

重庆市担当作为好干部

【开栏语】

日前，市委组织部、市人社局、市国资委联合印发《关于表彰2021年度“重庆市担当作为好干部”的决定》，表彰万州区公安局钟鼓楼派出所所长任劲等99名同志。即日起，重庆日报将对部分2021年度“重庆市担当作为好干部”的先进事迹进行采访报道，敬请关注。

万州区公安局钟鼓楼派出所所长任劲：
25年扎根基层服务群众

□本报记者 周松

“干一行，爱一行，专一行。”已经在公安基层一线干了25年的万州区公安局钟鼓楼派出所所长任劲说，人民群众的安全感和满意度，就是对自己工作的最大肯定。

据了解，钟鼓楼街道地处万州城区东大门，地理位置优越，钟鼓楼派出所也因此成为万州警情较为复杂的派出所之一。

2019年6月，任劲初到钟鼓楼派出所任职时，钟鼓楼派出所工作成绩平平，长期在全局里排低位。

“派出所就像一台机器，只有每一个卡口都严丝合缝，每一颗螺丝都拧紧了，才能良性运转。”

在任劲的影响和带动下，“不争第一就是混日子”的工作理念成为全所共识，大家精神面貌焕然一新，各项工作提档升级。

对人民群众深恶痛绝的电信网络诈骗，任劲也没少下功夫。2021

年1月，所里的民警在工作中发现辖区居民李某多次出入柬埔寨首都金边。

经侦查发现，李某与妻子贺某涉嫌开设公司用于在境内为境外电信诈骗犯罪集团洗钱。

2021年3月，案件进入关键的收网阶段，任劲和同事连夜出发，将犯罪嫌疑人李某等20余人一网打尽。

就是本着这样的工作干劲，钟鼓楼派出所持续加大对电信网络诈骗的防范和打击力度。

相比获得的荣誉，任劲更在意的是群众的满意。“接下来我会最大限度解决人民群众最关心关注的热点难点问题，努力把各类不稳定因素化解在萌芽状态，进一步增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。”任劲说。

黔江区太极镇党委书记刘质彬：
带领村民建起“蚕桑小镇”

□本报记者 罗芸

仲春，黔江区太极镇大河村，桑树开始生长枝条，长出黄绿新芽。“养蚕有搞头嘛，有啥打算？”

“刘书记说得对，科技养蚕搞头最大！”听到刘质彬的声音，韦菊芳高兴地从蚕房迎出来。

2016年，刘质彬出任当时还是太极乡的乡长。作为山区乡镇，那时的太极以传统农业为主，因缺乏支柱产业，村民纷纷外出务工。

不过，韦菊芳等少数村民也有疑惑：“原来我们就种过桑养过蚕，收入并不理想。现在养蚕会不会又走‘回头路’？”

“同样是发展蚕桑，但我们不能再走原来的老路。要延长产业链、发展现代化的蚕桑产业！”

为此，刘质彬提出建立健全党政主要领导“分片包干”、班子成员“分村包干”、干部职工“分组包干”、村（社区）干部“分户包干”四级“抓党建促发展责任体系”。

到太极工作6年来，刘质彬已连续5年被区委评为“优秀领导干部”，获记“三等功”1次；带领太极乡连续5年荣获区委区政府综合目标考核“优秀单位”，并获评“重庆市脱贫攻坚先进集体”“全国文明村镇”“国家级卫生乡镇”“市级生态文明乡镇”等称号。

重庆助渝企加速创建企业技术中心，打通实验室产品与产业化之间的通道——
让技术中心为渝企创新发展“挑大梁”

重报观察

□本报记者 夏元

2月底，国家发改委公布了最新一批国家企业技术中心名单，植恩生物、中冶赛迪、惠科金渝和建安仪器4家渝企入选。

围绕产业链部署创新链，通过创新链布局产业链，“双链耦合”是今年重庆推动工业经济发展的重头戏。

创新驱动，重点在产业，关键在企业，作为工业经济创新主导力量的1054家渝企技术中心，如何为创新“挑大梁”？

技术中心让产业链“串珠成链”

技术中心如何推动企业高质量发展，先来看一组案例。

作为国内生产规模最大的专业变速器生产企业之一，重庆青山工业有限责任公司依托自身的国家级企业技术中心，通过与高校及科研机构合作，一举突破国产变速器技术瓶颈。

和青山工业一样，重庆渝化新材料有限责任公司，也是依托自己的国家级企业技术中心搭建创新平台，形成了天

然气化工、氯碱化工等产业集群，在去年“出道之年”就取得“开门红”，全年实现营业收入超100亿元，利润超20亿元。

同样拥有国家级企业技术中心的重庆再升科技股份有限公司，通过对环保材料进行创新研发，为电子、医疗、航空等多个产业领域提供一揽子节能材料及解决方案。

这些技术中心是如何在企业创新发展中发挥作用的？

“技术中心的主要作用，是弥补实验室产品与产业化之间的缺失环节，解决行业共性技术供给不足的问题。”

比如，以康佳光电为载体的市级微发光二极管新型显示创新中心为例，自成立以来，该中心已牵头陆续开发出20多款产品，投入量产10多个项目。

技术中心数量偏少，创新能力有待提升

虽然部分渝企通过创建企业技术中心尝到了甜头，但从整体看，渝企在技术中心方面仍存在不足。

从国家发改委此次公布的企业技术

中心总名单来看，目前国内共有1601家“国字号”企业技术中心，其中重庆有40家，占比仅近2.5%。

重庆的企业技术中心数量偏少，与企业难以满足技术中心创建评审的“硬指标”有关。市经信委负责人介绍，企业要创建国家级技术中心，首先要获评市级技术中心。

对于已经创建国家级或市级企业技术中心的渝企而言，在创新能力培育方面，包括重大引领性的研究成果不够、带动性强的科创企业不多、有影响力的科技创新平台不大、领军型的科创人才不足等。

