公司
司
(盖章)

法定代表人 (负责人) 或授权代表

(签字): 赵亮/总经理

地址: 深圳市南山区沙河街道白石洲西
社区白石二道7号中信红树湾花城湾区会所
101

统一社会信用代码:

91440300MACQAGKD4G

承包人: 中贝通信集团股份有限公司
司
(盖章)

法定代表人 (负责人) 或授权代表

(签字): 李六兵/董事长

地址: 湖北省武汉市江汉经济开发区江兴
路1号

统一社会信用代码:

9142010317784054XA

邮编: 430021

联系人: 朱伟城

电话: 027-83510888

Email: 13416395862@139.com

*授权委托书附后 (如是法定代表人授权代表签署则须授权委托书)。



2.2.2 业绩任职证明

Section A
合同条件附件
附 6: 承包人人员及联系方式清单



3、企业综合实力

3.1 企业专业技术人员规模（一级注册建造师、中级以上工程师）

3.1.1 中级及以上职称人员规模（241名）

序号	姓名	身份证号码	职称级别	专业	证书编号	发证单位	发证日期
1	李六兵	420103196504183219	高级	通讯工程	武证高字80220030086	武汉市人事局	2003.11.20
2	张军	420102197411081430	高级	通讯工程	A8022011200022	武汉市职改办	2011.09.09
3	赵晶华	420528197704050019	高级	电子工程	A8022011200021	武汉市职改办	2011.09.09
4	陈望清	420802197202032438	高级	通讯工程	A8022011200023	武汉市职改办	2011.09.09
5	田勇	420104197208310034	高级	通讯工程	A8022011200024	武汉市职改办	2011.09.09
6	饶有根	422601197910253914	高级	通讯工程	A8022011200030	武汉市职改办	2011.09.09
7	刘永胜	420102197210014055	高级	电子工程	A8022011200027	武汉市职改办	2011.09.09
8	汤海滨	42212919760712473X	高级	通讯工程	A8022011200025	武汉市职改办	2011.09.09
9	李云	422624196902150034	高级	工商管理	A8022011200018	武汉市职改办	2011.09.09
10	陈世民	429006197608184511	高级	通讯工程	A8022013200059	武汉市职改办	2019.07.26
11	陆念庆	420103196907033215	高级	通讯工程	A8022014200025	武汉市职改办	2014.12.11
12	周文超	420103197606014656	高级	通讯工程	A8022011200020	武汉市职改办	2011.09.09
13	贾世军	411122197601144732	高级	通讯工程	A8022017200044	武汉市职改办	2018.02.01
14	龙非	421121198101290012	高级	通讯工程	A8022017200045	武汉市职改办	2018.02.01
15	罗毅	422801198207160412	高级	通讯工程	A8022017200046	武汉市职改办	2018.02.01
16	黄金刚	422622198004020015	高级	通讯工程	A8022018200015	武汉市职改办	2019.02.19
17	郑家浩	440921198305290416	高级	通讯工程	A8022019200044	武汉市职改办	2020.04.30
18	周红俊	42012419820528757X	高级	通讯工程	A8022019200045	武汉市职改办	2020.04.30
19	薛海峰	620524198707110415	高级	通讯工程	A8022019200046	武汉市职改办	2020.04.30
20	刘少勋	610321198401094414	高级	通讯工程	A8022019200047	武汉市职改办	2020.04.30
21	余羿	420103198304082834	高级	通讯工程	A8022019200048	武汉市职改办	2020.04.30



22	崔晓亮	142427198412 046015	高级	通讯工程	A8022019200049	武汉市职改办	2020.04.30
23	周琦	430304198305 082077	高级	通信工程	A8022020200056	武汉市职改办	2020.11.25
24	陈辉	420111198311 276637	高级	通信工程	A8022020200057	武汉市职改办	2020.11.25
25	卢俊雄	420984197602 109035	高级	通信工程	A8022020200058	武汉市职改办	2020.11.25
26	冯刚	420123197810 161755	高级	通信专业	建人字 1691 号	中国通信建设集团有限 公司	2011.12.26
27	杨坤	420102197811 161237	高级	机电	201510717	内蒙古自治区人力资源 和社会保障厅	2015.04.15
28	张九龙	320106197610 102494	高级	通信技术	1400101098535	广州市人力资源和社会 保障局	2015.05.12
29	闫彦伟	610113197707 250031	高级	通信专业	建人字 1738 号	中国通信建设集团有限 公司	2011.12.26
30	李越	140202198101 116012	高级	通信(互联网 技术)	191400090652025	山西省人力资源和社会 保障厅	2019.12.29
31	张和平	610103196807 262913	高级	—	建人字 1370 号		2004.12.20
32	潘露	420116198611 190829	高级	电子工程	A8022021200035	武汉市职改办	2022.03.25
33	孟令军	130223197510 135818	高级	电子工程	A8022021200037	武汉市职改办	2022.03.25
34	高振华	411403198505 115116	高级	电子工程	A8022021200036	武汉市职改办	2022.03.25
35	饶学伟	110108196710 076333	高级	通信技术	粤高证字第 1801001014011 号	广州市人力资源和社会 保障局	2018.02.28
36	刘卫国	110108197002 236337	高级	通信技术	粤高证字第 1801001014010 号	广州市人力资源和社会 保障局	2018.02.28
37	洪兴龙	420802197409 162619	高级	通讯工程	A8022017200047	武汉市职改办	2018.02.01
38	杨思武	420982197710 140053	高级	电子工程	A8022011200029	武汉市职改办	2011.09.09
39	邓又铭	420103198301 162011	高级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2022.06.25
40	刘俭	410481197502 080011	高级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2022.06.25
41	谢剑德	452423198312 052415	高级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2023.06.10
42	苏晨	420104198909 19005X	高级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2023.06.10
43	朱敦海	429004197908 240359	高级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2023.06.10
44	吴扬	420624198401 163619	高级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2023.06.10
45	关壮	429004198812 055911	高级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2023.06.10
46	黄海平	441423198310 183312	高级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2023.06.10



47	房涛	441421198105 31021X	高级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2023.06.10
48	陈达雄	440506198410 031410	高级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2023.06.10
49	陈伟鹏	440509198609 191218	高级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2023.06.10
50	刘海峰	140202198306 10551X	高级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2023.06.10
51	陈云祥	620403198709 101216	高级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2023.06.10
52	姜启科	130102197902 28249X	高级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2023.06.10
53	徐军	422127197910 240036	高级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2023.06.10
54	卢成乐	421123198702 137614	高级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2023.06.10
55	连伟亮	440582198511 085115	高级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2023.06.10
56	徐岳云	421125198305 043713	高级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2024.08.02
57	罗超	420116198512 085214	高级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2024.08.02
58	蔡伟斌	421127198708 180037	高级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2024.08.02
59	颜鲁明	620102197108 245313	高级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2024.08.02
60	付建辉	420922198308 130015	高级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2024.08.02
61	曾威	412823198702 20727X	高级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2024.08.02
62	段治刚	420106197812 314034	高级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2024.08.02
63	曹建波	420121197309 102855	高级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2024.08.02
64	李东亮	421181198511 030439	高级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2024.08.02
65	马力永	429004198104 03153X	高级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2024.08.02
66	岑红路	441224197606 10053X	高级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2024.08.02
67	林国彬	441427198409 250816	高级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2024.08.02
68	叶玉静	420115198912 07282X	高级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2024.08.02
69	陈红星	330721197902 036618	高级	信息技术	G3300332444	浙江省软件行业协会	2020.12.13
70	姜涌	210623198905 275694	高级	通信工程	—	武汉市职改办	2025.06.20
71	罗文洁	441423198409 072719	高级	通信工程	—	武汉市职改办	2025.06.20



72	邵洋	429001198909 156496	高级	通信工程	—	武汉市职改办	2025.06.20
73	李凡夫	420625198710 133014	高级	通信工程	—	武汉市职改办	2025.06.20
74	蔡建华	420124198009 090016	高级	通信工程	—	武汉市职改办	2025.06.20
75	王建军	420683198506 145417	高级	通信工程	—	武汉市职改办	2025.06.20
76	熊哲	430602198209 070010	高级	通信工程	—	武汉市职改办	2025.06.20
77	张博	410105197808 250535	高级	通信工程	—	武汉市职改办	2025.06.20
78	聂津	420983198610 125236	高级	通信工程	—	武汉市职改办	2025.06.20
79	陈鹏飞	420804198909 060819	高级	通信工程	—	武汉市职改办	2025.06.20
80	王志刚	411122198307 050035	高级	通讯工程	A8022018200016	武汉市职改办	2019.02.19
81	赵兵	420117198511 264735	高级	通讯工程	A8022019200042	武汉市职改办	2020.04.30
82	仇国明	420983197809 125618	中级	电子工程	武证中字 80220070117	武汉市人事局	2007.12.06
83	李晓东	421181196803 250071	中级	通讯工程	A8022011300018	武汉市职改办	2011.09.09
84	陈光辉	420103198412 075316	中级	通讯工程	A8022014300030	武汉市职改办	2014.10.28
85	徐迟	420103198106 172417	中级	通讯工程	A8022014300036	武汉市职改办	2014.10.28
86	肖明	420984198511 085634	中级	通讯工程	A8022014300038	武汉市职改办	2014.10.28
87	陈实秋	422322198310 200050	中级	通讯工程	A8022014300039	武汉市职改办	2014.10.28
88	董丽辉	130627198411 201834	中级	通讯工程	A8022014300040	武汉市职改办	2014.10.28
89	朱峰	420821198503 100717	中级	通讯工程	A8022014300044	武汉市职改办	2014.10.28
90	杨磊	420102198007 172036	中级	通讯工程	A8022014300046	武汉市职改办	2014.10.28
91	潘星	422101197810 097013	中级	通讯工程	A8022014300047	武汉市职改办	2014.10.28
92	李俊峰	420323197906 022056	中级	通讯工程	A8022014300048	武汉市职改办	2014.10.28
93	邓必平	421022198303 266310	中级	通讯工程	A8022014300050	武汉市职改办	2014.10.28
94	胡哨军	420111197703 214078	中级	通讯工程	A8022014300051	武汉市职改办	2014.10.28
95	敖剑	420624197905 300010	中级	通讯工程	A8022013300071	武汉市职改办	2014.01.28
96	徐威	421125198304 010039	中级	通讯工程	A8022013300074	武汉市职改办	2014.01.28



97	王娟	370826198207 054047	中级	通讯工程	A8022015300080	武汉市职改办	2016.03.14
98	王婷	420103198511 091223	中级	通讯工程	A8022015300081	武汉市职改办	2016.03.14
99	杨春	422103197912 020896	中级	通讯工程	A8022015300089	武汉市职改办	2016.03.14
100	姜慕凌	420606198308 172016	中级	通讯工程	A8022015300099	武汉市职改办	2016.03.14
101	吴宏程	420581198809 21141X	中级	电子工程	A8022015300108	武汉市职改办	2016.03.14
102	白天柱	612732198410 265273	中级	通讯工程	A8022015300109	武汉市职改办	2016.03.14
103	张志平	150426198509 156097	中级	通讯工程	A8022015300103	武汉市职改办	2016.03.14
104	赵卫岗	130434198207 121637	中级	传输与接入	1622420021	湖北省职称改革领导小组 组办公室	2017.05.30
105	李小松	130123198506 04391X	中级	传输与接入	1622420022	湖北省职称改革领导小组 组办公室	2017.05.30
106	杜鹏	421087198812 031614	中级	电子工程	A8022017300062	武汉市职改办	2018.02.01
107	代佐琪	422325198806 10423X	中级	电子工程	A8022017300065	武汉市职改办	2018.02.01
108	周旭婵	130132199003 21380X	中级	电子工程	A8022017300070	武汉市职改办	2018.02.01
109	刘畅	420281198202 060436	中级	电子工程	A8022017300079	武汉市职改办	2018.02.01
110	胡培	420703198702 102733	中级	电子工程	A8022017300088	武汉市职改办	2018.02.01
111	张磊	150104198610 240010	中级	电子工程	A8022017300098	武汉市职改办	2018.02.01
112	王佳佳	421127198601 162517	中级	电子工程	A8022017300100	武汉市职改办	2018.02.01
113	陈晨	370105198504 294717	中级	电子工程	A8022017300102	武汉市职改办	2018.02.01
114	韩永博	610481198508 175830	中级	电子工程	A8022017300106	武汉市职改办	2018.02.01
115	韩少南	610115198603 010559	中级	电子工程	A8022017300107	武汉市职改办	2018.02.01
116	杨志国	420122198112 03401X	中级	电子工程	A8022017300115	武汉市职改办	2018.02.01
117	刘建辉	420111197702 10415X	中级	通讯工程	A8022011300017	武汉市职改办	2011.09.09
118	邢鹏	420102198612 302038	中级	电子工程	A8022018300015	武汉市职改办	2019.02.25
118	高佳佳	130182198711 090512	中级	电子工程	A8022018300022	武汉市职改办	2019.02.25
120	蔡亚飞	320811198808 104018	中级	电子工程	A8022018300035	武汉市职改办	2019.02.25
121	庄黎赞	320223197910 275217	中级	电子工程	A8022018300036	武汉市职改办	2019.02.25



122	姬建新	142702198306 29361X	中级	电子工程	A8022018300037	武汉市职改办	2019.02.25
123	汤国庆	420683198710 011010	中级	电子工程	A8022018300040	武汉市职改办	2019.02.25
124	吴凯	420984198706 199017	中级	电子工程	A8022018300041	武汉市职改办	2019.02.25
125	曾旭锋	422202198610 305275	中级	电子工程	A8022018300047	武汉市职改办	2019.02.25
126	陈候斌	142330198511 236212	中级	电子工程	A8022018300039	武汉市职改办	2019.02.25
127	石力	421223198901 11463X	中级	电子工程	A8022019300095	武汉市职改办	2020.05.01
128	贾世超	411122197905 224635	中级	电子工程	A8022019300099	武汉市职改办	2020.05.01
129	吴东	210902198107 111016	中级	电子工程	A8022019300100	武汉市职改办	2020.05.01
130	秦永强	130128198205 281211	中级	电子工程	A8022019300101	武汉市职改办	2020.05.01
131	谷新结	412721198212 294632	中级	电子工程	A8022019300103	武汉市职改办	2020.05.01
132	朱志元	431026198011 157531	中级	电子工程	A8022019300105	武汉市职改办	2020.05.01
133	程培	420923198509 024397	中级	电子工程	A8022019300106	武汉市职改办	2020.05.01
134	胡荣玲	320114198407 161821	中级	电子工程	A8022019300113	武汉市职改办	2020.05.01
135	刘畅	150404198609 140262	中级	电子工程	A8022019300118	武汉市职改办	2020.05.01
136	雷震环	420921198702 104855	中级	电子工程	A8022019300119	武汉市职改办	2020.05.01
137	岳磊	150203199107 270152	中级	电子工程	A8022019300120	武汉市职改办	2020.05.01
138	李志东	150121197608 21101X	中级	电子工程	A8022019300121	武汉市职改办	2020.05.01
139	卢良山	420281198201 155791	中级	自动控制	A8022019300126	武汉市职改办	2020.05.01
140	李立新	420802198601 210857	中级	电子工程	A8022020300090	武汉市职改办	2020.11.25
141	许曼	420104198211 111647	中级	通讯工程	A8022015300086	武汉市职改办	2016.03.14
142	向偲	420527199412 095330	中级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2023.06.10
143	明鹏诚	420222199301 298719	中级	电子工程	A8022020300091	武汉市职改办	2020.11.25
144	张正荣	429004197610 012935	中级	电子工程	A8022020300092	武汉市职改办	2020.11.25
145	熊经志	422322197602 033536	中级	电子工程	A8022020300093	武汉市职改办	2020.11.25
146	孙建华	420117199209 155516	中级	电子工程	A8022020300094	武汉市职改办	2020.11.25



147	卢义敏	420984198501 161031	中级	电子工程	A8022020300098	武汉市职改办	2020.11.25
148	苏升	210102198503 104711	中级	电子工程	A8022020300101	武汉市职改办	2020.11.25
149	王升	421125198908 138236	中级	电子工程	A8022020300107	武汉市职改办	2020.11.25
150	尹海涛	371523198603 150095	中级	电子工程	A8022020300109	武汉市职改办	2020.11.25
151	杨驹	321281199010 163897	中级	电子工程	A8022020300110	武汉市职改办	2020.11.25
152	张凯	140481198506 131612	中级	电子工程	A8022020300111	武汉市职改办	2020.11.25
153	王建丰	610104198202 156179	中级	电子工程	A8022020300112	武汉市职改办	2020.11.25
154	乔鹏飞	152634199303 268410	中级	电子工程	A8022020300113	武汉市职改办	2020.11.25
155	雷江波	410826198207 144512	中级	自动控制	A8022020300118	武汉市职改办	2020.11.25
156	刘欢 (1985)	420105198509 043612	中级	会计	0527090800021	中华人民共和国财政部	2005.05.01
157	范享	421083199009 212212	中级	设备环境	1725420027	中华人民共和国人力资源 和社会保障部	2017.09.23
158	胡旭光	421122198712 185832	中级	传输与接入	1722420067	中华人民共和国人力资源 和社会保障部	2017.09.23
159	孙杨	420116198901 082076	中级	传输与接入	1722420068	中华人民共和国人力资源 和社会保障部	2017.09.23
160	肖小平	420117198707 226730	中级	传输与接入	1722420061	中华人民共和国人力资源 和社会保障部	2017.09.23
161	徐传斌	422202197604 121811	中级	传输与接入	1722420073	中华人民共和国人力资源 和社会保障部	2017.09.23
162	张书	429001198807 035175	中级	传输与接入	1722420072	中华人民共和国人力资源 和社会保障部	2017.09.23
163	郑斌	431223198509 042418	中级	传输与接入	1722420064	中华人民共和国人力资源 和社会保障部	2017.09.23
164	朱杰	429004198703 022934	中级	传输与接入	1722420062	中华人民共和国人力资源 和社会保障部	2017.09.23
165	李亮	420683199010 291212	中级	传输与接入	2018100254201000 05	中华人民共和国人力资源 和社会保障部	2018.10.20
166	杨华	429005198308 031335	中级	光纤通信	W1892011300196	武汉邮电科学研究院	2011.07.30
167	谢福岳	441426198101 090311	中级	电子工程技 术	1900103066642	广东省科技基础条件平 台中心	2019.02.20
168	成先元	421081198901 183435	中级	会计	1527025501259	武汉市职称改革工作领 导领导小组办公室	2016.01.20
169	张丽萍	420115198709 203628	中级	网络工程师	09124420254	湖北省职称改革领导小 组办公室	2009.10.24
170	陈常军	422822198107 100510	中级	建筑安装	J0002011300884	黄冈市人社局	2011.06
171	肖星	421123198410 183619	中级	电子信息工 程	ZCPS201600010340 4	南京市职称（职业资格） 改革领导小组办公室	2016.12



172	杨泽	612325198012 232913	中级		字 1010013 号	中国通信建设第二工程 局有限公司	2010.04.29
173	黄慧明	230122199003 07082X	中级	会计	11816015116782	中华人民共和国人力资 源和社会保障部	2018.09.09
174	王春雷	410221198509 258414	中级	设备环境	2018100224102000 44	中华人民共和国人力资 源和社会保障部	2018.10.20
175	匡垚	429001197905 290036	中级		2013073	中国通信建设第三工程 局有限公司	2013.12.20
176	孙磊	340826199209 024836	中级	工商管理	2019110014700000 44	中华人民共和国人力资 源和社会保障部	2019.11.03
177	王媛	420881198608 140025	中级	工商管理	2020110014200000 1781	中华人民共和国人力资 源和社会保障部	2020.11.22
178	彭德刚	420529198305 10181X	中级	电子技术与 工程	A8022021300112	武汉市职改办	2022.03.25
179	叶锋	441625198405 08613X	中级	电子技术与 工程	A8022021300109	武汉市职改办	2022.03.25
180	王成	421002199309 304217	中级	电子技术与 工程	A8022021300105	武汉市职改办	2022.03.25
181	饶万能	421003199007 30105X	中级	电子技术与 工程	A8022021300103	武汉市职改办	2022.03.25
182	李少杰	130526198603 273013	中级	电子技术与 工程	A8022021300102	武汉市职改办	2022.03.25
183	王海英	422124197410 280032	中级	电子技术与 工程	A8022021300100	武汉市职改办	2022.03.25
184	刘展硕	420222198903 189419	中级	电子技术与 工程	A8022021300099	武汉市职改办	2022.03.25
185	罗顺刚	429005197908 17321X	中级	自动控制	A8022021300115	武汉市职改办	2022.03.25
186	黄江浩	445222199007 090317	中级	交换技术	3132021104400210 0061	中华人民共和国人力资 源和社会保障部	2021.10.17
187	詹鹏程	440881198301 302919	中级	电子技术	粤中职证字第 1800103040799 号	广东省科学技术厅	2018.03.01
188	钟海明	441621198609 116411	中级	电子技术	粤中职证字第 1800103040764 号	广东省科学技术厅	2018.03.01
189	杨宗山	460007198510 160036	中级	电子技术	1900103066706	广东省科技基础条件平 台中心	2019.02.20
190	钟志远	441623198912 292410	中级	终端与业务	3132019104400240 1048	中华人民共和国工业和 信息化部	2019.10.19
191	吴海明	450422198608 261795	中级	终端与业务	3132020104400240 1444	中华人民共和国工业和 信息化部	2020.10.17
192	谢岱琼	440508197906 101046	中级	人力资源	08063122	中华人民共和国人力资 源和社会保障部	2009.02.05
193	丁群清	310225197707 185428	中级	电子技术	1900103066736	广东省科技基础条件平 台中心	2019.02.20
194	钟毕辉	440822197811 091854	中级	电子技术	1900103066691	广东省科技基础条件平 台中心	2019.02.20
195	黄楚钦	445224198310 161817	中级	电子技术	1900103066647	广东省科技基础条件平 台中心	2019.02.20
196	邱立锋	412827198112 046512	中级	设备环境	3132019104102220 0859	中华人民共和国工业和 信息化部	2019.10.19



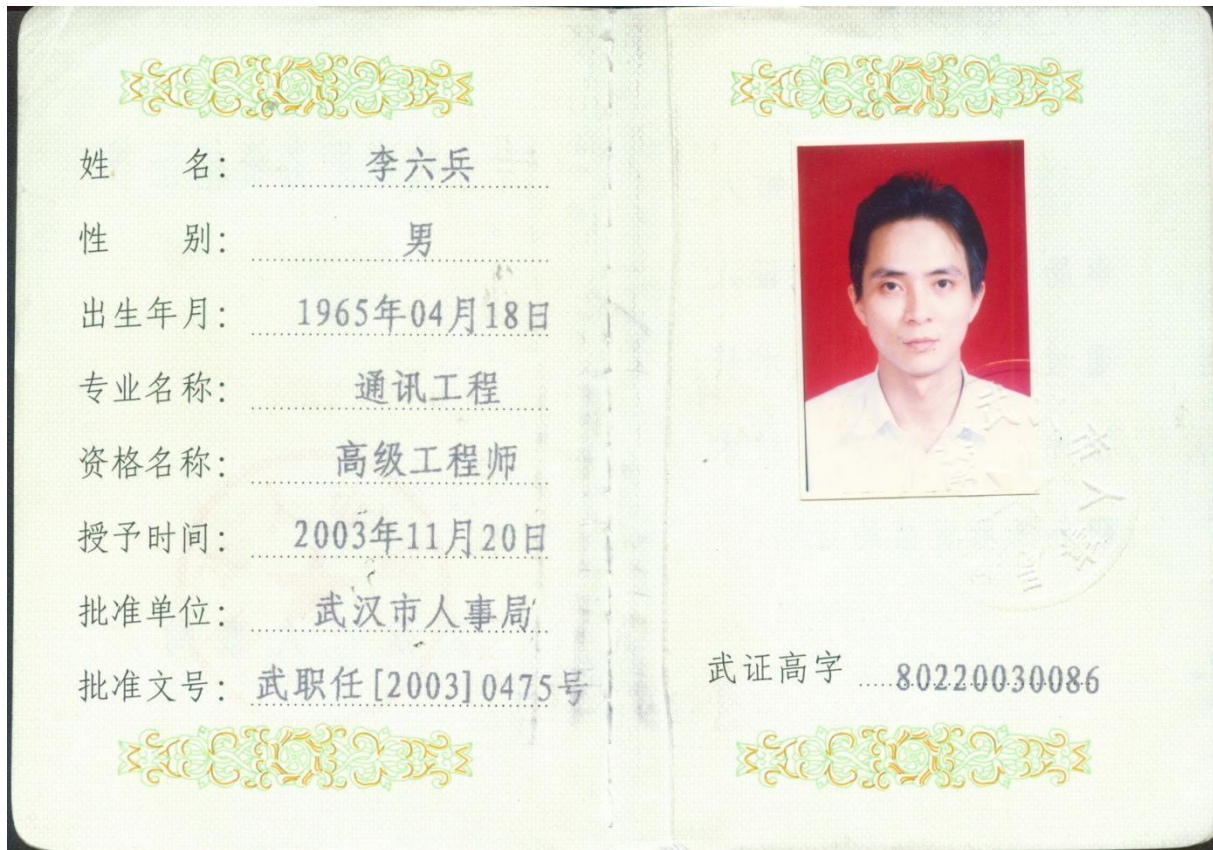
197	荣武斌	420117198709 19391X	中级	会计	3170122094202540 3123	中华人民共和国人力资 源和社会保障部	2022.09.05
198	杨飞	142723198409 163529	中级	终端与业务	3132021104201240 1028	中华人民共和国工业和 信息化部	2021.10.17
199	赵应帅	421083198705 071252	中级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2023.06.10
200	王必宇	421125199109 128239	中级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2023.06.10
201	周启柱	422325198504 100014	中级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2023.06.10
202	孙瞧	612324199206 042016	中级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2023.06.10
203	胡红妙	430721198001 274019	中级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2023.06.10
204	闫鹏	420682198704 051538	中级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2023.06.10
205	孙林	421123198304 150098	中级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2023.06.10
206	孙小虎	420606199110 052013	中级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2023.06.10
207	王松	421081199405 10427X	中级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2023.06.10
208	朱涛	422201198107 036059	中级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2023.06.10
209	范亮君	362502198210 132010	中级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2023.06.10
210	蔡铠泽	440509199010 202413	中级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2023.06.10
211	刘博文	421023199107 210775	中级	建筑工程管 理	—	武汉市职改办	2023.06.10
212	万庆	420121197708 260738	中级	建筑工程管 理	—	武汉市职改办	2023.06.10
213	侯林深	421125199209 080914	中级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2022.06.25
214	艾鹏	431223198708 292217	中级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2022.06.25
215	张文月	420702199108 157115	中级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2022.06.25
216	潜闯	421302199006 197692	中级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2022.06.25
217	张凯	612501199312 250974	中级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2022.06.25
218	骆启峰	421126199308 134830	中级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2022.06.25
219	阮芳雄	421202198810 117198	中级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2022.06.25
220	张再春	150403198112 050011	中级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2022.06.25
221	何静	420881199101 284489	中级	自动控制	—	武汉市职改办	2022.06.25



