

全市企业(园区)人才工作站年度评估启动

优秀工作站奖励4万元,新建工作站补贴5000元

人聚镇江 才享荣光

本报讯(李尤 记者 古瑾)6月24日,记者从市人社部门获悉,为加强人才工作站建设管理,以评估促进运行质量提高,全市企业(园区)人才工作站年度评估和动态调整工作已正式启动。对评选认定的2023年度优秀人才工作站,我市将给予4万元工作奖励,其中2万元用于工作站服务专员工作奖励;对新建的人才工作站发放一次性建站补贴5000元。

今年企业(园区)人才工作站评估工作分为总结自评、属地初评、专家评审、公布结果等4个阶段,评估结果分为优秀、达标、不达标等3个等次。与往年相比,今年重点优化完善相关评估标准,创新实行“白名单+黑名单”制度,对连续三年未申报各级人才项目、评估结果与建站标准差距较大、不配合开展人才引荐活动等实行一票否决,对获得年度产业链企业引才育才贡献奖励、企业引才育才“伯乐奖”的直接认定为优秀等次。此外,为减轻

企业负担,突出评估重点,将评估事项从10项缩减为7项,其中人才基础工作、参与引才活动、人才载体建设等5个评估事项无需企业提供资料,将根据工作站运行情况予以评分。

为实施人才工作站动态管理,今年我市还将增补新建人才工作站。年销售额达1000万元,且年引进本科以上学历大学生或中级职称以上专业技术人员、高级工以上高技能人才达10人的重点企业,以及具有相应的人才服务管理机构、年销售额达5000万元,且年引进本科以上学历大学生或中级职称以上专业技术人员、高级工以上高技能人才达50人的市级以上产业园区,同时满足其他建站条件的,均可参与申

报。对于设立人才工作站的,除可享受建站补贴和评估优秀奖励外,在申报各类人才项目、申领引才补贴、建设人才载体、开展人才招聘、提供人才服务等方面,同等条件下优先考虑。

自2021年我市在全省率先开展企业(园区)人才工作站建设工作以来,我市加大企业人才工作联系服务力度,引导企业发挥主体作用更好引才育才。目前,全市已建成企业(园区)人才工作站274家,每个工作站均配备1名以上熟悉人才、科技、产业等政策的人才服务专员,站点主要承担宣传和帮办人才政策、拓宽人才引进渠道、配合做好人才推荐选拔和培养、协助申报创建人才载体等任务。

强化产业聚才 突出政策留才 拓宽渠道育才

让人才成长与地方发展“双向奔赴”

本报讯(江南 记者 林兰)“请问你们是鼎胜新材公司的吗?我是新材料与应用技术专业的毕业生,看到招聘简章,对这个岗位感兴趣。”这样的场景,近日在京口区人社局举办的专场招聘会上频频上演。

京口区人社局局长夏雷介绍,今年以来,京口区把握京口高校资源优势,健全人才服务保障体系,强化产业聚才,突出政策留才,拓宽渠道育才,用真金白银、真情实意打造人才高地,实现人才成长与京口发展“双向奔赴”。

6月是高校毕业生招聘黄金期,京口区人社部门和用人单位之间搭建平台,梳理企业资源、挖掘就业岗位需求,实现用工和就业精准、高效对接。人社部门组织现代造船、鼎胜新材、天海特种装备等区内重点企业,赴扬州大学、江苏科技大学、南昌大学、南京工业大学等高校开展校园招聘26场,提供岗位2803个,吸引了众多对口人才。

人才聚则事业兴,京口区人社紧紧围绕“引才+留才”的工作要求,邀请上海交通大学、南开大学、南京理工

大学、江苏大学等高校近30名镇江籍优秀学子座谈,介绍京口区产业布局 and 人才政策,让更多人才了解京口、留在京口、成才京口。既要能吸引人“进得来”,又要能聚拢人才“留得住”,京口人社不断加大人才扶持力度,持续推进大学生“聚镇”计划、青年人才“归雁”计划。截至目前,已累计发放高校毕业生生活补贴、租房补贴等627余万元,惠及2325人次。

