

大数据 量子信息 花艺

本市新增3个职称评审专业

本报讯 (记者 张晶) 近日,北京市人力资源和社会保障局发布《关于增设大数据职称评审专业的通告》《关于增设量子信息职称评审专业的通告》《关于增设花艺职称评审专业的通告》,明确将在全市范围内新增大数据、量子信息、花艺三个职称评审专业,其中北京市在全国率先增设了量子信息职称评审专业。三个新专业覆盖全市人才,遵循三类专业技术人才成长规律,以品德、能力、业绩为导向,健全制度体系,为他们量身定制清晰的职称分类评价标准,畅通晋升渠道。据了解,全市目前共有25个职称系列,1235个职称评审专业,覆盖了最广泛的职称专业范围。

本市将大数据、量子信息、花艺三个专业纳入工程技术系列,分别设置正高、副高、中、初级四个等级,名称分别为正高级工程师、高级工程师、工程师、助理工程师,满足三个专业各梯次专业人才的职业发展需要。

在本市国有企业事业单位、非公有制经济组织、社会组织等机构中,从事大数据采集、清洗、分析、治理、挖掘等技术研究,并

加以利用、管理、维护和服务的专业技术人才,均纳入本市大数据专业职称评价范围;从事量子计算、量子通信、量子精密测量与传感、量子材料与器件等量子信息相关工作的专业技术人才,均纳入本市量子信息专业职称评价范围;从事花艺领域相关资源培育、品种培育、种苗繁育、产品生产、产品应用等相关工作的专业技术人才,均纳入本市花艺职称评价范围。

据悉,本市增设大数据、量子信息、花艺三个职称评审专业,对于发挥人才评价“指挥棒”作用,为北京吸引凝聚更多专业技术人才,推动国际科技创新中心建设具有重要的战略意义。

按照新职业发展特点和趋势,本市将大数据职称专业分为大数据研发与设计、大数据分析与应用、大数据运行与维护、大数据咨询与服务四个方向。量子信息职称专业分为量子计算、量子通信、量子精密测量与传感、量子材料与器件四个方向。花艺职称专业分为相关资源与品种培育、种苗繁育、产品生产、产品应用四个方向。

今年,为进一步促进区域优势产业发展,本市首次将职称评审权下放至区人社局。其中,分别将大数据专业的副高级、中级职称评审工作,下放至朝阳区人社局;量子信息专业的副高级、中级职称评审工作,下放至海淀区人社局;花艺专业的副高级、中级职称评审工作,下放至丰台区人社局,通过“一产一策”“一链一策”,实现产业链、人才链、创新链融合发展。三个专业正高级职称的评审工作由本市工程技术系列正高级评委会负责。三个专业初级职称认定工作由全市各区人社局负责。

这三类专业人才职称评审将分别于今年下半年启动,按照“个人自主申报、行业统一评价、单位择优使用、政府指导监管”的方式实行社会化评价;申报人取得北京市职称证书后,由用人单位根据岗位需要,自主、择优聘任专业技术职务。

三个职称评审专业的具体申报标准、评价条件等内容可以在北京市人力资源和社会保障局官方网站(https://rsj.beijing.gov.cn/)“通知公告”栏查询。



燕山地区启动生活垃圾分类宣传周

在第二届全国城市生活垃圾分类宣传周活动之际,近日,燕山地区启动生活垃圾分类宣传周活动。启动仪式上,100余名居民代表现场签名,倡导每个人不仅是垃圾分类的践行者,更是宣传员和指导员。下一步,燕山地区将通过进万家、体验日、达人说等多种活动,营造浓厚的生活垃圾分类社会氛围。 通讯员 李佳文 摄影报道

21所高校建立36个青少年科普教育基地

本报讯 (记者 任洁) 近日,北京教育系统关心下一代工作委员会在清华大学举行青少年科普教育基地集体授牌仪式,在21所高校建立36个科普教育基地,并启动“百校中小学生学习科普教育高校行”及“百场科普教育讲座”活动,丰富中小学生学习科普教育的资源供给。

据了解,北京教育系统关心下一代工作委员会把科普教育作为助力青少年健康成长的重要内容,推动在高校建立青少年科普教育基地,开展“百校中小学生学习科普教育高校行”活动;组织发动老院士、老专家、老学者走进各区中小学习开展“百场科普教育讲座”活动;建立科普教育资源库,形成高校科普教育基地及科普教育专家名单,为学校开展科普教育活动提供资源;联合主办全国青少年科技教育成果展示大赛北京市区域赛活动,为展示

首都青少年科学素养和创新风采提供平台;开展科普师资培训,提高科技教师素养和技能。

北京教育系统关心下一代工作委员会主任张雪对助力科普教育工作进行了工作部署。她表示,关心下一代工作委员会要将开展科普教育与学校五育并举结合起来,与做好“双减”工作结合起来,与大中小思政教育一体化建设结合起来,探索推动实践研学活动与科普教育基地的有效衔接,培养青少年的创新精神和创新能力。

北京市教委副主任王攀表示,市委教育工委、市教委将充分发挥各区教委及中小学校的主体作用,将科普工作融入日常课堂教学、融入学生实践活动、融入教师培训,积极整合和挖掘科普资源,丰富科技教育模式,大力培养和提高学生科学素质和创新能力。

