

灵活设置条件 现场专家评审 阜新职称评审“直通车”让人才受益

本报讯 记者年旭春报道 “真没想到,足不出厂就能申报职称,而且这么快就有了结果!”7月11日,在通过工程师职称评审后,阜新德隆汽车零部件股份有限公司体系管理部的李劲松乐得合不拢嘴,对人社部门的服务赞不绝口。

李劲松于2009年入职德隆汽车零部件公司,从事质量体系管理工作。随着工作年限的增加,他越来越渴望拿到职称认证,可是职称申报要奖项、要论文、要材料,令他望而却步。

人才是企业发展的核心竞争力。为推动民营企业高质量发展,为民营企业引进人才、留住人才、用好人才做好服务,阜新市人社局创新工作方法,开通职称评审“直

通车”,同时转变工作作风,变“坐家等”为“主动为”,企业专业技术人员不出厂区就可完成职称申报和评审,让一线技术人员能踏实干工作、潜心搞研发,为民营企业科技创新提供原动力。

一直以来,奖项、论文、业绩材料被称为职称评定的“三座大山”。阜新市人社局抓住这个问题关键,多次深入企业进行调研,召开座谈会,研讨人才评价方案。与此同时,转变思维,将“官方评价”转化为“行业评价、科学评价、市场评价”,因地制宜地开通职称评审“直通车”,为一线专业技术人员提供定制服务。

职称评审“直通车”是指根据民营企业实际,对持有发明专利的

一线人才,灵活设置申报条件,放宽对论文著述的要求。通过专场职称评审的方式,在相关专家的指导下,科学化调整量化评审标准,加大对科技成果转化、专利转化应用、市场效益、社会效益等方面的侧重评价。

阜新市人社局还大力推进“个人承诺制”化繁为简。对申报人已经提供业绩成果材料原件的,不要求其再提供额外证明;凡是通过后台核实的毕业证件等,不需要申报人再提供原件。同时,打破户籍、身份、地域的限制,有力地推进了申报职称“就近办”。

7月11日,阜新市人社局2019年度民营企业职称评审“直通车”开进阜新德隆汽车零部件股份有限公

司。经过阅卷评分、答辩评审、投票表决等环节,李劲松轻松地拿到了证明能力水平的“官方认证”。李劲松说:“没想到困扰我这么多年的职称难题在阜新人社局的积极作为下得到了解决,我为他们敢于创新、高效工作点赞!”

“线上”审材料,“线下”看实绩;企业车间、研发现场就是评审会场……职称评审“直通车”犹如及时雨,滋润了民营企业人才培育的沃土,播下了“科技之种”,有力地提升了专业技术人才的成就感、获得感。阜新市人社局将持续推进职称工作改革,建立完善精准化、科学化、社会化的人才评价体系,着力打造优良的人才培养环境,为科技创新提供沃土。

辽宁自贸试验区沈阳片区与浑南区合署办公

本报讯 记者金晓玲报道 记者7月15日获悉,沈阳市进一步优化整合自贸试验区管理体制,将辽宁自贸试验区沈阳片区与浑南区合署办公,实现区域优势资源深度融合、一体化发展,为自贸试验区进一步深化改革开放、放大辐射带动作用提供有力支撑。

改革后,沈阳片区的改革试验可完整“落”在一级政府框架下,有利于自贸试验区的创新经验无缝移植。同时,自贸试验区的制度创新需求也将进一步拓展。

沈阳市将着力推动新的自贸试验区管理体制高效运行。在市级层面,充分发挥自贸试验区工作领导小组的作用,汇集全市力量,围绕国企改革、东北亚开放合作等领域开展改革探索,充分发挥自贸试验区制度创新高地和改革开放窗口作用。

在片区层面,全力推动沈阳片区与浑南区优势互补、协同创新、一体化发展,加快形成以制度创新推动区域发展、以区域发展倒逼制度创新的良性互动机制。双方将在产业扶持政策制定、重大项目论证、高端人才引进等方面共同决策部署,推动解决产业规划、项目落地、基础设施配套、综合环境整治等有关区域发展的问题,实现政策信息共享、制度创新资源共用。



本钢研发出炉结炉清在线监控系统

本报讯 7月15日,在本钢板材炼钢厂四号转炉主控室内,一方显眼的大屏幕上显示着精确的工作数据,造渣成本以及合金、脱氧、增碳、单炉冶炼总成本降低指标一目了然。依靠自主研发的转炉冶炼成本“炉结炉清”在线监控系统,本钢再次走在了国内同行业前列。

以前,国内钢铁企业在转炉冶炼环节几乎全部靠人工完成相关作业指标的录入、监测和计算。为减轻手动录入“炉结炉清”数据工作量,避免

手动录入过程中发生错误,提高成本数据结算效率,该厂省级创新工作室带头人刘书超及其团队着手开发转炉“炉结炉清”智能在线监控系统。

经过不断修正和现场调试,5月26日,“炉结炉清”在线智能监控系统正式上线运行。该系统可对冶炼过程中各项成本指标进行动态显示,单炉冶炼结束后,冶炼成本自动结算,当班班组可即时了解当炉的冶炼成本降低情况,而且可以随时浏览历史成本数据。

