

第一部分（劳动模范）59人

1.吴睫，男，汉族，1971年10月生，重庆南岸人，中共党员，大学本科，重庆海联职业技术学院法人、理事长，市政协委员，获评优秀党务工作者、先进基层党组织各6次，参研课题获市教学成果特等奖、二等奖。

吴睫同志深耕教育20余年，从教育服务到科创学术引领，立足创研与集成，为教育强市建设积极贡献。该同志政治忠诚，始终以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，履行全面从严治党，将“党建+”融入教育发展、治企治校，获评优秀党务工作者、先进基层党组织各6次。服务大局，办人民满意教育，创办企业及研究院，承建运营市域智慧教育平台，获教育部感谢信2次；参研课题获市教学成果特等奖、二等奖；研究院获评5A级社会组织、全国先进社会组织，集团获高新技术企业等。担任海联学院法人，实现学校历史遗留问题“零震荡”过渡，累计投入12亿，亲临一线连续奋战近360个日夜，按期完成新校区建设，持续培养高技能人才。重视工会工作，保障员工权益，解决近千人就业，从未拖欠工资，工会工作获市总工会调研肯定。全力支持市总工会，高标准承办青教赛、大国工匠交流大会、川渝低空经济产教融合联盟等。公益助教，履职担当。获优秀市政协委员、市政协履职贡献奖”、重庆慈善奖。

2. 龚青铎，男，汉族，1978年5月生，重庆渝中区人，中共党员，大学本科，重庆巴蜀常春藤学校总校长，中学语文高级教师，重庆市政协委员，重庆市政府参事室特约研究员，第五届重庆市公安局党风政风警风监督员，重庆师范大学学科教学(语文)硕士研究生导师，重庆西部教育促进会第五届理事会副会长，中国民办教育协会高中分会副理事长，曾获重庆五一劳动奖章等荣誉。

龚青铎同志作为创校校长，扎根教育二十六载，见证并引领学校从无到有、从有到优，构建五大学部协同发展的办学格局。带领学校多次入选胡润百学“中国百强国际学校”，获评“最受家长信赖的国际学校”“品牌知名度国际学校”“行业品牌国际学校”等荣誉。该同志秉持“中西合璧，古今融通”办学理念，创新提出“集团化、全球化、个性化、数字化”发展愿景，推动学校向升级；坚守“对每一个学生负责”育人理念，落实立德树人根本任务，致力培养学生终身学习力幸福力。积极落实党组织领导的校长负责制，打造“常春藤先锋变革型党组织”，以高质量党建引领学校高质量发展。作为市政协委员，积极为教育发展建言献策，主动承担民办教育“先行先试”社会责任，在平凡岗位上践行教育初心、努力办好人民满意的教育。

3.樊海龙，男，汉族，1979年3月生，山西沁源人，中共党员，大学本科，招商局检测车辆技术研究院有限公司电子信息事业部总经理，正高级工程师，智能网联汽车测评领域专家，荣获重庆汽车行业年度技术风云人物、2024年招商局集团创新奖。

樊海龙同志深耕智能网联汽车测评领域，勇于创新突破，攻克多项行业关键技术瓶颈。牵头首创智能安全六维安全评价模型，填补国内智能汽车动态安全测评技术空白，构建行业首个车用人工智能安全测评体系与舱驾一体化评价规程；主导建成全球首个三位一体智能驾驶实验室，大幅提升测评工作效率；主持搭建行业首个EPD平台，成功打通汽车环境足迹国际互认通道。作为技术核心人员，该同志参与“十四五”国家重点研发计划、重庆市汽车核心软件重大专项等多项国家级、市级重点科研项目，发表高水平论文7篇，出版专著1部，主导制定技术标准5项，为行业技术发展筑牢坚实根基。该同志立足岗位深耕产业，带领团队推动智能网联业务板块快速发展，三年内实现总营收复合增长率60.89%，以实干实绩推动重庆智能网联汽车产业高质量发展，充分彰显了新时代劳动者的责任担当与敬业奉献精神。

4.刘安民，男，汉族，1969年12月生，湖南祁东人，中共党员，大学本科，中国汽车工程研究院股份有限公司党委副书记、董事、总经理，兼任中国汽车工业协会副会长、中国汽车工程学会理事、全国专业标准化技术委员会副主任委员等，正高级工程师。荣获重庆五一劳动奖章。

在服务国家战略方面，该同志带领中国汽研充分发挥国家级智库作用，累计牵头或参与标准制修订857项，建成重庆氢能动力国检中心等10个国家级平台，有效整合南方试验场等场地资源，为汽车强国建设贡献关键力量；在党的建设方面，该同志主持构建起“12346”党建工作体系和“1+5+N”党建品牌矩阵，助力公司党委连续5年获集团党建考核“A”级评价，6项党建政研课题及案例获国家级表彰；在运营管理方面，该同志带领公司实现业绩连续十年增长，“十四五”累计营收达207.96亿元，复合年均增长率7.76%，累计利润总额达到51.23亿元，复合年均增长率14.89%；牵头“科改行动”，4次获国资委“标杆”评价，“创建世界一流专业领军示范企业”获评A+级，培育国家级专精特新企业5家、市级8家；在科技创新方面，该同志重视研发投入，助力公司承担省部级及以上课题156项，授权专利853项，斩获科技奖励118项。

5.张淦，男，汉族，1986年8月生，重庆潼南人，中共党员，大学本科，工学硕士，重庆中车轨道装备检修服务有限公司副总经理、工会主席，高级政工师，荣获重庆五一劳动奖章。

张淦同志先后担任重庆中车长客公司工会主席和重庆中车检修公司工会主席，长期深耕基层工会工作一线，为企业高质量发展、重庆轨道交通产业建设注入了强劲动力。聚焦组织建设，先后提出和践行“三送六态十二定”工作主线、“1339”总体工作思路，奠定了企业工会高质量发展根基。聚焦人才队伍建设，以岗位练兵为抓手，以技能竞赛为纽带，深耕产业链协同，成功承办重庆市首届轨道交通产业链企业职工职业技能大赛。聚焦创新驱动，搭建“四位一体”职工创新创效平台，深化结盟共建、强化专项攻关，累计获专利115项、创效3.2亿元。聚焦服务职工，不断强化“硬件”投入和“软件”提升，凝聚职工发展合力，带领工会荣获重庆市总工会模范职工之家、关心关爱职工优秀单位等荣誉，助力企业“十四五”期间荣获重庆五一劳动奖状、中国中车“先进集体”等集体荣誉30余项。

6.陶吉，男，汉族，1979年4月生，湖北武汉人，群众，工学博士，重庆长安汽车股份有限公司首席智能驾驶技术官、中国汽车工程学会人工智能委员会副主任、中国自动驾驶技术专家。

该同志深耕智能驾驶、人工智能领域二十余年，全程参与并推动了中国智能驾驶产业从探索到突破的关键进程，在高阶智驾全栈自研、技术普惠落地方面取得诸多开创性成果。在长安汽车任职期间，负责智能驾驶技术研发，带领团队以 SDA 平台为载体，推动端到端智能驾驶系统的量产应用。2024 年到 2025 年，从 0-1 实现全栈自研高阶智驾辅助在长安汽车新款 E07 上的量产搭载，其中高速领航和泊车功能达到行业领先水平；研发长安智驾端到端大模型技术，首发基于多模态大模型的交互式智驾功能，获得 CVPR2024 顶级会议挑战赛最佳创新奖；参与构建的天枢智能驾驶平台，获评 2025 年度重庆市十大科技进展。负责的“基于多模态智能交互与数据生成的车载 AI 技术创新及产业化应用”项目，获得 2025 金砖国家工业创新大赛“人工智能赛道”选拔赛金奖，决赛获得优秀项目奖；“融合数据引擎的智能汽车语音交互与视觉增强关键技术及工程应用”项目获得中国汽车工程学会科技进步奖；“智能汽车全域融合 AI 智能中枢系统”项目获得中国兵器装备集团技术进步奖三等奖。

7.王燕，女，汉族，1986年7月生，安徽安庆人，中共党员，大学本科，高级工程师，西南铝业（集团）有限责任公司挤压厂主任工程师。荣获重庆市“三八红旗手”，九龙坡区“最美科技工作者”“科技创新巾帼建功标兵”，中铝集团“先进工作者”、中铝高端“科技创新标兵”等荣誉。

王燕同志长期扎根铝加工科研生产一线，以精湛技术和奉献精神在服务国家战略中彰显巾帼担当，围绕国家高端装备需求，主持、参与10余个国家项目，成功研发国产大飞机关键结构材料，打破国外垄断，实现进口替代，提升我国高端装备用新材料自主保障能力；牵头推动多个重点项目产业化应用及质量提升。2025年，参与研制的LL合金型材产量增长159.19%，成品率同比提高4.69个百分点；销售收入同比增长4557.47万元。在通飞、小鹏汇天等项目认证中突破关键技术，通过首件鉴定，为西南铝抢占新赛道奠定基础。该同志持续优化工艺，解决了某型号工程型材黑斑、耐热铝合金粗晶等多项技术难题，突破航空航天高表面型材、硬合金型材短流程等先进技术并推动其产业化。带领团队制（修）订10余项国家（军用）标准、行业标准，牵头制订挤压制品全套工艺规程。在压力加工与热处理技术领域获得授权专利21项，发表论文11篇。

8. 谌传江，男，汉族，1991年3月生，重庆合川人，中共党员，大学本科，重庆川仪调节阀有限公司核电工程部结构工程师，荣获重庆市工人先锋号、全国机械冶金建材行业“创新百强班组”等称号，个人多次荣获“先进工作者”“岗位标兵”等称号。

谌传江同志勇于创新，面向国家大型炼化、核电等领域，开发出一批重大科技成果，解决千万吨炼油、百万吨乙烯、国和一号、华龙一号等重大装备关键阀门自主化问题，填补国内空白，达到国际先进水平；牵头研制的产品被列入国家能源局第四批、第五批能源领域首台（套）重大技术装备，以及重庆市第四批能源领域首台（套）重大技术装备。该同志始终坚持科技创新与产业应用深度融合，深耕控制阀研制领域十余载，解决超高温、超低温、超高压、高冲刷等苛刻工况下的阀门研发难题，主持参与完成国家级、重庆市级、行业级项目16项，面向重大工程的苛刻工况产品研制50余项，实现成果转化产值超30亿元。获授权专利16项，发表专业论文6篇。该同志始终以党员的初心使命为引领，以技术创新为抓手，在关键控制阀研发领域勇攀高峰、攻坚克难，带领团队以先进技术助推国内控制阀产业高质量发展，为国家重大工程建设和能源安全保驾护航。

9.宋斌，男，汉族，1974年12月生，山东乳山人，中共党员，大学专科，高级技师，重庆铃耀汽车有限公司宋斌工匠人才创新工作室带头人。荣获重庆市国防邮电工会宋斌工匠人才创新工作室、长安汽车技术能手、重庆市国防邮电工会金牌职工、巴南区优秀高技能人才、巴南青年五四奖章、中国汽车行业“最美汽车人”等荣誉。

宋斌同志深耕一线，牵头制定人工路面ABS试验、冰雪路面ABS试验、高原试验等114项试验标准，全面覆盖试验场、三高试验、适应性试验等关键领域，为公司试验体系规范化建设奠定坚实基础。主动创新突破，利用低温试验仓建立高低温环境充电试验方法，破解新能源汽车开发验证受季节限制难题，盘活价值两千万元排放试验室，累计完成38个车型、2000余项试验，创收3350万元。作为工匠人才创新工作室带头人，带领团队攻坚技术难题，成功解决背门漏水、外喇叭故障等19项生产痛点，节约资金580余万元；推进芯片国产化等降本项目，2024-2025年实现降本3851万元；发明专利和实用新型专利5项。在人才培养方面，多次牵头组织公司及集团汽车性能评价技术技能竞赛，悉心培育了多名优秀技能骨干，并在长安汽车技术技能大赛中屡获佳绩，为企业技能人才队伍建设作出突出贡献。

10.兰官龙，男，汉族，1976年4月生，重庆大足人，中共党员，大学专科，重油高科电控燃油喷射系统有限公司工艺工程研究院喷油器工艺室主管、工程师。荣获中国重汽集团“优秀共产党员”、公司“劳动模范”等称号。

