

## 省2023年度“十大绝技绝活”出炉

## 我市“汽车钣金无腻子修复”项目上榜

本报讯(杨睿 古瑾)“汽车钣金无腻子修复”是江苏盛行汽车科技发展有限公司高级技师壮强用匠心成就的钣金快修绝活,如今,这门绝活又有了一块闪亮的金字招牌——10月11日,记者从市人社部门获悉,壮强的“汽车钣金无腻子修复”项目一路过关斩将,获评江苏省2023年度“十大绝技绝活”。

为深入贯彻中办、国办《关于加强新时代高技能人才队伍建设的意见》精神,进一步激发广大技能人才创新活力,助推技能人才队伍建设,江苏在全

省范围内开展了2023年度“绝技绝活”征集评选活动。经过激烈角逐,最终,10个具有代表性、引领性、创新性的“绝技绝活”项目,被授予“2023年度十大绝技绝活”称号,其中,由我市壮强申报的“汽车钣金无腻子修复”榜上有名。

在镇江汽修行业,提起壮强无人不晓。这位从一名普通农民工成长起来的高级技师,被质检部门喻为“样板钣金”,经他手修理的汽车钣金以万来算,一次性合格率达100%。他的汽车钣金无腻子修复,因为

不需重新喷漆、操作便利、场地不受限制,深受汽车维修企业青睐,但操作难度大,需长期训练才能掌握技术难点。目测、精敲是该绝活的精髓,长期的工作练就了壮强的火眼金睛和精湛的手上功夫,配合专用撬棍和精修锤子、汽车门板凹陷修复器等专用工具,壮强可以将车身凹陷部分快速修复如初,不破坏原有漆面,节约了成本,减少了修复时长。经他培训的全国职业院校师生达800多人,产生经济效益500多万元。

技能人才作为我国人才队伍的重要组成部分,是国家的宝贵资源,是支撑中国制造、中国创造的重要基础,对推动经济高质量发展具有重要作用。近年来,我市人社部门注重激发广大劳动者技能成才的热情和活力,在人才政策扶持、项目培育、技能培训、技术创新、技能竞赛、成果转化等方面,广泛宣传发动和引导,积极搭建平台、提供舞台、包装展台,不断营造出尊重劳动、崇尚技能、鼓励创造的良好社会氛围。

江苏名厨技能竞赛  
我市名厨获金奖

本报讯(单杉 杨越)近日,第二届“广字杯”江苏名厨中式烹调、中式面点技能竞赛举行。镇江一泉迎宾馆厨师王飞在比赛中获得金奖,同时被评为“江苏省优秀烹饪工匠”。

本次比赛分为烹饪基础理论考试和技能竞赛两部分,王飞现场制作了江苏名菜“鲥鱼狮子头”和自选菜“文思澳洲龙”两道菜品作为参赛作品。最终,王飞凭借精湛的厨艺荣获了名厨技能竞赛(中式烹调)赛项金奖,并被评为“2023年度江苏省优秀烹饪工匠”。

## 力促产学研对接融合发展

## 京口推动创新需求与技术供给“双向奔赴”

郭经涛 戈晨 栾继业

近日,第二届江苏产学研合作对接大会在南京举办,京口区组织腾锐网络、雅迅软件等24家企业与国内外29家高校院所进行了产学研对接,涉及大数据分析、人工智能、新材料等众多领域。科技与高校“牵手”,正促使科技成果从实验室走进厂房,从“书架”走向“货架”,开启一场创新需求与技术供给的“双向奔赴”。

今年以来,京口区科技局不断厚植创新发展底色,深化科技开发合作,加强创新主体质量并

举,深入推进产学研融合发展,在贯通高校院所科技成果供给和企业主体转化应用的需求上用功,吸引了国内外人才、技术、资本等要素落户,努力打造出高端创新资源的“蓄水池”。

深化科技开放合作,提升区域创新协同能力。京口区科技局通过“走出去”“请进来”的方式,加速集聚创新资源,搭建技术供需平台。他们组织企业赴南京、济南等地与南航、南信大、山大等高校深度对接。江苏锐天科技有限公司、中储粮镇江粮油公司与南信大人工智能学院签订了校企合作;镇江多游