精准定位产业转型升级需求,京口人社多形式、有计划、全方位地提

升劳动者技能素质和水平,启动第四届中国·镇江国际菁英创业大赛京口区选拔赛,围绕新一代信息技术产业方向征集海内外项目29个。千方百计育才造士,拴心留人,畅通职称申报渠道,初级初定82人、中级初定6人,评审助理级职称4人、中级职称53人、副高级职称15人。京口人社还不断开拓青年就业见习岗位,新建华舟物业、翔信信息等就业见习基地3家,开发岗位174个,形成岗得其人、人适其岗、人尽其才的良好局面。



“一路”上有你
创意写作 全城接力
CHUANGYIXIEZUO QUANCHENGJIELI

本报记者 余记其
本报通讯员 殷惠娟 吕银杏

沿着宽敞的沥青路,可以到达中国传统古村落丹阳市延陵镇九里村。

“丁延线起于丹阳市司徒镇丁庄村,终于丹阳市延陵镇九里村,全长19公里,路面宽度7-12米不等,1995年修建水泥路面,2013年全面改为沥青路面。全线道路标线统一,配套景观特色不一,沿途民居整洁、绿植生态多样……”丹阳市公路事业发展中心农路科科长陈展介绍。

“路修好了,交通方便了,村里经济也好了。”九里村村委副主任任毛玉芬说。路,既能串联一路风景,也能带动一片产业、造福一方百姓。2023年,延陵镇重点围绕九里风景区周边路网建设,先后对景区周边的旧县路支线等提档升级改造。水泥路变成了沥青路,村民们喜滋滋地称这就是“致富路”“幸福路”。

丁延线被誉为稻鸭共作的生态和谐路。九里村党委书记、村委会主任邰友良介绍,延陵镇境内的万亩生态农业科技示范园被农业部授予“稻鸭共作技术示范基地”,农路建设让特色有机稻鸭大米走向城市各个角落。

丁延线更是一条迷人的乡村旅游观光路。邰友良介绍,农村公路品牌建设中,丁延线分节点打造,将沿线茶场、鱼塘、九里季子庙特色文化景区、花圃、果园、良田,串联起一条“珍珠项链”,田园风情、茶园禅语、季子九里等特色乡村旅游要素推动农村公路由“交通线”向“风景线”转变。

九里村有3000余年的文化积淀。过去因为道路不通,资源优势难以发挥。现在,随着丹延线、丹宝线、丁延线建成通车,孔子手书季子碑、千年“沸井”等逐渐在全国小有名气。九里村先后获得“中国传统村落”、“全国农业旅游示范点”、镇江首批“最美乡村”等一系列荣誉。

入夏后,九里村迎来了新一轮旅游旺季。一批批游客来往于丁延线,迎着晨曦畅享采摘之乐,在嘉贤米厂听过去的故事、在季子碑前感受诚信文化……原生态的田园风光绘声绘色地向游客“讲述”九里故事。

180多位专家学者来镇开展学术研讨

本报讯(邹刚 记者 陈志奎)6月22日,由江苏大学主办、市数学学会协办,为期三天的2024数学物理方程与可积系统学术研讨会在镇召开。来自清华大学、中国科学院、北京应用物理与计算数学研究所、复旦大学、中国科学技术大学等82所高校院所的180多位专家学者齐聚镇江。中国科学院院士郭柏灵出席开幕式。

现场,专家学者围绕非线性数学物理、孤立子理论及应用、可积系统的深度学习问题等作了46场精彩报告。与会专家学者交流近年来国内外的最新研究成果和学术发展动态,共同探讨相关领域的非线性物理问题及应用。

现场讨论激烈而富有成果。与会代表们纷纷表示,此次会议不仅为他们提供了一个展示研究成果的平台,更让他们有机会与同行们深入交流、碰撞思想,共同推动非线性数学物理、孤立子与可积系统领域的学术发展。

开幕式上,郭柏灵院士对会议的精心组织表示感谢,希望通过这次会议能进一步加强与会专家学者交流,相互分享新的学术进展,促进青年学者和学生的快速成长。当天下午,郭柏灵院士赴江苏农林职业技术学院,围绕“两弹一星”精神、促进我国高科技发展主题,为师生们做了一场精彩报告。