兰官龙同志扎根燃油喷射系统工艺技术一线27年，勇担突破“卡脖子”技术使命。面对高压共轨系统长期被国外垄断的局面，牵头核心零部件工艺开发，优化柱塞套、衔铁等零件结构及参数，使M45喷油器总成在2200Bar、3200转工况下通过1000小时可靠性考核，有力推动国产化替代。该同志推动关键进口设备巴米勒机床的刀杆、砂轮国产化，刀杆成本从1.5-2万元降至5000-7000元，砂轮从800-1200元降至300-500元，采购周期由6个月缩至2个月。在国家柴油机排放从国II到国VI升级中，该同志开发上千类零件加工工艺，三次荣获重庆市人民政府科技进步奖三等奖。通过改进刀具、优化流程等，累计为企业降本增效超1000万元。作为技术带头人，倾囊相授，培养出35名技术骨干。兰官龙同志以实干诠释新时代产业工人的风采，是职工公认的技术尖兵和党员先锋。

11.李平，男，汉族，1991年9月生，四川遂宁人，中共党员，工学博士，高级工程师，华润微电子（重庆）有限公司主任工程师 II，荣获重庆市高新区金凤凰青年人才、中科院青年人才托举工程、全球卓越工程师大赛优秀成果转化奖、华润集团青年岗位能手、华润集团优秀共产党员等荣誉称号，入选中科院青年会员、全国青马工程国企班学员。

李平同志长期扎根功率芯片科研生产一线，潜心科研，在 IEEEEDL 等国际顶级期刊发表论文 30 余篇，其中第一作者论文入选 2022 年期刊封面，成为全球唯一获此殊荣的硅基功率器件研究；累计申请发明专利 30 余项，构筑起坚实的技术壁垒。该同志主导研发的我国首个自主车规功率半桥模块实现规模化量产并批量装车，填补国内技术空白。其设计的数个功率 MOSFET 芯片平台性能国际领先，年均销售额超 10 亿元，助力公司长期稳居国内龙头地位。面对国产 EDA 工具“卡脖子”难题，率先完成全流程规模化量产验证，为产业链自主可控奠定基石。该同志倾心育才，担任重庆大学等高校工程硕博导师，创立华润集团首个青年创新基地，坚持“师带徒”培养核心技术骨干，为公司和行业可持续发展作出突出贡献。

12.罗大薪，男，汉族，1989年6月生，四川达州人，中共党员，大学本科，高级工程师，重庆长安汽车股份有限公司汽车焊装工，荣获全国青年岗位能手、公司劳动模范、第五届“狼性长安人”，多次斩获省部级及国家级竞赛奖项。

罗大薪同志深耕汽车焊装领域17年，在焊接技术、钣金修复、创新创效及带徒传艺等方面成绩突出。在技术创新上，总结出“敲、拉、顶、补、平”钣金无腻子精修五步法，创造经济效益约280万元；提炼“听、看、准、短、控”焊接五字技巧，突破铝合金材料焊接“点送丝、快频率”控温绝招，解决行业共性瓶颈。作为工作室领衔人，牵头新品研发样车改制及耐腐蚀车解析项目，累计为公司创收681万元；拥有实用新型专利2项，发表国家级论文2篇，牵头编写教材3本。带徒传艺方面，构建“理论+实操+竞赛”立体化培养体系，累计培养高级技师1人、技师11人，学员获省部级技能竞赛一等奖1人、三等奖2人，公司级奖项2人；获重庆市QC二等奖、川渝三地QC二等奖各1人，累计培训学员560余人，授课1100学时。担任职业技能认定高级考评员及多项省级技能竞赛裁判员，有效推动了技能传承与队伍建设。

13.勾美仑，女，汉族，1987年10月生，重庆涪陵人，群众，管理学硕士，中国邮政集团有限公司重庆市寄递事业部国际营销中心渠道管理，经济师。2022年曾荣获“2018-2021年度全国邮政系统先进个人”称号，2024年曾荣获“感动中国邮政十大人物”称号。

勾美仑同志勇担国家战略使命，牵头攻坚，成功推动铁路合作组织删除延续58年的运邮禁令，构建起常态化运邮标准流程，使重庆成为全国唯一实现双向国际铁路运邮贯通的口岸枢纽，打通多条联接“一带一路”的国际通道，为重庆融入国家战略、建设内陆国际物流枢纽奠定了坚实基础。立足服务地方发展，依托中欧班列（渝新欧）创新构建欧向水陆路邮件转关集散模式，助力重庆跃升为中欧班列全网运邮核心枢纽，累计发运国际邮件超3000万件、总重逾1.2万吨，发运量占全国80%以上，有力支撑了“33618”现代制造业集群体系高效出海，直接带动外向型经济高质量发展。注重行业引领，牵头编写中国邮政《国际铁路运邮处理规则》，将重庆经验上升为标准，以高效绿色物流体系服务“416”科技创新布局，为服务国家战略、推动地方高质量发展注入强劲动力。

14.王晨子，男，汉族，1982年4月生，山东威海人，中共党员，大学本科，中国电信股份有限公司重庆分公司大数据和AI中心总经理，中国信息通信研究院AICloudMSP技术服务实验室专委会专家，2026年曾获重庆市国资国企工作先进个人、2023年曾获全国第二届“鼎新杯”数字化转型应用大赛二等奖。

王晨子同志自参加工作以来改革创新，深耕一线，率团队在推动数字中国建设与产业数智化发展中作出突出贡献。在技术引领上，牵头多项国家AI标准编写，构建产学研体系，自研系列大数据AI创新产品，赋能超大城市治理与产业升级。聚焦数字重庆建设，支撑20余委办局打造高质量数据集，主导数智财政等10余个AI+标杆场景，自研40余项CV算法赋能基层智治，助力区县大模型应用及可信数据空间建设，拓展两江新区等数据标注基地，推动重庆“西部数谷”建设。深化行业赋能，AI+医卫领域，自研AI智慧医疗等多个平台落地十余家医院，医保与疾控AI应用分获国家大赛一等奖；AI+智造领域，AI工业质检等助力重点企业提质增效；AI+教育领域，为多所院校提供AI解决方案。着力队伍建设，打造300余人研发队伍；获百余项国内外奖项、8项国家授权专利、AICloudMSP引领级Lv4认证和数据治理DCMM4级认证，树立了行业标杆。

15.王晓锋，男，汉族，1976年9月生，四川射洪人，大学本科，中共党员，重庆建设工业（集团）有限责任公司特品装配工，首席技师，2017年曾荣获“全国技术能手”称号，2021年入选“重庆英才·技术技能领军人才”。

王晓锋同志自参加工作以来爱岗敬业，扎根国防科技生产一线三十三载，始终坚守特种装备装配岗位，以匠心铸重器，在平凡岗位书写新时代产业工人的不凡担当。该同志技艺精湛、精益求精，熟练掌握各类高精尖机械装配核心技艺，将装配精度牢牢控制在微米级，为国防装备研制筑牢坚实基础。坚持创新驱动、勇闯难关，深耕技术革新与智能制造。2021年以来，累计完成工艺优化与技术革新96项，牵头推动自动化、智能化改造项目17项，通过持续技术升级显著提升生产效率、有效节约制造成本，为公司节创价值超3000万元。甘为人梯、传技育人，充分发挥重庆市首席技能大师工作室的引领作用。通过建立“名师带高徒”机制，带领团队践行青蓝相继、薪火相传，以身作则、倾囊相授，累计培养青年钳工600余名，多人成长为技术骨干并在各类竞赛中频繁获奖。作为共产党员，该同志恪尽职守、甘于奉献，攻克急难险重任务，多次出色完成阅兵保障，以实干彰显担当，为国防科技事业的发展进步作出了重要贡献。

16.张慧荣，女，汉族，1987年7月生，北京海淀人，中共党员，工学博士，重庆长安望江工业集团有限公司总体二部副部长，正高级工程师。2019年曾荣获中国航天科工集团有限公司科技创新技术进步奖二等奖；2025年曾获重庆长安望江工业集团有限公司“最美长望人”称号。

张慧荣同志参加工作以来勤勤恳恳，以卓越的科研创新能力和过硬的新时代劳模作风，主动融入重庆市“33618”现代制造业集群体系建设大局，在技术攻关、产业赋能、示范引领等方面成效显著，以实际行动诠释了新时代劳动者的责任与担当。作为新域新质技术骨干，以科技报国为己任，勇挑重担，在某重点竞标项目中，面对极限工期，带领团队从优化设计到试验验证全程扎根一线，连续奋战，确保样机按时高质量交付。以“拼”字当头，不断在多项科研攻坚任务中啃下“硬骨头”，在某大型项目竞标关键阶段，精准植入我方技术优势，完成样机系统工程的鉴定审查等攻坚任务，带领团队在激烈竞争中单项得分最高胜出，以扎实的决策能力和技术水平赢得用户认可。不仅带领团队相继攻克多项技术难题，推动技术的落地应用，有力提升了公司核心竞争力和行业影响力，同时积极发挥传帮带作用，培养了一批青年骨干，为智能化建设作出了重要贡献。

17.朱春美，女，汉族，1984年2月生，重庆云阳人，中共党员，大学本科，重庆航天信息有限公司保密总监、数字政务总体部经理，工程师。2025年荣获重庆五一劳动奖章，2024年荣获“全国优秀工会工作者”，2020年荣获中国航天科工集团保密宣传月“优秀工作者”。

朱春美同志以共产党员的赤诚初心和航天人的严谨细实，自觉将企业发展融入全市“33618”现代制造业集群体系与“416”科技创新战略布局，带领团队以“技术+场景+服务”创新模式，先后打造“党建统领八张报表”“渝巡在线”“数字渝办”等十余个标杆性数字平台。牵头建成基于国密的重庆市密码公共服务平台，推动自主研发的“密码监管服务平台”实现跨省应用；积极参与市级行业标准制定，策划组织行业交流活动，为筑牢区域数字安全屏障注入专业动能。注重团队培养，通过建立科学机制明晰成员成长路径，营造出团结协作、实干争先的浓厚氛围，以实际行动生动诠释了一名新时代劳动者忠诚事业、勇于担当、开拓奋进的崇高品格。2025年，团队新签合同额突破8000万元，新增项目超50项，为城市数字化转型提供了坚实有力的支撑。

18.刘湘蒲，男，苗族，1988年1月生，重庆秀山人，中共党员，工学博士，中国星网网络应用有限公司市场部副部长，高级工程师。2023年入选重庆市“鸿雁计划”人才，并作为主要负责人，获评中国卫星网络集团2024年度“应用领域国际国内标准建设团队”、2025年度“应用标准制定及标准专利挖掘党员攻坚突击队”等奖项。

刘湘蒲同志不忘初心、守正创新，深耕科技创新领域，取得多项重要突破。在3GPP（全球核心标准组织）国际标准领域实现多个“首次”，推动低空经济、极端场景卫星通信中国方案纳入国际标准，显著提升全球竞争力；在多个重要领域引领卫星互联网应用标准，制定国家标准1项、行业标准5项，填补低轨卫星在智能网联汽车、远海船舶应用标准空白；布局高价值专利40余项、海外PCT专利6项，实现星网专利全球化布局“零的突破”；全程参与我国卫星互联网重大科技攻关，开展协议IP、芯片、综测系统等多项技术创新，解决高动态捕获跟踪、低信噪比稳定通信等“卡脖子”关键技术难题；牵头重庆市卫星互联网应用技术、产业“双中心”建设，与市科技局设立联合基金，推动空天信息技术创新和产业创新深度融合发展，为重庆市“33618”卫星互联网未来产业高速发展做出突出贡献。

19.郑俊强，男，汉族，1983年3月生，陕西西安人，大学本科，中共党员，重庆齿轮箱有限责任公司职工，特级技师。2025年曾荣获重庆五一劳动奖章、2026年曾确定为重庆巴渝大工匠培育对象、2025年曾荣获中国船舶集团优秀个人、2025年曾荣获重庆市江津区津工精匠、2020年曾荣获中国船舶集团优秀党员等称号。