何涛 本报记者 丛焕宇

速览 SULAN

辽宁铸造行业30强企业名单发布

本报讯 记者金晓玲报道 7月13日至15日,“2019辽宁省铸造行业发展论坛”在沈阳举行,省铸造行业30强名单同时正式公布,省铸造行业专家委员会宣布成立。来自中国铸造协会、中科院金属研究所、国家智能制造产业创新中心等120余家机构、院所、企业的近200名代表参会。

论坛举办期间,经过行业内评选、脱颖而出的代表辽宁铸造行业最高水平的30强企业受到表彰,省铸造行业专家委员会首批专家获得聘任证书。

大连液流电池储能电站项目获银团贷款

本报讯 记者吕丽报道 7月12日,大连液流电池储能调峰电站国家示范项目(一期)举行银团贷款合同签订仪式,项目建设由此进入加速期。该项目一期工程投资19亿元,建设规模为100兆瓦/400兆瓦时,计划于明年6月30日建成投运。

大连液流电池储能调峰电站国家示范项目是目前全球在建规模最大的钒液流电池储能电站,建设规模200兆瓦/800兆瓦时,总投资38亿元。



扶贫产业带动大庙镇贫困人口脱贫

7月14日,朝阳县大庙镇大庙村村民在扶贫服装厂加工订单产品。该扶贫车间于去年建成投产,年利润10万元,不仅安置了20人就业,还带动128户216人脱贫。

据悉,大庙镇通过扶贫服装厂、温氏家庭养猪农场、风友肉驴养殖场等扶贫产业,实现了全镇持续稳定脱贫。

本报特约记者 仇一军 摄

走基层·在一线 ZAIYIXIAN

吊蔓甜瓜鼓起下麦窝人“钱袋子”

本报记者 严佩鑫

“‘花仙子’味道清甜,我喜欢。”“我觉得‘金冠’的口感更好、更甜。”进入夏季,辽阳市文圣区小屯镇下麦窝村新引进的“花仙子”“麦宝”等新品种吊蔓甜瓜迎来首次采摘,来自沈阳、抚顺等周边城市的游客纷纷组团前来观赏、采摘。

7月15日,下麦窝村的连片甜瓜冷棚外,看着品尝甜瓜的游客满心欢喜地赞叹着,瓜农乐得合不拢嘴。

小屯镇下麦窝村地处太子河沿岸景观带。近年来,文圣区通过调结构、流转土地入股等模式

发展现代示范农业、旅游观光农业和蔬果采摘农业,积极推广新型经营模式。

下麦窝村的吊蔓甜瓜因瓜棚毗邻罗祖洞风景区,被当地村民誉为“罗祖甜瓜”,最初是省委组织部下派驻小屯镇下麦窝村的“第一书记”李晓东经多方查找引进的。李晓东发现,吉林地区的吊蔓甜瓜很适合下麦窝村的土质和气候,经多次考察沟通,下麦窝村与吉林金色秋天香瓜生态种植园达成合作,建起下麦窝村,开始种植4个品种的

吊蔓甜瓜。

今年,下麦窝村共流转土地3.33公顷,有10户农户入股种植甜瓜。下麦窝村充分利用组织部门的45万元扶贫壮大村集体经济资金和10户农户的投资入股资金,建起甜瓜基地,打造精品农业,推动农村富余劳动力实现就业,促进农民增收。

李晓东说,引入新品种吊蔓甜瓜后,下麦窝村村民将香瓜的收获期从夏初延续到秋末,产量也将达到每公顷15万公斤。同时,他聘请了农业种植专家,指导村民进行富硒香瓜

和富硒蔬菜种植,由专家帮助统一购进高品质秧苗、薄膜、化肥等,降低种植成本,提高产品产量和品质,为产品进入市场获取优势。

据介绍,吊蔓甜瓜不需要暖棚,冷棚种植节省能源、绿色环保,每年可结4茬果实,每公斤甜瓜的市场价格高达20元以上,而且甜瓜的产量也较之前大幅提高。如今,聪明的下麦窝村人还通过微信朋友圈点赞、网络预订等营销手段积攒人气,叫响了“罗祖甜瓜”品牌,撑起了下麦窝人的“钱袋子”。

彰武西蓝花迎来出口第一单



7月15日,在彰武县双庙镇双庙村的西蓝花种植基地,村民正在采收西蓝花。辽宁长盛农业发展有限公司负责人谢春长告诉记者:“这是今年出口的第一单,14吨西蓝花将于近日发往韩国。”

2017年,辽宁长盛公司在双庙

村流转了80公顷土地,今年开始错峰种植西蓝花。双庙村有64户建档立卡贫困户获得土地租金,他们中的50余人被优先录用到基地打工,每人每天可获得80元到100元收入。

本报记者 年旭春 摄

“讲文明树新风”公益广告

中国精神 中国形象 中国文化 中国表达



中国龙腾 中华圆梦

中国网络电视台制 河北蔚县 王文林剪纸