网络科技有限公司与南航签订了产学研成果转化项目合作协议。

加强创新主体质量并举,挖掘科技项目潜力股。京口区科技局加强多领域多学科合作建设,提升企业研发能力,重点关注鼎胜新材与南京工程学院的合作项目“高比能高安全抗衰减动力电池集流体超薄铝箔研发及产业化”、船舶辅机与江苏科技大学的合作项目“深水自航机器人水下支持平台的设计制造与试验关键技术研发”。通过打造创新平台,建强要素支撑,全力支持汽车零部件、新一代信息技术、海工装

备等重点产业发展。

坚持支撑科技服务,优化创新生态体系。京口区科技局精心调研,聚焦企业发展难点、堵点,为解决问题想办法、出实招。他们精准服务企业研发创新需求,当好科技服务“店小二”,积极走访索普化工、金海星等企业,引导企业加大研发投入,强化创新平台支撑作用;组织江苏天海等6家企业申报省级工程技术研究中心;加强创新创业人才培育,通过实施引才工程、创新育才模式、强化引才机制,全方位引进培养发展企业急需的优秀人才。

江苏大学与  
塞尔维亚尼什大学  
合作共建孔子学院

本报讯(吴奕 张翼)近日,在中国国际中文教育基金会主办的“相信未来,共绘精彩”——2023年全球“孔子学院日”活动上,江苏大学与塞尔维亚尼什大学合作共建的尼什大学孔子学院获授铭牌。

这是2023年江苏省唯一获批新建的孔子学院,标志着江苏大学国际中文教育事业取得新突破,有利于提升学校在中东欧地区的影响力,促进两地人文交流和民心相通。

尼什大学成立于1965年,是塞尔维亚一所著名的公立综合性大学,位于塞尔维亚南部的尼什市。学校办学条件优良,拥有高水平师资队伍,是塞尔维亚国内第一批具有学士、硕士、博士学位授予权的高校。

据了解,江苏大学与尼什大学共建孔子学院,将深耕塞尔维亚中南部地区国际中文教育,在尼什及周边地区的大中小学设立教学点,其中中小学教学点授课形式以兴趣班为主,中学教学点授课形式以选修课为主。孔子学院鼓励尼什大学将中文课程作为选修课纳入该校学分体系,面向所有在校生开放,在做好教学质量管理的同时,积极开展HSK、HSSK、YCT和BCT考试等各类汉语水平测试。

孔子学院将面向大众开展普及性文化活动,以及高层次的、面向精英阶层的学术和文化活动,助推尼什大学与当地中资企业开展人才联合培养,扩大孔子学院的平台影响力,在“传播中国文化、讲好中国故事”的同时,打造中塞文化教育交流合作的典范。

孔子学院还将充分结合两校在学科和专业领域的优势,利用这一平台开展多种形式的师生互派与学术交流,开展孔子学院建设和国际中文教育相关领域的基础理论与应用理论研究,在人才培养、学科发展和科学研究等领域实现优势互补与共同发展。

“凿岩神器”潜孔锤  
首次引入  
我市工程建设

本报讯(朱浩 高原)近日,一台高挺如松的气动潜孔锤钻孔设备矗立在韦岗互通工程建设现场,随着“凿岩神器”——潜孔锤的开凿,开启了韦岗互通工程高质量建设新速度。

韦岗互通为243省道(镇句快速通道)与312国道(快速南环线)交叉设置的互通,采用三层菱形互通方案,其中243省道主线采用隧道下穿形式,工程地质复杂、岩石坚硬,使用常规设备钻孔极其艰难。为解决抗拔桩入岩效率低的难题,经多方研讨、考察,我市工程建设首次引进了一种具有强大钻孔能力的神器——潜孔锤。该种设备由空压机带动潜孔锤缸体活塞作轴向反复运动,端部刀头旋转的同时产生冲击效能,达到入岩功能。“凿岩神器”的投入使用,极大地节省了工期,具有成桩质量高、环保污染少、综合成本低等特点,为保质、保量完成韦岗互通节点改造工程夯实了基础。

“用3台360旋挖钻机施工,需要180天完成,现在采用1台潜孔锤,90天就能完成。”现场工作人员介绍,接下来,韦岗互通工程会结合实际,更多地引进新技术新设备,持续打造高质量出行道路。



杭州亚运会刚刚闭幕,润州区小学生运动会火热开场。10月11日至12日,由润州区教育局主办、江苏科技大学体育学院协办的“2023年润州区小学生田径运动会”在镇江实验学校官塘分校举行。来自全区13所小学近270名运动员将参加跳高、跳远等9个类别赛事。

文雯 王云苏 摄影报道