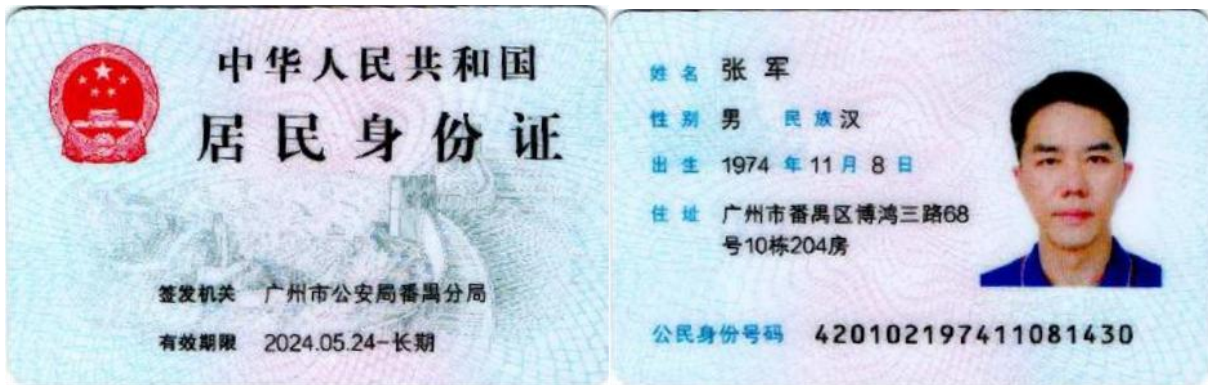
222	陈强	421223199110 243210	中级	建筑电气	—	武汉市职改办	2022.06.25
223	谢志金	421003198904 273517	中级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2024.08.02
224	刘诗杨	210903199407 150018	中级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2024.08.02
225	王明明	420804198603 240833	中级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2024.08.02
226	何亚兰	421182199309 084514	中级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2024.08.02
227	胡亦斌	441900199007 232019	中级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2024.08.02
228	李潮	421381198812 085215	中级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2024.08.02
229	杨香排	130635199002 011700	中级	传输与接入	3132020101301260 0012	中华人民共和国人力资 源和社会保障部	2020.10.17
230	刘颖	420102197909 082027	中级	终端与业务	3132023104201240 1545	中华人民共和国人力资 源和社会保障部	2023.10.14
231	赵巍	420102198909 07147X	中级	终端与业务	3132023104201240 1544	中华人民共和国人力资 源和社会保障部	2023.10.14
232	蔡梦莹	420116199106 121720	中级	终端与业务	3132023104201240 1543	中华人民共和国人力资 源和社会保障部	2023.10.14
233	井小峰	130105197601 251533	中级	信息工程	20200210612696	石家庄市职改办	2020.12.15
234	刘林	131127198802 216236	中级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2025.06.20
235	谢丽华	440923198606 133425	中级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2025.06.20
236	要龙飞	130527198701 050530	中级	电子技术与 工程	—	武汉市职改办	2025.06.20
237	冯启荣	440183199506 126911	中级	终端与业务	3132025094400220 0752	中华人民共和国人力资 源和社会保障部	2025.09.27
238	黄豪	420982199608 092314	中级	终端与业务	3132025094502240 2332	中华人民共和国人力资 源和社会保障部	2025.09.27
239	梅志	420116199004 254514	中级	设备环境	1725420028	中华人民共和国人力资 源和社会保障部	2017.09.23
240	李江	411303198511 014818	中级	终端与业务	3132025095001240 2441	中华人民共和国人力资 源和社会保障部	2025.09.27
241	胡兴望	421123198902 21563X	中级	电子工程	A8022019300097	武汉市职改办	2024.08.02

附：职称证书原件扫描件

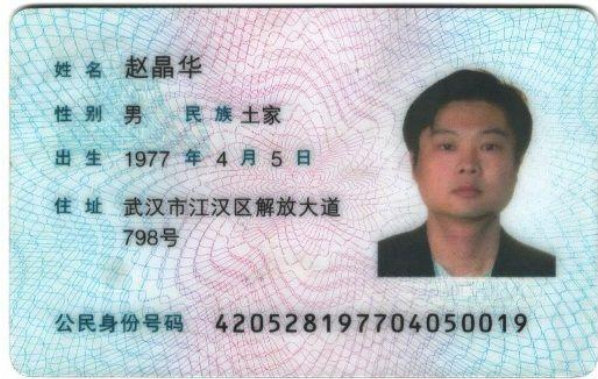
1) 李六兵



2) 张军



3) 赵晶华



4) 陈望清

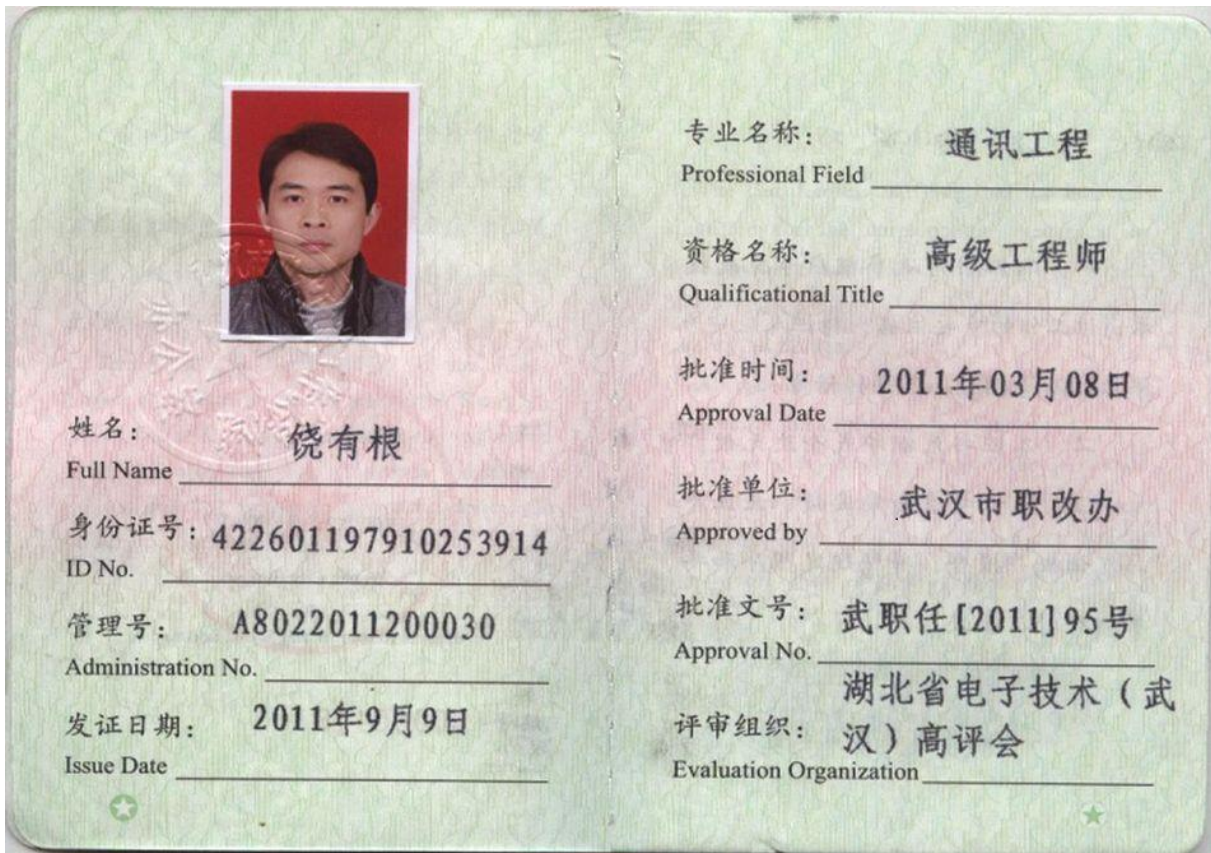




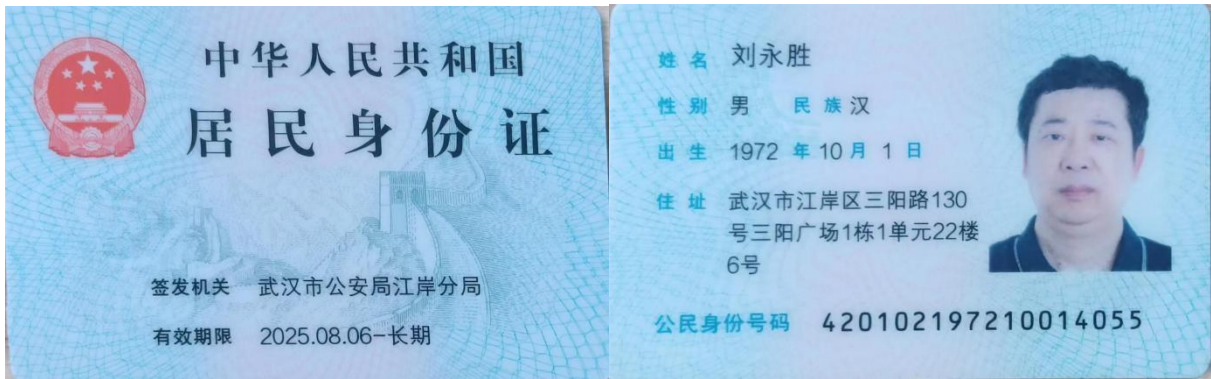
5) 田勇



6) 饶有根



7) 刘永胜



8) 汤海滨



9) 李云

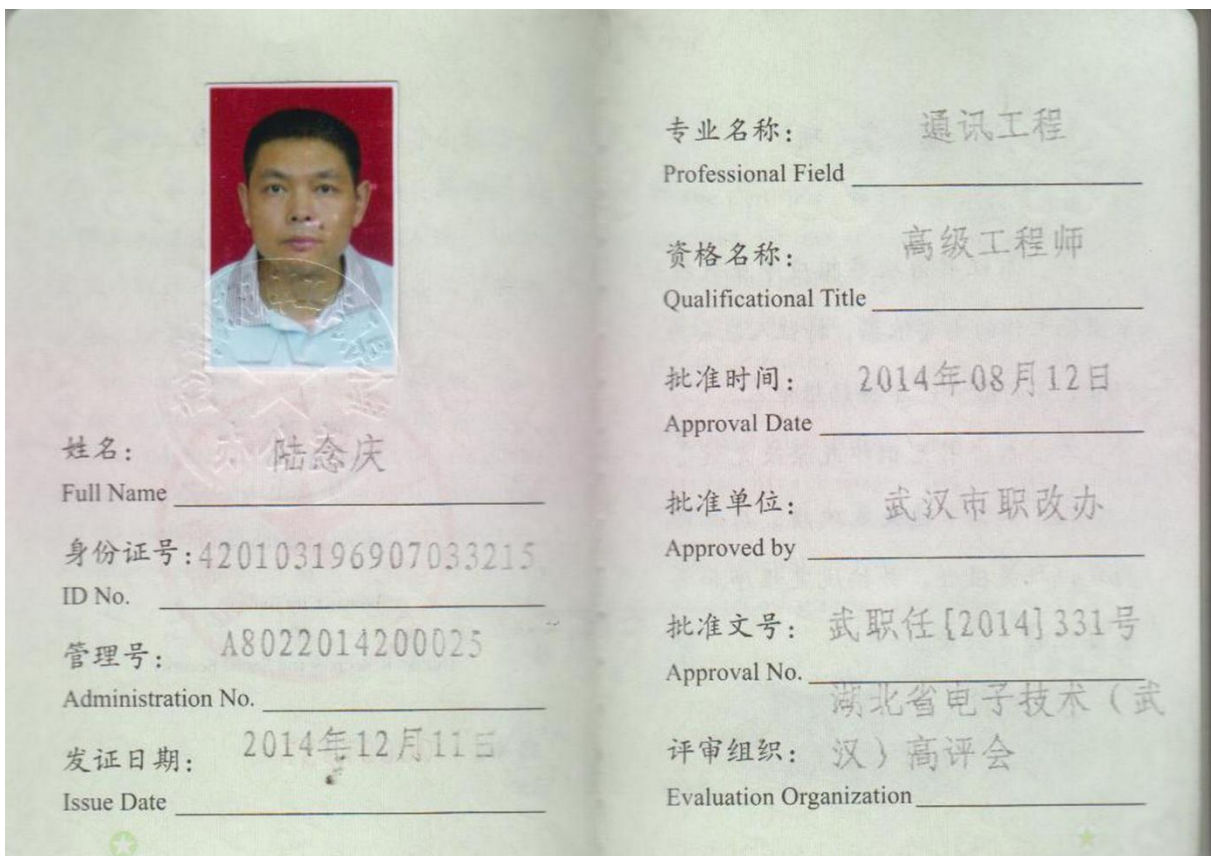




10) 陈世民



11) 陆念庆



12) 周文超



13) 贾世军



14) 龙非



15) 罗毅



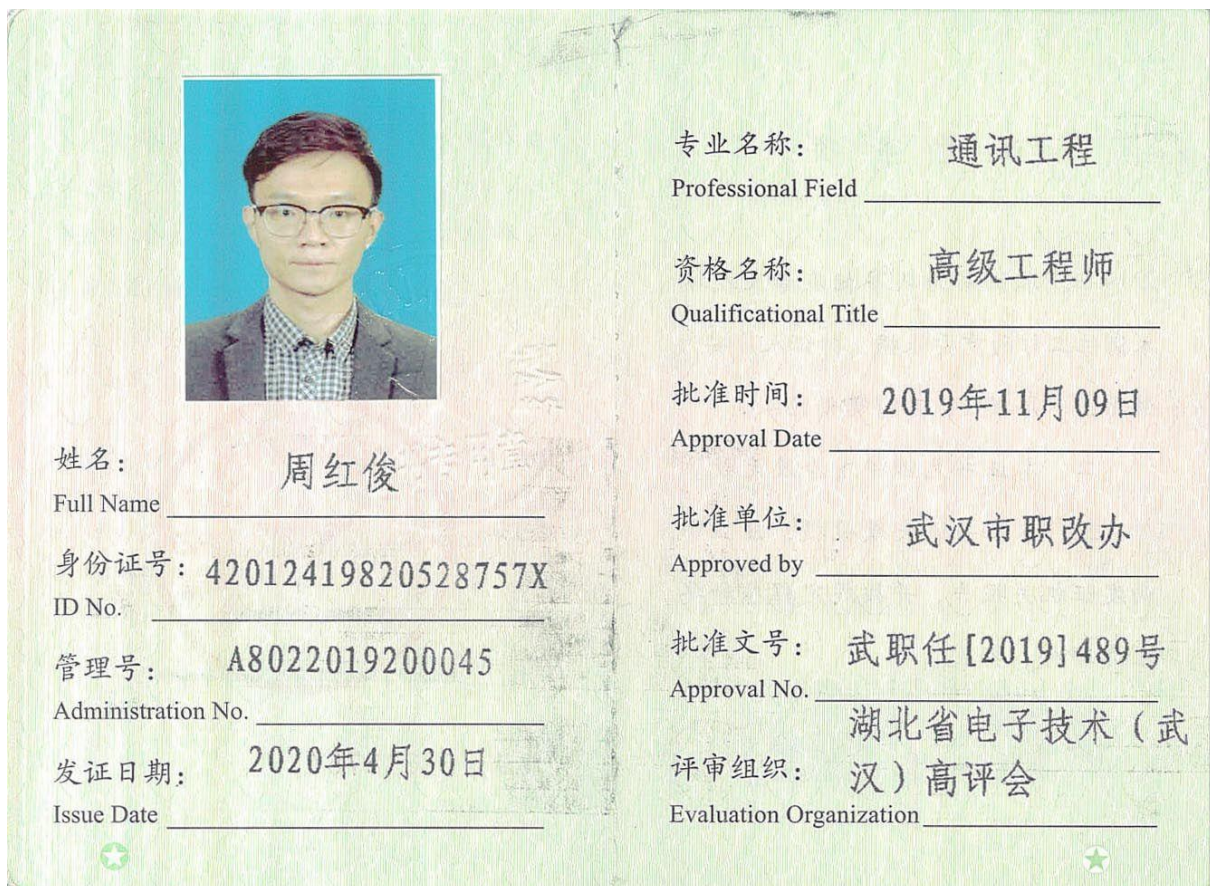
16) 黄金刚



17) 郑家浩



18) 周红俊



19) 薛海峰



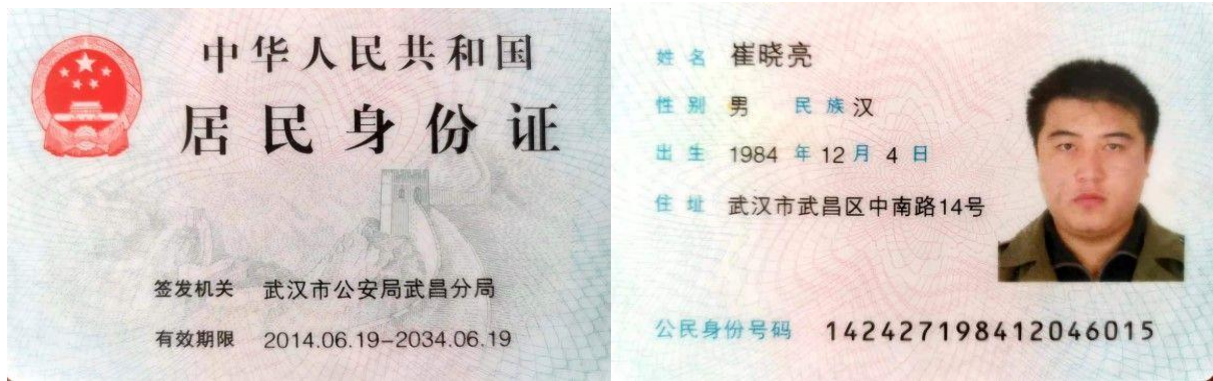
20) 刘少勋



21) 余羿



22) 崔晓亮



23) 周琦



24) 陈辉



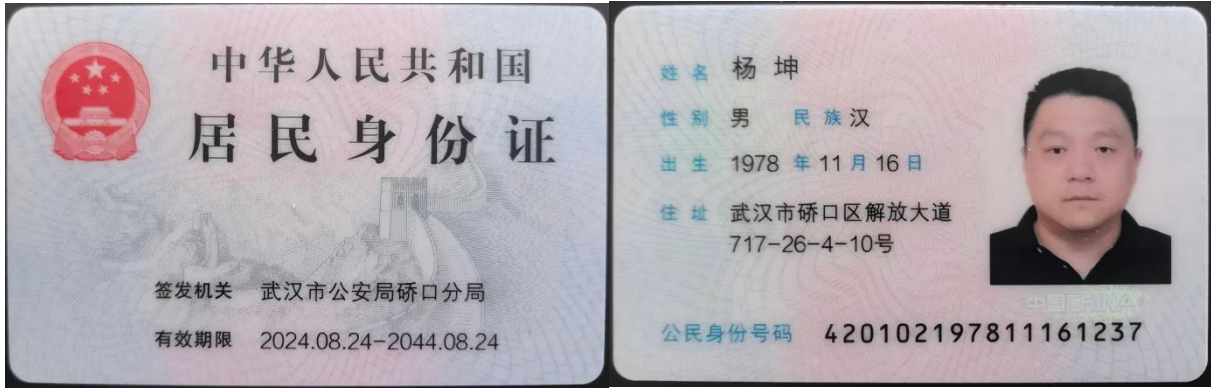
25) 卢俊雄



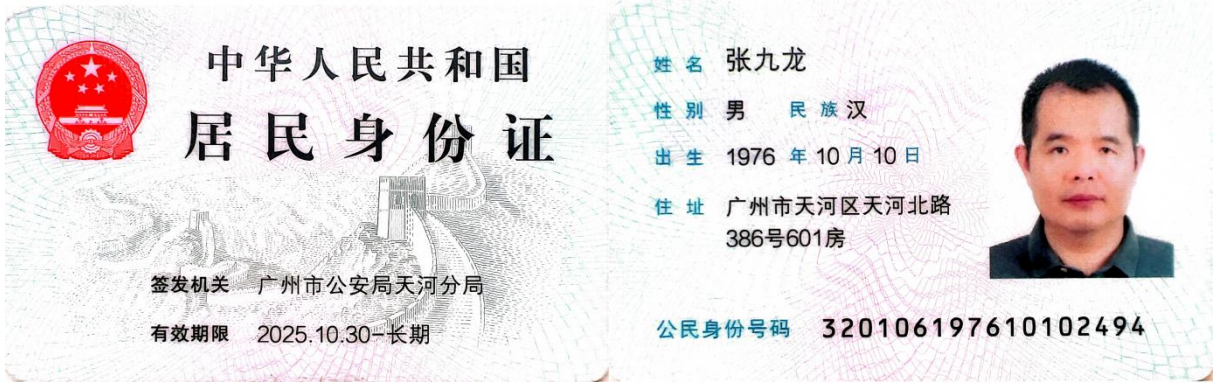
26) 冯刚



27) 杨坤



28) 张九龙




29) 闫彦伟






30) 李越



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 大同市公安局城区分局
有效期限 2014.03.06-2034.03.06

姓名 李越
性别 男 民族 汉
出生 1981年1月11日
住址 山西省大同市城区向阳里
29楼1单元15号
公民身份号码 140202198101116012





姓名 李越
性别 男
身份证号 140202198101116012
工作单位 山西德赛信息工程设计有限公司
序号: **N^o 201907125**

评审委员会名称 山西省通信专业高级工程师评审委员会

评审通过任职资格 高级工程师

专 业 通信(互联网技术)

评审通过时间 2019年12月11日

发证单位 山西省人力资源和社会保障厅 (章)

发证日期 2019年12月29日

证书编号: 191400090652025



31) 张和平



32) 潘露



33) 孟令军



34) 高振华



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 武汉市公安局洪山分局
有效期限 2018.08.21-2038.08.21

姓名 高振华
性别 男 民族 汉
出生 1985年5月11日
住址 武汉市洪山区高新四路10号万科魅力之城7栋2单元6楼601室
公民身份号码 411403198505115116



姓名: 高振华
Full Name _____

身份证号: 411403198505115116
ID No. _____

管理号: A8022021200036
Administration No. _____

发证日期: 2022年3月25日
Issue Date _____

专业名称: 电子技术与工程
Professional Field _____

资格名称: 高级工程师
Qualificational Title _____

批准时间: 2021年11月25日
Approval Date _____

批准单位: 武汉市职改办
Approved by _____

批准文号: 武职任[2021]454号
Approval No. _____

评审组织: 武汉市电子信息与通信工程高级职务任职资格评审委员会
Evaluation Organization _____

35) 饶学伟



36) 刘卫国



37) 洪兴龙



38) 杨思武



39) 邓又铭



40) 刘俭



41) 谢剑德



42) 苏晨



43) 朱敦海



44) 吴扬



45) 关壮





46) 黄海平



47) 房涛



48) 陈达雄



49) 陈伟鹏




50) 刘海峰






51) 陈云祥



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 平凉市公安局崆峒分局
有效期限 2016.02.17-2036.02.17

姓名 陈云祥
性别 男 民族 汉
出生 1987年9月10日
住址 甘肃省平凉市崆峒区西寺街1号西兴庭院11号楼406室
公民身份号码 620403198709101216



湖北省专业技术职称证书

姓名: 陈云祥
性别: 男
出生年月: 1987-09-10
证件类别: 居民身份证
证件号码: 620403198709101216

职称系列: 工程技术人员
专业名称: 电子技术与工程
职称名称: 高级工程师
评审组织: 武汉市电子信息与通信工程高级职务任职资格评审委员会
批准单位: 武汉市职称改革工作领导小组办公室
批准文号: 武职任〔2023〕153号
批准时间: 2023-06-10





扫描二维码验证证书
打印时间: 2026-05-26



【有效期至 2026-11-22, 可提前 30 日再次加注】

52) 姜启科



53) 徐军



54) 卢成乐




55) 连伟亮





56) 徐岳云




中华人民共和国 居民身份证

签发机关 浠水县公安局
有效期限 2014.07.29-2034.07.29

姓名 徐岳云
性别 男 民族 汉
出生 1983 年 5 月 4 日
住址 湖北省浠水县团陂镇牌楼河村3组19号

公民身份号码 421125198305043713



湖北省专业技术职称证书

姓名: 徐岳云
性别: 男
出生年月: 1983-05-04
证件类别: 居民身份证
证件号码: 421125198305043713

职称系列: 工程技术人员
专业名称: 电子信息/电子技术与工程
职称名称: 高级工程师
评审组织: 武汉市电子信息与通信工程高级职称评审委员会
批准单位: 武汉市职称改革工作领导小组办公室
批准文号: 武职任〔2024〕40号
批准时间: 2024-08-02





扫描二维码查验证书
打印时间: 2026-05-26



【有效期至 2026-11-22, 可提前 30 日再次加注】

57) 罗超

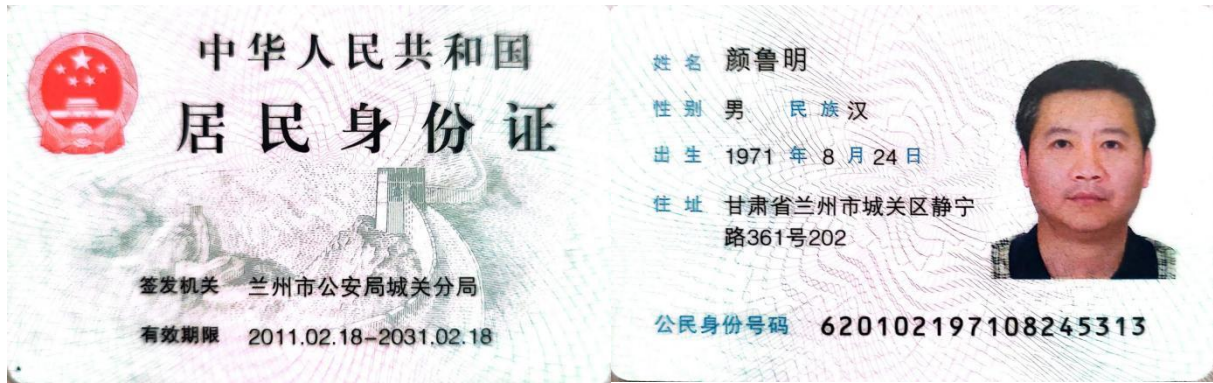


58) 蔡伟斌





59) 颜鲁明



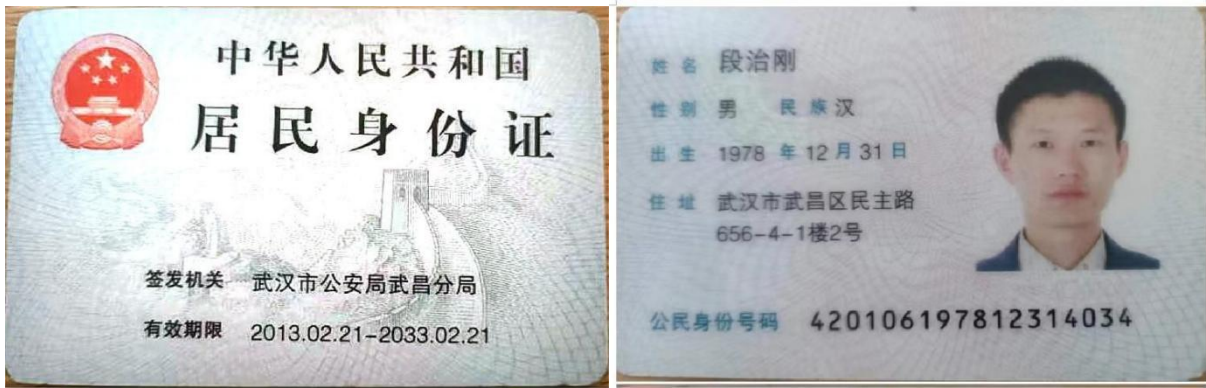
60) 付建辉



61) 曾威



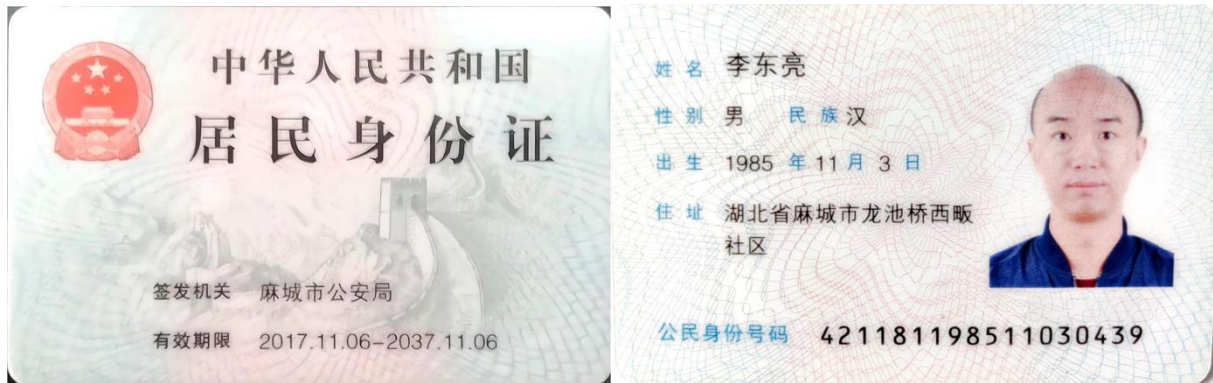
62) 段治刚



63) 曹建波



64) 李东亮





65) 马力永



66) 岑红路



67) 林国彬



68) 叶玉静





69) 陈红星

姓名 陈红星
性别 男 民族 汉
出生 1979年2月3日
住址 浙江省金华市婺城区莘畈乡吴村村吴村自然村西路18号
公民身份号码 330721197902036618
签发机关 金华市婺城区分局
有效期限 2024.11.01-2044.11.01