郑俊强同志自参加工作以来勤勤恳恳、恪尽职守、团结协作、匠心攻坚。在本职岗位上，牵头负责国防军工舰船多项重大工程及风电主齿轮箱复杂结构件精加工，主动协同团队破解技术瓶颈，凝聚攻坚合力。采用“直线度误差补偿法”，攻克长跨距轴承孔同轴度0.015mm国际难题。创新运用“齿形齿向比例调节”、“齿向修形铣齿”等方法，致无退刀槽人字齿轮加工达国内先进水平。采用“基准转化方法”，确保8分流平行级孔系位置度0.04mm，创行业最高4级精度。带领团队攻克进口刀具“卡脖子”困境，自主研发大型组合式三面刃铣刀，结合ANSYS分析实现舰船齿轮箱推力面垂直度0.03mm关键精度要求。主导8种30000吨级低速重载升船机齿轮箱加工，为“一带一路”、西部陆海新通道建设提供助力。累计获市级优秀技能创新成果6项、专利6项，创造经济效益超1亿元，以团结协作、实干担当作出突出贡献。

20.张金刚，男，汉族，1982年3月生，重庆永川人，大学本科，中共党员，重庆红江机械有限责任公司数控车工，数控车特级技师、加工中心高级技师，2021年获全国行业职业技能竞赛-中国船舶集团-数控车项目“一等奖”、2022年获“中国船舶集团个人突出贡献奖”、2023年获“全国技术能手”称号、2023年享受“国务院政府特殊津贴”、2024年入选第四批“重庆技能大师”、2024年聘为“中国船舶集团技能带头人”、2024年成立“张金刚多工序数控机床操作调整工市级技能大师工作室”。

张金刚同志扎根制造业24载，勤勉务实、技艺精湛，创新成果突出，近年来，带领团队承担了8项重大科研项目关键产品试制任务，创造性提出内槽断屑加工、特殊材料加工方法等20余种新工艺，显著提升产品质量及加工效率，累计为公司节约生产成本近千万元，并发表技术论文13篇，获授权国家专利7项。作为全国技能大赛重庆赛区数控车指导专家及公司技术培训专家，悉心指导公司6名员工在各级技能大赛中屡获佳绩，其中指导我市选手周乐在第三届全国技能大赛数控车项目获一等奖并入选国家集训队，通过集中授课与现场实操相结合，累计培训近1000人次。该同志用实际行动诠释了新时代工匠的责任与担当，赢得集团公司及业内一致赞誉。

21.石克，男，汉族，1982年9月生，四川武胜人，大学本科，中共党员，重庆嘉陵特种装备有限公司 QD 装配工，高级技师。2021 年荣获“全国技术能手”、2024 年荣获“中央企业优秀共产党员”、2022 年荣获“重庆英才-高技能人才”等荣誉。

石克同志扎根军工生产一线二十余载，始终以“强军报国、精益求精”为信条，用实干与匠心守护特种装备质量生命线。作为班组长，勇担急难险重任务，把“零缺陷，零差错”贯穿全程。深耕技能提升，在 PLC 程序优化、药量装填精确控制领域屡破难题，先后解决生产工序“卡脖子”问题十余项；参与公司某型高效成品示范线等提质增效项目，取得改进产品自动化物流装置、上料工艺及自动检测报警停机装置专利，大幅提升生产效率与产品合格率，达成了人均产出和单班产能双提升，产能提升超 48%、产品合格率提升 20%的突出业绩，保障多项重点型号任务按期交付。推行“标准作业+师徒结对”，传授绝技绝活近三年培养十名青年技能骨干，班组多次获评先进集体、质量信得过班组。坚守安全红线，狠抓现场管理与隐患排查，安全生产零事故。多年来，用匠心诠释工匠精神，用担当书写产业工人的忠诚，为建设世界一流军工、为企业高质量发展贡献自己光和热。

22.梁波，男，汉族，1972年1月生，重庆南岸人，大学本科，中共党员，重庆长江电工工业集团有限公司产品开发中心设备研究所所长，正高级工程师。曾荣获重庆长江电工工业集团有限公司2023年度“五星共产党员”、2025年度“劳动模范”。

梁波同志自参加工作以来勤勤恳恳，深耕技术一线三十载，始终锚定特种产品制造装备ZZKK与世界一流目标，精准对标欧美前沿技术，牵头攻克多路定向高速智能理料、含能药剂长距离自动化密闭输送、多轴同步高精度传动控制等20余项关键核心技术，完成近20项专利申请与授权，发表核心期刊论文4篇以上，形成多项创新管理成果，构建装备技术自主创新体系。主导多型产品部件高精高速精密塑性成形装备研制，统筹推进多条装药、装配数字化智能生产线建设落地；牵头申报国家重大专项，联合重庆大学、西南工程技术研究所等本地优势院所协同攻关，突破关键技术瓶颈，全面提升产品制造精度、生产效率与本质安全保障能力，以硬核技术攻关与实干担当，为国防JG高端装备ZZKK、装备迭代升级、数字化转型和核心竞争力提升作出了突出贡献。

23. 韦新宇，男，汉族，1978年10月生，重庆大足人，中共党员，大学本科，中国移动通信集团重庆有限公司集成分公司总经理。2026年荣获重庆市“国资国企先进个人”称号；2025年曾荣获重庆移动“业务服务创新奖”3项、“业务与管理创新奖”1项；2024年曾获中国移动科技进步奖三等奖1项。带领团队2025年曾获2024中国企业ESG可持续发展优秀案例、中国移动乡村振兴先进集体和第十七届社会责任长青实践奖等。

韦新宇同志将工作融入国家战略与地方发展全局，在“数字重庆”建设、乡村振兴、技术机制创新领域成绩斐然。带队深度参与百余“数字重庆”项目建设，牵头建成市级城市运行与治理中心、数字陆海新通道，接受了习近平总书记检阅；建设“数字重庆成果展”被袁家军书记定位为数字重庆建设最佳学习基地；打造“重庆市大数据一体化安全监管平台”，支撑重庆在2025国家电子政务领域护网行动中勇夺第一。积极参与数智赋能乡村振兴，打造“陆海优品”等平台，服务超2700个村社、惠农益农超600万。推动技术和机制创新，沉淀规范、指引、技术手册等过程资产439项，培育一批前沿技术型人才队伍，为国企数智化转型提供了“移动样板”，以实干举措破解发展难题。

24.丁源，男，汉族，1977年9月生，四川乐山人，中共党员，工学硕士，比邻智联（重庆）科技有限公司董事、总经理，高级工程师，曾获中国移动劳动模范、中国移动“最美移动人”、重庆市科学技术奖—企业技术创新奖、所牵头工作室获重庆市劳模和创新人才工作室“十大攻关项目”、重庆市国防邮电产业劳模和工匠人才创新达标工作室、中国移动“劳模和工匠人才（员工）创新工作室”、中国移动劳模创新工作室“十佳科技创新成果”等荣誉。

丁源同志兢兢业业、勇担物联网核心入口能力建设使命，致力于打造模组行业“专精特新”小巨人，推动中国移动自主通信模组品牌发展，加速芯片国产化，助力破解“卡脖子”难题。其主导模组产品销量连续两年位居全球第二，累计支撑全国超2.6亿套终端设备完成数字化改造，显著赋能全国数智化转型。在服务国家战略的同时，积极贡献重庆本地发展：一是累计为重庆市创造超43亿元数智化经济收入，加速生产、生活与社会治理方式智能化升级；二是深度协同本地产业链，与惠伦、锐石、展锐等半导体企业在渝分支机构及国有控股企业盟讯电子开展元器件供应与代工合作，年合作金额超亿元，有力强化本地供应链韧性与产业生态成熟度。

25.何昌元，男，汉族，1990年8月生，山西应县人，中共党员，大学本科，中国铁路成都局集团有限公司重庆供电段技术员，助理工程师，技师，2021年获第七届全国铁路青年科技创新奖，2022年获全国铁路火车头奖章，2023年获全路“尼红奖章”、全路青年岗位能手称号。

该同志自2013年以来，先后参与渝利铁路、成渝高铁等新线验收，始终扎根铁路供电一线，全力守护铁路供电安全。工作中善于创新试验方法、研发创新工具，依托电气化、机械化手段解放人力、缩短试验时间、提升工作效率；同时积极开展修旧利废，大幅节约铁路运营生产成本。作为“何昌元劳模和工匠人才创新工作室”带头人，过去三年，带领工作室团队斩获10项国家专利，开展修旧利废节约成本近20万元，累计产生各类效益近千万元。带领工作室团队累计培训职工1619人次，牵头师带徒68人次，培育多名技术骨干，在技能竞赛中屡获佳绩。牵头研发的《模拟断路器》项目获第七届全国铁路青年科技创新奖。多年来，先后牵头参与攻关75个，解决现场难题102项，提出合理化建议41条，完成创新成果27个（25个全段推广）。通过创新、流程改进及修旧利废，累计产生经济效益约500万元、生产效益约390万元，牵头成果获2023年全国铁道行业质量管理成果一等奖。

26.刘建，男，汉族，1987年6月生，浙江安吉人，中共党员，工学硕士，重庆中车四方所智能装备技术有限公司技术主审，正高级工程师。2024年曾荣获重庆青年五四奖章、重庆五一劳动奖章，2022年曾荣获十大重庆经济年度创新人物。

刘建同志聚焦“33618”现代制造业集群体系建设与“416”科技创新战略布局，以发展新质生产力为牵引，深入推动科技自立自强，同时将科技成果在渝落地转化为实体产业。带领团队积极参与和引领关键核心技术自主创新，成功完成轨道交通车辆牵引系统、网络系统、空调系统及受流装置等核心系统的国产化研制，累计形成专利50余项、发表行业论文20余篇，突破国外技术垄断，解决了多项“卡脖子”难题。坚持将科技成果在渝落地转化为实体产业，并推广运用至成都、西安、武汉、广州、北京、青岛等地，累计创造经济效益40亿元。在该同志的助力下，企业先后获评国家工信部专精特新“小巨人”企业、国家高新技术企业、重庆市“专精特新”企业、重庆市优秀创新型企业、重庆市企业技术中心、成渝地区双城经济圈轨道交通行业产教融合共同体理事单位，进一步完善了重庆轨道交通产业生态链，推动高端装备制造产业集群高质量发展。

27.付位勇，男，汉族，1974年7月生，重庆江津人，中共党员，大学本科，中铁八局集团第一工程有限公司副总经理，高级工程师。2022年荣获重庆五一劳动奖章、中国铁路成都局集团有限公司铁路建设劳动竞赛先进个人等荣誉称号。近年来，牵头先后完成科研成果3项，重庆市市级工法1项，以第一完成人发明专利24项。

付位勇同志自参加工作以来始终坚守工程一线，参与渝怀铁路、京沪高铁、成渝高铁、中缅油气管道工程、重庆地铁4号线、重黔铁路、渝赤叙高速公路、重庆轨道交通27号线等国家重点工程项目建设。特别是在重黔铁路建设中，面对喀斯特地质、褶皱山脉等复杂施工难题，扎根现场挂图作战，克服山高无路、施工组织复杂等困难，安全完成施工任务。该项目信用评价与开通达标评定均获A级，无砟道床精调静态TQI值1.08（全线最优），获评“全线最干净隧道”。带领渝赤叙项目部在2025年在季度劳动竞赛中四次夺冠；助力重庆地铁27号线获评中国中铁股份公司2025年安标工地。付位勇同志凭借扎实的工作作风、出色的工作成效得到地方政府与业主单位高度认可，用实际行动诠释了新时代工程建设者的责任与担当。

28.袁渊，男，汉族，1985年9月生，重庆忠县人，中共党员，硕士研究生，中建三局重庆梁平无人驾驶飞行器制造产业园建设项目指挥部副指挥长，高级工程师。牵头的项目先后荣获重庆市建设创新奖、中施企协工程建设科学技术奖、第九届“龙图杯”全国BIM大赛二等奖等。

