

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2021年11月11日 星期四 农历辛丑年十月初七
今日16版·总第471期

国内统一连续出版物号:CN 50-0033 代号:77-9 网址:www.cqkjc.com



微信公众号



微信公众号

2025年重庆城镇新建建筑
绿色建筑占比有望达到100%

详见02版

重庆理工大学校长杜惠平:
推动科技成果从实验室走向生产线

详见03版

抢抓电动汽车高速增长期 重庆准备好了吗

详见04版

重庆市科学技术协会主管主办 重庆市科学技术局指导 重庆日报协办 重庆科技报社出版

打通“专业技术职称+高技能人才”职业发展双向通道 重庆为技术技能人才成长搭建“立交桥”

本报讯(重庆日报记者 杨妮紫)日前,重庆建工集团2300余名工程技术领域的专业技术人才集中参加了高技能人才评价,有1500余人通过评价获得“技师”或“高级技师”职业技能等级证书。这是我市开展技能人才评价制度改革以来,一次性评审认定人数最多的一次。

这也是我市打通“专业技术职称+高技能人才”职业发展双向通道,实现专业技术人才和高技能人才职业发展融合贯通的成功典型。

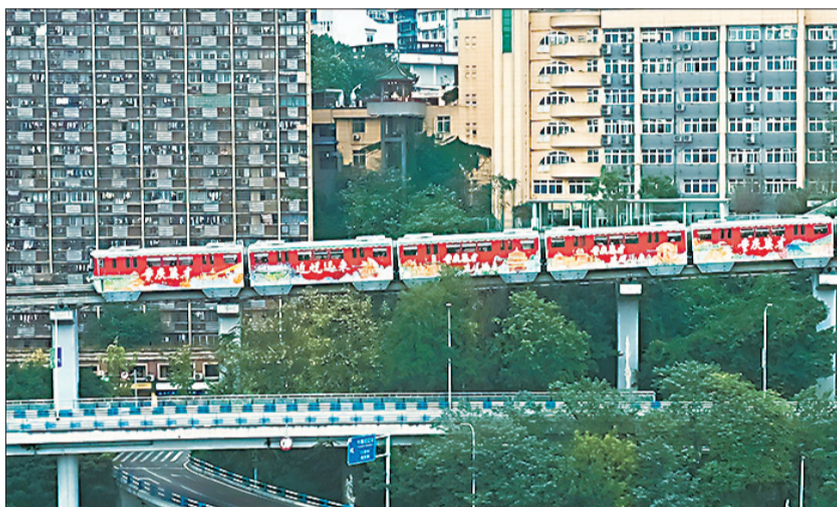
近年来,为激励更多劳动者特别是青年人走技能成才、技能报国之路,培养更多高技能人才和大国工匠,我市人社保部门大力推动技能人才评价制度改革落地落实,建立起以职业资格鉴定、职业技能等级认定、专项职业能力考核为主的技能人才多元评价体系。尤其是在全国率先贯通了工程技术领域专业技术人才与高技能人才职业发展“立交桥”,让人才吃了“定心丸”,得到人力资源社会保障部充分肯定。

技术先行 2300名专技人才“试水”

“拿到职业技能等级证书后,参加各项相关技术类奖项评选更方便了。”参与此次认定的重庆市政交通工程有限责任公司高级工程师刘宗勇表示,以前是两条通道,现在打破了专业技术职称评审与职业技能评价界限,相当于架起了职业发展的“立交桥”,对企业和个人发展说,无疑是“强心剂”。

如今的技能人才只要奋斗实干,拧螺丝可以“拧”成全国劳模,操控机床也能享受国务院特殊津贴,甚至可以登上国际大赛的领奖台。

“正因如此,技能人才评价制度改革



11月10日,轨道2号线“重庆英才”专列行驶在牛角沱至李子坝路段。

“重庆英才”专列以“重庆英才·近悦远来”为设计主题,共有6节车厢,以漫画形式在车身上生动呈现人民大礼堂、解放碑、来福士广场、千厮门大桥、长江三峡等重庆标志性建筑景观,同时融入正在打造的城市新名片,形象展示重庆宜创宜业宜居宜游的良好环境,寓意诚挚欢迎八方英才来渝发展、建功立业。