巡天问地 助力建设“遥感强国”

(上接1版)

“我的目标是国家急需,治学方向应符合强军、富国、利民的需求。”怀揣这样的理想,1982年,李德仁赴联邦德国交流学习。

当时,导师给了他一个航空测量领域极具挑战的难题,题目是找到一个理论,能同时区分偶然误差、系统误差和粗差。

李德仁像海绵一样吸取知识,每天工作十几个小时,最终仅用不到两年的时间就找到了问题的解决方法,并用德语完成了博士论文,第一时间回到祖国。

回国后,李德仁带领团队经过科学调研,决心自主突破与研发高分辨率对地观测系统。

2010年,我国高分辨率对地观测系统重大专项(简称高分专项)全面启动实施。

随着“高分专项”的实施,比西方国家晚了近30年的中国遥感卫星研究,实现了从“有”到“好”的跨越式发展,卫星分辨率提高到了民用0.5米,追上世界先进水平。

从跋山涉水扛着机器测量,到航空遥感再到卫星遥感,再到通信、导航和遥感一体融合……在“巡天问地”的征程上,李德仁从未停步。

给本科新生授课
“我的责任是传授学问”

在武汉大学,有一门被学生们誉

为“最奢侈的基础课”,由李德仁等6位院士联袂讲授。

李德仁坚持按时给大一学生讲授“测绘学概论”。这门有28年历史的基础课程,每次都座无虚席。

“未来世界科技的竞争,关键是人才竞争。”李德仁认为,要把测绘科学能为国家“干什么”、学科能达到的“高度”告诉学生,引导他们主动思考、勇于攀登。

2024年5月,“珞珈三号”科学试验卫星02星顺利进入预定轨道,这颗卫星具有0.5米分辨率全色成像,首席科学家正是李德仁的学生,中国科学院院士龚健雅。

谈及学生的研究,李德仁如数家珍。迄今已累计培养百余位博士,其中1人当选中国科学院院士,1人当选中国工程院院士。

“我的责任是传授学问。”李德仁说,“学生各有建树,就是我的最大成果。”

一代又一代,一茬又一茬。武汉大学已建成世界上规模最大、门类全、办学层次完整的测绘遥感学科群,遥感对地观测学科在世界大学排名中心等学科排名中连续多年名列全球第一。

老骥伏枥,志在千里。李德仁告诉记者:“最终的目标是使遥感技术造福国人,乃至为世界作出中国的贡献。”

据新华社北京6月24日电



提升产品性能 拓市场

日前,京口经开区内,镇江腾翔光电有限公司的工人正在生产汽车前卤素灯泡。企业主要生产各种类型的汽车灯泡、灯丝、LED车灯等。今年1-5月,海外市场回暖,企业拓展市场、提升产品性能,销售收入同比增长104%。

崔世林 汪旭 王呈 摄影报道

全市国资系统召开“两优一先”表彰会

本报讯(齐小强 记者 单杉)日前,2024年度市国资系统“两优一先”表彰会召开,对市国资系统内在推动国企改革转型、服务职工群众、加强基层党组织建设、全面从严治党等工作中涌现出一批先进集体和个人进行表彰。

会议表彰了“优秀共产党员”“优秀党务工作者”“先进基层党组织”“2023年度市国资系统‘优秀党建品牌’”“2023年度镇江市五星标杆党支部”和“2023年度镇江市五星党支部”“2023年度市委优质‘书记项目’”。

记者了解到,市国资系统将紧紧围绕“党建聚合力、国资加速度”党建品牌建设,持续深化国有企业红色领航先锋行动,在努力实现“五强”上下功夫,不断寻求新跨越、新突破。

市九届人大常委会召开第二十七次主任会议

(上接1版)

会议还讨论了市九届人大常委会第十六次会议建议时间和议程。

会议交流了6月份工作完成情况和7月份工作安排。李健对6月份工作给予肯定,对7月份重点工作进行部署安排,要求持之以恒抓实抓牢党纪学习教育,全力以赴开展好本月常委会、严密组织召开述职评议大会,高度重视高质量考核重点任务,热情做好接待保障,积极做好信息宣传及调研工作,全力推进各项工作圆满完成。