该同志深耕工程建设一线十五载，始终以科技创新为核心引擎，在重大项目攻坚中勇破局、敢争先，牵头攻克国金中心项目“大高差变截面混凝土结构施工缝施工”“三维激光扫描预拼装技术”等关键技术，填补行业相关空白，将混凝土裂缝控制率提升至99.8%，钢结构安装精度控制在1mm内，获省级科技奖2个、授权专利3项，助力此项目获“国家优质工程奖”。他深耕BIM技术应用，实现设计优化、成本管控与施工协同的深度融合，斩获国际国内BIM大赛奖项9个。近年来，牵头创新研发“装配式绿色施工”技术并应用于重庆光环购物公园项目，使装配率达65%，节约成本超4000万元，该技术纳入重庆市绿色施工推广目录；在梁平无人机项目中，推行扁平清单化管理，推动决策链条缩短50%、关键节点提前20%、利润率提升8%，创经济效益超3000万元。同时，牵头发布16项施工工法，在《施工技术》《中国建筑科学》等行业核心期刊发表论文24篇。

29.贾宗瑜，男，汉族，1972年5月生，四川南部人，大学本科，中共党员，高级工程师，国家一级注册建造师、注册安全工程师，重庆轨道四号线建设运营有限公司党委副书记、工会主席。获得2025年重庆市网上劳动和技能竞赛服务之星称号。

1992年土木工程专业毕业后，贾宗瑜同志投身南昆铁路建设，从隧道专业队技术员起步，历经三十余年的奋斗磨砺，从水利、公路、铁路到城市轨道交通，先后主持多项国家重点工程建设，用专业与坚守筑牢工程根基。在工程建设与管理中，贾宗瑜同志深耕技术创新与品质提升。其主持实施的掌鸠河工程创新工艺，获评湖南省QC质量管理一等奖，盈利超2000万元；顺德公路项目通过技术革新节约资金283万元。在重庆轨道5、10、15、27号线以及贵州金仁桐高速、云南滇中引水工程等项目建设管理中推动标准化建设，其中轨道10号线荣获鲁班奖。贾宗瑜同志在聚焦民生服务方面，打造“4号线背篓民生线”服务群众，切实回应群众需求。在创新创效方面，牵头开展深化创新创效，降本增效超800万元。在运营管理方面，全线列车运行图兑现率达99.99%，全年实现“安全零事故”。

30.张永超，男，汉族，1973年2月生，四川苍溪人，大学本科，中共党员，高级政工师，中铁隧道集团一处有限公司工会副主席。曾先后荣获第九届重庆市职工职业道德建设标兵。

该同志2013年发起并成立了“超有爱公益伙伴”专注教育扶贫，以独有的方式助力脱贫攻坚，十二年来，团队从最初一人坚守，逐步发展壮大到如今120多人，累计筹集303万善款，资助337名重庆籍大学生。截至目前，受助学生中已有280多人顺利毕业，不仅成长为各自家庭的顶梁柱，更成长为乡村振兴的中坚力量。2022年“超有爱公益伙伴”被评为重庆十大公益项目，其先进事迹先后被《人民日报》、工人日报、重庆日报等多家主流媒体宣传报道。在重点工程建设中，张永超同志率先主动作为，他倡议组建“忠诚担当”突击队，带领团队成员在成达万高铁德安隧道、成渝中线高铁人和隧道等重难点隧道建设项目中攻坚克难、屡创佳绩，为推动成渝双城经济圈建设发挥了积极作用。正是在张永超同志的助力下，所在企业—中铁隧道集团一处，凭借稳健发展，连续8年入选重庆百强企业。

31.安旭，男，汉族，1993年2月生，贵州遵义人，大学本科，中共党员，工程师，中建七局西南建设有限责任公司基础设施分公司总工程师。曾先后获得2023年重庆五一劳动奖章、2025年“重庆交通建设工匠”称号、2026年重庆市“新重庆人才”E类高层次人才称号。牵头打造的工作室于2024年获重庆市交通建设工会“劳模和工匠人才创新工作室”授牌。

安旭同志自参加工作以来勤勤恳恳，累计获专利94项，其中发明专利受理8项；发表期刊论文35篇，其中SCI、EI、核心期刊论文共计16篇；获省部级工法18项；省部级QC成果12项，国家级QC成果7项；先后负责省部级、局级科研课题5项，其中负责重庆市劳模工匠课题《全表面清水混凝土自由曲面壳体结构性能与智能建造关键技术的研究》，获重庆市总工会2025年专项经费30万元，由此攻克全球最大的全表面清水混凝土自由曲面薄壳结构的设计与施工难题；获省部级BIM应用成果2项，国家级BIM应用成果5项；获科技进步奖2项；参编规范标准2项并参与主编重庆市地标1项；计算机软件著作权登记2项；在本职工作中，创省部级优质工程2项，省部级优质结构5项；无论是科技、技术或者质量管理上均作出了突出贡献。

32.陈奉民，男，汉族，1979年1月生，山东淄博人，大学本科，中共党员，正高级工程师，中铁长江交通设计集团有限公司高级专家、研究中心主任。曾先后获得“重庆市交通强市建设先进个人”、“重庆市创新争先奖先进个人”、“交通运输青年科技英才”、“重庆市学术技术带头人”后备人选、“中国中铁劳动模范”、“2021-2022年度十大桥梁人物”、“重庆市首届优秀青年设计师”、“中国公路学会百名优秀工程师”等荣誉称号。

该同志自工作以来，长期扎根于桥梁工程设计、咨询及科研工作一线，主持完成10余座具有行业影响力的跨江跨河大型桥梁和300余座高速公路及地方道路桥梁的设计工作，工程项目获部级设计咨询一等奖16项、二等奖16项。聚焦装配式桥梁及新型组合桥梁绿色快速化建造技术研发与推广应用，积极推动重庆公路桥梁“绿色公路、品质工程”的行业转型升级，减少了对环境生态和既有道路交通的影响，产生了约2.2亿元的经济效益；发表30余篇高水平论文，授权10多项发明及实用新型专利，研究成果获省部级科技进步一等奖4项，二等奖4项；同时，积极投身新基建背景下交通设施“数字化、智能化”研发工作，在“桥梁三维正向设计和数字孪生交通资产管理平台”等方面获奖10余项。

33.杨阳阳，男，汉族，1984年2月生，山东济宁人，大学本科，中共党员，高级工程师，中建八局第二建设有限公司西南公司党总支书记、总经理。曾先后荣获集团“红色先锋 优秀共产党员”、中央在渝企业“青年工作贡献奖”、中国建筑西南区域安全生产先进个人、市总年度安康之星、基层工会组织“优会强会固本增效”劳动竞赛基层组织工作优秀个人等荣誉。

杨阳阳同志深耕西部，服务西部大开发。开拓川渝市场，打造金强国际赛事中心等地标；主导建设重医附一院一分院、第二医疗综合大楼、市第十三人民医院蔡家院区三大民生工程，惠及数百万群众，一分院获“鲁班奖”“巴渝杯”等殊荣，综合大楼登上央视《新闻联播》，十三院成功承办全国“质量月”观摩会。力推“西进计划”，推动建设新疆三大高端酒店，其中乌鲁木齐华美胜地酒店打造“国际城市会客厅”。坚持创新引领，公司4项智能建造成果亮相第三届大国工匠创新交流大会；同时主导协办第五届建筑改造和城市更新学术年会，汇聚院士专家，推动行业进步。心怀大爱，在西藏地震后推动援建40套折叠箱房。扎根边疆期间，其团队获自治区级以上观摩33次、表扬信62封、奖项30余个，为西部高质量发展作出突出贡献。

34.徐小辉，男，汉族，1978年7月生，江苏睢宁人，中共党员，大学本科，中铁建重庆投资集团有限公司党委委员、董事、副总经理。曾获2022年成都五一劳动奖章。

徐小辉同志常年奔波一线调研，足迹遍及全国各地，精准把握政策导向与行业趋势，立足重庆深耕高速公路、轨道交通、市政等核心领域，在该同志的统筹推动下，企业累计在渝投资达3000亿元，建成高速公路16条、里程超1000公里；牵头落地西部首单基础设施REITs渝遂高速项目，推动渝遂扩能项目签约；投资建设国内首条双流制As车辆运行线路江跳线，实施中国铁建首个在渝投建运一体项目轨道18号线，并开发北碚山语城、云锦山等地产项目，成为央企资源在渝引进的重要推动者。徐小辉同志积极构建“深耕重庆、布局全国”的经营格局，带队开拓华中、华东、新疆、陕西、山东等重点区域，2022年以来组织高端对接、政府拜访近120次，促成7项地方战略协议落地，拓展域外项目20余个。近五年，公司及所属单位在渝累计纳税27亿元。徐小辉同志眼光长远、思路清晰，依托公司存量资产，推进巫镇高速及合安、潼荣等5条高速分布式光伏项目落地，有力推动交通基础建设与绿色能源深度融合发展，以创新实干为企业和地方高质量发展注入强劲动力。

35.戴成宗，男，汉族，1987年6月生，湖南怀化人，中共党员，农学硕士，重庆市烟草公司烟叶分公司生产管理部部长，农艺师。荣获2022年重庆市向上向善好青年、全国烟草行业“精益十佳”课题第1名、工信部5G应用征集大赛全国二等奖（入选全国典型案例）；2023年获重庆五一劳动奖章，国家烟草专卖局“驻村帮扶能手”等荣誉。

作为烟草科技工作者，该同志坚持用科技创新服务“三农”。在187个种烟乡镇培训指导烟农8612户，帮助烟农亩均用工从30个以上降低至22个，户均收入突破17万元，位居西南地区前列；牵头建立21个烟农专业合作社，其中1个获评“全国农民专业合作社示范社”。创新推广“一地多种、一地多收”粮经烟协同发展模式，每年覆盖超4万亩，每亩增收500-1000元，同步提升全市粮食产能。担任驻村第一书记期间，落实驻村帮扶项目26项，资金近2000万元，建成1个烤烟种植万担乡、10余公里产业路、1065亩高标准烟田及1个年产值近百万元的高山蔬菜直采基地，帮助村民增收174万元。其驻点的彭水县三义乡龙合村获评重庆市“一村一品”示范村镇、巴渝和美乡村示范村，个人先进事迹被新华社等多家媒体专题报道。

36.刘颖，女，汉族，1981年12月生，四川南充人，中共党员，大学专科，中国石油重庆销售公司南坪加油站经理，特级技师，2024年曾荣获中国石油“铁人班组长”，2025年荣获重庆五一劳动奖章。

创新破局促转型。牵头打造重庆首座“碳中和”加油站，通过分布式光伏发电、油气回收等，实现温室气体净零排放。率先引入智能加油机器人，集成洗车、充电、重庆首家加油站肯德基穿梭餐厅等于一体，构建起“加油+充电+餐饮+购物”的一站式服务生态，推动加油站从传统能源补给向智慧化、绿色化综合服务转型。该站连续3年成品油销售破万吨、非油销售超千万元。攻坚为民显担当。首创“路权共享+收益分成”模式，联合共建超充站，有效缓解周边近万居民充电难题。搭建企业微信客户平台，精准推送促销、实时答疑，客户突破1万人。推动油站获评全国总工会“最美爱心驿站”，年服务群众超千人次，构筑能源保障与惠民服务同频共振的示范阵地。精益管理强队伍。作为中国石油重庆销售首位特级技师，她构建“理论+场景+比武”三维培养体系，以班前复盘、“一二三四服务法”、师带徒等强化员工培育。在她的示范带动下，南坪加油站高技能人才占比50%，培育站经理3人、前庭主管4人。

37.王宁，男，汉族，1987年10月生，河南信阳人，大学本科，中共党员，重庆百货大楼股份有限公司运营与创新孵化中心副总经理，荣获重庆市优秀共青团干部、重庆市金融财贸轻工纺织工会“最美职工”、中共重庆解放碑中央商务区工作委员会“优秀共产党员”等荣誉称号。

该同志自参加工作以来，扎根重庆零售主业一线，深耕经营攻坚、改革创新、民生保供、业态融合、区域消费提振等核心领域，以实干破解发展难题。在终端经营提质上，带领直管的区域中心店，结合市场特性主动出击，多项指标超额完成，连续多年位居系统内第一。主动请缨试点区域场店品类负责人改革，坚持“能者上、庸者下、平者让”，有效提高岗位效能，解决基层管理人员断层困局，成为企业组织变革中可推广之标杆样板。疫情期间，与团队成员吃住在店62天，每天超负荷工作17小时，全力服务顾客，收获大量锦旗、感谢信及属地职能部门好评。立足重百全渠道发展，打造第五、第六届“百年重百购物节”融合营销IP，实现档期销售44亿元；致力引入异业资源助推经营提升，实现关联销售21亿元；成立政企工作组攻坚业务、争取政府消费政策，有效助推区域消费提振，以实干践行零售从业者的责任与担当。

