

水务部门派出专业队伍对水厂、供水管线和自备井逐个清淤、置换、消毒、检测 本市受强降雨影响的315个村庄恢复供水

本报讯(记者 孙艳)受近期强降雨影响,门头沟、房山、昌平、丰台、延庆、海淀、怀柔等地区的供水设施均出现不同程度的受损。据统计,全市共21座水厂、383个村庄供水受到影响。记者昨天从市水务局了解到,截至目前,19座水厂、315个村庄已恢复供水。

灾情发生后,市水务局第一时间奔赴受灾现场,查看供水设施设备受损情况,统筹协调,现场指挥调度,组织各方力量开展救援工作。其中,组织市自来水集团支援灾区应急水车、消毒药片、净水药剂、净水设备、汽油

发电机等物资,及时保障居民用水安全。派出专业队伍对水厂、供水管线和自备井逐个清淤、置换、消毒、检测,力争尽快恢复受灾乡镇正常供水。

其中,为保证第一时间恢复居民供水,在市水务局和相关区支持下,房山区紧急调动应急供水车、储水罐、净化设备等保障供水,确保“路通水到”。目前,已累计调动149辆供水车,全部实现应急供水状态。房山区每日安排5组专业人员,奔赴受损严重的山区,跟进统计各村供水情况和供水设施水毁情况,为后续恢复正常供水打足“提前量”。

第一时间组建43支供水设施应急抢险小组,各小组携带供水设备修复所需物资,分秒必争,全力抢修受损供水设施。门头沟区以紧急修复加应急供水的方式全力保障灾区群众用水,确保交通及道路通畅的村“水到位”,争取早日实现群众正常供水,从“路通水到”转向“泵转管通”。

市自来水集团紧急购置潜水泵、调配应急水车及救援物资、协助恢复管线、新打水源井并提供自行研制的移动式一体化应急供水设备。“为解决恢复供水后水质指标波动的问题,将集团自行研制的移动式一体化应急供水

车首次应用到门头沟区妙峰山镇陇驾庄村,之后又在房山区的佛子庄乡下英水村也用上了这种移动式应急供水车。”市自来水集团相关负责人介绍说。

同时,根据房山和门头沟两区政府工作安排,市自来水集团还承担起376个村、362口水源井的摸排任务,目前已完成了全部的现场踏勘,摸清了两区村镇水源井供水现状。对具备供水条件的水源井进行取水检测,主要检测余氯、浊度及微生物指标数据,了解水源井水质现状。

据介绍,对摸排期间水质检测结果异常的水源井,市自来水

集团将与区疾控中心共享取水水质化验结果;同时与消毒设备厂家建立联系,将集团消毒药剂投加标准及指导意见告知厂家,及时调整加药量,确保余氯达标;对未安装消毒设备的水源井加装消毒装置,蓄水池投加消毒药剂,确保水源水质安全。

此外,通州、顺义、大兴等区水务局第一时间组织本区供水抢险力量,奔赴门头沟区、房山区开展供水抢修工作。如,通州区水务局紧急组建应急供水队伍,为25个社区、村送去水源1170吨,为1万余名灾区群众解决了用水难题。

219家国内外金融机构和企业亮相服贸会金融服务专题

本报讯(记者 周美玉)昨天,记者从2023年服贸会金融服务专题媒体通气会上获悉,目前共有219家国内外金融机构和企业参展,包括世界500强及行业龙头企业68家。其中,线下参展机构99家,含内资机构52家,外资机构47家,国际化率达47%。

作为2023年服贸会九大专题之一,本届金融服务专题涵盖展览展示、论坛峰会、洽谈交流、项目签约成果发布等系列活动,展览面积超1.4万平方米,设置大国金融、首都金融、开放金融、绿色金融、数字金融、普惠金融、区域金融、财富管理八大展区。

北京市地方金融监督管理局党组书记、局长李文红介绍,展

会现场,各类金融机构和科技企业聚焦底层技术和金融场景应用,围绕大数据、区块链、人工智能等前沿领域,集中展示金融机构数字化转型、数字人民币、金融安全技术、数字金融服务等前沿金融产品,持续推动未来金融迭代升级。

本届展会将通过集中展示金融支持低碳循环经济发展、支持“双碳”目标等方面开展的探索和创新。其中,通州城市副中心积极谋划建设绿色金融和可持续金融中心,此次将会同绿交所、绿金院等机构,展示在环境权益交易、气候投融资等领域发展形成的龙头性、功能性平台企业,以及落地的

一批首創性、标志性案例成果。

在8号馆设置数字人民币展示专区,由工商银行、农业银行、中国银行、京东等机构联手上演金融服务专题“重头戏”,带来标准IC卡、智能手环、数字工牌等数十款数字人民币硬钱包产品,集中展示“数字人民币+”交通出行、餐饮住宿、智慧政务、乡村振兴、绿色金融、普惠民生、文化旅游、跨境结算等场景的融合应用。

同时,“数字人民币大道”全面升级为3.0版,将引入潮流艺术集市、网络购物、网络直播、老字号、文化旅游等众多消费场景,使参展人员身临其境体验数字人民币优质服务,进一步增强趣味性、互动性和体验性。

上半年全市新增“两区”入库项目同比增长208.1%

本报讯(记者 周美玉)昨天,北京举行2023年上半年“两区”建设新闻发布会。据市商务局党组成员、市“两区”办专职副主任刘梅英介绍,1至6月,全市新增“两区”入库项目7035个,同比增长208.1%;新增落地项目4430个,落地率为63.0%,超过全年目标任务23个百分点。