市人大常委会党组副书记、副主任胡宗元主持会议,副主任岳卫平、张红娜、卜晓放、戴非平,秘书长曾文兵,二级巡视员张伟清、胡敬成参加会议。

激发“数据资产”活力、释放“数据流通”潜力 我市举办数据资产确权入表专题培训

本报讯(万千 记者 单杉)日前,我市数据资产确权入表专题培训开班。此次培训由市数据局、市财政局和市国资委共同举办,全市超200名学员参加培训。

国家信息中心公共技术服务部博士、高级工程师官茂盛从数据要素发展背景趋势、流通情况、应用场景、合规要求等多个维度授课。重点从数据资产评估与入表的要求、流程、方法与实践案例分析入手,帮助企业培养战略思维,提升业务能力,鼓励和引导企业尽快参与数据市场交易,实现数据资源向资产的转化。

我市高度重视数据要素确权工作。前不久,市数据局联合市国资委、市财政局印发了《关于做好国有企业数据资产管理和入表工作的通知》,明确将镇江市规划勘测设计集团有限公司等6家国有企业作为今年首批试点企业,推进开展国企数据资产管理和入表相关工作。此次培训将为我市在数据资产登记、评估、交易、入表、融资等方面探索创新奠定坚实基础。

镇江经开区城投公司总经理华晓文表示,培训进一步深化了企业对数据要素的认识,目前企业正经历转型,面对新赛道,数据作为第五要素导入,

进一步激发了公司发展动能。

市数据局党组书记、局长周飞说,数据资产入表是推动数据资产化的第一步,是提升数据要素价值的重要途径,更是推动企业数字化转型的关键环节。希望培训能帮助企业更好掌握数据资产入表的核心机制和方法,加快推动数据资源转化为企业发展的强大动力,为镇江数字经济高质量发展多做贡献。

未来,我市将加快建立和完善市场主导、政府引导、多方共建的数据资产治理模式,激发“数据资产”活力,释放“数据流通”潜力,赋能经济社会高质量发展。

船舶海工机电配套产业园项目建设取得阶段性成果

本报讯(王锐 记者 单杉)近日,由在镇央企中交二航局三公司承建的船舶海工机电配套产业园项目建设取得阶段性成果,主体结构4号重载厂房和与3号通用厂房同步完成封顶。

项目位于镇江高新区,总用地6.37万平方米,总建筑面积约10万平方米,是一个集研发、通用厂房、重载厂房和住宅于一体的综合性产业园。4号厂房结构形式为混凝土框架结构,涉及穿插作业多。3号通用厂

房则采用装配整体式混凝土框架结构,作为园区内体量最大的厂房,其“三板”预制率达61%。建设过程中,所有预制构件按计划运输至现场采用汽车吊协同塔吊吊装,装配式施工进度快、质量可控且节能环保,为工程高质量完成提供了保障。

项目部严控混凝土浇筑质量、预支构件安装质量及混凝土养护等关键环节。项目部严格控制构件生产质量,加强生产过程中的质量监管,保

证构件尺寸、强度等符合要求;为保证混凝土浇筑质量,严格按照设计处理处理构件之间的连接节点,确保连接可靠;混凝土养护现场采用土工布对混凝土进行全面覆盖且全天不间断洒水,保证混凝土表面处于湿润状态。

项目建成后将进一步完善我市船舶海工及机电行业发展配套,助力镇江高新区实现精准定位招商引资、招才引智目标,进而促进全市船舶海工及机电行业发展。

江苏省普通高校招生第一阶段录取控制分数线公布

(上接1版)

艺术类校考本科专业录取控制分数线:历史等科类文化478分/专业校考合格,物理等科类文化462分/专业校考合格。专业校考合格的考生还须参加相应专业省统考,且省统考成绩须达到音乐类135分、舞蹈类180分、表(导)演类(戏剧影视表演、

戏剧影视表演方向)180分、表(导)演类(服装表演方向)160分、播音与主持类155分、美术与设计类170分、书法类180分。

戏曲类省际联考本科专业录取控制分数线:历史等科类文化239分/专业联考合格,物理等科类文化231分/专业联考合格。