38.张友军，男，汉族，1969年6月生，重庆奉节人，群众，大学专科，中国人民财产保险股份有限公司奉节支公司农业保险理赔员，荣获重庆市金融财贸轻工纺织系统2023年度“最美职工”、“2024年中国人民保险集团五一劳动奖章”等荣誉。

该同志扎根奉节乡村15年，常年奔走在山谷沟壑间，坚守农险查勘理赔一线，以实际行动诠释新时代劳动精神与工匠精神，为服务乡村振兴、建设巴渝和美乡村贡献力量。心系农户、急民所急，坚持快速定损、及时赔付，2022年以来累计处理农险赔案5万多件，最快实现上午处理、下午到账，切实解决农户急难愁盼，被群众誉为理赔一线“及时雨”。曾在一次查勘中不慎滑落山坡致背部骨折，尽管农户因心疼表示放弃赔偿，仍强忍伤痛坚持完成定损工作。独自承担奉节全县农险查勘，15年驱车140多万公里，跑废3辆车，走遍全县300余个行政村，对奉节地理了然于胸，被称作田间地头的“活地图”。主动担当金融矛盾纠纷调解员与反诈知识宣传员，同时化身农户身边的“土专家”，多次组织开展“农险课堂”，将保险服务延伸至生产一线，普及防灾减损知识，传授种植养殖经验，有效提升农户风险抵御能力，以担当和坚守全力守护广大农户切身利益。

39.唐桂芝，女，汉族，1986年8月生，重庆长寿人，大学本科，中共党员，中国石化销售股份有限公司重庆涪陵石油分公司氢能团队经理，技师，2025年曾荣获中国石化“劳动模范”、中国石化销售企业“比学赶帮超”个人标兵称号。

该同志积极投身氢能产业，参与重庆市氢能重点项目建设，同团队一道仅用78天建成赶水综合加能站，保障西部陆海新通道“氢走廊”渝黔桂干线如期贯通，该项目得到重庆市政府及中国石化总部肯定。积极提升氢能业务技能，成长为氢能领域技术能手，与团队一道攻克高落差、跨区域氢能输送难题，以专业技术支持3座加氢站建设运营。不断提升综合能源站经营管理水平，始终以客户为中心、以服务为根本，带领赶水加能站快速成长为西南地区首座“油气双万吨、充电百万度”综合加能站，成为西部陆海新通道上能源保供亮丽名片，年服务客户超30万人次。是“综合能源+综合服务”经营管理“大师傅”，全面掌握“油气氢电服”多元业态知识，成为中国石化综合加能站高级技师，积极开展“师带徒”“揭榜挂帅”项目，培养出30余名能源领域技术能手，参与能源业务培训100余场次、超2000余人次，为新型能源体系建设输送了人才资源。

40.林季红，女，汉族，1989年1月生，重庆两江新区人，中共党员，大学本科，兴业银行股份有限公司重庆分行平台运营科员工，2025年获兴业银行多项荣誉、总行级养老金融案例教学师。

该同志深耕养老金融与民生服务一线，专业能力扎实，始终坚守金融为民初心，务实推进各项工作落地，在养老金融创新、便民服务提质、助力地方发展上成效显著。聚焦养老金融深耕细作，打造专属服务体系。牵头搭建个人养老金、适老化服务、财富规划一体化“安愉人生”养老金融全场景服务体系，累计服务老年客户1200余人次，为银发群体提供精准贴心的金融解决方案，核心推动分行获评“全国敬老文明号”。2025年牵头编写的养老金融服务案例，经人民银行重庆市分行推荐作为行业案例进行推广。立足民生创新服务，彰显金融温度。创新推出“渝畅游”文旅联名套卡，当年发卡量突破10万张，助力地方文旅产业升级；打造“兴业那碗面”特色服务，累计服务群众超10万人次，赋能本土美食文化传播。牵头开展“清凉夏夜”便民行动，推动29家营业网点延时服务至22点，妥善救助走失儿童、帮扶中暑市民；升级“劳动者港湾”，累计服务外卖骑手等6000余人次，切实关爱户外劳动者。

41.吴进，男，汉族，1988年5月生，江苏沐阳人，中共党员，管理学硕士，中国工商银行重庆市分行金融科技部总经理助理，荣获全国金融五一劳动奖章、总行青年五四奖章等20余项荣誉，当选第31届世界大学生夏季运动会重庆站火炬手。

该同志为工商银行总行、重庆市分行大数据深度研发及分行科技研发、产品创新、特色运维等领域带头人，获评总行级科技核心技术人才，国际权威认证机构 APMG 认证的 IT 服务管理专家，牵头项目获授 16 项发明专利。以科技赋能发展，建成分布式大数据平台，构建“AI+问答、问数”平台；其最早研发的大数据拳头产品“结算信用贷”，服务重庆小微企业超 6 亿元信用贷款；以该创新为原型迭代升级的“经营快贷”，为全国数万小微企业提供超 300 亿元融资服务。用责任做实服务，创新实现川渝社银、税务等事项合作新模式，实现 20 余服务两地通办，惠及百姓超百万；牵头并圆满完成璧山工银村镇银行改革数据移行工作。用专业筑牢信任，作为科技监管专家，完成百亿数据治理任务，受监管委托驰援异地 7 日完成攻坚；牵头非法中介监管模型、金融数据共享平台建设。以工匠传承精神，组建创新研发中心“1+5”团队，培养 74 名科技菁英、17 名党员，坚守中释放正的力量。

42.周乔，女，汉族，1983年8月生，重庆渝中人，群众，大学本科，恒丰银行股份有限公司重庆南岸支行公司对公客户经理，曾荣获恒丰银行总行2025年度“高质量发展贡献奖”等多项荣誉，屡获恒丰银行重庆分行“营销标兵”称号。

该同志政治过硬，业务突出，以勤勉敬业的态度躬身践行金融工作的政治性、人民性。立足生产性服务业定位，支持新质生产力发展。聚焦重庆“33618”产业集群，带领团队主动对接300余家制造业企业，精准配套贷款、结算、咨询等综合性金融服务，累计投放信贷资金8亿元，办理结算业务超22万笔。投身美丽乡村建设，支持地域特色产业发展。深入走访20余家生猪养殖与屠宰产业链企业，定制专项信用贷款方案，破解涉农业务融资抵押难题，批量核定授信额度超8000万元；积极参与巫山县、勐海县助农项目，实地走访15个基地、翻阅300余份原始台账、核验5000余条经营数据，厘清魔芋种植企业经营数据，推动春耕秋收节点投放支农资金超5000万元。深化服务实体经济，支持民营企业高质量发展。快速响应国家“9.26”一揽子增量政策，抢发恒丰首笔、重庆第二笔股票回购贷款业务，满足科技型企业优化资本结构需求；服务某市级“专精特新”残疾人福利企业，提供融资总量超4亿元，助力提供残疾人就业岗位超500个。

43.邹忌，男，汉族，1988年4月生，四川达县人，大学本科，中共党员，际华三五三九制鞋有限公司产品开发设计技术质量管理员，技师，2021年曾荣获三九工匠称号，2023年曾荣获三五三九公司研发创新奖，2026年曾荣获三九年度先进标兵称号。

该同志参与3项国家级科研项目，获25项国家专利，创效超3.5亿元，助力公司获评国家高新技术企业、重庆专精特新“小巨人”企业。中印边界巡逻前线下达了限期研发任务，两周内破解高原高寒条件下防滑、保温、防刺穿等痛点，保证了前线所需，得到了部队领导的高度评价；20天内攻克核辐射无铅防护靴技术，实现批量生产，当年实现销售入700余万元，利润300余万元；南方电网新式防静电靴的研发和转化，当年实现新产品销售收入890万元。主导研发了32个产品系列、150余款单品，主要产品涵盖军警、工矿、消防、电网等多个领域。编制6项国家军需标准及行业标准，相关产品已列装部队。引入数字化设计技术，搭建研发平台，将产品研发周期从45天缩至15天，成果屡获“江津杯”创新奖、消防科技成果、重庆市科技成果等荣誉。2020年牵头成立创新工作室，秉持“传帮带”初心培育技术骨干。

44.张微晓，男，汉族，1985年4月生，湖北咸宁人，大学本科，中共党员，中国建设基础设施有限公司重庆分公司、副总经理、工会主席，工程师，2022年荣获中建集团基础部2021-2022年度“红色先锋 优秀共产党员”。

该同志充分发挥区域引领职能，积极投身央地合作，统筹协调中建集团各子企业主动融入重庆发展大局，促成集团主要领导拜会市委市政府主要领导，推动合作机制走深走实。扎根重庆十余载，聚焦轨交、市政等事关民生福祉重点领域，参与固定资产投资超240亿元，“十四五”期间参与建设重庆轨道4条线路，里程87.5公里，以实际行动践行央企担当。在郭家沱长江大桥投资建设运营过程，坚持全生命周期管控，通过精细化管理和数智赋能实现项目质效提升。项目运营以来均以高分通过政府绩效考核，位列市管项目首位。牵头打造“7+3+3”智慧运营平台，实现节能降耗、减配增效，成为“中建运营”品牌标杆。牵头创建“基业同心·红岩先锋”党建品牌，组建党建同盟，组织30余次联建活动推动央地合作双向赋能；深入基层联系点推动资源下沉，解决职工群众急难愁盼问题，扫清建设障碍；疫情期间牵头维护职工群众安全，组织突击队助力方舱建设，彰显央企党员干部硬核担当。

45.李小平，男，汉族，1976年10月生，四川南江人，中共党员，经济学硕士，中国农业银行重庆九龙坡支行党委书记、行长，荣获中国农业银行劳动模范、中国农业银行五一劳动奖章、中国农业银行优秀共产党员等称号。

该同志扎根城乡金融二十三载，以专业智慧破解“三农”难题，以实干担当护航国家战略和普惠民生。以智破题，为“三农”金融贡献“农行方案”。全程参与“银保合作”改革试点，主笔的《创新农户筛选及调查方法案例》等材料，为破解农户融资难题提供了有力工具，入选总行经典案例，让金融活水更精准地流向田间地头。以责为纲，为国家战略注入金融动能。主动对接成渝地区双城经济圈等相关重点项目，为中交洛碛港、巫官高速等项目提供信贷支持57.51亿元；聚焦“33618”现代制造业集群，为西南铝产能提升等“重庆十大重点工业建设项目”授信超10亿元，所在单位制造业贷款投放超26亿元。以情化人，为社会民生传递金融温度。始终牢记金融工作的人民性，带领团队累计投放脱贫人口小额信贷超1亿元，总量保持全区第一，托举起千家万户的稳稳幸福；涉农贷款两年增长超25亿元，助力乡村振兴。普惠金融近五年年均增幅保持20%以上，精准滴灌小微企业。

46.陈大彬，男，汉族，1991年1月生，重庆潼南人，群众，中专学历，嘉士伯重庆啤酒有限公司马王乡工厂包装部值班经理，先后获评公司2024年EHS先进个人、维修技能大赛二等奖，2025年3A先锋、增长文化之星。

该同志自2009年入职以来，凭着勤学笃行、攻坚克难的劲头，从普通工人成长为技术与管理双优的骨干，尽显新时代产业工人风采。创新攻坚克难。针对杀菌机、洗瓶机大轴承人工加油高风险、低效率的问题，扎根车间200余天，搭建20余台实验模型，历经多次失败，成功研发智能定时定量自动加油系统。该系统消除高空作业隐患，设备效率提升30%，单厂年节约成本17万元，已在集团26家工厂推广，累计节约超440万元。匠心带队育人才。践行“传帮带”，组织技术交流30余场，建立故障BDA分析机制，培育2名M1技能人才和1名多技能工，打造过硬技术团队。带领团队严守质量“三不原则”，产品合格率常年稳定在99%以上，筑牢企业安全质量防线。勤学立身强本领。面对全进口外文设备，主动攻克语言难关，研读数十册外文手册，虚心拜师学艺，常年早到岗、晚离岗，练就设备故障精准排查的绝活。