“要增加企业技术中心数量、提升其创新能力，加快培育壮大科技型企业是当务之急。”

廖敏建议，培育壮大科技型企业规模，要从“培育科技型企业孵化器、推进环大学创新生态圈发展、做大做强高新技术企业规模”等多个方面做文章。

茶园游助增收

3月14日，江津区白沙镇三口村邻雾茶园，茶农们抢抓晴好天气，忙着在茶山上采春茶。

记者 齐茂森 摄/视觉重庆



奉节一季度签约53个项目

涉及大数据、新能源、消费品工业、农产品加工等诸多领域

1.1亿元。

其中，北京能源集团有限责任公司计划投资35亿元，在奉节县新民镇、吐祥镇区域内开发20万千瓦风电和30万千瓦光伏发电等新能源项目；重庆能投清洁能源有限公司计划投资

10亿元，在奉节县甲高镇、安坪镇建设光伏发电项目；

重庆长江汇融国际旅游发展集团有限公司计划投资15亿元，在长江北岸梅溪河、崔家河流域，构建产村融合、产景一体、农文旅结合的国家级森林康养度假区和乡村振兴

示范区。

“奉节县将不断优化营商环境，在项目审批、建设、用工、融资等方面给予大力支持，促进项目早日开工建设、早结早硕果。”奉节县相关负责人表示。

劳动筑梦·榜样同行(214)
重庆市第六届劳动模范和先进工作者

重庆市第六届劳动模范程升军，是国网重庆市电力公司北碚供电公司碚南供电中心带电作业班副班长、技师。

他扎根基层班组20年，在带电作业这一平凡、高危岗位上，坚持急难险重冲锋在前，凭借精湛的技艺，带领带电“带电人”不断前行。

专业专注 技术过硬

从业20年来，程升军不断学习、摸索、实践带电作业专业知识和安全防护理论措施，理论与实践结合提升专业能力和安全生产水平。

他用实际行动守护公司32座变电站、118条35KV及以上输电线路、343条10KV公用线路及设备的安全

运行，累计完成变电站、输电线路绝缘子零值、低值检测968处，减少设备停电2248小时，完成业扩搭火、带电消缺、事故抢修等716次。

立足岗位 创效显著

2019年6月，在对110KV土场变电站110KV开关场利用火花间隙法检测绝缘子绝缘时，程升军发现绝缘子绝缘大面积异常，后经进一步精确绝缘检测，证实该批次绝缘子存在设备质量问题。

2020年端午节期间，110KV北碚变电站10KV母排绝缘套管脱落，悬吊在靠近支柱瓷瓶的母排上。

雷雨来临时极易引起短路接地事故，造成主变跳闸、对外停电。程升军接到通知后第一时间赶到现场，做好安全措施后开展作业。

仅用半小时完成故障处理工作，避免了随之而来的雷雨可能引发的电网事故，挽回了停电可能给企业和居民用户造成的经济损失。

程升军：冲锋在急难险重一线的“带电人”



程升军进行带电引流线安装工作

技术攻坚 注重传承

凭借兢兢业业的工作作风和精益求精的价值追求，程升军在绝缘三齿耙搭接引流线、绝缘手套法进行绝缘遮蔽等业务技能方面总结出“一松一紧，先慢后快”等技术经验。

年来，累计组织开展新员工、在岗职工技能培训126次。

他在备战2019年重庆电力公司不停电作业竞赛、2020年重庆市巴渝工匠杯不停电作业竞赛期间，对于绝缘杆作业法使用J型线夹搭接引流线、绝缘手套作业法更换耐张中瓷瓶等新项目，作为技术带头人，在

作业现场反复实践总结，向参赛团队分享标准化作业细节流程和注意事项。他善于革新创造，带领团队选手制作小挂钩、绝缘检测叉、毯夹夹具、引线弯折器等小工具，保证了工作的安全和优质高效。

同时，他还带领全体班员进行有针对性的培训、安全学习、现场培训、技术练兵、签订帮带协议。

程升军进行带电引流线安装工作

程升军进行带电引流线安装工作

程升军进行带电引流线安装工作

程升军进行带电引流线安装工作

程升军进行带电引流线安装工作

程升军进行带电引流线安装工作

组日常管理当中，他善于抓重点、制对策，凭借高度责任心和勇于争先的精神先后带领班组荣获重庆市公司、北碚公司颁发的“一流班组”“标杆班组”“先进班组”“五星红旗班组”“工人先锋号”等多项荣誉。

榜样示范 担当履责

程升军坚守共产党员的初心和使命，积极发挥党员模范带头作用，在急难险重工作中主动作为。

2020年初，面临严峻的新冠肺炎疫情防疫形势，人员未复工复产导致电网运维人员紧缺情况，他主动申请参与凤长等5条重点线路巡视工作。

多年来，作为红岩共产党员服务队成员，程升军还积极参与植树造林、安全用电宣传、美丽乡村建设、困难帮扶等活动15次。

潘锋

图片由国网重庆市电力公司北碚供电公司碚南供电中心提供