浙江省高级专业技术职务
任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名: 陈红星
性别: 男
出生年月: 1979年02月03日
资格名称: 高级工程师
专业名称: 信息技术(应用电子)
取得资格时间: 2020年12月13日
评委会名称: 浙江省信息技术工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会

身份证号: 330721197902036618
证书编号: G3300332444
查询: 浙江政务服务网 (www.zjzfw.gov.cn)
在线验证码: 2FRWKNPO

发证时间: 2021年01月26日

70) 姜涌



71) 罗文洁



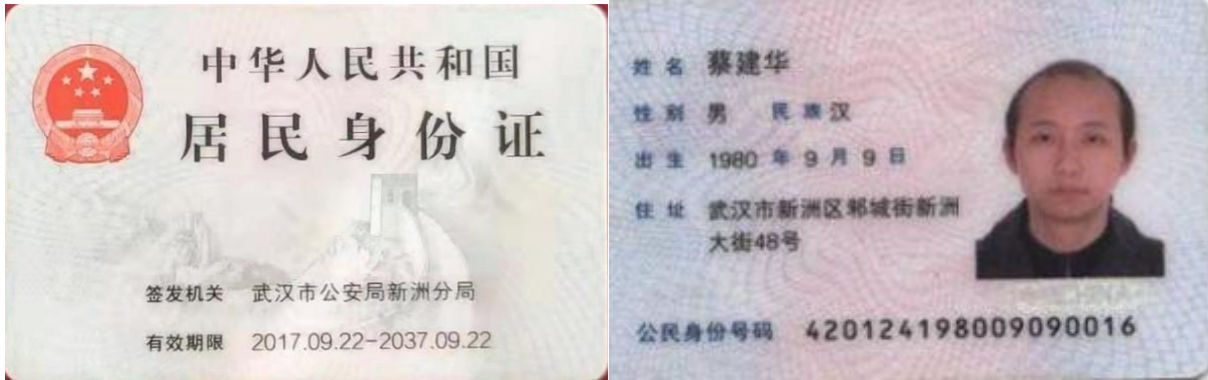
72) 邵洋



73) 李凡夫



74) 蔡建华



75) 王建军



76) 熊哲



77) 张博





78) 聂津



79) 陈鹏飞



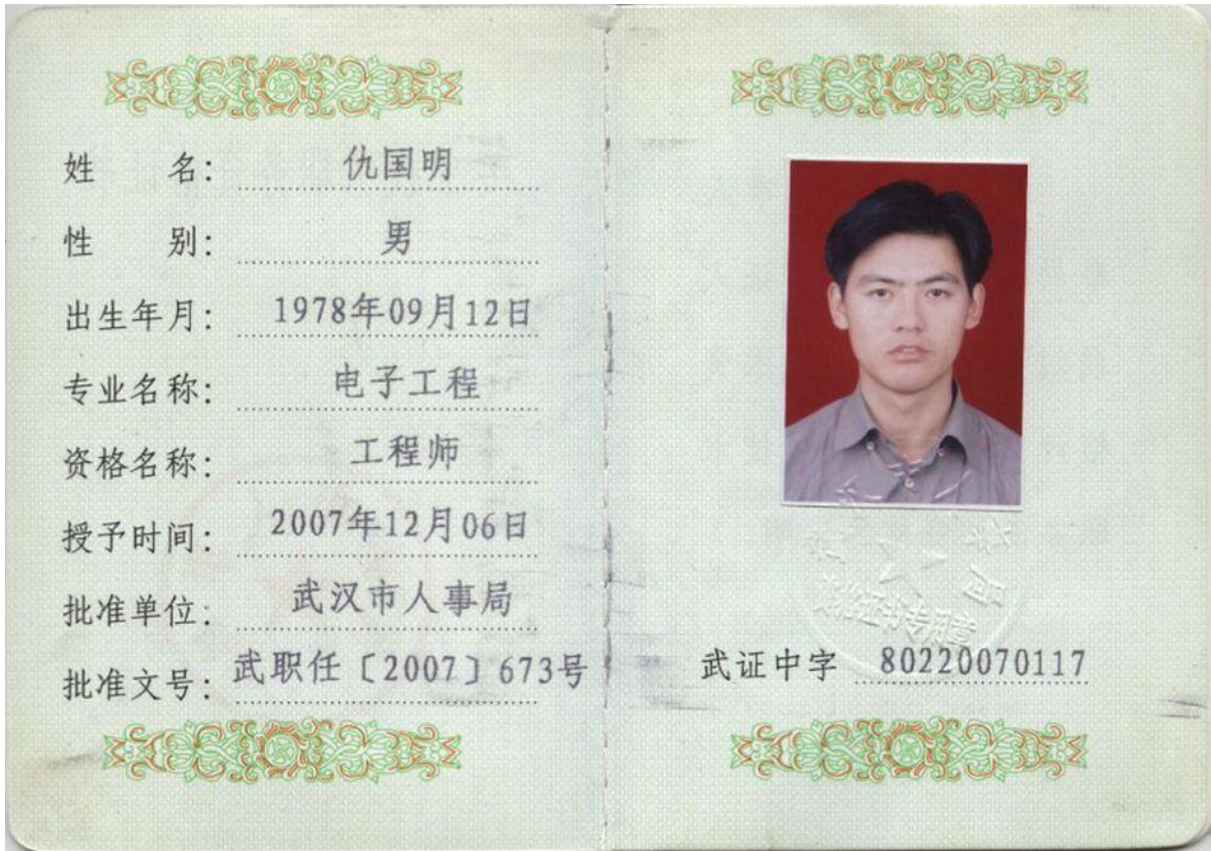
80) 王志刚



81) 赵兵



82) 仇国明



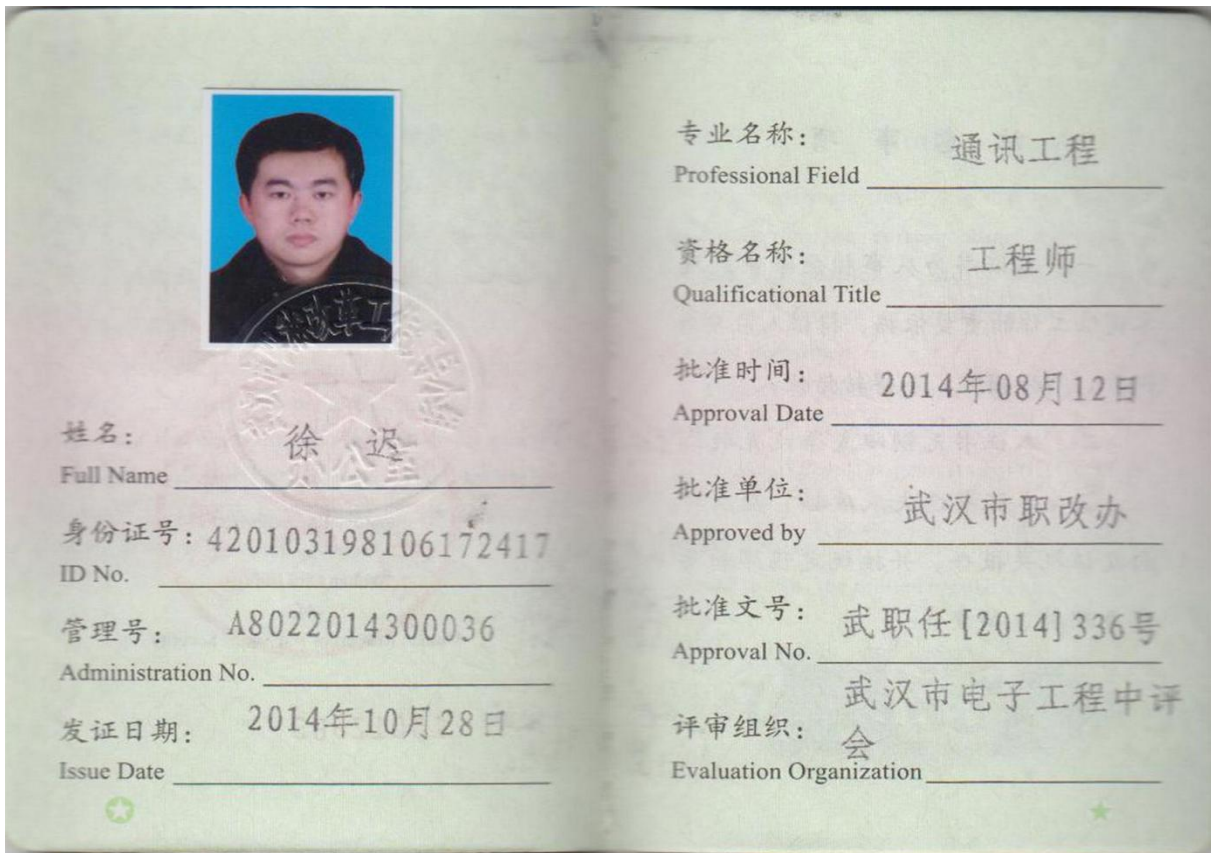
83) 李晓东



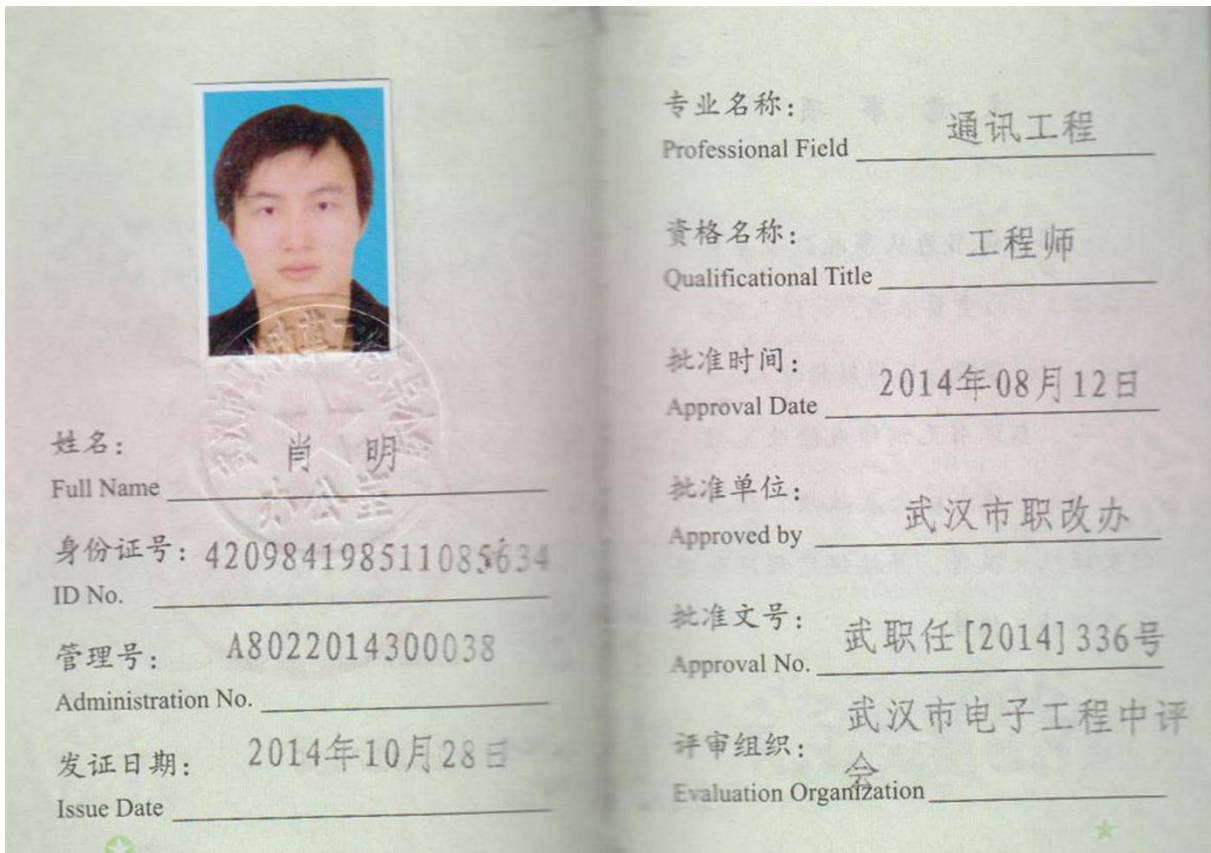
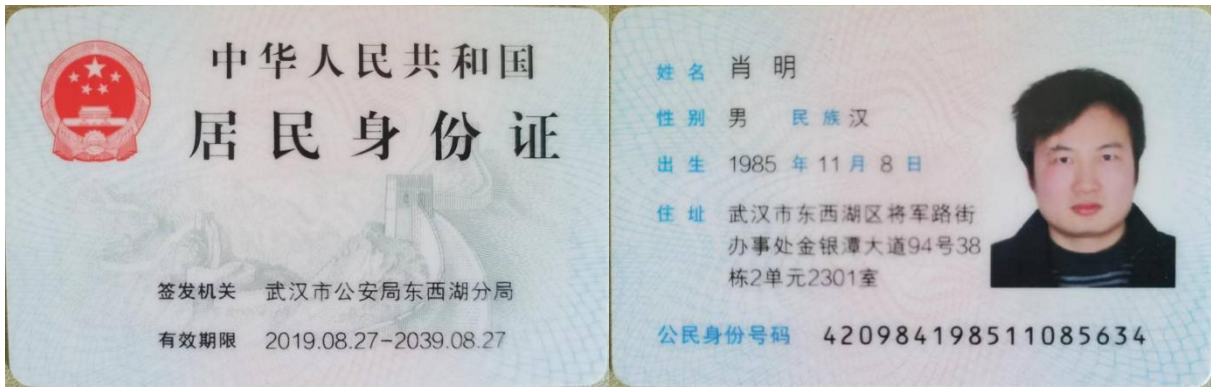
84) 陈光辉