2024年北京科技活动周本周六在首钢园开幕

本报讯 (记者 孙艳) 2024年北京科技活动周将于5月25日至6月1日举办,与全国科技活动周同主场、同主题、同时间举办。本届科技周活动主题是“弘扬科学家精神,激发全社会创新活力”,主场地点位于石景山区首钢园11号馆,观众可采取线上免费预约方式入场。

本届北京科技周主场活动重点展示了百余项优秀科技创新成果,在展现形式上突出科技办会理念,将新技术、新产品、新材料、新创意融入科技周全流程,充分利用多媒体、光电结合等先进展陈技术进行展示。

本届北京科技周以新质生产力为核心,根据产业类型主要分

为新一代信息技术、医药健康、智能制造、科普互动体验、联合展区共5大展区,展示重点领域关键技术攻关成果,同时展示高端科技资源科普化互动展项。新一代信息技术展区,将展示人工智能、量子、区块链和6G等前沿技术领域最新成果;医药健康展区,将展示北京医药健康领域显著创新成果;智能制造展区,将展现制造业正向智能化、绿色化转型,在创新驱动发展战略影响下,新材料、科学仪器、机器人技术、新能源智能汽车和氢能等多个关键技术取得的突破性发展;科普互动体验展区,将科普互动体验作为提升公众科学素养与激发创新思维的桥梁,凭借其科普化的语言,巧妙地

将前沿科技成果转化为公众热衷参与的互动展项。联合展区,将汇集联合参展单位北京市科学技术协会、北京市科学技术研究院、石景山区人民政府、海关科学技术研究中心的诸多关键技术攻关成果,涉及自然灾害与火灾自救训练、有机污染物生物降解、AI检疫性生物智能识别等诸多领域。

此外,本届北京科技周还拓展了多层媒体渠道、多种活动形式、多样科普内容,如开通北京科技周云展厅、进行北京科技周专题巡展、举办特色专场科普活动等。北京科技活动周期间,全市各区、各科普联席会成员单位、科普基地等也将同步举办丰富多彩的科技周活动。

探秘亚洲最大轨道交通“大脑”

近日,北京市交通委组织举办今年首场“北京交通开放日”活动,40余名市民走进北京市轨道交通指挥中心,探秘亚洲最大轨道交通“大脑”。目前,北京轨道交通全路网共有27条线路,运营里程836公里,居全国第一;每日开行10800趟列车,运送乘客超千万人次,列车兑现率、正点率均达99.9%以上。

本报记者 周美玉 摄影报道



北京地铁首都机场线加大每周五晚高峰运力投放

本报讯 (记者 周美玉) 记者昨天获悉,为应对每周五高峰时段首都机场线所辖各站客运组织压力,保障乘客畅通、高效出行,目前,北京地铁首都机场线每周五启用新版列车运行图,增加晚高峰时段运力投放15.8%,更好地服务乘客出行。

首都机场线客流高峰日一般为每周五及节假日前最后一个工作日,客运量增长的主要时段为16时至19时,据统计,周五日均客运量为2.52万人次,较平日客运量提升约4500人次。因此,北京地铁公司结合首都机场线线路特征、车辆及人员配备条件,于

每周五高峰需求时段加密车次,为乘客出行提供更好的服务。

同时,结合新版运行图发车时间变更,首都机场线所辖各车站已经完成了共28张列车时刻表的更换,并积极与首都机场进行对接,同步更新列车发车信息,确保乘客顺畅出行。

中国生态食品展9月亮相农业展览馆

本报讯 (记者 周美玉) 以“品牌强农,共建美丽乡村”为主题的第五届中国(北京)生态食品展将于2024年9月21日至10月1日在北京东三环全国农业展览馆11号馆开展。该展会将邀请特色生态食品和优质农产品参展,以各类农产品产销对接为主阵地。

其中,政府展团将集中组织名优品牌展示和推介全国各地

品牌农产品,以农展馆作为“大型体验馆”,通过超大丰收景观、沉浸式体验优质产品,让市民都能参与到此活动中体验优质、放心、绿色的品牌农业产品;生态农业展区将汇集全国各省政府及农业合作社原产地绿色生态农产品、特色产品等;国际展区将精心组织百余家世界名优产品荟萃于此,让市民“一站式”领略异国风情。

昌平三角地公园完成更新改造对外开放

本报讯 (记者 周美玉) 记者昨天从昌平区获悉,历时9个月,位于昌平区政府街西路的三角地公园已经更新改造完成,于近日向公众开放。

如今的三角地公园位于昌平区府街西路15号,范围南至政府街西路,北至政府街,西至城角西路,是昌平城区内重要的门户空间。通过整体提升改造,该公园建设了“昌平之泉”喷泉广场、健身长廊、漫步环道以及公交车主题儿童区,园内还设置了亭廊、座椅、绿道、景观灯光,让公园

与城市空间“无界”融合。

据了解,三角地公园占地面积7000平方米,是昌平区以政府街环境提升为契机,开展沿线“大师做小品”重要节点项目之一,也是具有公交及街巷胡同历史文化的门户公园。此次升级改造后,公园整体以折线结构表现出了昌平的山体形态,以蜿蜒的溪流表现曾经滋养北京和大运河的昌平之水,同时选择“345路”公交车作为城市记忆的叙事主线,在公交站亭展现了不同时代的历史印记。