今年以来,北京聚焦高水平开放,产业开放步伐越迈越大。上半年,全市实际利用外资99亿美元,完成全年目标的60%,其中自贸试验区实际利用外资占全市比重达14.9%,合同外资占全市比重达26%,引资的强磁场效应逐步显现。

伴随高水平开放,北京科技创新产业动能进一步增强。技术转让企业所得税优惠、科技型创

投企业所得税优惠等政策,帮助企业有效降低经营成本;经认定的外资研发中心进一步扩围,达第三批73家,同时还配套实施外资研发中心研发激励计划等支持举措。

北京金融产业创新也更加活跃。上半年,法兴(中国)和德意志(中国)成为首批纳入人民银行碳减排支持工具范围的外资银行。此外,全国首批新能源REITs项目在京落地,全国首家外商独资新设券商渣打证券、摩根士丹利证券另类投资子公司等标志性项目纷纷落地。

今年以来,北京聚焦深层次改革,要素协同水平持续提高。北京国际人才全环服务进一步优化,开展外籍“高精尖缺”人才认定标准试点,扩大和畅通国

际人才引进渠道,积极推动外国人工作许可、工作类居留许可“两证联办”,下放外国人来华工作许可受理权限,进一步精简申请材料、压缩办理时限,目前已为2300多人就近办理证件。

同时,北京持续优化投资环境,一批创新政策落地实施,包括自贸试验区演出经纪机构营业性演出活动实施审批告知承诺制、在建设项目环境影响评价中试行开展碳排放核算评价等。出口信保保单融资应用场景试点顺利在京落地,跨境金融服务平台累计为北京地区超万家企业提供融资和便利化服务8万多笔,金额超2100亿美元。此外,北京国际大数据交易所上线全国首个工业数据交易专区,国际数据交易联盟成员扩大至百家。



石景山区检查首钢园区特种设备安全

2023年服贸会将在首钢园区举行,届时预计将有大量观众到此参观游览。近日,石景山区市场监管局对首钢园区开展特种设备安全执法检查,执法人员对首钢园区内网红打卡地滑雪大跳台的斜行电梯安全情况进行了检查,现场查看了电梯维保记录是否合规、应急救援预案是否有可实施性、试乘电梯检查运行平稳性等。

本报记者 周美玉 通讯员 彭祎 摄影报道

(上接第1版)

齐静强调,要以迎接中国工会十八大胜利召开为契机,全力以赴抓好下半年各项工作。中国工会十八大将于今年下半年召开,这是我国职工群众和广大工会干部政治生活中的一件大事。全市各级工会要以此为契机,认真履职尽责,抓好工作落实,不断开创首都工会工作新局面。要服务大局,加强代表履职、抓好学习培训、积极担当作为,做好中国工会十八大相关工作。要守正创新,切实担起团结引导职工群众听党话、跟党走的政治责任,着力打造“工”字系列职工文化品牌,守牢工会意识形态领域安全,夯实团结奋斗的共同思想基础。要乘势而上,用好“工匠大会”丰硕成果,发挥工会“大学校”作用,加强职工创新成果转化应用,推动“产改”工作提质增效。要守牢底线,完善市、区、街乡三级工会联动机制,深化协调劳动关系三方机制建设,做好职工劳动安全卫生工作,严格落实安全生产责任,做到统筹发展

和安全。要坚定履职,实施好新就业形态劳动者工会工作三年行动方案,加强工会服务阵地管理,发挥工会组织优势,助力灾后恢复重建,做实做细维权服务。

齐静要求,要推动主题教育走深走实,为工会工作高质量发展提供坚强保证。目前,第一批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育进入总结收尾阶段,必须善始善终、慎终如始,把主题教育各项任务抓到位,把主题教育成果转化为推动首都工会工作高质量发展的具体行动和实际成效。全市各级工会要持续推动主题教育走深走实,深化工会改革和建设,加强工会系统党的建设,为首都工会工作高质量发展提供坚强保证,以优异成绩迎接中国工会十八大胜利召开,努力为北京率先基本实现社会主义现代化作出新的更大的贡献。

会后,北京市总工会第十四届经费审查委员会第十二次全体会议召开,孙立冬当选为北京市总工会经费审查委员会主任。

60款新品将在世界机器人博览会现场全球首发

本报讯(记者 周美玉)记者昨天获悉,本届世界机器人博览会吸引了160家国内外机器人企业携近600件展品参展,其中60款新品将在博览会现场全球首发。

与此同时,2023世界机器人大会同期将开启2023世界机器人锦标赛(北京),设共融机器人挑战赛、BCI脑控机器人挑战赛、机器人应用大赛、青少年机器人设计大赛四大赛事,含27个大项,68个小项,116个竞赛组别,各赛项均有所创新,被广泛赞誉为人

器人界的“奥林匹克”。本次大赛每天将有4000余名来自全球的精英赛手同场竞技,选手数量是去年的2.5倍。竞赛同期将举办2023世界机器人大会脑控机器人挑战活动,创造本年度的脑控打字、脑控无人机赛会记录。

大会期间将发布《中国机器人技术与产业发展报告(2023年)》,机器人十大前沿技术(2023-2024)、2023世界机器人大会论文集等,展现全球机器人技术和产业的最新硕果。此外,2023

世界机器人大会“投创之星”、2023世界机器人大会十大技术创新成果、机器人产业发展相关政策等也将在大会期间相继发布。

据了解,随着人工智能、新一代信息技术与机器人深度融合,机器人产业将迎来新的发展期。北京市推动集聚发展,加快建设机器人产研结合示范区和产学研结合集聚区,搭建一批开放共享的公共服务平台,培育一批“专精特新”和“独角兽”企业,打造国内领先、国际先进的产业集群。