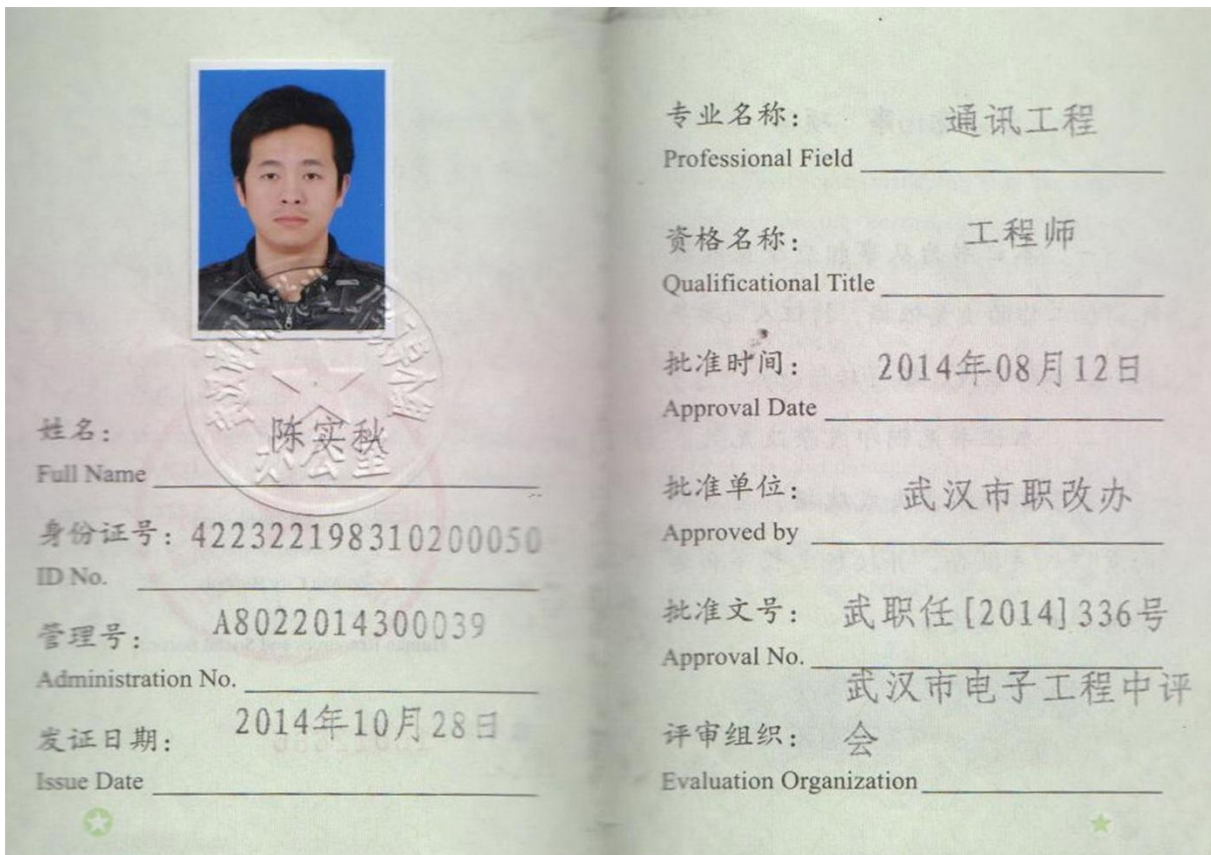
85) 徐迟



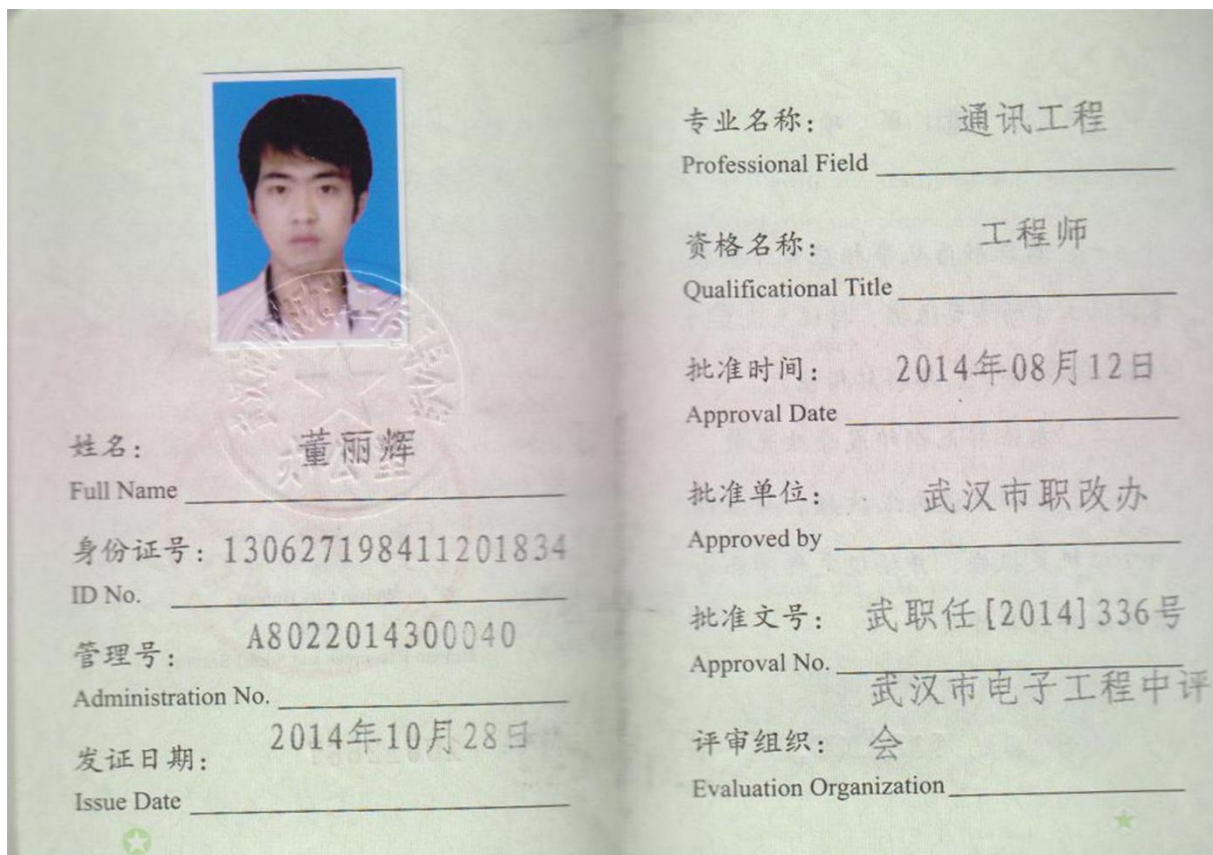
86) 肖明



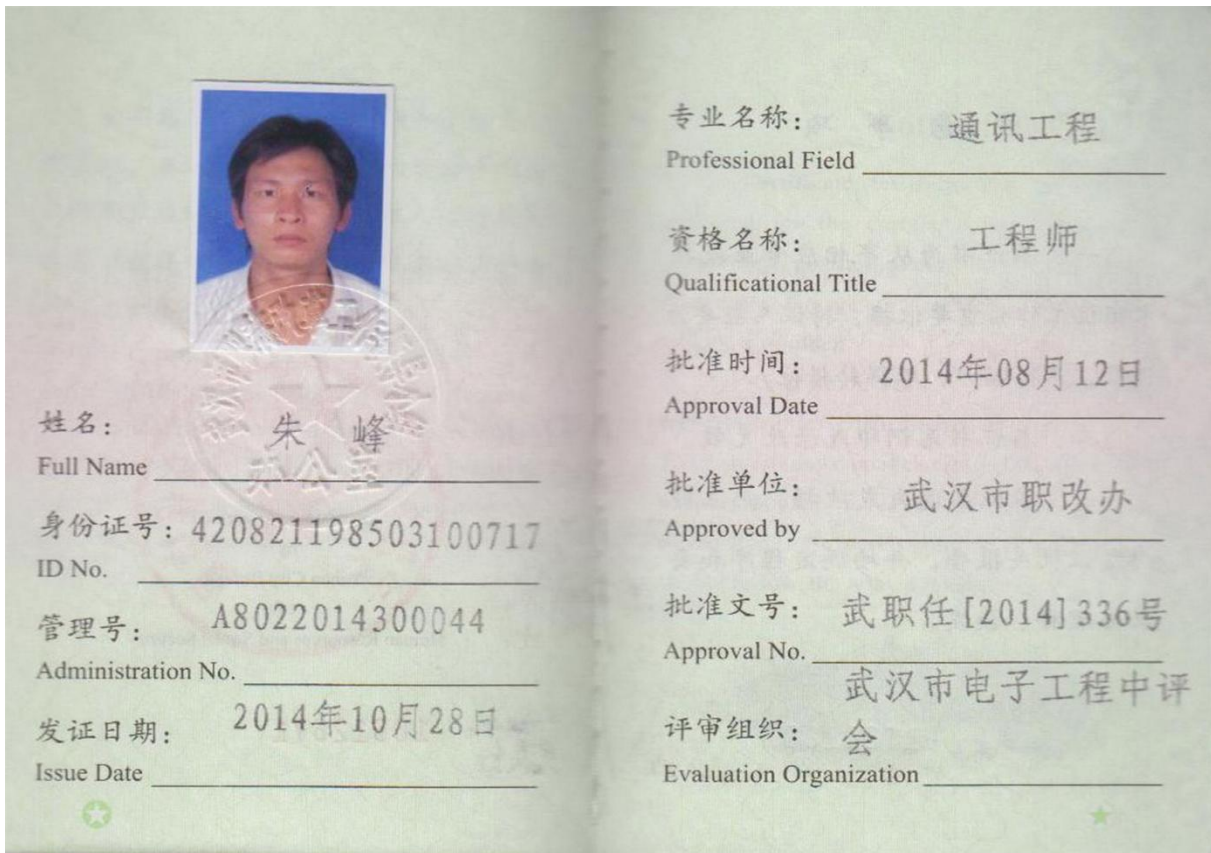
87) 陈实秋



88) 董丽辉



89) 朱峰



90) 杨磊



91) 潘星



92) 李俊峰



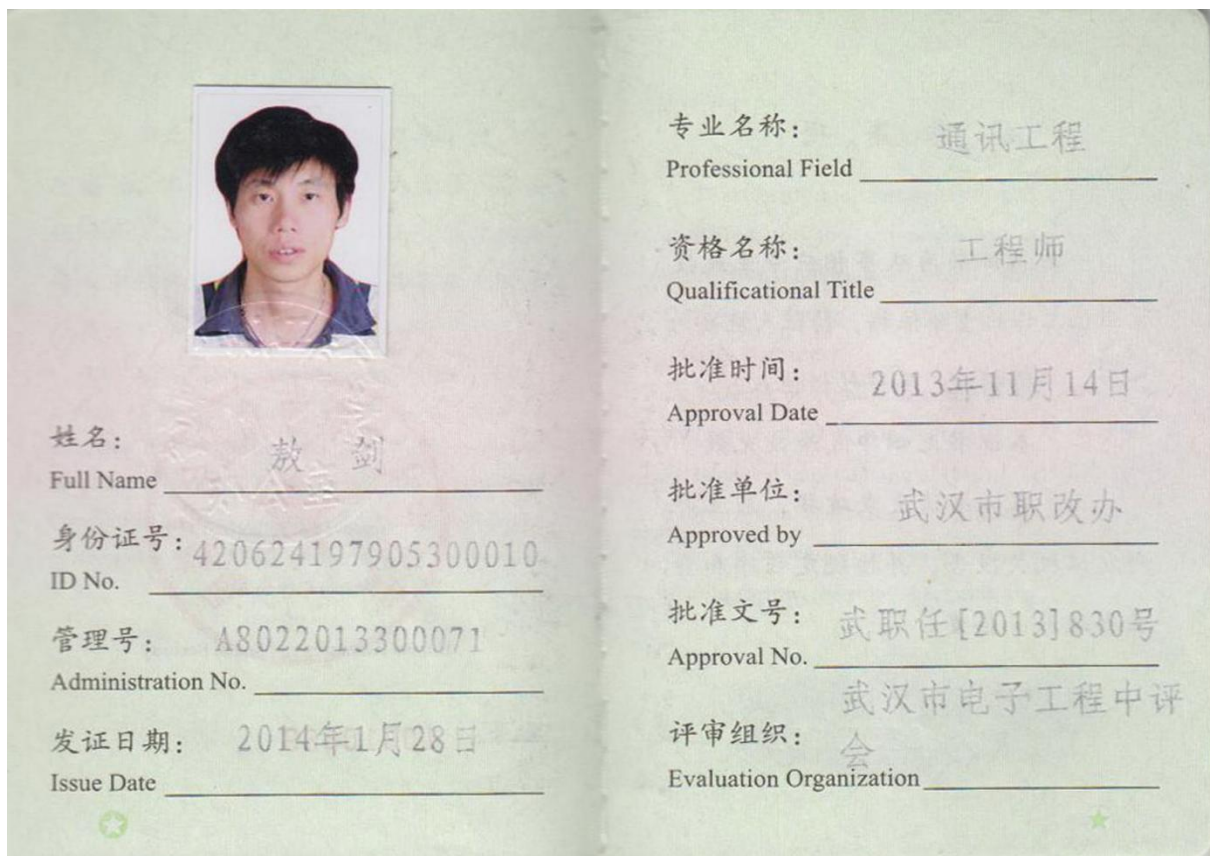
93) 邓必平



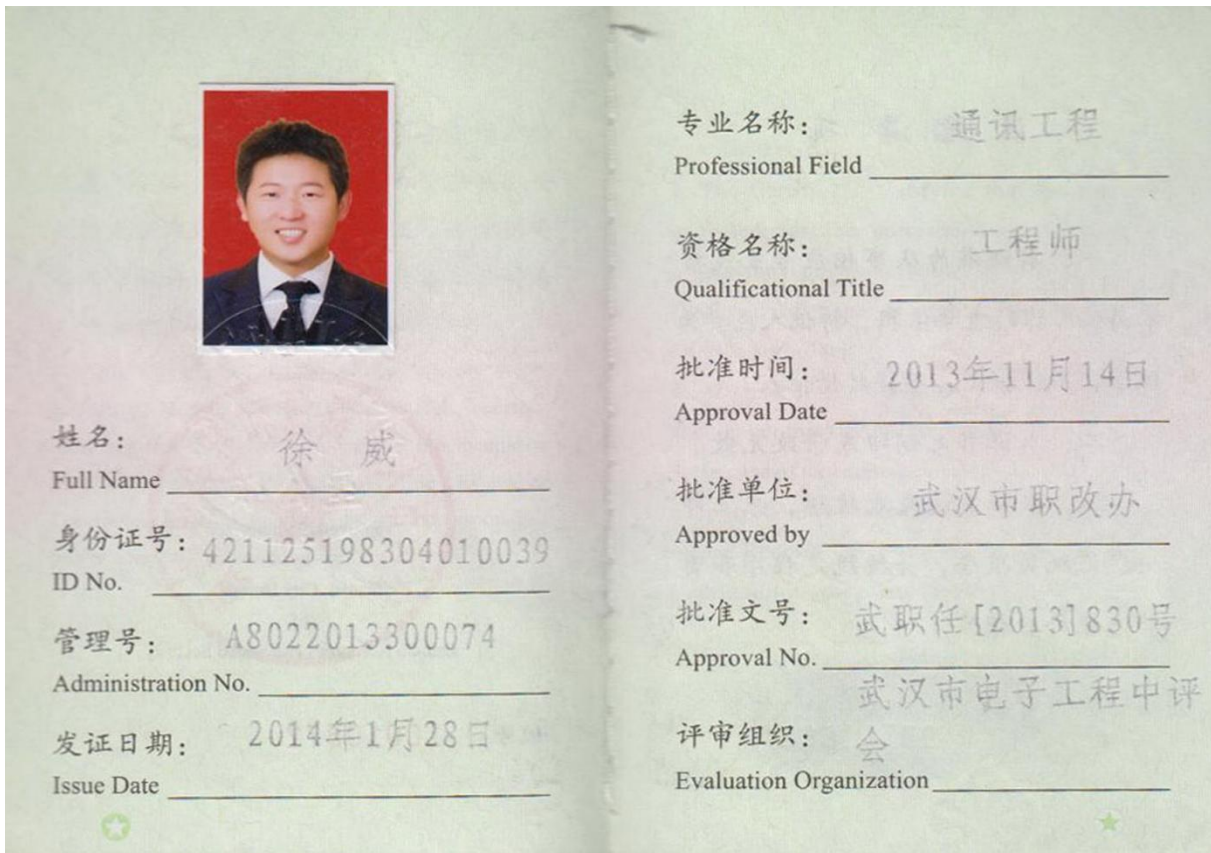
94) 胡哨军



95) 敖剑



96) 徐威



97) 王娟



98) 王婷



99) 杨春



100) 姜慕凌

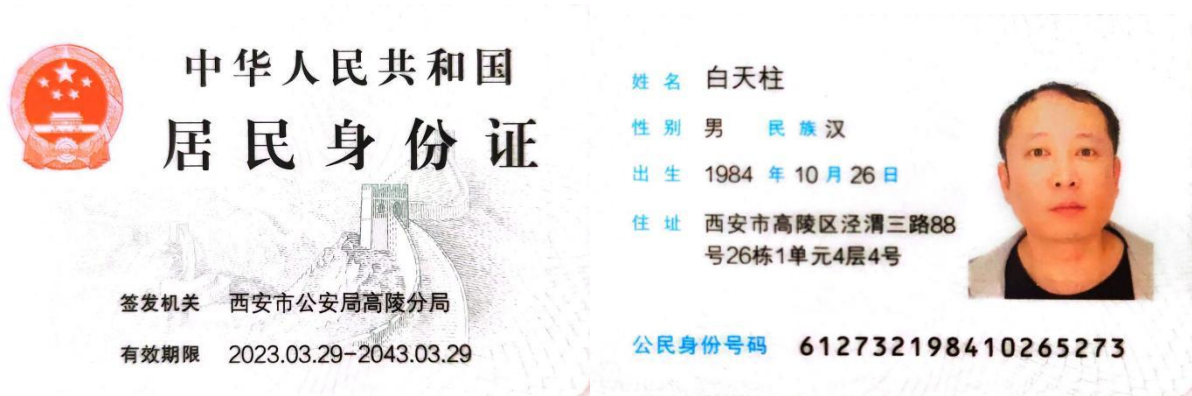


101) 吴宏程





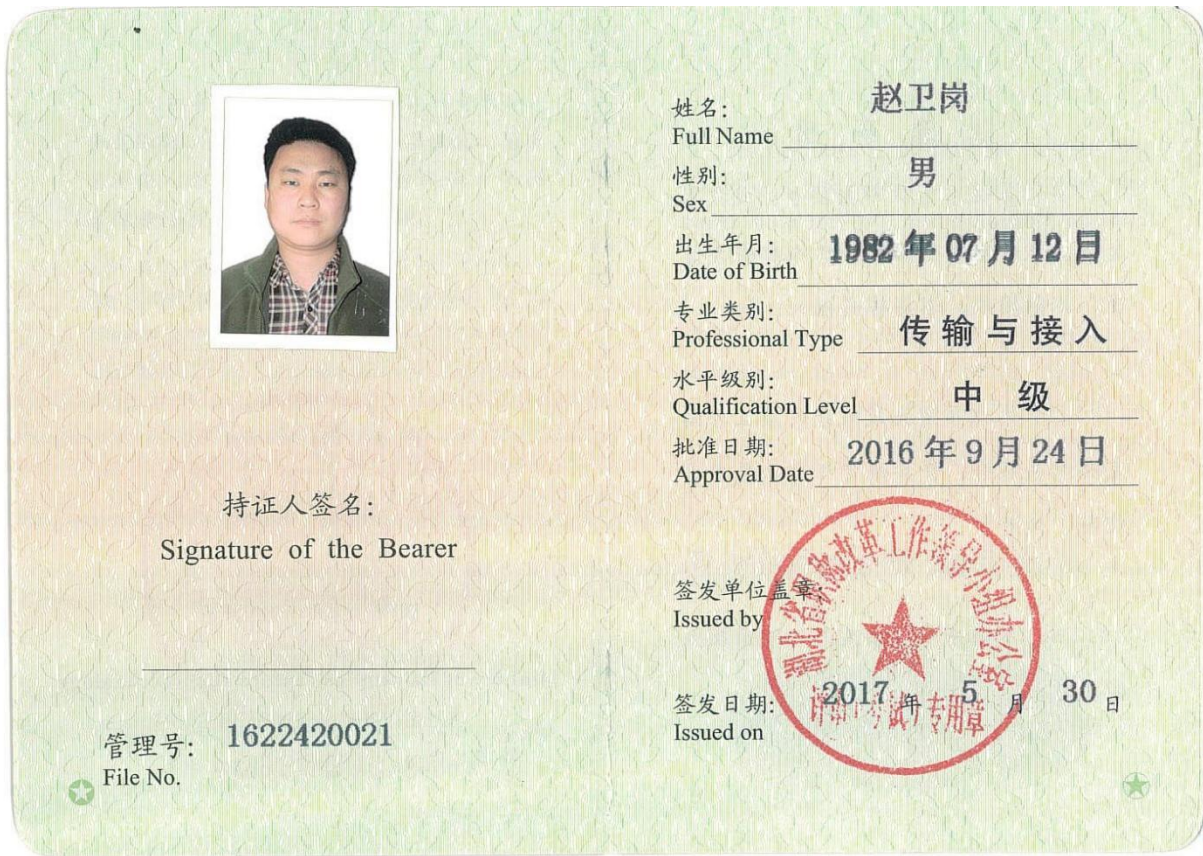
102) 白天柱



103) 张志平



104) 赵卫岗



105) 李小松



106) 杜鹏



107) 代佐琪



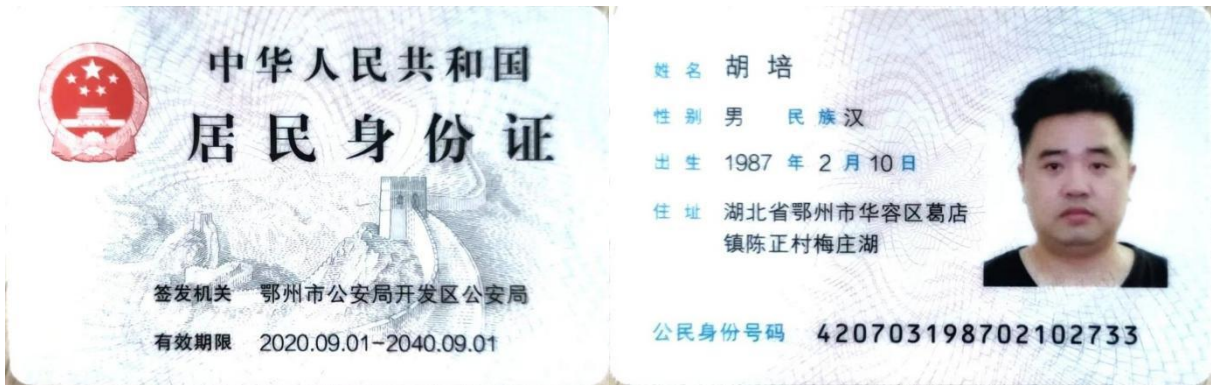
108) 周旭婵



109) 刘畅



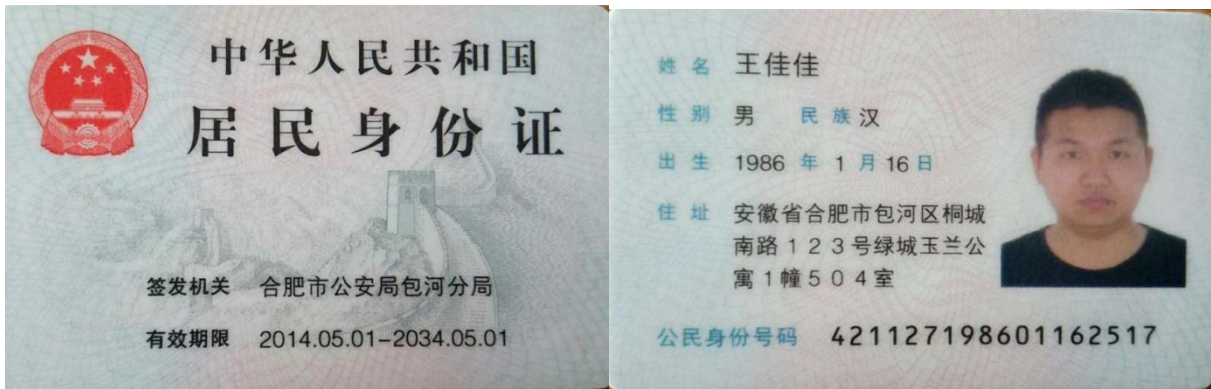
110) 胡培



111) 张磊



112) 王佳佳



113) 陈晨



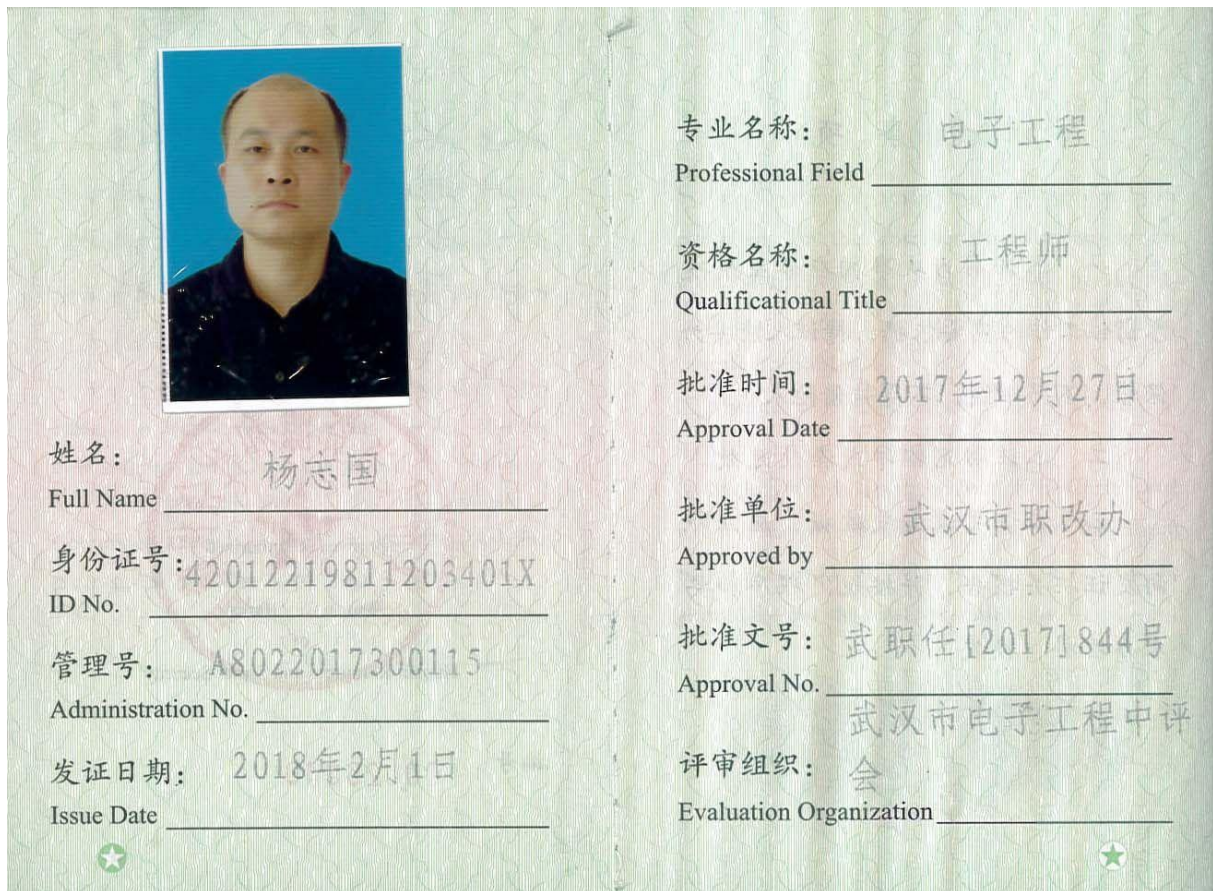
114) 韩永博



115) 韩少南



116) 杨志国



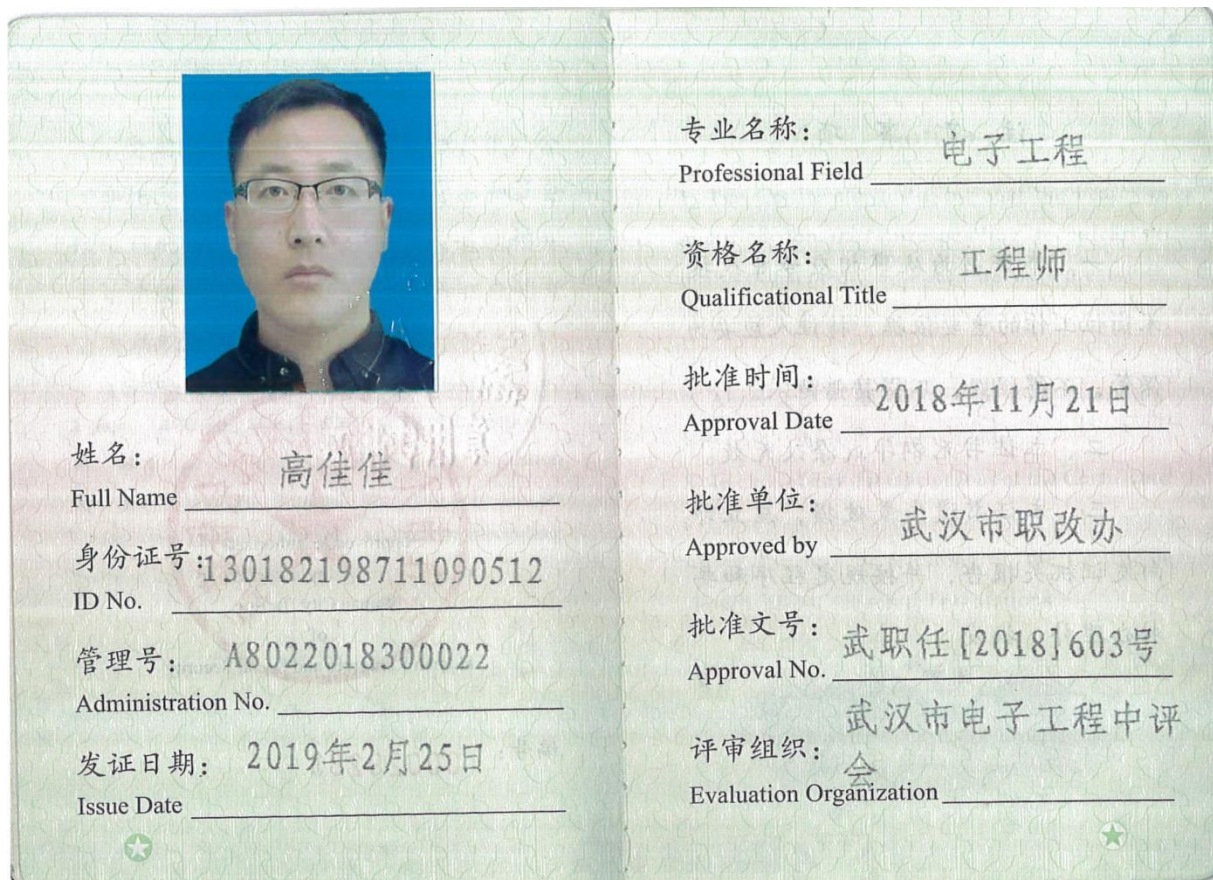
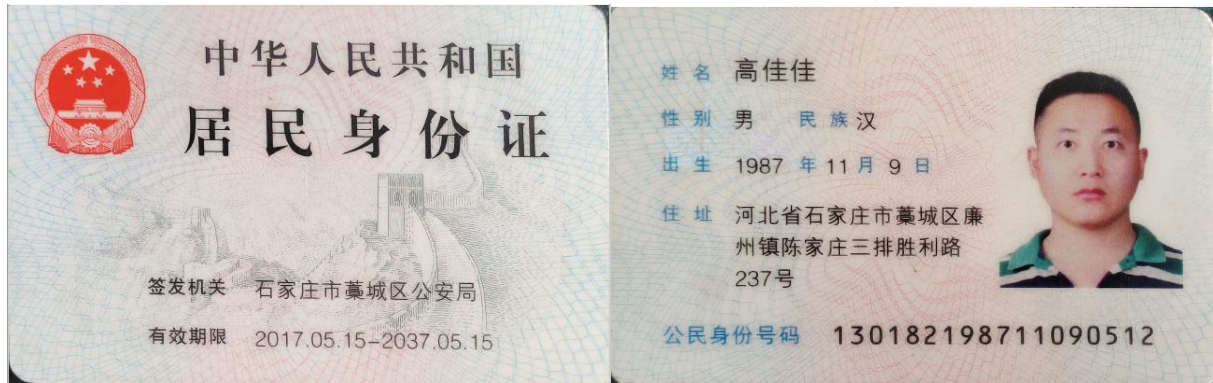
117) 刘建辉



118) 邢鹏

 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 武汉市公安局江汉分局 有效期限 2013.05.31-2033.05.31</p>	<p>姓名 邢鹏 性别 男 民族 汉 出生 1986 年 12 月 30 日 住址 武汉市江汉区高家台 136-1号1楼1号</p>  <p>公民身份号码 420102198612302038</p>
 <p>姓名: 邢 鹏 Full Name _____ 身份证号: 420102198612302038 ID No. _____ 管理号: A8022018300015 Administration No. _____ 发证日期: 2019年2月25日 Issue Date _____</p>	<p>专业名称: 电子工程 Professional Field _____ 资格名称: 工程师 Qualificational Title _____ 批准时间: 2018年11月21日 Approval Date _____ 批准单位: 武汉市职改办 Approved by _____ 批准文号: 武职任[2018]603号 Approval No. _____ 评审组织: 武汉市电子工程中评 会 Evaluation Organization _____</p>

119) 高佳佳





120) 蔡亚飞



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 淮安市公安局清浦分局

有效期限 2015.11.04-2035.11.04

姓名 蔡亚飞

性别 男 民族 汉

出生 1988 年 8 月 10 日

住址 江苏省淮安市清浦区盐河镇李元村陈胜组45号



公民身份号码 320811198808104018



姓名: 蔡亚飞
Full Name

身份证号: 320811198808104018
ID No.

管理号: A8022018300035
Administration No.

发证日期: 2019年2月25日
Issue Date

专业名称: 电子工程
Professional Field

资格名称: 工程师
Qualificational Title

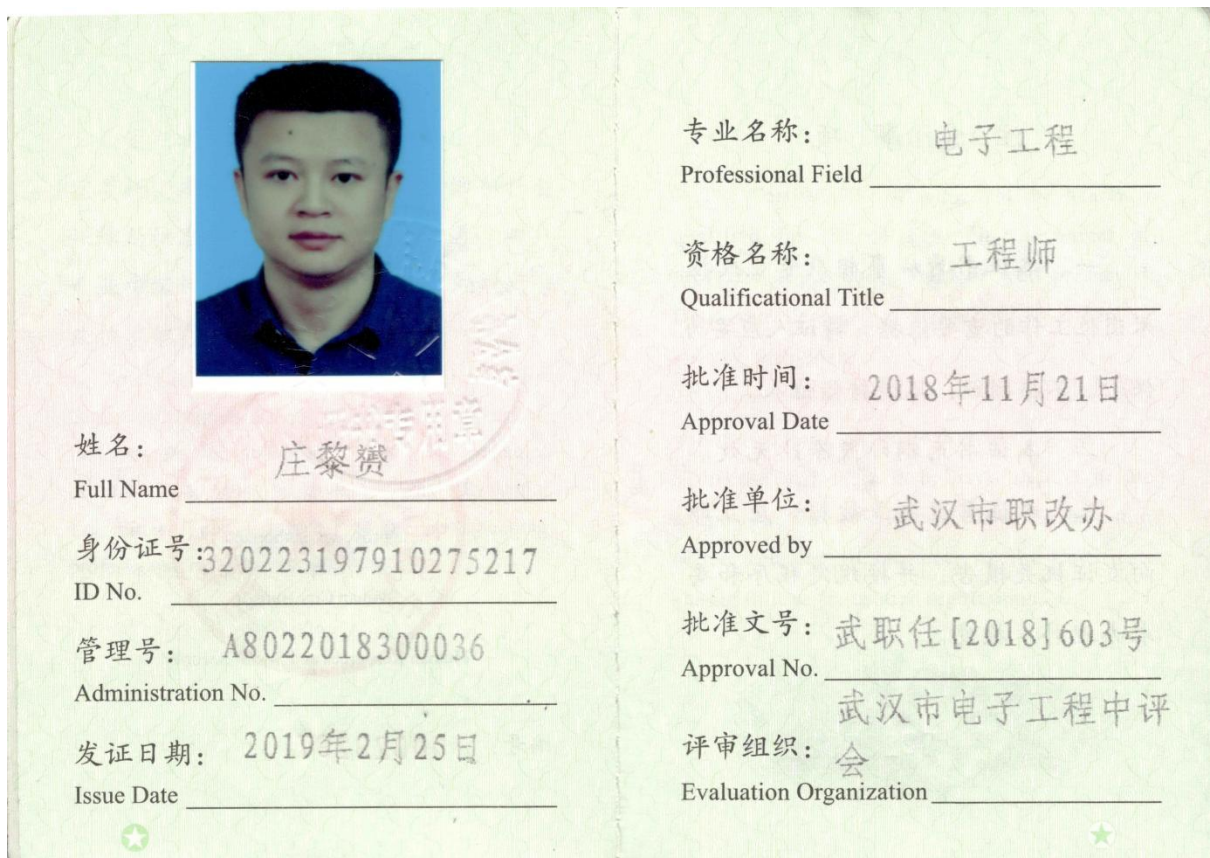
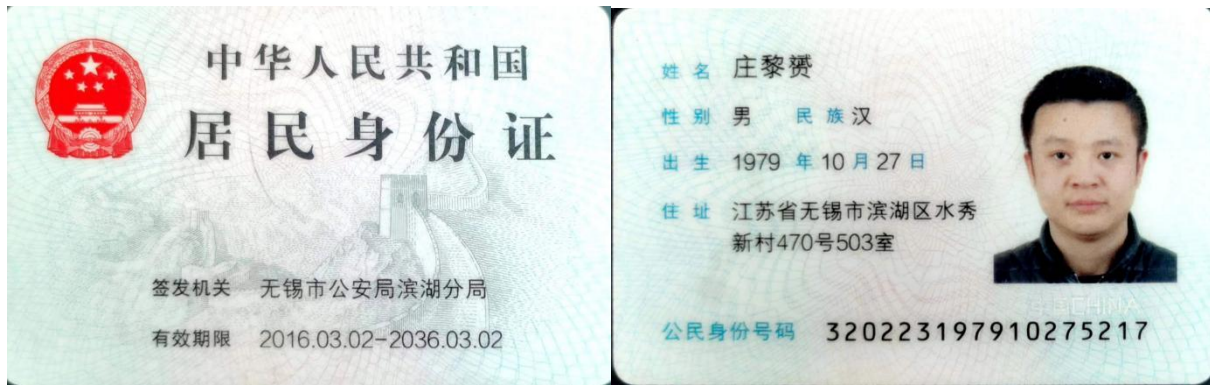
批准时间: 2018年11月21日
Approval Date

批准单位: 武汉市职改办
Approved by

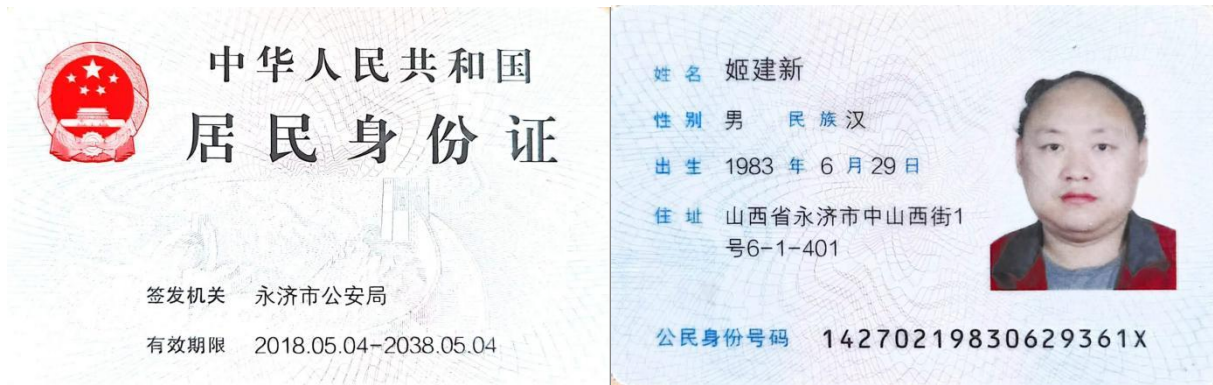
批准文号: 武职任[2018]603号
Approval No.