47.王明华，男，汉族，1970年3月生，四川遂宁人，大学本科，中共党员，中国石油集团川庆钻探工程有限公司川东钻探公司总经理、党委副书记，正高级工程师。曾两次荣获省部级科技进步奖、中国石油集团2023年先进生产工作者。

2021年以来，该同志深入贯彻党中央和习近平总书记重要部署，着力提升公司建产能力和效率，每年打成油气井100余口，产能年增30亿方以上，年增长率超20%。带队攻克全球最高含硫的川东北气田22口井全部钻完井工程，标志“三高”气田钻完井技术达全球领先，并且将这一技术优势保留在重庆。带队打成亚洲陆上最深直井—蓬深6井；推动页岩气革命工程，新发现梁平区吴家坪构造、自贡新层系两个万亿级页岩气田；推动西南油气田成功上产500亿，在能源保供顶梁柱的使命中作出了突出贡献。稳定安置社会就业超1500余人；连续15年获重庆市A级纳税人称号。公司获2023年“重庆五一劳动奖状”、中国石油十大技术企业等10多项重要荣誉。主研的《川渝地区碳酸盐岩气藏8000米级超深大斜度井钻井关键技术》获得重庆市人民政府科技进步奖三等奖。主研的《深井超深井安全快速钻井关键技术及规模化应用》获得四川省人民政府科技进步奖二等奖。

48.吴晶，女，汉族，1982年5月生，重庆南岸人，大学本科，中共党员，重庆市农业生产资料（集团）有限公司党委委员、副总经理。

吴晶同志聚焦破解丘陵山区“谁来种地、怎么种地”难题，推动农业农村现代化发展。带领企业三年累计农资保供超500万余吨，农业社会化服务规模超700万亩次。“构建服务体系，探索丘陵山区农业发展新模式”做法被农业农村部评为典型案例在全国推广，为推进山区农业现代化提供“重庆方案”。聚焦乡村产业发展和农民增收增收，推行“共享耘、共享购、共享融”联农带农新模式，累计为小农户发放涉农贷款千万余元，增产7亿余斤，为农户降本增效超8.4亿余元。该同志始终冲锋在服务“三农”最前沿，统筹调度农机、农资，保障粮食安全，在巩固脱贫攻坚成果与乡村振兴的有效衔接中交出优异答卷。针对重庆“巴掌田”“鸡窝地”地形，牵头组建智慧星光农机公司，研发山地农机装备，填补丘陵山区农机短板。以数字化改革赋能农业生产，牵头建成18个农机服务中心，搭建跨区调度平台，整合1.5万台套农机实现“指尖管、云端调”。连续两年承办市级农用无人机技能竞赛，培育千名懂技术、会操作的新农人飞手，让新质生产力从赛场走向田间。

49.吕惠霞，女，汉族，1978年10月生，甘肃静宁人，中共党员，工学硕士，中国石化集团重庆川维化工有限公司新材料装置主任，高级工程师。2022年荣获国务院国资委“央企攻坚工程一期突出贡献个人”称号、2023年荣获重庆五一劳动奖章、2024年荣获中国石化“突出贡献专家”称号。

该同志作为扎根技术一线的科研人员，承担国家重大科技攻关项目，牢记科技自立自强使命，主动融入重庆现代制造业集群和中国石化科技创新布局，聚焦国家新型显示产业发展需求，勇挑高端新型显示材料功能膜技术攻关重担。作为项目技术负责人，直面国内显示材料功能膜被国外完全垄断的困境，带领团队自主研发核心专用原料，突破多个“卡脖子”技术难题，保障了我国新型显示产品产业供应链安全，有力推动了重庆市新质生产力发展。该同志深耕化工新材料领域二十余载，以第一发明人申请专利24件、获授权19件，实现从“受制于人”到“自主可控”的突破，建成国际先进技术水平的超洁净生产线，产品打破国外垄断实现国产替代，推动新质生产力在传统化工领域落地生根，为我国高端新材料自主化发展作出了突出贡献。

50.于艺，女，汉族，1986年7月生，重庆大足人，中共党员，工学硕士，重庆市水利电力建筑勘测设计研究院有限公司规划研究院副院长，正高级工程师，2025年获评中交集团优秀共产党员；荣获国家级咨询成果奖1项、市级一等奖4项、二三等奖多项。

于艺同志自参加工作以来勤勤恳恳，政治立场坚定，深学笃行党的创新理论，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，主动服务成渝地区双城经济圈等国家重大战略，以实际行动推动水利事业高质量发展。在本职工作岗位上，长期扎根水利技术一线，持有注册土木工程师资格证书。在防汛抗旱领域，深耕洪水风险模拟和水旱灾害风险普查技术研究，通过构建专业模型解决难题，助力重庆市顺利通过国家级审核，作为防汛抗旱专家组成员，多次赴一线，为处置险情提供技术支撑，保障区域水安全。在重大水利工程建设中，积极推进重庆市首个新建大型灌区—玉滩大型灌区这一国家“两重”标志性项目前期工作，夯实粮食安全根基。主持或参与重庆市防洪规划等200余项省级规划和重点水利工程，持续优化水网布局，为守护区域水安全、筑牢长江上游生态屏障、服务重庆“六区一高地”建设提供坚实技术支撑，作出了突出贡献。

51.赵勇军，男，汉族，1975年12月生，重庆合川人，大学本科，重庆医药集团和平物流有限公司设备部部长，曾荣获2022年重药物流优秀干部、2023年重药控股优秀员工、2025年重药物流突出贡献奖、2025年重药控股最美同事，系重庆市化医农林水利工会“产业工匠”培育对象。

该同志扎根医药物流设备保障一线，深耕设备全生命周期管理，严格对标医药物流GSP规范，牵头完善设备维保、巡检、检修全流程制度，建立高效运维机制，定期开展设备隐患排查整治，确保设备合规运行率100%、故障率同比下降30%。该同志践行创新降本、绿色发展理念，牵头开展设备节能改造、废旧设备修复再利用，通过自加工关键零件替代外购，有效降低采购成本，累计为公司节约成本200余万元；主导推进光伏项目落地投用，充分利用清洁能源，累计节约电费100余万元，实现经济效益与环保效益双提升。该同志聚力团队建设，毫无保留分享自身技术经验，培育出一批设备运维骨干人才。在物流高峰期、设备突发故障等关键时期，始终冲锋在前、坚守岗位，排查故障、抢修设备，全力保障物流运营不断档、不延误，用实干与坚守践行岗位职责，彰显新时代劳模精神和产业工人的责任担当。

52.黄小璐，女，汉族，1985年11月生，湖北襄阳人，大学本科，中共党员，大庆油田重庆分公司生产指挥中心合深党支部书记，高级技师，2025年曾荣获大庆油田特等劳动模范荣誉称号。

黄小璐同志主动投身大庆油田首个自主建设、自主运维的高含硫气田合深4先导试验区开发，扎根川渝深耕含硫气田开发与基层管理，以“归零”心态跨界攻坚，高强度备赛斩获油田技能大赛金牌、全国行业竞赛个人铜牌及团队银牌，实现重庆分公司该领域奖项“零的突破”。该同志坚守安全底线，创新构建井口、管道、场站“三个完整性”防控体系，攻克110公里管线内腐蚀难题，推动场站智能化转型，将安全管理从“人防”升级为“智防”。该同志以党建引领锻造攻坚团队，牵头技术攻关年增效超百万元，完成6项自主创新，带领班组累计产气超10亿立方米，推动《四川盆地合川气田茅口组气藏开发方案》在集团公司获批。其含硫气田“四化”管理成果荣获2025年度中国石油第四届技术技能大赛个人金奖。该同志以巾帼担当坚守能源保供一线，用实干诠释劳模精神，为川渝油气事业高质量发展注入强劲动力。

53.明经亮，男，汉族，1983年9月生，江西赣州人，中共党员，大学本科，国网重庆市电力公司超高压分公司变电二次检修高级专家，高级工程师，特级技师，2025年获评重庆市最美职工、国网公司劳动模范等称号，2026年入选巴渝大工匠培育对象。

该同志深耕特高压领域，任川渝1000kV交流、疆渝±800kV直流特高压、渝黔能源互济工程筹备建设技术总工，全力提升工程建设效率，保障两大特高压工程安全可靠投运。创新工艺工法5项、参与创新课题8项、获国家专利11项，主创的“同频定相保护极性测试新方法”全国推广，获重庆市职工“五小”创新竞赛优秀成果等荣誉；首创“两相接地短路校验方法”，填补电力行业《继电保护校验规程》空白；研发的带电检测技术，可提前6年预警二次回路绝缘故障，大幅提升电网故障预判能力。累计发表论文12篇、专著2部，制定标准11项，培育7名省部级技术能手。建成6套区域交直流混联电网稳控系统，参与130座变电站检修，消除缺陷1200余条，完成重大保电20余次；负责重庆电力智能运检系统建设，主持编写《1000kV特高压变电站通用运行规程》，排查出国产芯片保护装置隐患与二次缺陷163条，有效防范保护误动引发的电网振荡、社会停电风险，筑牢重庆电网安全运行屏障。

54.肖冀，男，汉族，1975年12月生，重庆璧山人，中共党员，工学硕士，国网重庆市电力公司营销服务中心首席营销计量技术专家，正高级工程师，首席技师。2026年荣获“重庆市巴渝大工匠培育对象”称号；2025年荣获“中国科学院学部专家”称号；2023年荣获“国务院政府特殊津贴专家”“国家产业计量专家”称号；2021年荣获“国家电网公司首席专家”称号。

肖冀同志长期在一线从事计量大型工程建设、科技创新等工作。累计处理纠纷电量上数亿千瓦时，保障了电力市场交易公平公正和电网安全稳定运行。首创运行电能表状态检验技术，在全国推广应用后运行电能表异常发现处理的及时率平均提高了78.6%，经重庆市科委鉴定总体技术达到国际先进水平。作为专业负责人完成重点工程“川电入渝”“疆电入渝”特高压输电关口计量装置检定、调试工作，实现重庆首座特高压变电站关口计量装置零缺陷投运，在迎峰度夏期间有力支撑了重庆市电力保供工作，为重庆社会经济发展作出了突出贡献。作为重庆市技能大师工作室、重庆市劳模与工匠人才创新工作室领衔人，获部省级创新奖励32项，培养技能人才1000余人，培育首席技师1名、特级技师2名，多名学员在“巴渝工匠”杯等竞赛中获奖。

55.吴其荣，男，汉族，1984年8月生，安徽枞阳人，中共党员，工学博士，重庆市第六届党代会党代表，国家电投集团技术专家，重庆远达烟气治理特许经营有限公司科技分公司副总经理，研究员。先后入选重庆英才计划、重庆市第四批学术技术带头人，荣获国家卓越工程师优秀团队奖、中国专利奖等省部级及行业奖项27项。

该同志始终坚持把“论文写在祖国大地上”，研发14项新技术，应用于超200个大型工程，实现产值超160亿元。他年均出差超100天，足迹遍布全国近30个省市，解决一线技术难题148项，以实干践行科研初心。打破国外技术垄断，率先攻克脱硝数值模拟技术，将国外成本压降80%，主持编制国内首个行业标准填补空白；研发脱硫除尘一体化技术，打造国内首个无湿电百万机组超低排放标杆工程，应用于126个项目，合同额超百亿元并出口7个国家。牵头建成国内首个万吨级碳和首个10万吨级商业化碳捕集装置，成果获多家主流媒体报道20余次，入选首届“重庆市十大科技进展”及国家重点推广低碳技术目录。培养近40名一线技术骨干和23名硕博研究生，用实干担当诠释了新时代科技转化者的劳模本色。

56.周浪，男，汉族，1974年10月生，重庆潼南人，中共党员，大学本科，中国大唐集团有限公司重庆分公司副总工程师兼工程建设部主任，正高级工程师，曾获中国大唐2022年度劳动模范称号。

