

## 京津冀市场监管区域协作会议举行

# 京津冀三地实现7478项标准共享

本报讯 (记者 周美玉) 近日,北京市市场监督管理局、天津市市场监督管理局、河北省市场监督管理局在北京城市副中心联合举办京津冀市场监管区域协作会议。会上,三地共同发布6项共建计量技术规范,为京津冀高质量发展提升精密测量能力,促进三地环境保护等提供技术支持。

其中,《气相分子吸收光谱仪校准规范》解决了我国自主研发的气相分子吸收光谱仪量值溯源需求,促进仪器仪表产业发展,助力生态环境监测。《天然气质量参数计量技术规范》可用于测定天然气的组分含量、发热量、硫含

量、硫化氢含量和水露点等,有利于促进京津冀地区天然气行业健康安全发展。

京津冀三地还联合签署了《京津冀食品委托生产延伸监管合作工作计划》,将进一步延伸异地食品委托生产监管路径,强化食品安全跨区域风险防范,畅通风险预警渠道;联合签署了《2024年京津冀检验检测认证监管区域合作行动计划》,为实现三地资质认定平等准入,构建公平竞争、健康有序的检验检测市场营商环境打下良好基础。

同时,三地共同见证签署了《进一步推进经营主体准入准营

一体化协同发展备忘录》,率先在北京经济技术开发区、天津经济技术开发区、河北雄安新区,开展准入准营先行先试,计划将从四个方面11项举措,共同推进市场准入准营便利化,打造“跨省通办”升级版,为下一步京津冀市场监管领域一体化发展提供支撑。

截至目前,京津冀三地已实现7478项标准共享,其中北京地方标准2131项、天津地方标准1033项、河北地方标准4314项,协同地方标准86项。共建计量技术规范29项,共享计量技术规范200余项。

## 北京市发布50项计量技术规范

本报讯 (记者 周美玉) 在第25个“世界计量日”来临之际,近日,北京市市场监督管理局发布50项计量技术规范。记者了解到,本次发布的计量技术规范对产业发展和城市精细化治理发挥着重要技术支撑作用。

为支撑生态文明建设,本市发布了《重型汽车氮氧化物快速检测仪校准规范》《扬尘在线监测系统校准规范》等计量技术规范,保障环境监测系统和仪器量值准确。在服务健康北京建设方面,发布了《药物溶出度仪温度参数校准规范》《便携式血糖分析仪(电阻法)校准规范》等计量技术规范,为医疗仪器设备提供计量校准技术支撑。

在助力高精尖产业发展方面,本市发布了《石墨烯热扩散系数测试技术规范》等,为石墨烯新材料产业发展提供计量保障。为促进科技成果转化,发布了《测量仪器与智能传感科技成果概念验证实施规范》,提高智能装备产业相关领域科技成果转化效率。

此外,在助力区域协同发展战略实施方面,京津冀三地共同制定《高精度数字温度计校准规范》《气相分子吸收光谱仪校准规范》《天然气质量参数计量技术规范》等6项京津冀共建计量技术规范,为京津冀共同提升精密测量能力,促进环境保护和能源精细化管理等提供技术支持。

## 第七届“创业昌平”创新创业大赛启动报名

本报讯 (记者 张晶) 日前,以“创响新时代 共圆中国梦”为主题的第七届“创业北京”创新创业大赛昌平区选拔赛暨“昌聚杯”第七届“创业昌平”创新创业大赛全面启动。符合条件的创业项目和企业即日起至5月31日18点前,可通过大赛官方网站(www.bjcy-cx.com)报名参赛。

大赛将通过路演形式评选出一、二、三等奖和优秀奖,以及巾帼奋斗奖、青年创智奖、医药健康奖、先进能源奖,奖励资金预计达45万元,同时为获奖项目提供涵盖政策服务、人才服务、品牌服务、商务服务等完善的基础产业服务体系。除此之外,还将提供为获奖企业深度的融资对接、产业对接、空间支持等特色服务和全生命周期解决方案。

据悉,本次大赛由昌平区委组织部、昌平区人力资源和社会保障局主办,报名范围面向昌平辖区内的注册企业,分主体赛先进制造赛道和现代服务赛道2个赛道。其中,先进制造赛道重点面向壮大本市实体经济、发展战略战略性新兴产业和先进制造业集群,以培育新质生产力推进经济高质量发展的各类新兴产业创业项目,既包括信息技术、生物技术、新能源、新材料等战略性新兴产业,也包括传统制造业改造升级。现代服务赛道则包括研发设计、供应链金融、人力资源等生产性服务业,以及健康、文化、旅游、物

业等生活性服务业。大赛以“鼓励自主创新、培育新质生产力、促进创新成果落地转化、拓宽就业渠道、带动高质量就业”为导向,重点关注项目的创新性、引领性、技术(产品)先进性、服务模式独特性、合理性、运营可持续性,以及带动就业数量质量等方面。

大赛将所有获奖项目纳入昌平区优秀创业项目库,持续宣传推广,提升创业项目和创业者知名度,提供优质持续创业服务,并对昌平区获奖项目在人才引进方面给予重点支持。

## 本市今年10万余人提交积分落户申请

本报讯 (记者 张晶) 近日,北京市人力资源和社会保障局发布消息,本市2024年积分落户申报阶段5月17日20时结束。据统计,今年全市共有101035人在线提交积分落户申请。

自5月18日起至6月6日,本市年度积分落户工作进入部门审核结果汇总阶段,相关部门将对申

请人填报的各项指标及时更新审核结果并汇总处理。6月7日8时至6月14日20时为审核结果查询阶段,申请人可登录北京市人力资源和社会保障局官方网站的积分落户在线申报系统(https://rj.beijing.gov.cn/jlh/)查看全部积分指标审核结果,有异议可在该阶段在线提出申诉。审核结果