评审组织: 武汉市电子工程中评
会
Evaluation Organization

121) 庄黎赟



122) 姬建新



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 永济市公安局
有效期限 2018.05.04-2038.05.04

姓名 姬建新
性别 男 民族 汉
出生 1983 年 6 月 29 日
住址 山西省永济市中山西街1号6-1-401
公民身份号码 14270219830629361X



姓名: 姬建新
Full Name _____

身份证号: 14270219830629361X
ID No. _____

管理号: A8022018300037
Administration No. _____

发证日期: 2019年2月25日
Issue Date _____

专业名称: 电子工程
Professional Field _____

资格名称: 工程师
Qualificational Title _____

批准时间: 2018年11月21日
Approval Date _____

批准单位: 武汉市职改办
Approved by _____

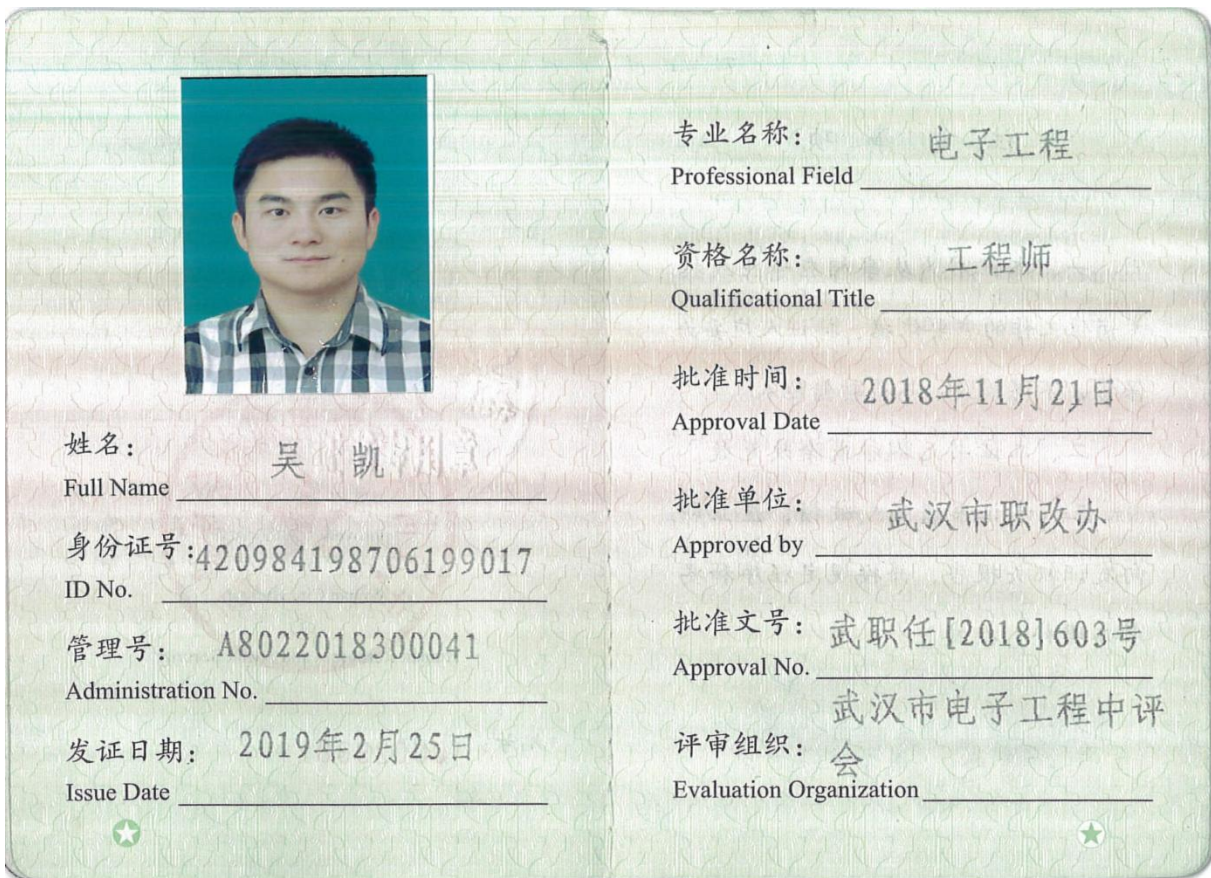
批准文号: 武职任[2018]603号
Approval No. _____

评审组织: 武汉市电子工程中评
Evaluation Organization _____

123) 汤国庆



124) 吴凯



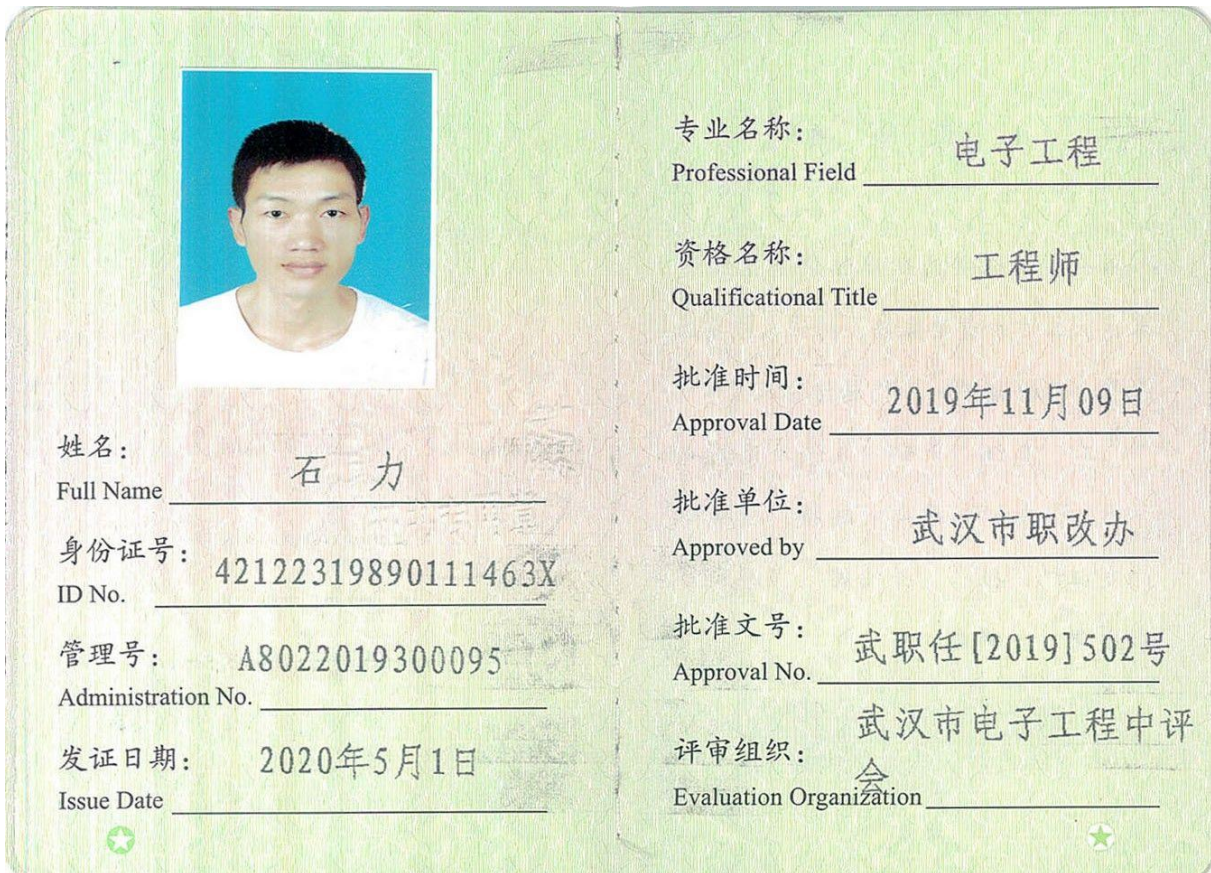
125) 曾旭锋



126) 陈候斌



127) 石力



128) 贾世超







129) 吴东

 **中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 阜新市公安局太平分局
有效期限 2020.08.25-2040.08.25

姓名 吴东
性别 男 民族 汉
出生 1981年7月11日
住址 辽宁省阜新市太平区红树四街5-303
公民身份号码 210902198107111016





姓名: 吴东
Full Name _____

身份证号: 210902198107111016
ID No. _____

管理号: A8022019300100
Administration No. _____

发证日期: 2020年5月1日
Issue Date _____

专业名称: 电子工程
Professional Field _____

资格名称: 工程师
Qualificational Title _____

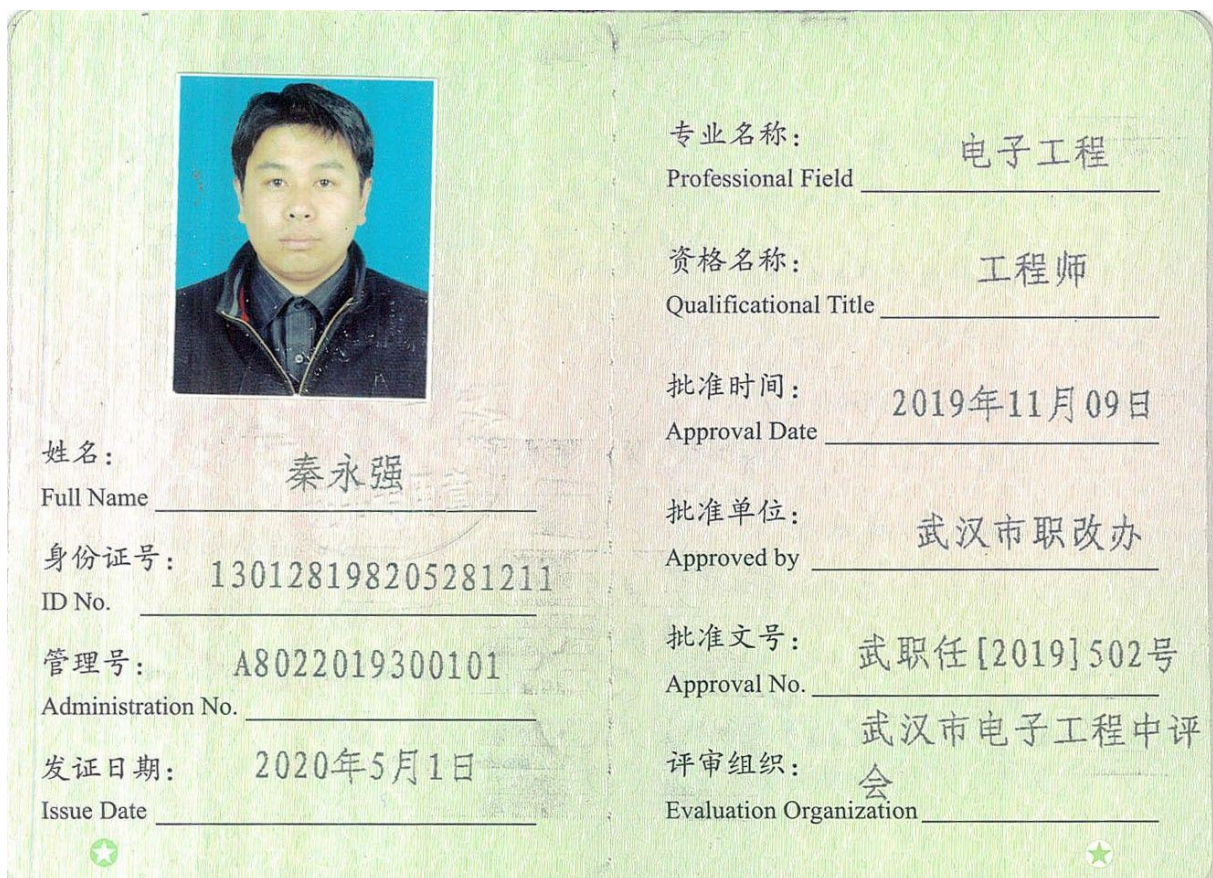
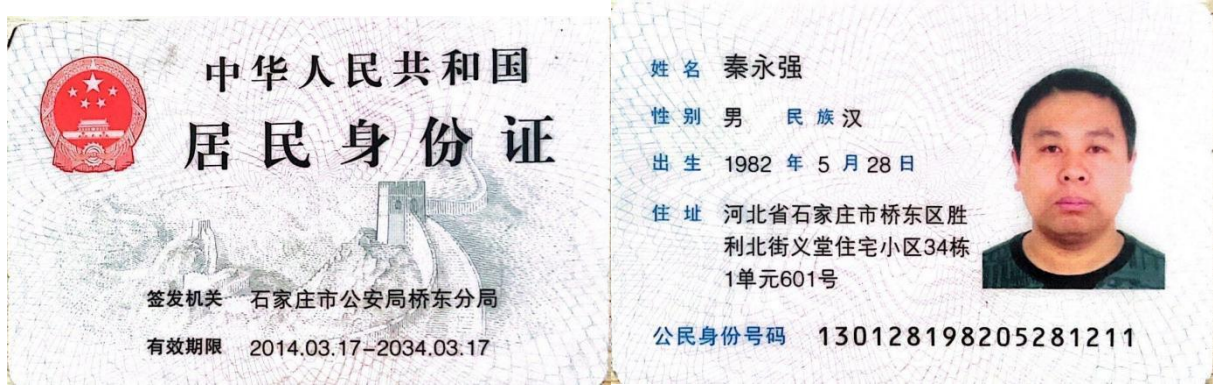
批准时间: 2019年11月09日
Approval Date _____

批准单位: 武汉市职改办
Approved by _____

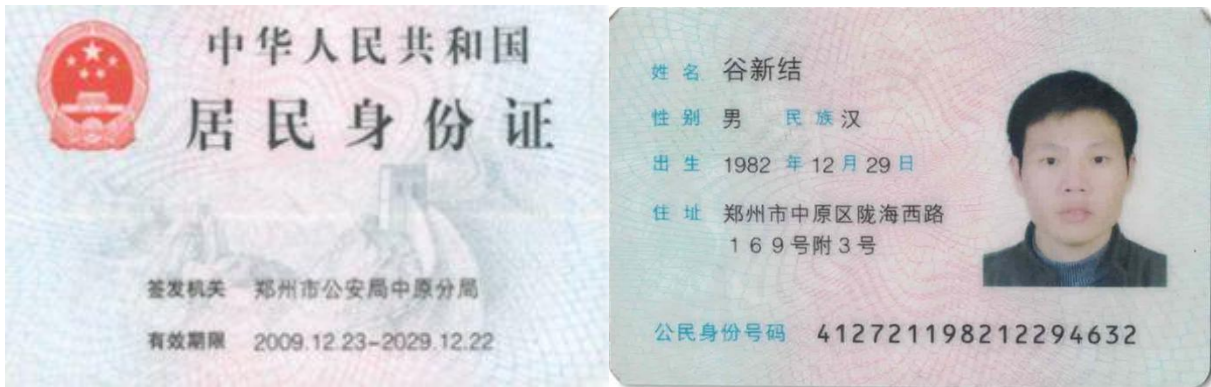
批准文号: 武职任[2019]502号
Approval No. _____

评审组织: 武汉市电子工程中评会
Evaluation Organization _____

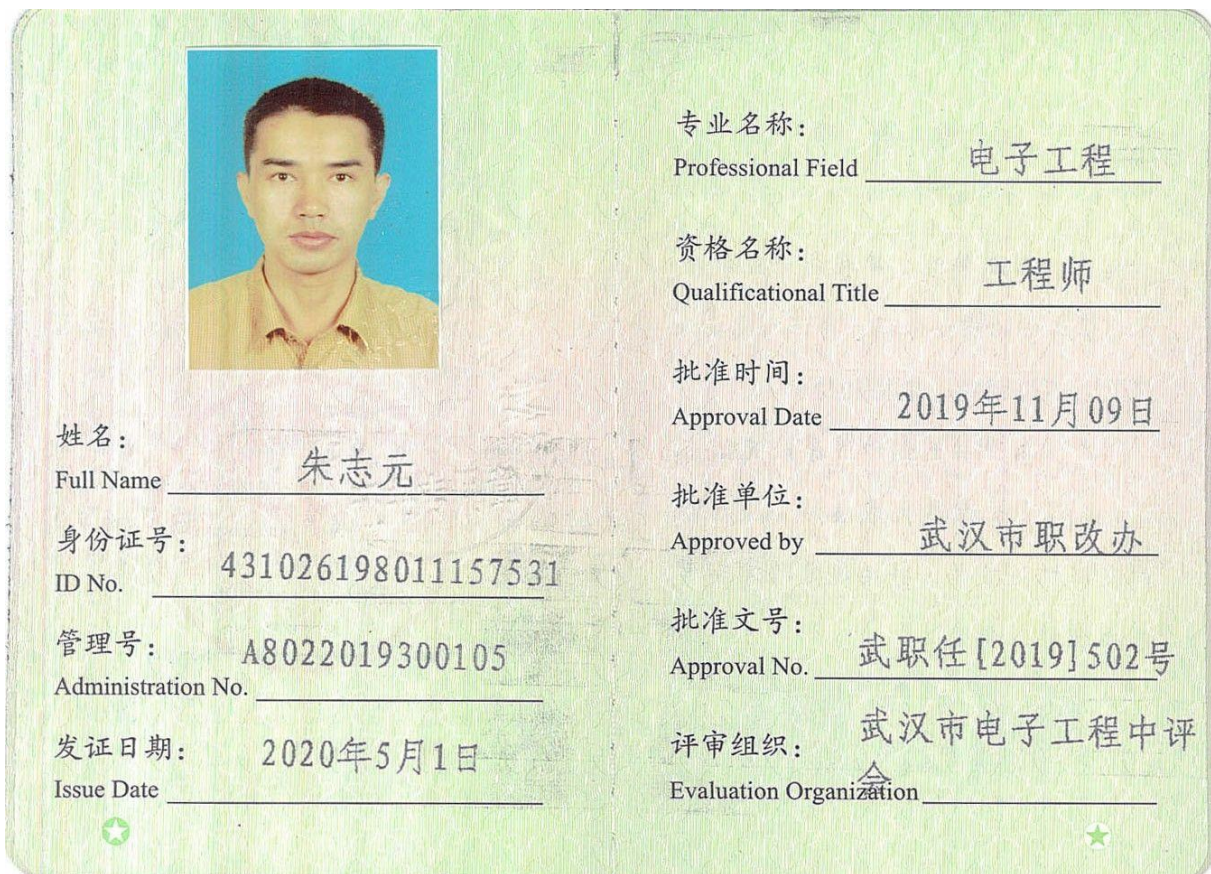
130) 秦永强



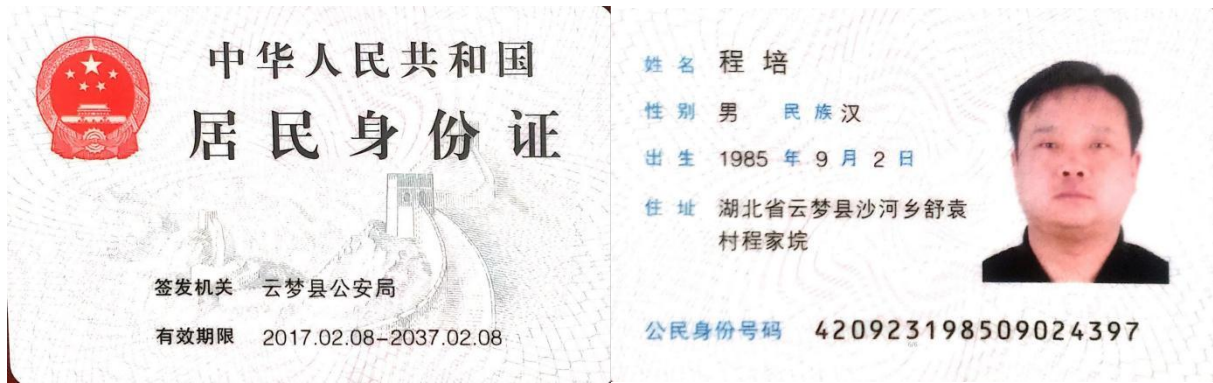
131) 谷新结



132) 朱志元



133) 程培



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 云梦县公安局
有效期限 2017.02.08-2037.02.08

姓名 程培
性别 男 民族 汉
出生 1985年9月2日
住址 湖北省云梦县沙河乡舒袁村程家垸

公民身份号码 420923198509024397



姓名: 程培
Full Name

身份证号: 420923198509024397
ID No.

管理号: A8022019300106
Administration No.

发证日期: 2020年5月1日
Issue Date

专业名称: 电子工程
Professional Field

资格名称: 工程师
Qualificational Title

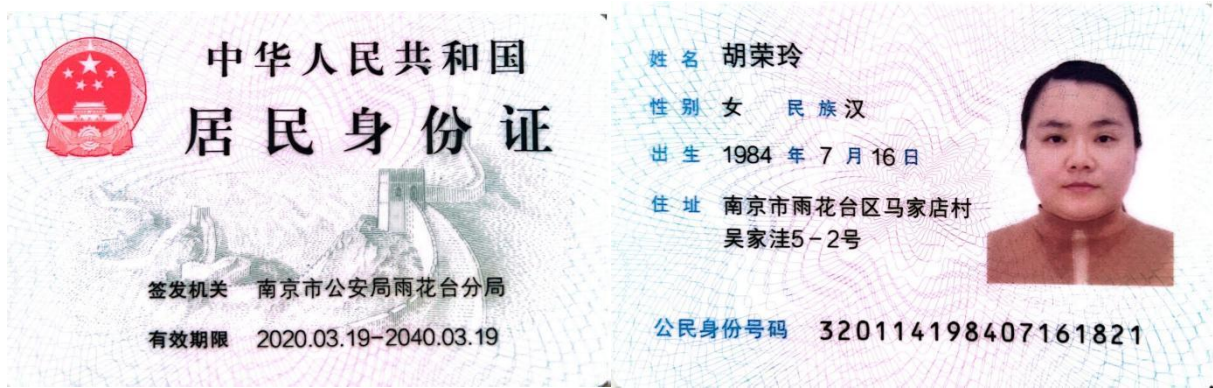
批准时间: 2019年11月09日
Approval Date

批准单位: 武汉市职改办
Approved by

批准文号: 武职任[2019]502号
Approval No.

评审组织: 武汉市电子工程中评
Evaluation Organization

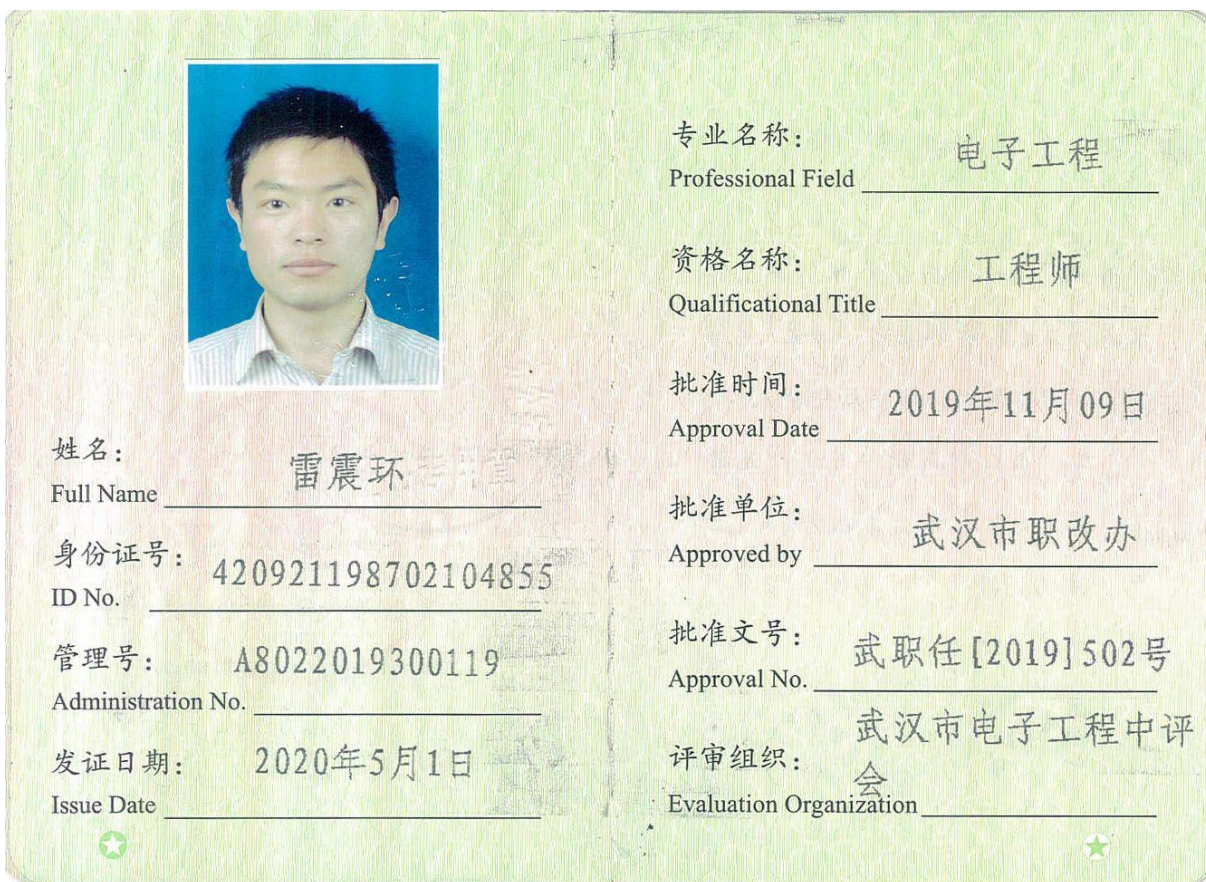
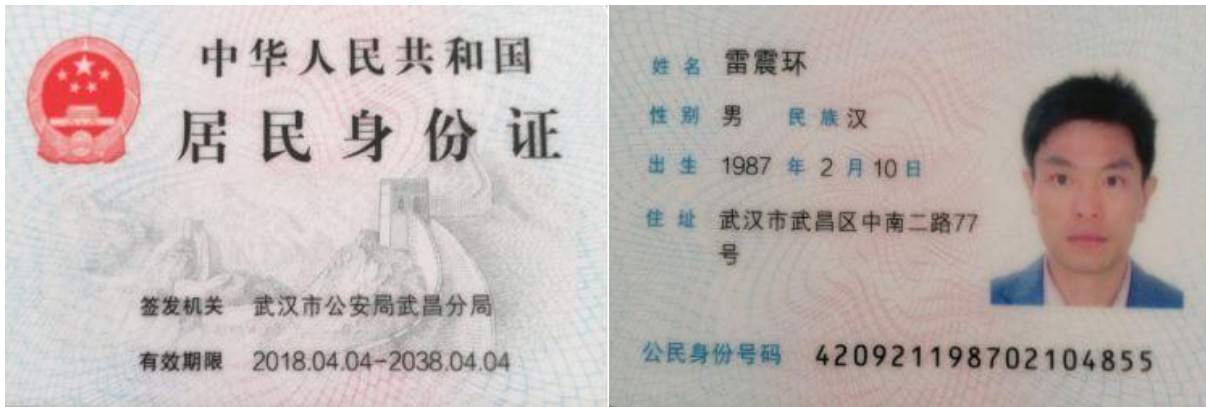
134) 胡荣玲