周浪同志牵头打造武隆四眼坪全国首个“以大代小”风电改造项目，打破行业技术瓶颈，通过四批次改扩建实现容量升级4.89倍，发电效益大幅提升，为老旧风电项目提质增效树立了行业标杆；组织推动国内首套1500°C单轴重型燃机——大唐重庆江津燃机项目建设，攻坚克难，仅用19个月实现全容量投产，项目国产化占比超90%，多项性能指标达国内优良水平，建设成效获央视等主流媒体报道。“十四五”期间，该同志坚持守正创新，着力推动新能源竞配项目落地，累计完成投资73.91亿元，实现1021.3兆瓦新能源项目投产，较“十三五”增长4.24倍，推动中国大唐在渝总装机及新能源装机跃居重庆区域首位；精耕细作、高效推进银盘抽蓄项目建设，打造优质“基因工程”，实现当年核准、当年开工，首年完成投资6.1亿。该同志以绿色低碳发展的实绩，助推重庆市能源结构优化、筑牢能源安全保障，为全面开创现代化新重庆建设作出了积极贡献。

57.张伟，男，汉族，1982年9月生，陕西咸阳人，中共党员，大学本科，华能重庆两江燃机发电有限责任公司副总经理、党委委员，工程师，2026年荣获“重庆市国资国企工作先进个人”称号。

张伟同志积极践行“四个革命、一个合作”能源安全新战略，自工作以来，长期奋战在重庆能源事业第一线，负责两江燃机二期项目建设，该项目作为成渝地区双城经济圈建设重点能源项目，也是重庆市“十四五”重点能源项目。该同志扎根建设一线800余天，带领项目提前4个月投产，2台机组先后于2025年3月、8月投产，投产后两江燃机总装机达到241.8万千瓦，占全市火电总装机14%，成为西南地区最大燃机电厂，在全市能源保供中发挥“压舱石”作用。该同志积极践行高水平科技自立自强，以能源新质生产力推动重庆“33618”现代制造业集群体系建设，带领团队攻克国产化睿渥DCS系统在H级燃机首次应用等多项技术难题，主持参与科技创新项目25项，获省部级及以上奖项15项，授权专利25项，参与制定国家能源行业标准1项、中国华能公司标准1项。该同志大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，注重传帮带和培养青年人才，为重庆能源电力事业培养了30余名技术技能骨干。

58.王耀荣，男，汉族，1992年10月生，甘肃天水人，群众，大学本科，重庆合川发电有限公司维护车间热控专工，工程师，曾获中国职工技术协会2025年全国电力行业热工自动化岗位(工种)冠军技能竞赛冠军及团体亚军、中国水利电力质量管理协会QC一等成果、中国职工技术协会2025年QC二等成果等荣誉。

王耀荣同志累计参与30余次机组等级检修，消缺率100%；推动DCS系统更新、深度调峰等新技术落地。通过“嵌入式”培训与专业授课，年均培训超100人次。2025年代表国家电投参加全国电力行业热控技能竞赛，斩获个人冠军、团体亚军，创重庆市电力行业最好成绩。其经验分享带动30名骨干进入创新工作室，年均形成创新成果超30项。2021-2025年间，累计参与检修20余次，完成一次调频优化、振动保护改造等30余项，牵头解决工控机故障处理、SCR吹灰逻辑等痛点，获行业“五小”创新成果奖，助力公司年发电量超90亿千瓦时。该同志承接国家科技重大专项“国和一号”旁排阀试验，完成百余次组态测试，助力核电阀门国产化。带领团队攻关深度调峰智能控制，优化一次调频，提升机组灵活性。推进DCS国产化改造，实现保护与自动投入率100%。

59.冯伟杰，男，汉族，1989年9月生，山东烟台人，中共党员，大学本科，安能重庆建设发展有限公司救援队副主任、党委委员，助理工程师，先后荣获集团抢险救援先进个人、优秀共产党员等称号。

冯伟杰同志深耕应急救援一线，始终践行“人民至上、生命至上”理念，勇挑急难险重任务重担，多次带队奔赴内蒙古哈素海防汛抢险、万州尾矿库险情处置、重庆“7·9”暴雨灾害救援等数十次重大抢险任务。抢险中始终靠前指挥、科学调度，带领队员连续奋战、攻坚克难，先后完成防洪子堤抢筑、危险区管控、被困群众转移、受阻道路抢通、内涝点排险等关键任务，成功化解多起重大安全风险，最大限度守护了人民群众生命财产安全。作为救援队班子成员，牵头统筹重庆及周边地区防汛救灾、地质灾害处置等重大救援行动，聚焦队伍专业化建设，推动实战化训练、装备迭代升级与骨干人才培养，大幅提升队伍综合救援能力；坚持党建引领业务，强化队伍作风锤炼与凝聚力建设，打造敢打必胜的应急救援铁军。工作中恪尽职守、廉洁奉公，以实干担当彰显党员先锋本色，为重庆市应急救援事业高质量发展作出突出贡献。

第二部分（先进工作者）14人

1.陈中沛，男，汉族，1977年11月生，贵州遵义人，中共党员，医学硕士，重庆市中医院道门口院部内分泌代谢病科主任，中西医结合主任医师，重庆中医药学会文化专委会副主委。获评“优秀共产党员”，科研成果获国家专利4项，建成重庆市医疗临床首席技能大师室、劳模和工匠人才创新工作室，国家区域（西南）中医内分泌诊疗中心专科联盟/临床研究基地，国家中医临床研究（糖尿病）基地重庆分基地，重庆市代谢病（中西医结合）临床医学研究中心。

陈中沛同志年个人门诊量超万人次，带领团队年门诊量达五万人次，诊治范围涵盖糖尿病及其并发症、甲状腺结节、多囊卵巢综合征等多种内分泌代谢疾病，救治海内外患者数以万计。申报课题5项，参与省部级课题8项；主导博士后入选国家教育部博士后海外引才专项，成功获批重庆市巾帼科技创新工作团队。参与重庆电视台《不健不散》《健康才有戏》等节目录制；组织“名中医进社区”等义诊活动，为群众提供免费诊疗。

2.雷学刚，男，土家族，1966年10月生，湖北利川人，中共党员，法学硕士，重庆中国三峡博物馆文博研究馆员，兼任中国博协管理专委会副秘书长、重庆市博物馆协会副理事长兼秘书长。

雷学刚荣立三等功1次、嘉奖8次，转业后先后担任市委意识形态专项巡视组组长、市文旅委脱贫攻坚督战组组长，圆满完成巡视与乡村督战任务。创新推行业务、行政、服务分类绩效考核，首创“展览+社教+文创”模式，牵头申报多项国家级荣誉，陈列展览3次荣获“全国十大精品奖”。实施“1+14+6”总分馆制改革，搭建西南、川渝博物馆联盟，助力长江流域博物馆联盟轮值主席单位工作。组织全市文博评选培训，推动多家博物馆定级评估，牵头成功申报最具创新力博物馆、融媒体全媒体展示奖，带队参加全国讲解大赛，2名选手斩获全国一等奖。在核心期刊及权威报刊发表文章100余篇，出版专著4部，先后荣获重庆市政府重大课题二等奖、重庆市文广局征文一等奖、市委宣传部征文二等奖、国家广电总局征文一等奖、中国教育报征文一等奖及第九届重庆文学奖。

3.冉江鸿，男，土家族，1993年9月生，重庆石柱人，中共党员，大学本科，长江重庆航道局望龙门航道基地船长，荣获川渝长江经济带内河航运船员技能大赛二等奖、长江航道局职工技能大赛一等奖，长江航道局先进个人，获评全国春运“情满旅途”突出个人，入选重庆交通建设工匠培育对象，被长江航务管理局评为优秀共产党员。

冉江鸿同志扎根长江航运一线，积极投身服务长江航运公共安全、“黄金水道”建设、重庆西部陆海新通道及“千里轻舟”项目建设。在保障重庆“两江游”景区航道安全，落实春节、春运及特殊时段的重点工作要求及5000吨级船舶直达重庆过程中，严格落实航道保障措施，确保辖区航道通航安全。2022重庆艺术节跨年焰火表演、2025春晚重庆分会场表演、“魅力重庆”无人机秀等重大活动中，实现航道“零差错、零隐患”，所在单位被市委宣传部表彰为“突出贡献单位”。

4.吴晓明，女，汉族，1982年11月生，重庆两江新区人，中共党员，大学本科，重庆市轻工业学校文化艺术系主任，高级讲师。荣获“全国轻工技术能手”称号2次、重庆市高层次人才(D类)、中共重庆市经信委“优秀党务工作者”、新时代西部大开发“德技双馨之星”、重庆工艺美术行业协会“先进个人”等称号。

吴晓明同志扎根职业教育一线20载，累计培养高技能人才万余名，引领8名师生成长为“全国技术能手”“享受国务院津贴”“重庆三八红旗手”等工匠新星。兼任重庆工艺美术行业协会副会长以来，积极推动产教融合，服务企业近400家，带领师生斩获德国“红点奖”、“百鹤杯”“巴渝工匠杯”等国际国内奖项近200项，个人获全国行业赛广告设计师赛项一等奖、全国包装行指委教学成果一等奖等。组织师生深入乡村开展手工技能培训，服务村民1000余人次，带动文化传承与就业增收，项目入选中国教育电视台案例展示，荣获重庆市“服务乡村振兴优秀案例”。

5.向廷秀，女，汉族，1971年11月生，重庆巫溪人，农工党党员，医学博士，重庆大学附属肿瘤医院肿瘤学实验室主任，研究员，二级教授，享受国务院政府特殊津贴专家，荣获巴渝学者特聘教授、重庆市首批医学领军人才、重庆英才·创新领军人才等称号。获2023年全球卓越工程师大赛金奖、2025年十佳成果转化奖及重庆市科技进步二等奖等多项奖项。

向廷秀同志深耕肿瘤研究一线，聚焦肿瘤“防筛诊治康”的防治关键科学问题，带领团队阐明多个抑癌基因调控肿瘤发生的新机制，为癌症靶向治疗提供重要理论依据。针对肿瘤早筛的临床瓶颈，原创性揭示制约基因编辑工具效能的关键因素，成功研发出快速便捷的液体活检新技术，为肿瘤早筛开辟新路径。主持国家自然科学基金6项、各级项目30余项，发表SCI论文135篇，总引用超5400次，申请国家发明专利18项，培养硕士、博士及博士后85人。

6.杨刚，男，汉族，1972年10月生，四川达州人，中共党员，医学博士，重庆医科大学附属第一医院神经外科党支部书记、科主任，主任医师，教授，博士后合作导师。

杨刚同志推动学科高质量发展，学科连续多年位列“复旦排行榜”全国前列、西南地区第二。深耕神经外科临床一线30年，在国际上首创并命名“**In Situ Bone Flap** 原位骨瓣颅底重建”技术，首创技术写入“专家共识”，目前该技术已在全国广泛应用，正在逐步向全世界推广。在国际上开拓性、成规模开展垂体瘤“日间手术”，将常规平均住院7-10天的垂体瘤（全麻四级手术）入院治疗时间缩短到平均8小时（最短4小时53分钟），垂体瘤手术实现“日归”，处于国际领先水平。近期，成功开展重庆市首例基于“脑机接口技术”的帕金森病外科手术治疗，积极探索脑机接口技术在神经外科的临床应用。2023年在国家卫健委主办的“首届全国神经外科医师诊疗能力大赛”中获“全国总冠军”及“全国十佳”。作为重庆市医学会神经外科学分会主任委员以及市级质控中心主任，通过组织开展学术活动、举办微创技术培训、深入基层帮扶、适宜技术推广、开展继续教育以及严格质量控制，主导制定多项神经外科诊疗标准，全面提升我市神经外科医疗服务水平。

7.陈陶，男，汉族，1985年5月生，甘肃凉州人，九三学社社员，医学博士，重庆医科大学校办公室主任，重庆医科大学附属口腔医院教授、主任医师、博士生导师，重庆市杰青、首席专家工作室领衔专家。荣获重庆市自然科学奖二等奖(第一完成人)、首届重庆市突出贡献青年科技工作者、全国口腔种植病例大赛一等奖(重庆市唯一)等多项荣誉。获国家自然科学基金优秀青年基金，实现重庆口腔医学领域自主培养国家级青年人才“零的突破”。

陈陶同志扎根临床科研一线，聚焦糖尿病种植体周围炎，首创“血糖响应智能种植体”并系统构建智能感知型植入材料体系，实现植入材料从“被动载体”到“主动诊疗智能支点”的创新性跨越，成果发表于国际顶刊，连续入选ESI高被引；主持完成西南地区首例机器人辅助上颌窦底提升术，将临床精准微创技术推向新领域；在《自然·通讯》提出“零废弃”治疗体系，开辟代谢调控治疗纤维化疾病新方向。十余次率队赴偏远地区义诊科普，在《人民日报》发布专题科普，传播覆盖总量逾1.5亿人次。构建阶梯式育人体系，斩获国家级一流课程，指导学生在“挑战杯”等赛事中屡获国家级大奖。