查询阶段结束后,申请人对本人年度积分指标审核结果有异议的将不再受理。

自7月15日起,2024年拟取得积分落户资格人员名单将在北京市政府“首都之窗”网站公示。届时,申请人可登录积分落户在线申报系统,查看本人最终年度积分及排名。

## 探秘首都掌灯人

近日,国网北京电力城市照明管理中心开展“走进首善电力——探秘首都掌灯人”公众开放日活动。在照明中心华灯班,讲解员向西城区牛街春风社区居民代表详细介绍了华灯的历史沿革、华灯班发展历程及华灯班共产党员服务队义务服务社区百姓的故事。当天,居民代表还观看了国网北京电力公司十大履责行动宣传片,对“首善电力”践行国企责任担当给予高度赞扬。



本报记者 孙妍  
通讯员 张超 摄影报道

## “科技助残 共享美好生活”主场展会在京举办

# 科技创新成果助力残疾人共享美好生活

本报讯 (记者 任洁) 助力残疾人自然行走的智能动力下肢假肢、助力听障人士“看见”声音的智能语音转文字技术、助力视障人士“看到”图形的大幅面盲文及触摸图形显示技术……今年5月19日是第三十四次全国助残日,由中国残疾人联合会主办,北京市残疾人联合会承办的“科技助残 共享美好生活”主场展会5月18日至19日在汇爱大厦举行,现场展出一系列科技助残成果,吸引到场参观者争相咨询。

记者在残联部门了解到,近年来,我国持续加大助残科技研发应用部署、实施力度,助残科技创新成果不断涌现,在残疾人服务和领域加速应用。比如人工耳蜗的研发和推广已使我国近90%的听障儿童与健听儿童一样“听声学语”,得以进入普通幼儿园和学校学习;智能语音转换和读屏等技术的推广应用,使越来越多听障人士和盲人朋友能够与其他人群高效沟通。

在展会现场,各种助残成果的高科技含量十足,比如导盲六足机器人可以自主导航至目的地,播报语音让盲人得知环境信息,盲人也可以通过语音方式向机器人下达指令;人工智能语音识别技术将语音准确地转化成文字,使听障人士通过文字与人沟通交流,还支持多种语言实时转文字翻译,极大提升了沟通效率;神经调控康复装置可通过胥神经、胥神经和膀胱末梢神经进行神经调控,改善先天神经管畸形、后天脊髓损伤等疾病导致的排尿功能障碍,促进恢复正常排尿。

以北京大学工学院研究团队为代表研发的智能动力小腿假肢,可以智能调节关节的角度、阻尼和动力,帮助下肢截肢残疾人以更加自然、省力的步态行走,让使用者感觉更加舒适、灵活。成本控制在几万元,目前已经推向市场。肢体四级残疾人姚先生娴熟地穿戴着这款假肢,“产品和我的身体契合度很高,不像传统假肢那样磨得特别难受。”

中国残联表示,将针对残疾人康复、辅具、教育、就业、文化、体育、无障碍环境建设等领域的科技需求,进一步推动将相关科研项目纳入国家及地方科技计划,积极争取政府科技计划、项目、资金等支持,促进更多助残科研成果在残疾人服务和生活、工作等领域转化应用。

## 本市公布新就业形态劳动者群体幸福家庭榜单

本报讯 (记者 边磊) 近日,2024年《幸福来敲门》新就业形态劳动者群体幸福家庭记录征集展示的前50名幸福家庭榜单发布。

为进一步做好新就业形态劳动者群体工作,更好展现“驿姐”的良好精神风貌,展现“驿家”和睦有爱的温馨氛围,今年,北京市妇联面向全市新就业形态劳动者群体开展了幸福家庭记录征集展

示活动。经过前期记录、征集、展示、点赞、评审等环节,迎来榜单发布时刻。2024年,在以“幸福来敲门”为主题的幸福家庭记录征集展示活动中,“驿姐”“驿家”用镜头记录美好,用视频传递温馨,从自己独特的视角去品味生活、理解幸福,弘扬了爱国爱家、相亲相爱、向上向善、共建共享的社会主义家庭文明新风尚。

(上接第1版)

“水毁修复工程是在去年应急抢修的基础上,采用综合性技术手段,确保恢复水利设施功能的稳定性、持久性和耐用性。”杨连生说。

包括大宁、稻田和马厂三座水库在内的永定河滞洪水库在“23·7”流域性特大洪水中发挥了重要的拦洪削峰作用。与此同时,滞洪水库连通闸、退水闸下游的堤坡、海漫受到了不同程度的损毁。

北京市永定河管理处滞洪水库管理所所长黄勇介绍,永定河滞洪水库水毁修复工程主要是对滞洪水库连通闸、退水闸下游遭到水毁的堤坡、海漫进行恢复重建,同时为库区更新改造了自动化控制系统。“修复工程将进一步提升受损堤坡的强度和稳定

性,保障滞洪水库安全运行,提高防洪调度效率和安全,建成后更好保障首都及下游群众生命财产安全。”黄勇说。

据了解,按照北京市“一年基本恢复、三年全面提升、长远高质量发展”的目标原则,北京市水务部门将用一年左右时间全力恢复重建受灾区受损的水利工程和供排水等基础设施,基本达到灾前标准和功能。此后利用三年左右时间,全面完成灾后恢复重建任务,确保灾区防灾减灾能力显著提升。长远规划上,将立足京津冀协同发展,科学系统谋划洪涝灾害防御治本之策。

“截至目前,永定河北京段各项水毁修复工程基本完工,今年汛期前将投入使用,永定河北京段已恢复正常运行洪功能。”杨连生说。