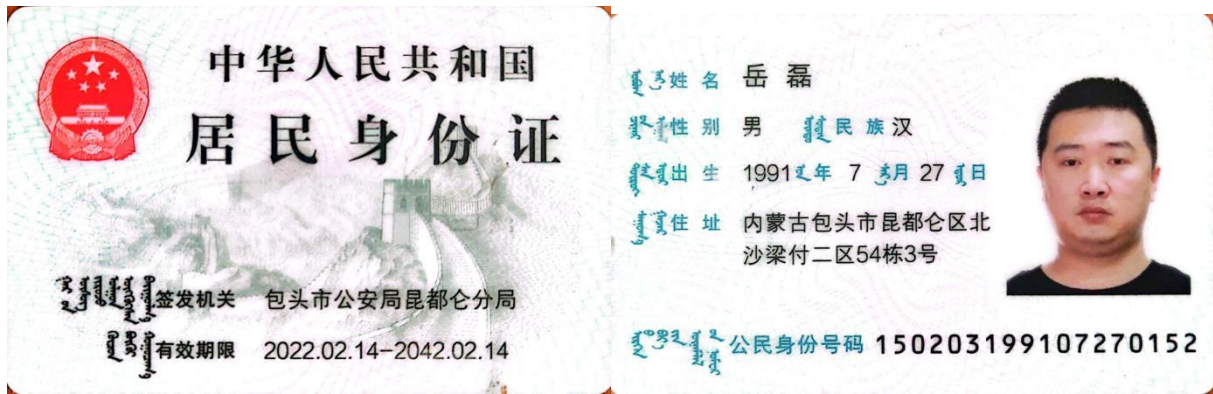
135) 刘畅



136) 雷震环



137) 岳磊

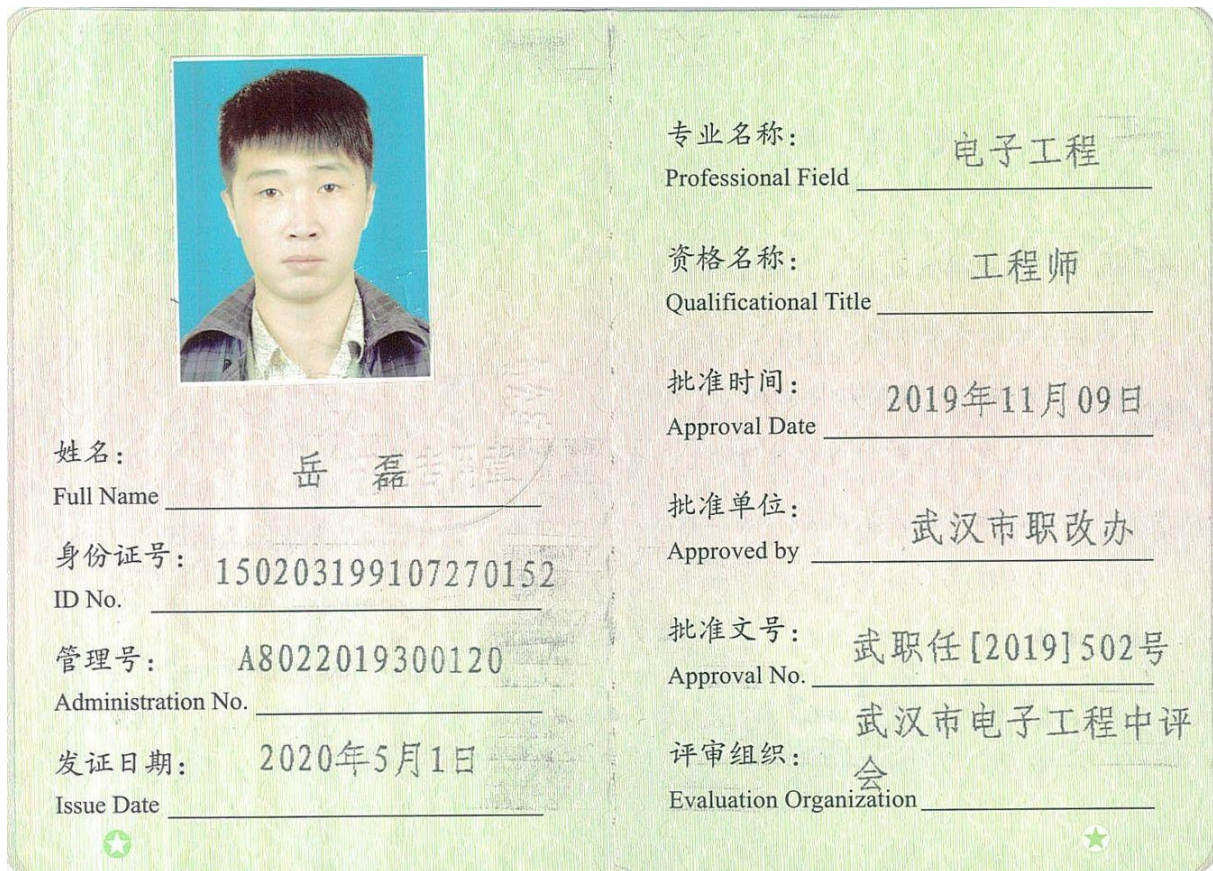


中华人民共和国
居民身份证

姓名 岳磊
性别 男 民族 汉
出生 1991年7月27日
住址 内蒙古包头市昆都仑区北沙梁付二区54栋3号

签发机关 包头市公安局昆都仑分局
有效期限 2022.02.14-2042.02.14

公民身份号码 150203199107270152



姓名: 岳磊
Full Name _____

身份证号: 150203199107270152
ID No. _____

管理号: A8022019300120
Administration No. _____

发证日期: 2020年5月1日
Issue Date _____

专业名称: 电子工程
Professional Field _____

资格名称: 工程师
Qualificational Title _____

批准时间: 2019年11月09日
Approval Date _____

批准单位: 武汉市职改办
Approved by _____

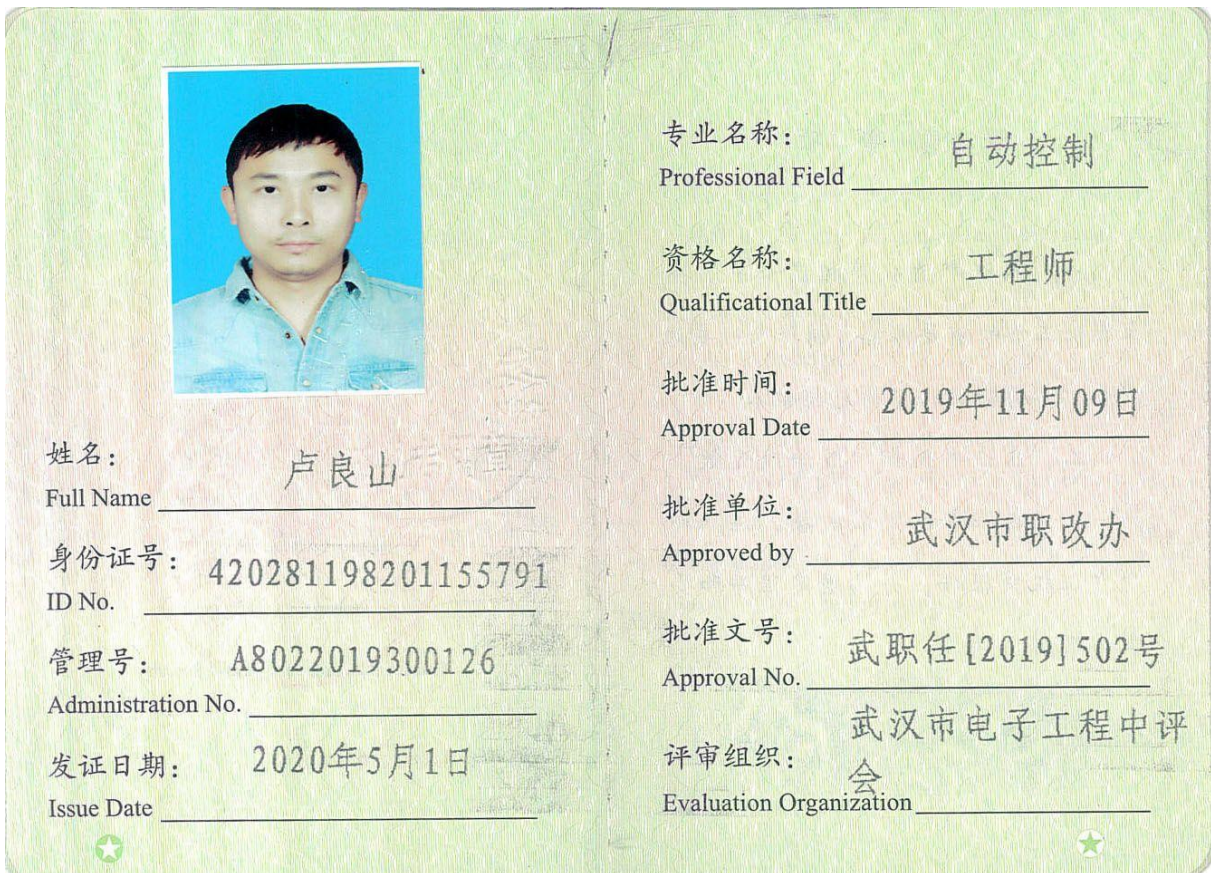
批准文号: 武聘任[2019]502号
Approval No. _____

评审组织: 武汉市电子工程中评会
Evaluation Organization _____

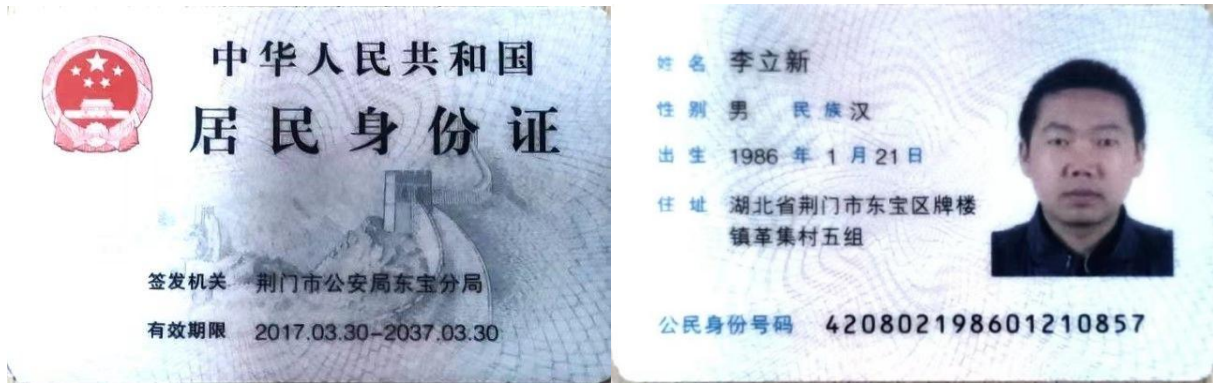
138) 李志东



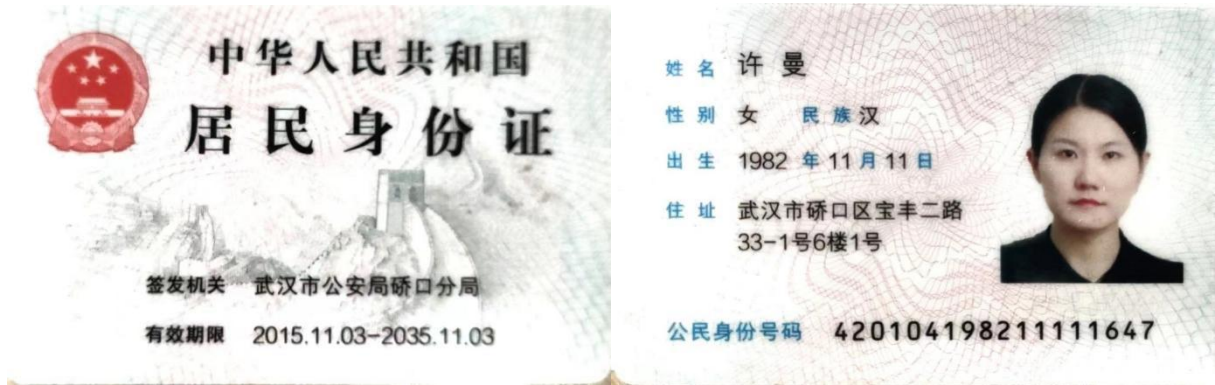
139) 卢良山



140) 李立新



141) 许曼



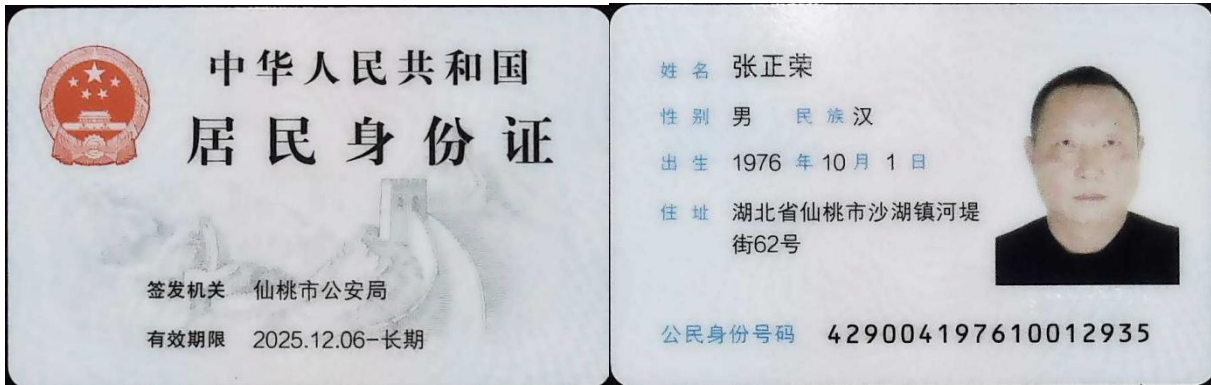
142) 向偲



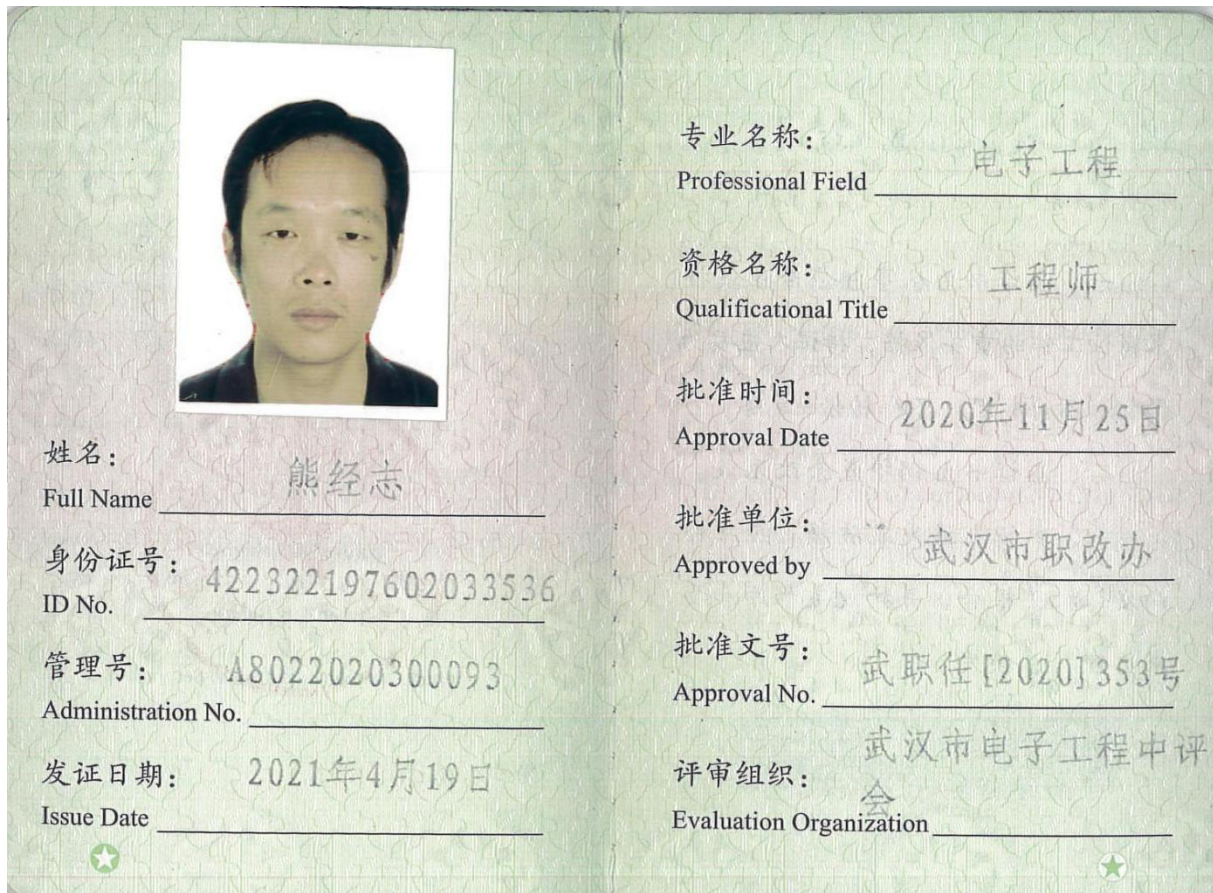
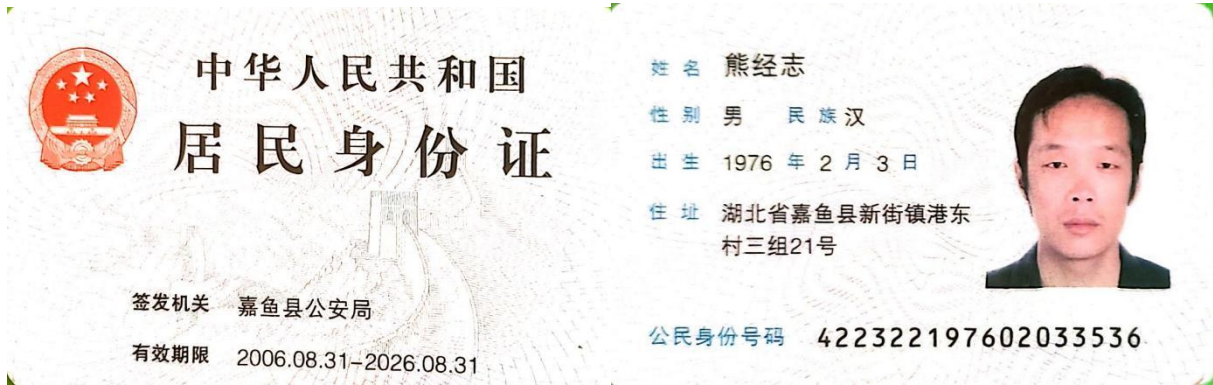
143) 明鹏诚



144) 张正荣



145) 熊经志




146) 孙建华

 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 武汉市公安局新洲分局 有效期限 2017.08.18-2027.08.18</p>	<p>姓名 孙建华 性别 男 民族 汉 出生 1992年9月15日 住址 武汉市新洲区仓埠街饭店街28-5号</p>  <p>公民身份号码 420117199209155516</p>
 <p>姓名: 孙建华 Full Name _____</p> <p>身份证号: 420117199209155516 ID No. _____</p> <p>管理号: A8022020300094 Administration No. _____</p> <p>发证日期: 2021年4月19日 Issue Date _____</p>	<p>专业名称: 电子工程 Professional Field _____</p> <p>资格名称: 工程师 Qualificational Title _____</p> <p>批准时间: 2020年11月25日 Approval Date _____</p> <p>批准单位: 武汉市职改办 Approved by _____</p> <p>批准文号: 武职任[2020]353号 Approval No. _____</p> <p>评审组织: 武汉市电子工程中评会 Evaluation Organization _____</p>




147) 卢义敏

 **中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 武汉市公安局洪山分局
有效期限 2017.04.01-2037.04.01

姓名 卢义敏
性别 男 民族 汉
出生 1985 年 1 月 16 日
住址 武汉市洪山区白沙五路4号万科金色城市114-2-1704
公民身份号码 420984198501161031





姓名: 卢义敏
Full Name _____

身份证号: 420984198501161031
ID No. _____

管理号: A8022020300098
Administration No. _____

发证日期: 2021年4月19日
Issue Date _____

专业名称: 电子工程
Professional Field _____

资格名称: 工程师
Qualificational Title _____

批准时间: 2020年11月25日
Approval Date _____

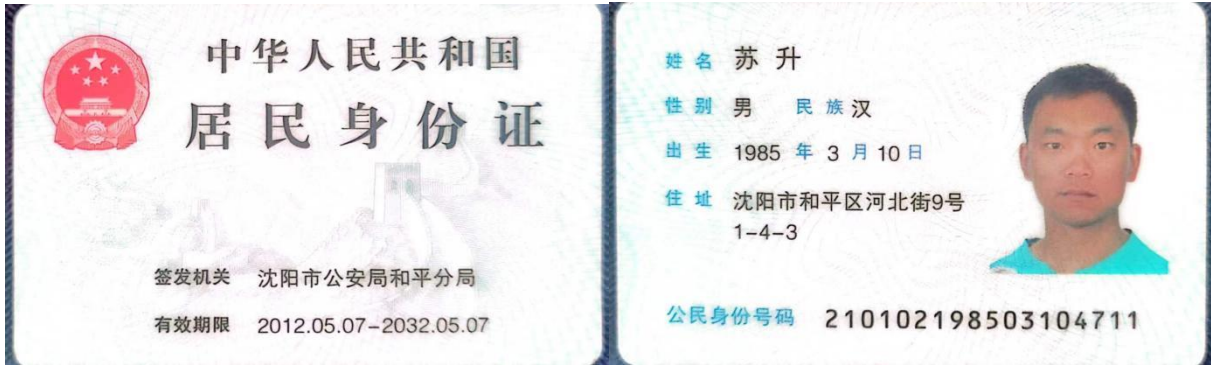
批准单位: 武汉市职改办
Approved by _____

批准文号: 武职任[2020]353号
Approval No. _____

评审组织: 武汉市电子工程中评
Evaluation Organization _____



148) 苏升



149) 王升



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 浠水县公安局
有效期限 2017.05.03-2037.05.03

姓名 王升
性别 男 民族 汉
出生 1989 年 8 月 13 日
住址 湖北省浠水县兰溪镇河东街229号
公民身份号码 421125198908138236



姓名: 王升
Full Name _____

身份证号: 421125198908138236
ID No. _____

管理号: A8022020300107
Administration No. _____

发证日期: 2021年4月19日
Issue Date _____

专业名称: 电子工程
Professional Field _____

资格名称: 工程师
Qualificational Title _____

批准时间: 2020年11月25日
Approval Date _____

批准单位: 武汉市职改办
Approved by _____

批准文号: 武职任[2020]353号
Approval No. _____

评审组织: 武汉市电子工程中评委会
Evaluation Organization _____




150) 尹海涛

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 揭阳市公安局榕城分局
有效期限 2016.10.24-2036.10.24

姓名 尹海涛
性别 男 民族 汉
出生 1986 年 3 月 15 日
住址 广东省揭阳市榕城区东兴马
牙居委建阳路以北联泰花园
东区A幢B梯603号
公民身份号码 371523198603150095



姓名: 尹海涛
Full Name _____

身份证号: 371523198603150095
ID No. _____

管理号: A8022020300109
Administration No. _____

发证日期: 2021年4月19日
Issue Date _____

专业名称: 电子工程
Professional Field _____

资格名称: 工程师
Qualificational Title _____

批准时间: 2020年11月25日
Approval Date _____

批准单位: 武汉市职改办
Approved by _____

批准文号: 武职任[2020]353号
Approval No. _____

评审组织: 武汉市电子工程中评
Evaluation Organization _____





151) 杨驹

姓名 杨驹			中华人民共和国 居民身份证
性别 男 民族 汉			
出生 1990 年 10 月 16 日			
住址 南京市浦口区天华南路5号16幢一单元1503室			
公民身份号码 321281199010163897		签发机关 南京市公安局浦口分局	有效期限 2017.05.20-2037.05.20

	专业名称: 电子工程
	Professional Field _____
	资格名称: 工程师
	Qualificational Title _____
	批准时间: 2020年11月25日
	Approval Date _____
姓名: 杨驹	批准单位: 武汉市职改办
Full Name _____	Approved by _____
身份证号: 321281199010163897	批准文号: 武职任[2020]353号
ID No. _____	Approval No. _____
管理号: A8022020300110	评审组织: 武汉市电子工程中评
Administration No. _____	Evaluation Organization _____
发证日期: 2021年4月19日	
Issue Date _____	