重庆日报记者 陈国栋 摄影报道

革势在必行。”市人社保局相关负责人介绍,本次重庆建工集团面向电工、架子工、钢筋工、砌筑工、防水工、筑路工、起重装卸机械工、混凝土工8个职业(工种),评审通过的1500人获得相应的技师或高级技师职业技能等级证书,成为该集团首批同时持有专业技术职称证书和职业技能等级证书的复合型人才。

改革创新 全国先试先行

此前,我市制定出台了《关于在工程技术领域实现高技能人才与工程技术人才职业发展贯通的实施意见》《关于工程技术领域专业技术人

才参加高技能人才评价工作的通知》,全国率先对畅通工程技术领域专业技术人才与高技能人才职业发展通道进行试点,旨在加快我市技术技能人才培养。

截至目前,我市已在企业、职业院校开展了6批评审,近2000名工程技术领域专业技术人才评审取得高技能人才职业技能等级证书。

值得一提的是,我市两类人才的贯通融合工作先试先行、推进有力,得到人力资源社会保障部的充分肯定。

具体来说,在工程技术领域技能岗位工作的专业技术人员取得助理工程师、工程师、高级工程师的,或职业

院校教学专业方向为工程技术领域的教师取得初级、中级、高级职称的,均可分别申报参加与现岗位相关或相近职业(工种)的高级工、技师、高级技师的高技能人才评价。

从评价方式来看,在开展职业贯通评定过程中,按照国家职业技能标准、行业企业评价规范等要求,依据专业技术人才取得业绩条件和评价等级不同对申报人员资格等情况进行审查,采取直接认定、综合评审和考核评价三种评价方式。

持续推进 扩大贯通领域

尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造,健全高技能人才与专业技术人才的培养、使用、评价、激励制度,是保持就业稳定、缓解结构性就业矛盾的重要举措。

市人社保局相关负责人表示,技能人才评价制度改革有利于激发企业职工技能提升热情,为专技人才创造了更多深入现场的操作机会;有利于企业职工把理论和实践更好地结合起来,使他们的综合优势得以充分发挥;为教师取得更高等级的一体化教师资格创造了条件,让他们更能集中精力投入到教学教研工作中去。专业技术人才与高技能人才的职业贯通,为两类人才搭建起了通畅的成长立交桥。

下一步,我市将完善工作流程,充分发挥评价机构主体作用,建立质量监督机制,保证评价的公信力。畅通高技能人才与专业技术人才职业相互评审渠道,将两类人才贯通的领域从工程技术扩大到农业、工艺美术、文博博物、实验技术、艺术、体育等,以扩展技术技能人才的职业发展通道,激发创新创造活力。

指导市民科学做好自我防护 全力打好疫情防控阻击战 同心战“疫”新冠肺炎疫情防控科普讲堂开讲

本报讯(重庆科技报记者 喻科)当前,面对严峻的疫情形势,重庆如何做好疫情防控各项工作,阻断疫情扩散蔓延?市民又该如何做好个人防护?11月8日,市科协、市疾控中心、新华网在新华社重庆分社大楼5楼演播室,联合举办了“同心战‘疫’新冠肺炎疫情防控科普讲堂”,以新闻圆桌的形式,邀请市

预防医学会专家对疫情防控知识进行现场解读。

活动现场,市疾控中心传染病预防所主任医师赵寒分析了重庆市本轮疫情呈现的特点,就如何防范流感与新冠肺炎疫情叠加进行解读,详细介绍了重庆市在本轮疫情防控中采取的应对措施、总结的经验,以及下一步防控

工作如何展开。

市疾控中心消毒与媒介生物控制所主任医师何亚明对市民面对疫情如何做好个人防护,办公区域、公共场所如何消杀给出了建议。市疾控中心免疫规划所主任医师徐佳薇解读了国务院联防联控机制启动新冠病毒疫苗加强免疫接种工作的原因,强调了青少年疫苗接种、3-

11岁儿童接种新冠疫苗的注意事项,并介绍了目前重庆市疫苗接种情况和下一步如何推进疫苗接种工作。

此次科普讲堂以视频、图片、文字录播方式在新华网进行发布,向社会公众普及防疫知识,指导市民科学做好自我防护,为疫情防控助力,全力打好疫情防控阻击战。