8.蒋国庆，男，汉族，1968年10月生，重庆合川人，中共党员，大学本科，重庆市精神卫生中心党委专职副书记、副主任，主任医师，硕士生导师。荣获国家四部委联合颁发的“抗震救灾先进个人”称号，先后荣获中国医师协会精神科医师分会“优秀精神科医师”“成渝地区双城经济圈建设专家服务团”特聘专家、重庆市医学会医学科技奖、重庆市卫生健康系统先进个人等荣誉。

蒋国庆同志作为我市精神医学领域的学科带头人，全力推动精神医学亚专科建设，多次主办国家级、市级继续医学教育项目，开展的多项新业务获批市级重点精神专科。深度参与市级精神卫生领域核心政策制定，作为专家组组长，牵头起草《重庆市精神卫生条例》，参与制定《重庆市严重精神障碍患者服务管理工作办法》《重庆市严重精神障碍患者管理救助能力提升行动方案

（2025—2027年）》等重要政策法规。牵头组织全市精神卫生应急业务培训、技能竞赛和应急演练，连续多年带队远赴西藏昌都开展精神卫生专项援助。在2008年汶川地震、武隆垮岩、南岸投毒等突发事件中为受灾群众提供专业高效的心理疏导和干预。

9.欧健，男，汉族，1972年8月生，重庆铜梁人，中共党员，教育学博士，西南大学附属中学校党委书记，中学研究员，荣获国家级教学成果奖二等奖、三等奖，重庆市人民政府教学成果奖特等奖、二等奖，入选“重庆英才·名家名师”、重庆市中小学校党组织书记“双带头人”、重庆市中小学名校长工作室主持人，获评全国科教先进校长、重庆五一劳动奖章、重庆市骨干校长等称号。

欧健同志执教32年来，先后在巴蜀中学、重庆一中和西大附中任职。主持主研全国规划课题、省级课题等8项，著有专著教材26部，发表论文36篇。组织200余名教师赴西藏林芝、昌都，云南昌宁、鲁甸，贵州沿河、道真，重庆秀山、酉阳、巫山等地区支教帮扶。作为重庆市政协委员，立案办理提案近20件。

10.邱庆，男，汉族，1980年10月出生，重庆江津人，中共党员，工学硕士，重庆市机械高级技工学校党委专职副书记，正高级实习指导教师，高级技师，荣获重庆市杰出人才突出贡献奖、重庆市有突出贡献中青年专家、全市技术能手、重庆市技教名师，2024年获批邱庆工业机器人系统操作员市级首席技能大师工作室，并在第二届“匠心杯”装备维修技能大赛作出突出贡献，被中央军委政治工作部、装备发展部联合表彰。

邱庆同志在一线直接从事教学工作，主持课题5项，获国家一类学会教科研成果一等奖3项，4次获重庆市人民政府教学成果奖，编写教材9本，发表论文11篇，主持开发市级精品课程1项，开发新职业市级培训、评价标准和竞赛标准1项，获国家实用新型专利5项，外观设计专利1项。执裁中华人民共和国第一、二、三届技能大赛，担任国家一类竞赛专家组副组长、裁判长，执裁国家一类技能大赛5次，任第二届“一带一路”国际技能大赛赛项副裁判长，2025年机械行业“一带一路”国际技能交流赛裁判长，任省级技能大赛裁判长6次。

11.童超，男，汉族，1984年7月生，四川绵阳人，中共党员，医学博士，重庆医科大学附属儿童医院科研处处长、母胎医学重庆市重点实验室副主任，研究员、博士生导师，新西兰奥克兰大学名誉研究员，曾任美国爱荷华大学助理研究员。

童超同志先后入选国家级青年人才项目、人社部高层次留学人才回国资助入选，获评重庆市海外高层次人才、首批重庆英才计划青年拔尖人才。长期坚守科研一线，聚焦生殖健康与儿童发育的调控机制及转化研究，以第一作者或通讯作者(含共同)在《Cell》《Developmental Cell》《Circulation Research》《Advanced Science》(3篇)、《Aging Cell》(2篇)、《Molecular Therapy》

《Hypertension》(2篇)等国际顶级期刊发表SCI论文60余篇，累计被他引超过3400次，谷歌学术h指数35，自2021年起连续入选全球前2%顶尖科学家榜单。主持国家自然科学基金项目6项，其中包括国际(地区)合作重点项目、区域联合创新发展重点项目等国家级重点课题。研究成果入选2024年重庆市“十大科技进展”，荣获省部级科学技术一等奖2项。

12.曾伟，男，汉族，1970年12月生，重庆长寿人，中共党员，大学本科，重庆市地质矿产勘查开发局川东南地质大队党委书记，正高级工程师，三次获重庆市地质矿产勘查开发局嘉奖，带领队伍先后荣获生态环境部、重庆市人民政府、中国地质调查局表彰。

曾伟同志带领团队自主研发深部勘查技术，探获“世界第一”大钼矿，新增资源量3866万吨、潜在价值450亿元。率队远征新疆，助力火烧云铅锌矿跃升为国内最大铅锌矿。牵头完成1342起应急调查处置、10次成功预警、1起入选全国典型案例。改良耕地近28万亩；查明富硒土地1.23万平方公里，助力多个区县打造百亿级富硒产业；探索“地质+文旅+乡村”新路径，获评全国地学旅游创新案例。建起重庆首个地质类博物馆，斩获国家级科普研学、市级科普基地等殊荣；查明中心城区546处地质遗迹并形成重庆市首批名录，命名“渝州生物群”，登上国际SCI期刊。

13.戴娟，女，汉族，1976年4月生，重庆江津人，中共党员，硕士研究生，重庆日报党务行政办主任、重庆日报品牌运营专班负责人。荣获国庆70周年重庆晋京游行展演先进个人，获评重庆市宣传思想文化工作先进个人。

戴娟同志长期从事时政、民生新闻报道，参与党的十八大、十九大、二十大报道，受邀赴天安门现场采访新中国成立70周年大典，持续18年不间断带队参加全国两会、全市两会、历次市委全会重大时政报道。数十篇稿件获重庆市新闻奖特等奖、一、二、三等奖，获得全国人大、全国政协好新闻二等奖等。创新探索“党建+新闻+服务+政务”模式，牵头首创“党报先锋·读聚力量——党员读党报”活动，入选市委宣传部党建品牌推选案例。牵头组建重庆日报品牌运营专班，创建重庆日报红岩党建智联体，得到市级相关部门认可，纳入《重报集团十五五规划重点项目》。牵头负责的重庆国资传媒中心，连续2年蝉联《全国地方国资委新媒体指数微信指数榜》第一名，入选第三届重庆报业深度融合发展创新案例。

14.王树锋，女，汉族，1980年11月生，湖南祁阳人，中共党员，大学本科，国家金融监督管理总局重庆监管局财产保险监管处副处长，先后多次被评为年度考核优秀、优秀共产党员、优秀党务工作者等。

王树锋同志指导行业建设全国首个低空经济共保体、低空经济风险减量实验室、落地全国首单低空检测设备保险，护航我市科技创新发展的能力显著增强。督导行业为147万户（次）农户提供风险保障超680亿元，为外卖骑手提供风险保障超4亿人次，2025年全市各类财产保险赔付金额超224亿元。深挖细查保险领域存在的骗保骗补问题，帮助追回财政补贴资金1200万元。

第三部分（劳动模范备选）3人

1.赵强，男，汉族，1986年6月生，陕西澄城人，中共党员，大学专科，重油高科电控燃油喷射系统有限公司首席技师。先后荣获重庆市国资系统优秀共产党员、中国重汽集团劳动模范、企业文化之星及职工技术创新成果二等奖等荣誉。

赵强同志专注精密磨床调试工作20年，以“微米级”精度践行工匠精神。面对德国进口巴米勒机床的“卡脖子”困境，该同志从普通操作工成长为首席技师，自主钻研英文界面与复杂编程，独创“赵强巴米勒磨削法”，将设备加工能力从单一零件拓展至上百种，令德国厂家到访时惊叹不已。该同志自编精密磨削主程序，突破銜铁凸台0.005mm公差加工极限；创新三扁方控制阀套装夹程序，自主设计工装推动自动化升级，加工效率提升66%。在关键技术攻关中，解决出口德国喷油器精度瓶颈，实现精密薄壁件0.0005mm圆度加工稳定性突破；自编循环程序替代进口配件，化解停产危机。近三年建言献策30余项，其中计量阀偏心工装改善将合格率从60%提升至97%，盘活闲置设备资产超千万元。创建劳模创新工作室，发挥“传、帮、带”作用，培养十余名操作能手，被群众誉为“微米工匠”。

2.邓立科，男，汉族，1983年1月生，重庆南岸人，中共党员，理学硕士，中电科芯片技术（集团）有限公司微波事业部部长，高级工程师，荣获中国电子科技集团有限公司科技进步三等奖。

邓立科同志长期扎根科研生产一线，从事技术与产品研发工作，在科技创新、产业发展等方面取得重大突破，工作成效显著：一是作风过硬，该同志深学笃用习近平新时代中国特色社会主义思想，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，在思想上、政治上、行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致；二是履行强军首责，“十四五”期间带领部门承担70余项国家重大项目，担任型号总师主持3个国家重大战略型号单机研制任务，突破多项核心关键技术，大幅提升我国战略装备抗干扰能力，技术水平达国际先进，实现自主可控；三是经营管理业绩突出，带领部门近五年实现营业收入近50亿元，年均复合增长率达23%，发展质效稳步攀升，部门先后荣获全国先进基层党组织、全国青年文明号、重庆市工人先锋号等荣誉；四是积极实施人才战略，团队现有国家级高层次人才4名、省部级高层次人才4名、院级高级专家15名、高级工程师76名，为专业领域长远发展奠定坚实人才基础。

3.常友良，男，汉族，1982年11月生，重庆北碚人，群众，初中学历，中国建筑第八工程局有限公司西南分公司砌筑工，2023年获中国技协城市主产业职业技能（南通）联赛砌筑一等奖，被授予“金牌技工”称号；2024年先后获得重庆市住建行业技能竞赛砌筑工二等奖、全国住建行业职业技能大赛优胜奖、川渝首届乡村建设工匠技能竞赛二等奖、全国行业职业技能竞赛砌筑工优胜奖；2025年荣获上海市住建行业职业技能大赛乡村建设工匠项目银奖。

常友良同志深耕建筑行业20余年，先后服务于中建八局西南公司鲁能北渝新城、时尚文化城、鲁能三期商业、水土保障性安居工程等重点项目。该同志以红砖水泥为伴，恪守“横平竖直、接槎可靠、上下错缝”准则，熟练掌握红砖、多孔砖、空心砖、装配式高精砌块等各类材料砌筑工艺，技艺精湛、精益求精。日常施工严于律己、虚心好学，常年受邀为项目打造样板间，作品质量上乘、观感一流，被评价为“不是检查，是欣赏”。

第四部分（先进工作者备选）1人

1.刘利，女，汉族，1971年4月生，重庆沙坪坝人，中共党员，管理学博士，重庆医科大学附属永川医院党委书记，研究员，荣获重庆市科技进步奖三等奖、“重庆市教育人事人才工作先进个人”。

刘利同志圆满完成重庆中医药学院筹建任务，作为市筹备领导小组办公室副主任、筹备工作组核心骨干，全程深度参与，为我市中医药高等教育事业作出历史性突破。形成“169”总体发展思路，优化“一院三区”战略布局，建立“党建查房”机制，推动党建与业务深度融合，医院党委成功获评“市级公立医院党建示范医院”。推行“机关大部制”与“临床中心制”改革，构建引、育、评、励“四位一体”人才体系，推动国家级人才实现“零突破”，省部级人才增量达前五年3倍。前瞻布局医美等新兴专科，获批国家级平台3个（老年健康示范基地为重庆唯一、成渝健康衰老应用研究基地为西部唯一），人文建设案例荣获国家卫健委表彰。