152) 张凯



153) 王建丰



154) 乔鹏飞



155) 雷江波



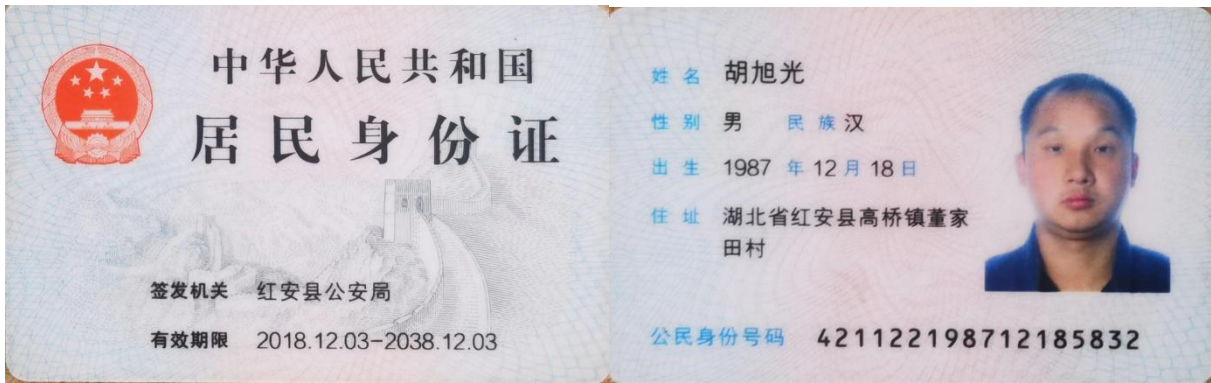
156) 刘欢



157) 范享



158) 胡旭光



159) 孙杨



160) 肖小平



161) 徐传斌



162) 张书



163) 郑斌



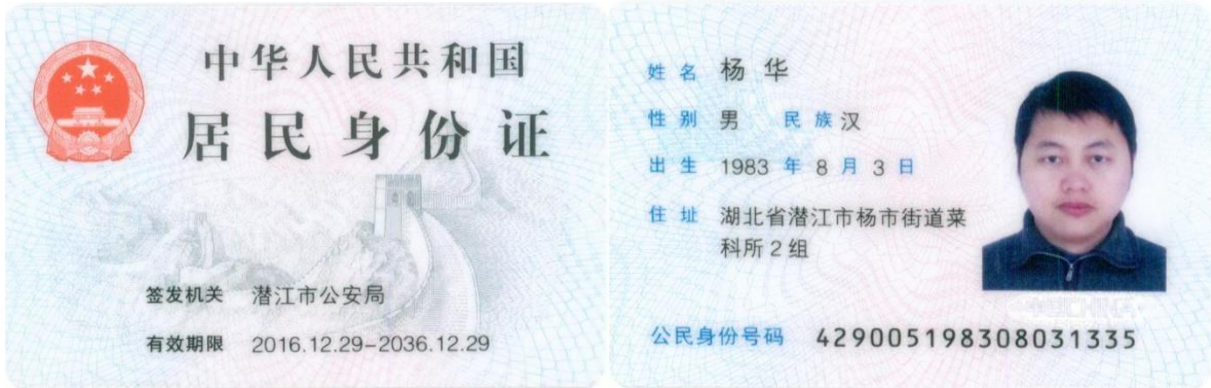
164) 朱杰



165) 李亮

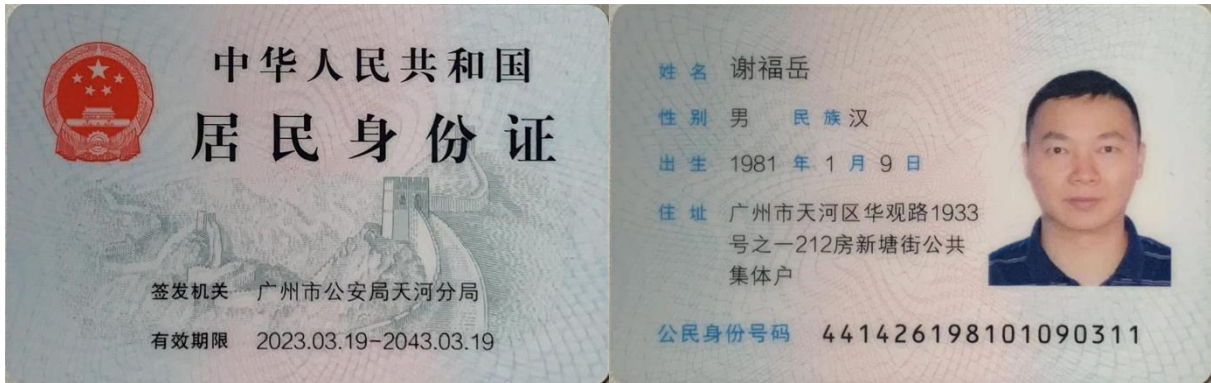


166) 杨华

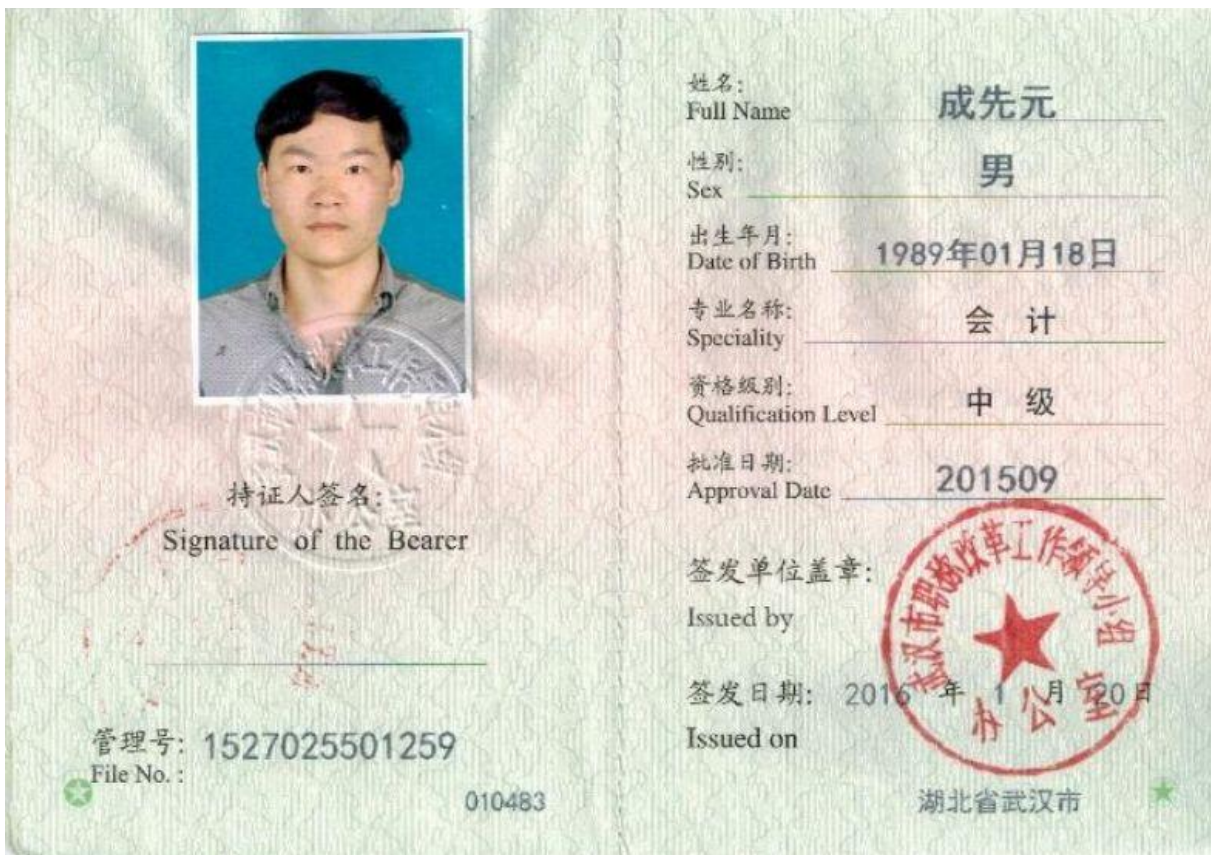




167) 谢福岳



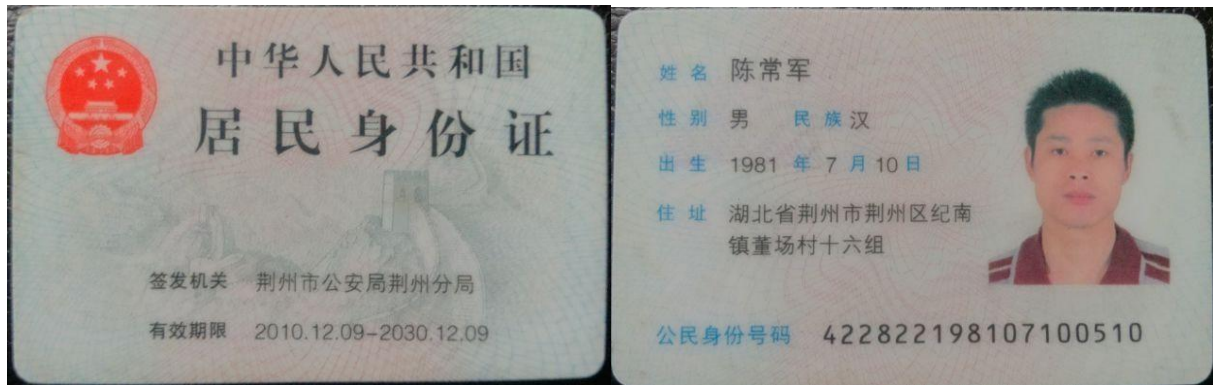
168) 成先元



169) 张丽萍



170) 陈常军



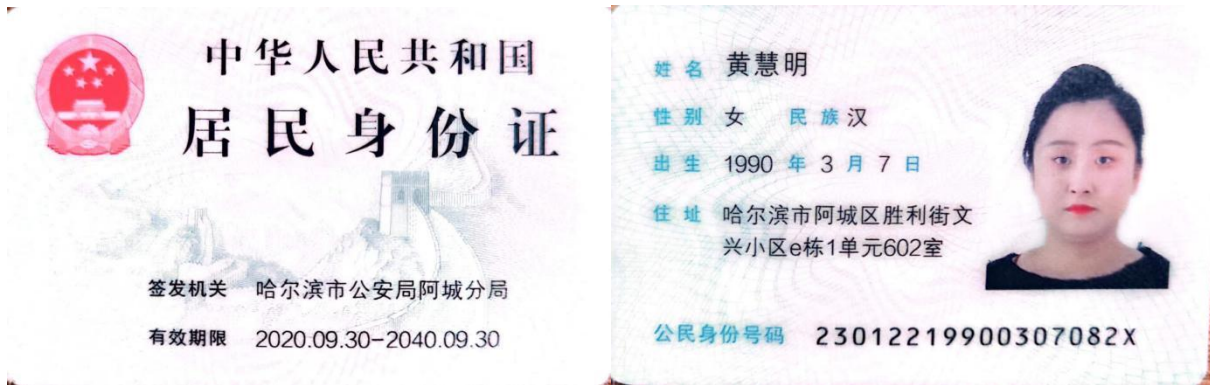
171) 肖星



172) 杨泽



173) 黄慧明



174) 王春雷



175) 匡垚



176) 孙磊



177) 王媛



178) 彭德刚



179) 叶锋





180) 王成



181) 饶万能

 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 荆州市公安局荆州分局 有效期限 2018.05.21-2038.05.21</p>	 <p>姓名 饶万能 性别 男 民族 汉 出生 1990年7月30日 住址 湖北省荆州市荆州区纪南镇黄山村7组 公民身份号码 42100319900730105X</p>
 <p>姓名: 饶万能 Full Name _____ 身份证号: 42100319900730105X ID No. _____ 管理号: A8022021300103 Administration No. _____ 发证日期: 2022年3月25日 Issue Date _____</p>	<p>专业名称: 电子技术与工程 Professional Field _____ 资格名称: 工程师 Qualificational Title _____ 批准时间: 2021年11月25日 Approval Date _____ 批准单位: 武汉市职改办 Approved by _____ 批准文号: 武职任[2021]469号 Approval No. _____ 评审组织: 武汉市电子信息与通信工程高级职务任职资格评审委员会 Evaluation Organization _____</p>

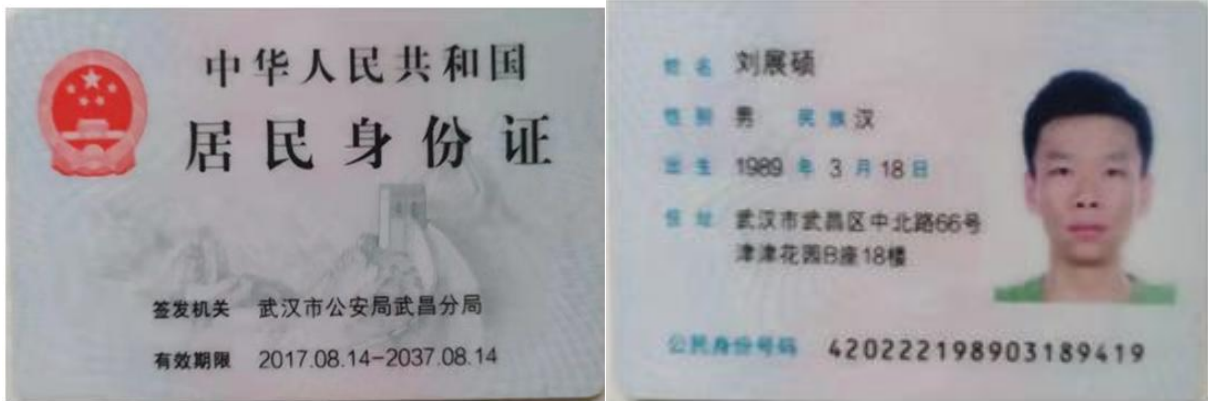
182) 李少杰



183) 王海英



184) 刘展硕



185) 罗顺刚



186) 黄江浩






187) 詹鹏程

中华人民共和国
居民身份证

姓名 詹鹏程
性别 男 民族 汉
出生 1983 年 1 月 30 日
住址 广东省廉江市良垌镇教育
路63号

签发机关 廉江市公安局
有效期限 2017.03.20-2037.03.20

公民身份号码 440881198301302919



詹鹏程 于 2017 年
11月，经 广东省电子工
程技术工程师资格第二
评审委员会评审通过，
具备 电子技术工程师
资格。特发此证

发证机关：
2018 年 03 月 01 日

广东省专业技术资格
委员会
专用章
粤中取证字第 1800103040799 号





188) 钟海明



189) 杨宗山



190) 钟志远



191) 吴海明



中华人民共和国
居民身份证

CIEMFAT GIHGVANH
签发机关 藤县公安局
MIZYAUQ GEIZHANH
有效期限 2015.01.30-2035.01.30

SINGOMINGZ 姓名 吴海明
SINGOBIED MINZCUZ
性别 男 民族 汉
SENG NIENZ NYIED / HAUH
出生 1986 年 8 月 26 日
DIEGYOUQ
住址 广西藤县埌南镇黎寨村观塘组49号

GUNGHMINZ
SINHFWN HAUMAJ
公民身份号码 450422198608261795



通信专业技术人员职业资格
Qualification of Telecommunication Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。

姓名: 吴海明
证件号码: 450422198608261795
性别: 男
出生年月: 1986年08月
级别: 中级
专业: 终端与业务
批准日期: 2020年10月17日
管理号: 31320201044002401444

中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国工业和信息化部

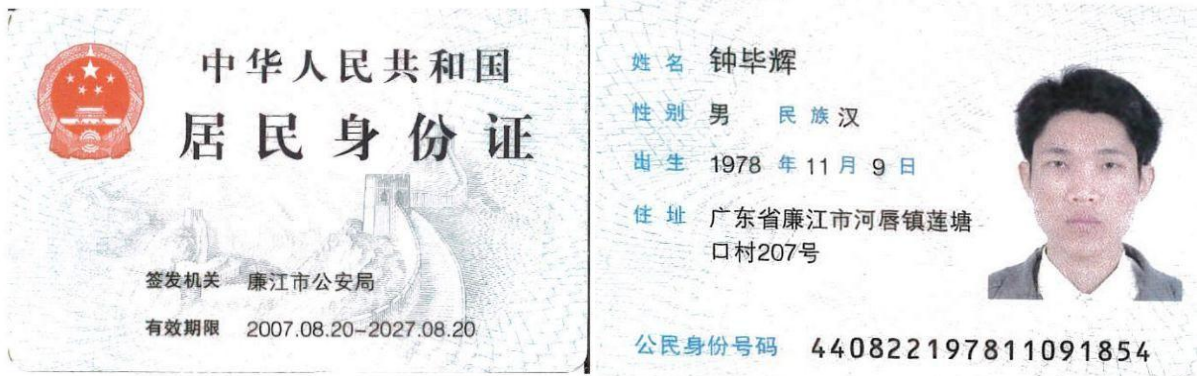
192) 谢岱琼



193) 丁群清



194) 钟毕辉



195) 黄楚钦



196) 邱立锋



197) 荣武斌



198) 杨飞



199) 赵应帅



200) 王必宇



201) 周启柱



202) 孙瞧



203) 胡红妙

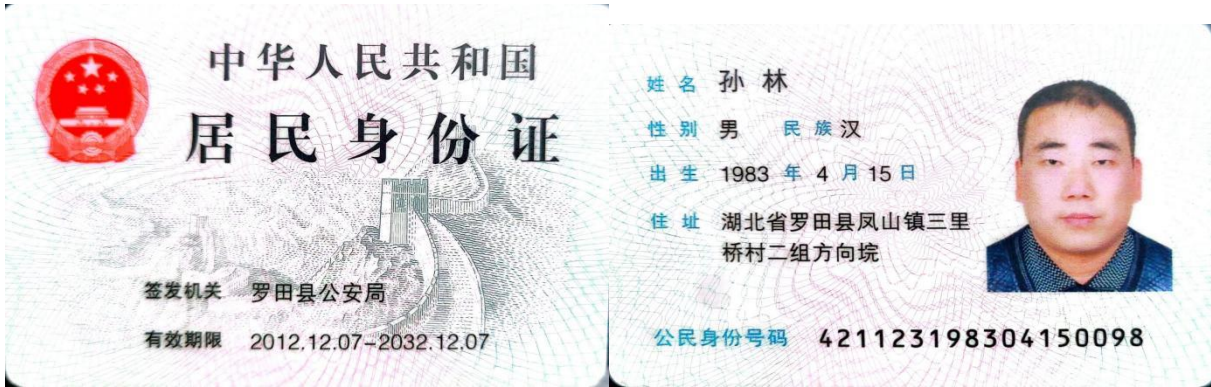


204) 闫鹏





205) 孙林



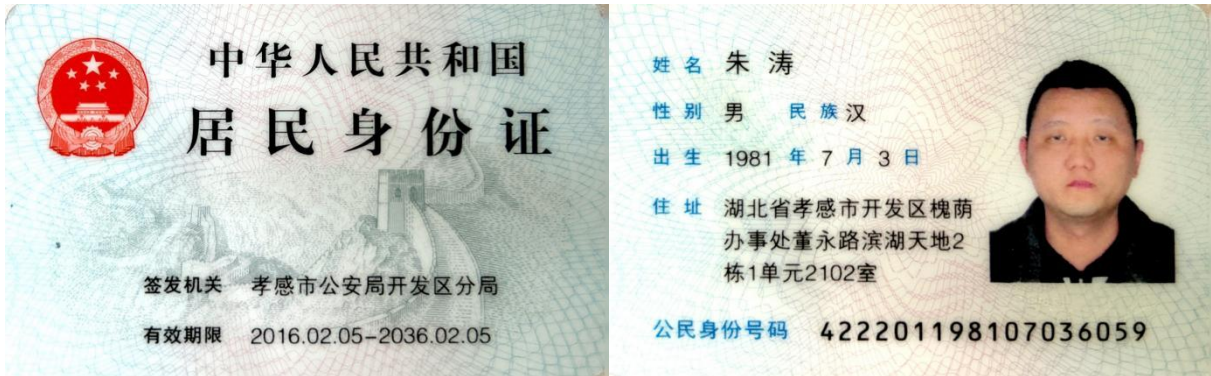
206) 孙小虎



207) 王松



208) 朱涛





209) 范亮君

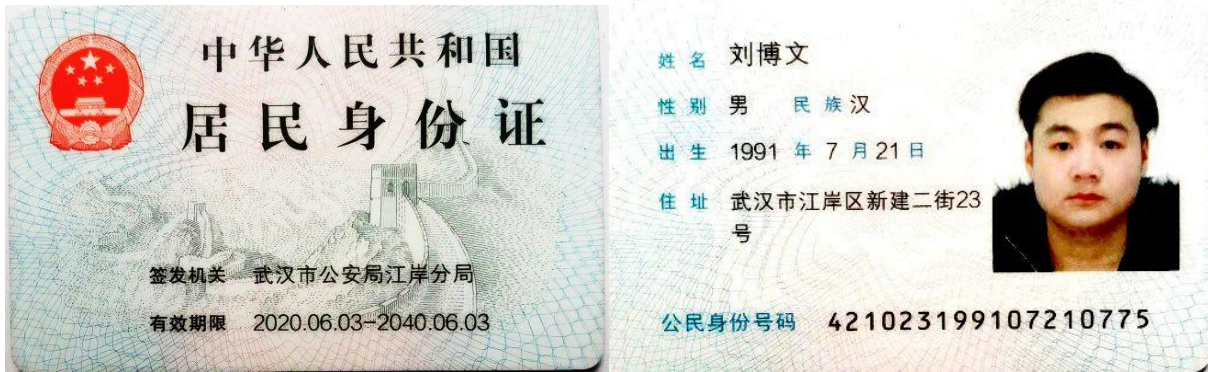


210) 蔡铠泽





211) 刘博文





212) 万庆



213) 侯林深



214) 艾鹏



中华人民共和国
居民身份证

姓名 艾鹏
性别 男 民族 汉
出生 1987年8月29日
住址 湖南省辰溪县火马冲镇寺前铺村十三组

签发机关 辰溪县公安局
有效期限 2023.05.04-2043.05.04

公民身份号码 431223198708292217



湖北省专业技术职称证书

姓名: 艾鹏
性别: 男
出生年月: 1987-08-29
证件类别: 居民身份证
证件号码: 431223198708292217

职称系列: 工程技术人员
专业名称: 电子技术与工程
职称名称: 工程师
评审组织: 武汉市电子信息与通信工程高级职务任职资格评审委员会
批准单位: 武汉市职称改革工作领导小组办公室
批准文号: 武职任〔2022〕7号
批准时间: 2022-06-25

扫描二维码验证证书
打印时间: 2026-05-26

【有效期至 2026-11-22, 可提前 30 日再次加注】

215) 张文月



216) 潜闯



217) 张凯




218) 骆启峰






219) 阮芳雄



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 咸宁市公安局咸安分局
有效期限 2021.02.19-2041.02.19

姓名 阮芳雄
性别 男 民族 汉
出生 1988 年 10 月 11 日
住址 湖北省咸宁市咸安区双溪
桥镇双溪村十三组14号



公民身份号码 421202198810117198

湖北省专业技术职称证书

姓名: 阮芳雄
性别: 男
出生年月: 1988-10-11
证件类别: 居民身份证
证件号码: 421202198810117198

职称系列: 工程技术人员
专业名称: 电子技术与工程
职称名称: 工程师
评审组织: 武汉市电子信息与通信工程高级职务任职资格
格评审委员会
批准单位: 武汉市职称改革工作领导小组办公室
批准文号: 武职任〔2022〕7号
批准时间: 2022-06-25





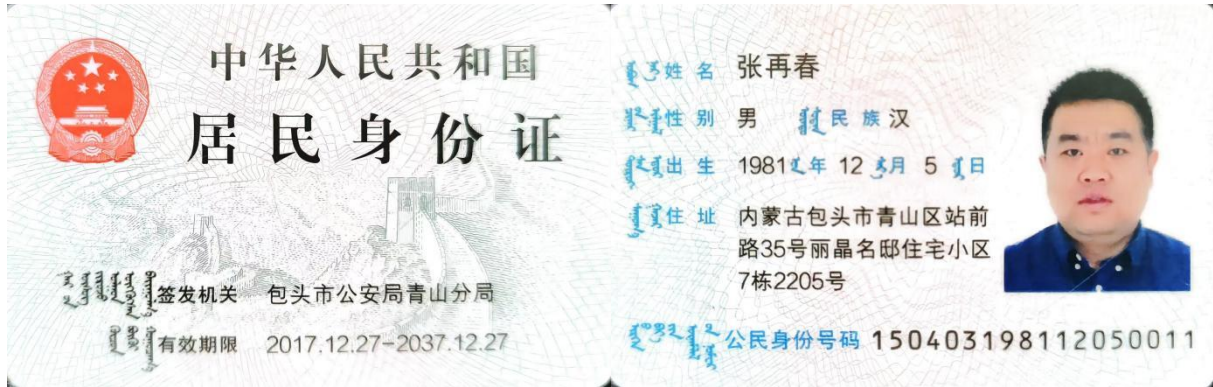
扫描二维码查验证书
打印时间: 2026-06-06



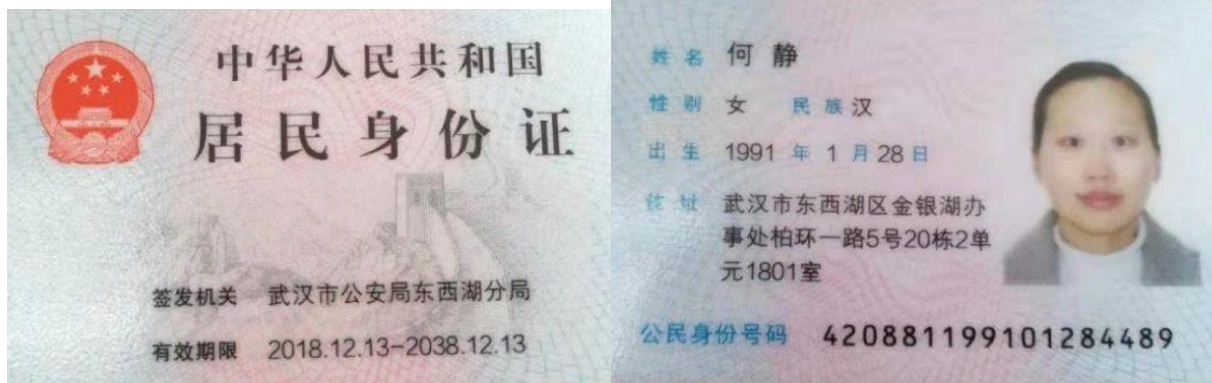
【有效期至 2026-12-03, 可提前 30 日再次加注】



220) 张再春



221) 何静

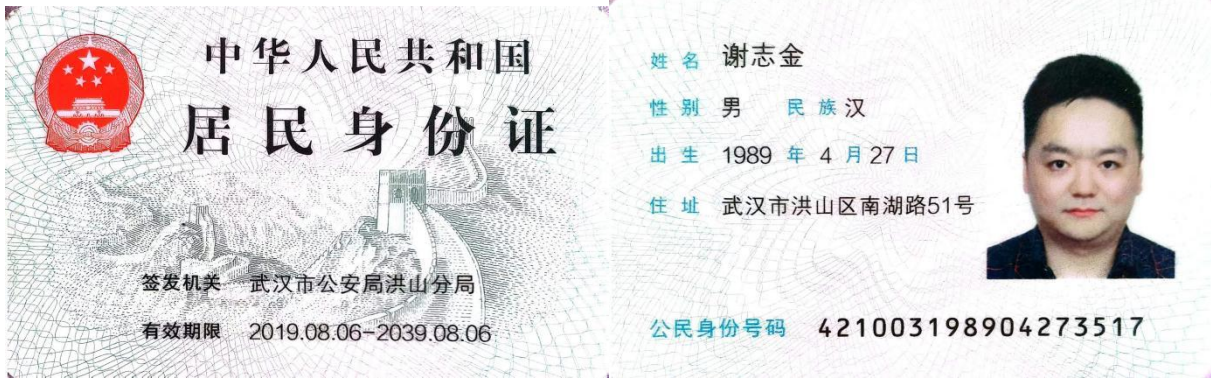


222) 陈强

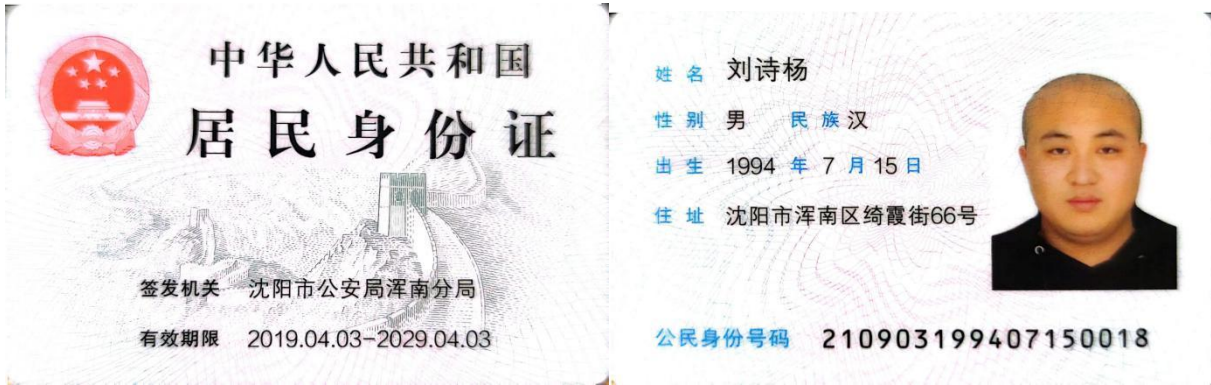




223) 谢志金



224) 刘诗杨



225) 王明明



226) 何亚兰



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 武穴市公安局
有效期限 2022.11.23-2042.11.23

姓名 何亚兰
性别 男 民族 汉
出生 1993年9月8日
住址 湖北省武穴市梅川镇郭坦村冯垸7号

公民身份号码 421182199309084514



湖北省专业技术职称证书

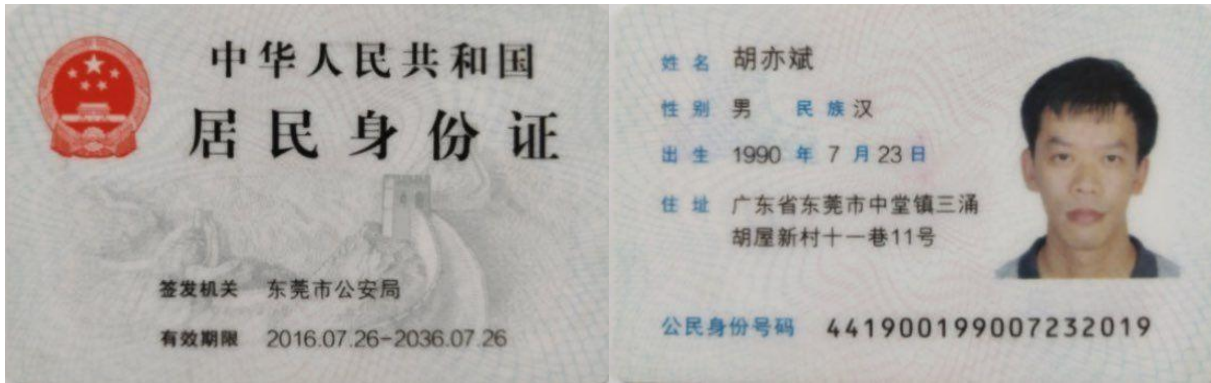
姓名：何亚兰
性别：男
出生年月：1993-09-08
证件类别：居民身份证
证件号码：421182199309084514

职称系列：工程技术人员
专业名称：电子信息/电子技术与工程
职称名称：工程师
评审组织：武汉市电子信息与通信工程高级职称评审委员会
批准单位：武汉市职称改革工作领导小组办公室
批准文号：武职任〔2024〕41号
批准时间：2024-08-02

扫描二维码验证证书
打印时间：2026-01-27

【有效期至 2026-07-26,可提前 30 日再次加注】

227) 胡亦斌





228) 李潮



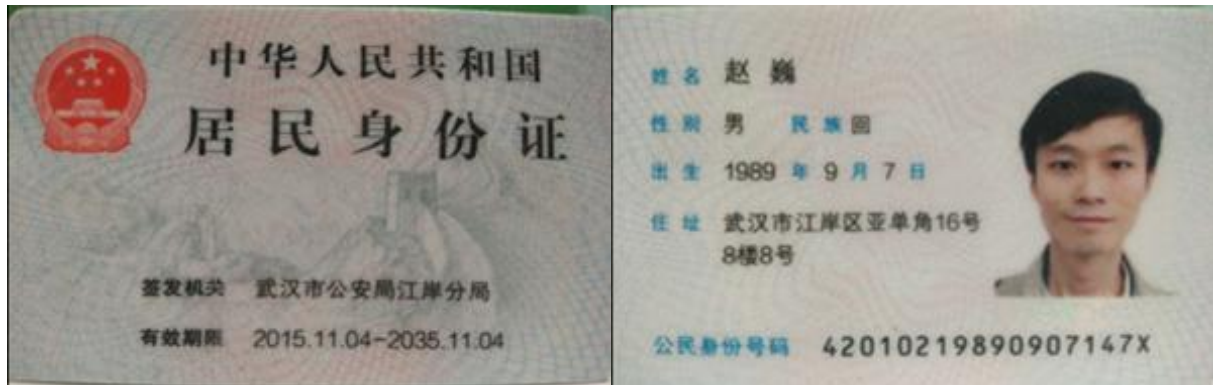
229) 杨香排



230) 刘颖



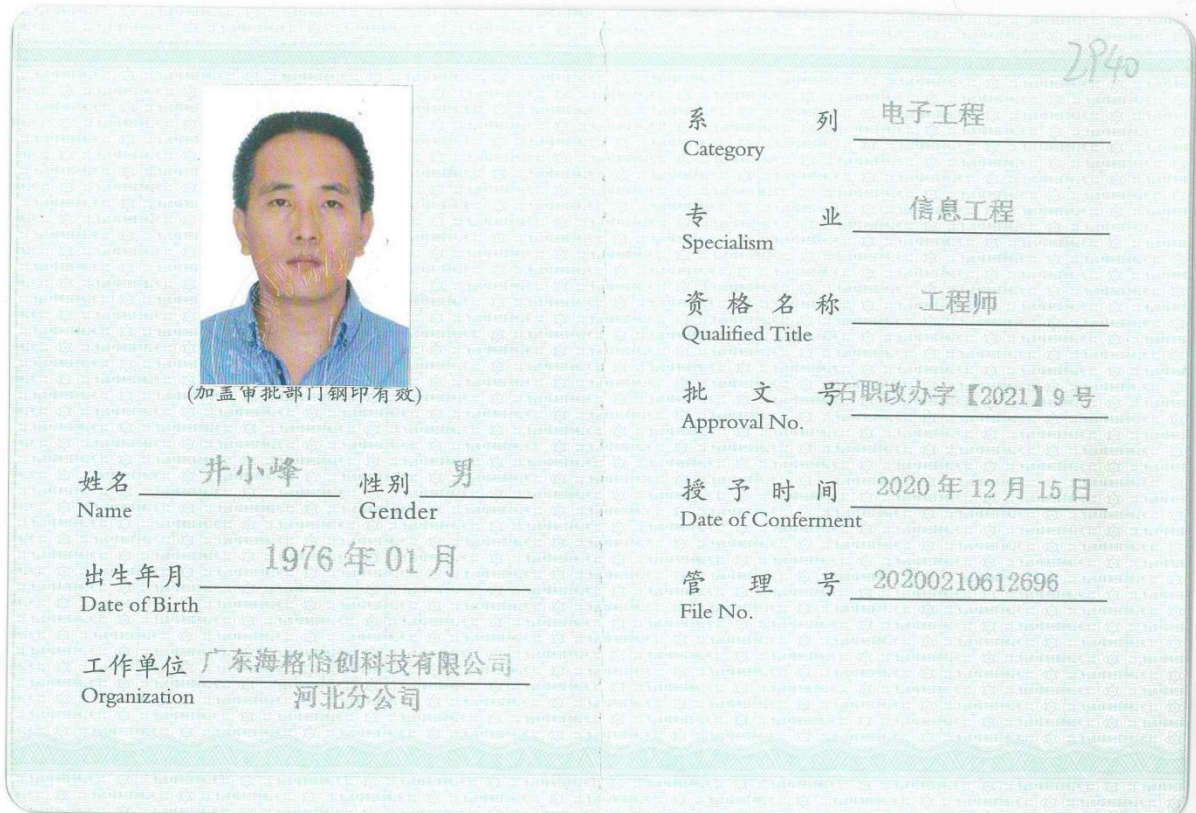
231) 赵巍



232) 蔡梦莹



233) 井小峰





234) 刘林






235) 谢丽华

中华人民共和国居民身份证

姓名 谢丽华
性别 女 民族 汉
出生 1986 年 6 月 13 日
住址 广东省茂名市茂南区羊角镇新城博罗村51号

签发机关 茂名市公安局茂南分局
有效期限 2021.06.22-2041.06.22

公民身份号码 440923198606133425



湖北省专业技术职称证书

姓名： 谢丽华
性别： 女
出生年月： 1986-06-13
证件类别： 居民身份证
证件号码： 440923198606133425



职称系列： 工程技术人员
专业名称： 电子信息/电子技术与工程
职称名称： 工程师
评审组织： 武汉市电子信息与通信工程高级职称评审委员会
批准单位： 武汉市职称改革工作领导小组办公室
批准文号： 武职任〔2025〕19号
批准时间： 2025-06-20



扫描二维码查验证书
打印时间：2026-03-02



【有效期至 2026-08-29, 可提前 30 日再次加注】

236) 要龙飞



237) 冯启荣



238) 黄豪



中华人民共和国
居民身份证

姓名 黄豪
性别 男 民族 汉
出生 1996年8月9日
住址 湖北省安陆市赵棚镇叶寨村5-9
公民身份号码 420982199608092314

签发机关 安陆市公安局
有效期限 2017.03.07-2027.03.07



通信专业技术人员职业资格
Qualification of Telecommunication Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。

姓名：黄豪
证件号码：420982199608092314
性别：男
出生年月：1996年08月
级别：中级
专业：终端与业务
批准日期：2025年09月27日
管理号：31320250945022402332

中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国工业和信息化部

239) 梅志



240) 李江



241) 胡兴望





3.1.2 一级注册建造师规模 (92 名)

序号	姓名	身份证号码	发证日期	证件名称	专业	注册编号
1	肖明	420984198511085634	2015-02-05	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422013201515856
2	张凯	140481198506131612	2019-04-02	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1142016201707456
3	万朝雨	620102198907233911	2017-09-30	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422017201726265
4	陈红星	330721197902036618	2022-04-15	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1332011201227612
5	王建军	420683198506145417	2017-09-30	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422017201726266
6	龙非	421121198101290012	2011-05-16	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422010201108848
7	曹建波	420121197309102855	2019-03-27	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1342016201825429
8	杨华	429005198308031335	2019-02-27	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422017201827447
9	孟令军	130223197510135818	2015-10-12	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1112015201532745
10	黄金刚	422622198004020015	2011-05-16	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422010201108847
11	赵晶华	420528197704050019	2011-05-16	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422010201108852
12	刘海峰	14020219830610551X	2019-07-03	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1142016201607011
13	熊哲	430602198209070010	2018-11-26	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422016201830447
14	马力永	42900419810403153X	2018-11-26	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422017201830451
15	陈实秋	422322198310200050	2022-06-16	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422018201901548
16	张九龙	320106197610102494	2019-07-03	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422018201903414
17	周旭婵	13013219900321380X	2020-04-24	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422019202000723
18	房涛	44142119810531021X	2022-07-04	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1442019202002272
19	崔晓亮	142427198412046015	2020-06-19	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422019202003097
20	井小峰	130105197601251533	2022-05-16	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1442019202003268
21	赵卫岗	130434198207121637	2020-04-30	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422019202000894
22	龚小珊	422802199010141323	2020-06-19	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422019202003115
23	潘露	420116198611190829	2020-07-07	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422019202003846
24	刘展硕	420222198903189419	2021-04-23	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422020202101942
25	蔡康	420116198812216212	2021-04-23	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422020202101948
26	姜启科	13010219790228249X	2021-04-23	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422020202102010
27	刘永胜	420102197210014055	2021-04-23	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422020202102020
28	韩少南	610115198603010559	2021-04-26	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422020202102512
29	肖翔	431003198908276514	2022-03-21	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422021202201856
30	陈世民	429006197608184511	2022-03-21	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422021202201947



31	潜闯	421302199006197692	2022-03-21	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422021202201951
32	蔡伟斌	421127198708180037	2022-03-21	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422021202201952
33	孙建华	420117199209155516	2022-03-25	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422021202202305
34	谢剑德	452423198312052415	2022-08-18	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1442018201901147
35	张博	410105197808250535	2022-09-19	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1452013201404612
36	姜慕凌	420606198308172016	2023-05-25	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422022202301927
37	叶玉静	42011519891207282X	2023-05-25	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422022202302000
38	何亚兰	421182199309084514	2023-05-25	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422022202302017
39	彭德刚	42052919830510181X	2023-07-20	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422023202304226
40	岑红路	44122419760610053X	2023-07-28	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422023202304422
41	蔡梦莹	420116199106121720	2023-05-25	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422022202302035
42	李潮	421381198812085215	2024-02-21	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422023202403566
43	李亮	420683199010291212	2024-02-21	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422023202403565
44	聂津	420983198610125236	2024-01-25	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422023202401854
45	杨思武	420982197710140053	2023-12-22	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422010201108850
46	陈达雄	440506198410031410	2024-04-07	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422019202000725
47	郑习亮	371121198412302119	2024-04-07	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422019202004273
48	胡亦斌	441900199007232019	2024-04-07	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1442020202104579
49	吴海明	450422198608261795	2024-04-19	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422022202303331
50	杨香排	130635199002011700	2024-04-07	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422023202304447
51	罗超	420116198512085214	2025-01-14	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422024202500003
52	赵海龙	622424199308175810	2025-01-14	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422024202500002
53	蔡建华	420124198009090016	2026-01-22	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422025202601021
54	范享	421083199009212212	2026-01-22	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422025202601023
55	刘志爽	21102119850527791X	2026-01-22	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422025202601022
56	杨春	422103197912020896	2026-01-08	一级建造师	机电工程	鄂 1422025202600203
57	黄江浩	445222199007090317	2026-01-22	一级建造师	机电工程	鄂 1422025202601208
58	陈海平	152627198601280516	2025-02-07	一级建造师	机电工程	鄂 1422024202501941
59	曾威	41282319870220727X	2025-01-23	一级建造师	机电工程	鄂 1422024202500809
60	冯启荣	440183199506126911	2025-01-14	一级建造师	机电工程	鄂 1422024202500227
61	张东升	210503198801300313	2023-05-14	一级建造师	机电工程	鄂 1422022202300715
62	黄豪	420982199608092314	2023-05-14	一级建造师	机电工程	鄂 1422022202300562



63	张文月	420702199108157115	2022-03-10	一级建造师	机电工程	鄂 1422021202200753
64	朱时晓	440902198807163733	2017-09-15	一级建造师	机电工程	鄂 1422017201725856
65	张浩	441302199101082010	2021-04-16	一级建造师	机电工程	鄂 1422020202100846
66	刘博文	421023199107210775	2019-05-17	一级建造师	建筑工程	鄂 1422018201901946
67	万庆	420121197708260738	2020-10-23	一级建造师	建筑工程	鄂 1422018202005733
68	褚文武	429005199204202659	2024-01-25	一级建造师	建筑工程	鄂 1422023202402020
69	吴彦帅	420982198912190053	2026-01-08	一级建造师	建筑工程	鄂 1422025202600201
70	赵文越	130730199609102215	2025-03-27	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422024202503854
71	赵文越	130730199609102215	2025-03-27	一级建造师	建筑工程	鄂 1422024202503854
72	陈云祥	620403198709101216	2018-09-21	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422017201829444
73	陈云祥	620403198709101216	2018-09-21	一级建造师	市政工程	鄂 1422017201829444
74	陈云祥	620403198709101216	2018-09-21	一级建造师	机电工程	鄂 1422017201829444
75	姜涌	210623198905275694	2017-09-30	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422017201726264
76	姜涌	210623198905275694	2017-09-30	一级建造师	机电工程	鄂 1422017201726264
77	徐元庆	34070219850425051X	2022-04-07	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1442018201902251
78	徐元庆	34070219850425051X	2022-04-07	一级建造师	机电工程	鄂 1442018201902251
79	李凡夫	420625198710133014	2019-04-02	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1412016201624780
80	李凡夫	420625198710133014	2019-04-02	一级建造师	机电工程	鄂 1412016201624780
81	侯林深	421125199209080914	2021-04-26	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422020202102331
82	侯林深	421125199209080914	2021-04-26	一级建造师	机电工程	鄂 1422020202102331
83	杨飞	142723198409163529	2022-03-21	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422021202201941
84	杨飞	142723198409163529	2022-03-21	一级建造师	机电工程	鄂 1422021202201941
85	卢俊雄	420984197602109035	2010-12-16	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1312009201001198
86	卢俊雄	420984197602109035	2010-12-16	一级建造师	机电工程	鄂 1312009201001198
87	郑家浩	440921198305290416	2022-06-16	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1442017201743058
88	郑家浩	440921198305290416	2022-06-16	一级建造师	建筑工程	鄂 1442017201743058
89	黄海平	441423198310183312	2016-01-27	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422015201619979
90	黄海平	441423198310183312	2016-01-27	一级建造师	市政工程	鄂 1422015201619979
91	王志刚	411122198307050035	2024-04-07	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1422016201623670
92	刘金有	440183198508096117	2022-10-11	一级建造师	通信与广电工程	鄂 1442021202201929

附：全国建筑市场监管公共服务平台微信小程序一级注册建造师人数查询结果截图

企业详情

中贝通信集团股份有限公司

📍 湖北省-武汉市


统一社会信用代码 9142010317784054XA

企业法人代表 李六兵


企业登记注册类型 股份有限公司（上市、自然人投资或控股）

企业注册属地 湖北省-武汉市


企业经营地址 湖北省武汉市江汉区江汉经济开发区江兴路1号

 资质项
10项


 注册人员
153名


 历史业绩
72项

相关信息

 企业资质资格

 注册人员

 工程项目

 业绩技术指标

 不良行为

 良好行为

🏠 首页
☆ 收藏
➦ 分享

注册人员

注册监理工程师 (5) 一级注册建造师 (92) 二级注册

1、张九龙

身份证号	320106*****94
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	鄂1422018201903414
注册专业	通信与广电工程

2、王志刚

身份证号	411122*****35
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	鄂1422016201623670
注册专业	通信与广电工程

3、陈云祥

身份证号	620403*****16
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	鄂1422017201829444
注册专业	通信与广电工程





3.2 履约评价

投标人提供近三年内（从本工程招标公告发布之日起倒推）建设单位项目履约评价：

序号	评价单位	评价内容	发文文号	发文时间
1	中国移动通信集团广东有限公司佛山分公司	关于表彰 2024 年佛山移动工程服务合作单位优秀组织及个人的通报	工程通报 [2025]9 号	2025 年 2 月 6 日
2	中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司	关于表彰 2024 年工程建设优秀合作单位和个人的通知	工程通 [2025] 12 号	2025 年 2 月 8 日
3	中国移动通信集团广东有限公司广州分公司	关于表扬合作单位在家集客黑点补盲专项“百日攻坚”有线任务建设中突出表现的通知	工程通 (2023)1191 号	2024 年 1 月 15



3.2.1 关于表彰 2024 年佛山移动工程服务合作单位优秀组织及个人的通报

中国移动通信集团广东有限公司佛山分公司部门业务通报

工程通报〔2025〕9号

关于表彰 2024 年佛山移动工程服务合作单位优秀组织及个人的通报



各合作伙伴:

2024 年,在公司领导的引领下,佛山移动全力推进网络建设,实现了网络的高质量发展,达成了 CHBN 支撑全向发力的目标。这一成绩的取得,离不开全体工程人员攻坚克难、奋勇拼搏的奉献精神。

在网络建设过程中,一批优秀的合作伙伴和个人脱颖而出。他们秉持高度负责的态度和敢于担当的精神,突破重重困难,为项目推进做出了突出贡献。

为进一步增强信心、提振士气、凝聚合力、树立榜样,根据 2024 年工程合作单位的服务情况,从建设进度、质量安全、物料

-1-



管理、数智化水平等多个维度综合评定,评定出 2024 年卓越团队、最佳合作伙伴和建设标兵。现决定对优秀组织和建设标兵进行通报表彰。

希望受表彰的单位和个人再接再厉,继续为佛山移动网络建设发挥力量。

特此通报。

中国移动通信集团广东有限公司佛山分公司工程建设中心

2025年2月6日



抄送:

中国移动通信集团广东有限公司佛山分公司工程建设中心

2025年2月6日印发

-2-



奖项类别	奖项细项	获奖单位 (2024)	奖项名称
2024年度网络工程建设卓越团队	设计专项	中通服务设计研究院有限公司	2024年度网络工程建设卓越团队(无线5G设计)
		广东南方电信规划咨询设计院有限公司	2024年度网络工程建设卓越团队(无线4G设计)
		中国移动通信集团设计院有限公司	2024年度网络工程建设卓越团队(传送网设计)
		中电科普天科技股份有限公司	2024年度网络工程建设卓越团队(配套设计)
	监理专项	河北邮电通信工程建设监理有限公司	2024年度网络工程建设卓越团队(通信工程监理)
		公诚管理咨询有限公司	2024年度工程建设卓越团队(基建及配套工程监理)
	施工专项	武汉虹信技术服务有限责任公司	2024年度网络工程建设卓越团队(主设备工程施工)
		广东海格怡创科技有限公司	2024年度网络工程建设卓越团队(主设备工程施工)
		中贝通信集团股份有限公司	2024年度网络工程建设卓越团队(室内分布系统施工)
		中时讯通信建设有限公司	2024年度网络工程建设卓越团队(室内分布系统施工)
		广东海格怡创科技有限公司	2024年度网络工程建设卓越团队(企宽楼宇接入施工)
		中贝通信集团股份有限公司	2024年度网络工程建设卓越团队(企宽楼宇接入施工)
		中移建设有限公司	2024年度网络工程建设卓越团队(家宽工程施工)
		中贝通信集团股份有限公司	2024年度网络工程建设卓越团队(家宽工程施工)
		润建股份有限公司	2024年度网络工程建设卓越团队(家集客工程施工)
		中贝通信集团股份有限公司	2024年度网络工程建设卓越团队(家集客工程施工)
		武汉虹信技术服务有限责任公司	2024年度网络工程建设卓越团队(管线工程施工)
		润建股份有限公司	2024年度网络工程建设卓越团队(管线工程施工)
		广东宜通世纪科技股份有限公司	2024年度网络工程建设卓越团队(管线工程施工)
		中国通信建设第四工程局有限公司	2024年度网络工程建设卓越团队(管线工程施工)
山东省邮电工程有限公司	2024年度工程建设卓越团队(配套工程施工)		
云与数据网专项	广东省电信规划设计院有限公司	2024年度云与数据网建设卓越团队	
2024年度最佳合作伙伴	2024年度最佳合作伙伴	中国铁塔股份有限公司佛山分公司	2024年度最佳合作伙伴
		华为技术有限公司	2024年度最佳合作伙伴
		中兴通讯股份有限公司	2024年度最佳合作伙伴
		爱立信(中国)通信有限公司	2024年度最佳合作伙伴
		烽火通信科技股份有限公司	2024年度最佳合作伙伴





3.2.2 关于表彰 2024 年工程建设优秀合作单位和个人的通知

中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司部门（通知）

工程通〔2025〕12号

关于表彰 2024 年工程建设优秀合作单位和个人的通知

各合作单位：

2024 年，深圳移动工程建设中心围绕“全覆盖、双领先”的工作要求，落实“无线网、有线网、基础建设”三大工程，不断筑牢网络差异化领先优势。在一系列的工程建设攻坚中，各合作单位奋力拼搏，不畏艰难，持续助力我公司网络高质量持续发展。现决定对表现突出的工程建设优秀合作单位及个人进行表彰，具体如下：

一、优秀合作单位

合作单位名称
中国铁塔股份有限公司深圳市分公司

-1-



日海通信服务有限公司
中时讯通信建设有限公司
北京华光浩阳科技有限公司
中移建设有限公司
广东阿尔创通信技术股份有限公司
浙江省通信产业服务有限公司
中贝通信集团股份有限公司
润建股份有限公司
广东南方电信规划咨询设计院有限公司
中达安股份有限公司

二、合作单位优秀个人

刘海明等 64 人，具体名单详见附件。

希望以上受到表彰的合作单位及个人珍惜荣誉，戒骄再接再厉，再立新功。全体合作单位要以先进典型为榜样，锐意进取、攻坚克难，踔厉奋发、笃行不怠，进一步提升工程管理水平，实现网络高质量交付。

特此通知。

附件： 2024 年工程建设优秀合作单位及个人表彰名单

中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司工程建设中心



2025年2月8日

抄送:

中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司工程建设中心

2025年2月8日印发



-3-



3.2.3 关于表扬合作单位在家集客黑点补盲专项“百日攻坚”有线任务建设中突出表现的通知

中国移动通信集团广东有限公司广州分公司部门（通知）

工程通（2023）1191号

关于表扬合作单位在家集客黑点补盲专项“百日攻坚”有线任务建设中突出表现的通知

中国移动通信集团设计院有限公司、中通服中睿科技有限公司、中时讯通信建设有限公司、润建股份有限公司、中贝通信集团股份有限公司、公诚管理咨询有限公司、宁夏信友监理咨询管理股份有限公司：

为响应省公司加大“人有我无”小区攻坚力度，广州工程中心家集客专业于2023年10月份启动黑点补盲专项“百日攻坚”有线任务建设，本项目需在2023年12月15日前完成1656个站点新增覆盖与完工；时间紧、任务重，在此期间各单位主动担当，

-1-



上下一心，攻坚克难，共同助力有线任务建设收官。在此感谢以下单位与人员在此期间的努力：

感谢中国移动通信集团设计院有限公司胡志涛的支持与指导，特别对以马福、廖艳娟、张丽红、王师克、程广展、高远鹏、洪婷、龙晓婷为核心骨干的中移院项目团队提出表扬！

感谢中通服中睿科技有限公司苏耀星的支持与指导，特别对以冯丁、邓雅群、刘剑晖、付腾、陈起、戴建新、刘杰、关振钰、冯伟坤为核心骨干的中睿院项目团队提出表扬！

感谢中时讯通信建设有限公司贾钦的支持与指导，特别对以冯兆濠、郑黎倩、蔡爱怡、李新潮、陈深永、郑晓鹏、郑思彤、蔡伟奇为核心骨干的中时讯项目团队提出表扬！

感谢中贝通信集团股份有限公司的支持，特别对以朱志元、连伟亮、张佳佳、冯启荣、雷正彪、冯进科、袁锋、黄子建为核心骨干的中贝通信项目团队提出表扬！

感谢润建股份有限公司的支持与指导，特别对以文辉、卢惠

-2-





娟、庄志明、唐钊彬、梁立斌、陈博学、韩黎明、何金珠、钟玉贞、欧阳婉婷，刘红英为核心骨干的广州驻地网工程项目部团队提出表扬！

感谢公诚管理咨询有限公司姜日宏的支持与指导，特别对魏志伟，张祖培，叶维民，凌华明、林嘉健、朱芬妹、曾子杰、陈泽武为核心骨干的公诚监理团队提出表扬！

感谢宁夏信友监理咨询管理股份有限公司冯文龙的的支持与指导，特别对以许雄伟、卢岳鸣、何伟强、麻明龙、李冬姮、周宾、杨绍乐等为核心骨干的信友项目团队提出表扬！

排名不分先后，希望以上单位再接再厉，继续发扬“铁军先锋”精神，一如继往支持我司网络建设和项目管理，携手为家集客驻地网预覆盖发展作出更大贡献。

中国移动通信集团广东有限公司广州分公司工程建设中心



抄送:

中国移动通信集团广东有限公司广州分公司工程建设中心

2024年1月15日印发

-4-



4、农民工工资拖欠相关信用记录

农民工工资支付情况告知书

致：深圳市金地房地产项目管理有限公司（招标人）

为规范工程项目建设用工管理，保障农民工合法劳动报酬权益，我方（投标人）就参与深圳福田新沙项目 02 地块手机信号覆盖工程（项目名称）投标工作，针对农民工工资支付情况，自愿作出如下郑重告知与承诺：

一、我方严格遵守《保障农民工工资支付条例》《中华人民共和国劳动法》等国家及地方关于农民工工资支付的相关法律法规、政策规定，在过往承接的各类工程项目及日常经营用工过程中，截至本告知书出具之日，无任何拖欠、克扣农民工工资的情形，不存在农民工工资投诉、信访、仲裁、诉讼及相关行政处罚、失信公示等不良记录。

二、我方充分认可并同意，本次农民工工资支付情况的最终认定结果，完全以招标人查询核实的结果为准，我方对此无任何异议，不提出任何抗辩、申诉及相关质疑。

三、我方自愿承担全部责任与风险。若经招标人查询核实，我方存在拖欠、克扣农民工工资的违法违规情形，所有不利后果均由我方自行承担。招标人有权依据招标文件规定，取消我方投标资格、废除中标结果、解除施工合同等，同时我方自愿接受相关处罚。

四、若因我方存在农民工工资拖欠问题，给招标人造成声誉损失、经济损失等，我方将全额赔偿招标人因此产生的所有费用及损失，主动消除不良影响，并承担由此产生的一切法律责任、行政责任及民事责任。

五、我方保证本告知书内容真实、合法、有效，不存在任何虚假陈述、隐瞒、伪造等情形。若存在不实告知，我方自愿接受招标人及相关监管部门的一切处罚，承担全部失信及违法责任。

投标人（盖章）：中贝通信集团股份有限公司

日期：2026年6月18日





5、投标人企业性质告知书

企业性质告知书

中贝通信集团股份有限公司注册地在湖北省武汉市江汉经济开发区江兴路1号，企业性质为民营企业，独立法人单位。

特此声明。

中贝通信集团股份有限公司

2026年6月18日





6、投标授权代表委托书



投标授权代表委托书

致：深圳市金地房地产项目管理有限公司（招标人名称）

本授权委托书宣告：中贝通信集团股份有限公司（投标人全称）的 董事长（职务）李六兵（姓名） 以其法定代表人（单位负责人）的身份，合法地代表本单位，授权 中贝通信集团股份有限公司（投标人全称） 的 朱涛（姓名） 为我单位投标授权代表，该授权代表有权在的投标活动中，以我单位的名义签署投标函和投标文件、与招标人协商、谈判、签订合同协议以及全权处理与此有关的一切事项，其法律后果由我单位承担。

委托期限：2026年6月18日至2026年12月31日。

授权代表无转委托权，特此委托。

投标人：中贝通信集团股份有限公司

法定代表人（单位负责人）：李六兵

日期：2026年6月18日

注：

授权代表身份证扫描件





附：授权代表公司社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中贝通信集团股份有限公司

单位编号:100531886

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	728			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202605			
2026年05月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	吴扬	420624198401163619	10049057394	202512	202605	实缴到账
2	高振华	411403198505115116	10019250779	202512	202605	实缴到账
3	胡红妙	430721198001274019	10048178363	202512	202605	实缴到账
4	熊经志	422322197602033536	10049109466	202512	202605	实缴到账
5	梅鹏飞	42098219920812601X	10050487391	202512	202605	实缴到账
6	陈祥	420921199411154312	10046704778	202512	202605	实缴到账
7	杜鹏	421087198812031614	10019250781	202512	202605	实缴到账
8	邹远华	421181197111250091	10045177186	202512	202605	实缴到账
9	李凡夫	420625198710133014	10044390094	202512	202605	实缴到账
10	刘玉婷	350702198512301841	10048675745	202512	202605	实缴到账
11	朱涛	422201198107036059	10048027869	202512	202605	实缴到账
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台：<https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2026 0616 1142 58F1 BCKZ



打印时间：2026年06月16日

第1页/共1页



7、其他文件（运营商授权书）

关于深圳福田新沙项目02地块手机信号覆盖工程 的项目项目说明书

致：深圳市金地房地产项目管理有限公司

依据[2020] 211号《深圳市通信管理局、深圳市住房和建设局关于贯彻落实〈广东省建筑物移动通信基础设施技术规范〉的通知》和[2023] 70号《住房和城乡建设部关于发布《国家标准建筑物移动通信基础设施工程技术标准》的公告》中的相关规定，为确保通信信号覆盖服务实施过程中的安全合规，及后续信号源服务提供的接续性。经综合评估和审核后，我方同意中贝通信集团股份有限公司参与贵司组织的深圳福田新沙项目02地块手机信号覆盖工程的项目。

我方承诺如若中贝通信集团股份有限公司中标项目后允许接入中国联通的手机信号源，同时我方提供技术咨询和服务支持。

本授权有效期自出具之日起至该项目实施完成之日止。被授权方无权转授权。

期限为：2026年6月11日至2026年12月11日

承诺书仅限受托单位在如上内容及限期内使用方为有效。

补充说明：本说明内容仅加盖中国联合网络通信有限公司深圳市分公司公章后方为有效。

基础通信运营商（盖章）：中国联合网络通信有限公司深圳市分公司

对接人：李庆坤 18682254916

日期：2026年6月11日