

本市绘制交通防汛风险点位分布图

可视频监控重点桥区积水

本报讯(记者周美玉)记者近日从市交通委获悉,为做好防汛工作,交通部门已编制下凹桥“一桥一预案”、轨道交通重点站“一站一预案”,绘制了应急队伍布控图、全市交通防汛风险点位和重要设施分布图,提高应急指挥效率。此外,可视频监控重点桥区积水。

今年汛期,本市交通部门研究修订了新版防汛应急预案,针对不同部位明确处置流程要求。在健全指挥体系方面,交通部门建立了全市下凹桥积水台账,明确各点位防汛责任人,遇到强降雨可扁平化开展指挥调度。各

区、各企业、各相关部门之间建立了防汛会商机制。整合接入城市路网、郊区公路、公交地铁等领域9000多项静态数据和23万多路视频,实现对重点桥区积水情况的监测。绘制应急队伍布控图、全市交通防汛风险点位和重要设施分布图,实现挂图作战,全面支撑指挥调度。

在完成灾后恢复重建工程基础上,本市交通部门全面提升了西部山区公路的防洪能力。对易受洪水冲刷的临河路基段,通过新建混凝土挡墙措施提高防冲刷能力;对易损毁桥路连接段,通过增加桥跨扩大桥梁行洪断面,共

计优化48座桥梁;对处于河道急弯处路基段,通过新建栈桥提升抗灾能力。

在治理防汛隐患方面,本市交通部门全面推进地铁地势低洼出入口、排水不畅地铁站及地下水渗漏等防汛隐患点位治理,治理公路沿线地质灾害隐患点474处。全面开展“清管行动”,清理公路边沟4000余公里、泄水孔6万余个、雨水口5万余个,并将结合降雨情况动态清理。同时,交通部门组建由6000余人组成的60余支交通防汛抢险救援保障队伍,配备3000余台套装备、900余辆运输车,实行常态化备勤,组织开展隧

道救援、地铁防倒灌、大客流疏散等防汛实战化应急演练。

轨道交通防汛是交通防汛的重中之重。为防范雨水倒灌风险,各轨道运营企业对61个洞口、48个敞口、43个下沉广场等风险点位逐一落实防汛措施和责任人。细化极端场景下临时封站封口、停运、乘客疏散机制,通过演练培训,提高一线人员自主响应能力。全市250座重点地铁站与排水集团抢险队伍建立对接机制,共同做好车站、出入口等点位积水抽排。针对大风、冰雹等恶劣天气,交通部门要求运营企业动态排查地面线路周边安全隐患,做好设

施加固,加密区间巡查频次,发现异物侵界及时清理。

此外,北京公交集团针对易积滞水的点位和运营线路,逐一制定了绕行、甩站、区间运行等临时调度措施,及时调整雨天行车计划,保障市民安全出行。交通、水务、属地政府等部门与重点桥梁、隧道、地下通道防汛责任人保持联络畅通,遇有降雨预警,提前布控应急队伍和装备,启动应急抽排水,严防死守。一旦发生桥区和道路积水,第一时间会同公安交管部门,在积水20厘米时启动交通管制、积水27厘米封路,加强交通疏导,确保道路安全畅通。

2024国家能源互联网大会在昌平区未来科学城开幕

未来科学城能碳监测管理平台明年6月发布

本报讯(记者周美玉)昨天,2024国家能源互联网大会在昌平区未来科学城开幕。本届大会以“AI赋能能源互联网,创新发展新质生产力”为主题,除开幕式和主论坛外,还设置了七场并行分论坛、一场学术沙龙和一场未来科学城招商推介活动。记者从大会获悉,未来科学城能碳监测管理平台将于明年6月正式发布,助力昌平区双碳目标实现。

大会展示了我国能源互联网产业发展现状,探讨碳排双控政策带来的影响,跟踪新型电力系统发展战略的演进等,为推动构

建创新包容、合作共赢、共同繁荣的能源互联网产业格局,提供了高端化、专业化的产业交流合作平台。

本届大会发布多项成果。其中,发布《国家能源互联网发展年度报告》,为政府、企业和研究机构提供基础性和前瞻性的观点参考。发布《未来科学城能碳监测管理平台建设方案》,根据方案,未来科学城能碳监测管理平台预计于2025年6月正式发布。平台集“监、管、控、调、统”等功能于一体,主要面向未来科学城管委会、昌平区相关部门、未来科学城入驻

企业等用户,采取统一规划、分期建设的原则,打造动态碳计量先行示范,实现用能单位能耗碳排的监管,支撑区域能耗双控向碳排放双控转变,助力昌平区双碳目标实现。

相关负责人表示,建成后的能碳监测管理平台将是国内首个“碳表-终端-系统”应用模式的政府侧区域级碳排放监测管理平台,让碳排放结果更加精准、及时。可实现未来城区-企业多层级能耗碳排动态监测、监管与应用分析,为区域发展决策研判提供强有力的数据、管理支撑。



古城街道整治非法小广告

近日,石景山区古城街道综合行政执法队联合街道创城办、新古城派出所开展“对小广告说不”宣传活动。据悉,古城街道综合行政执法队将着重部署校园周边、重点商圈的执法力量,严厉打击散发、张贴、悬挂宣传品及小广告行为。图为参与活动人员共同签署不张贴、不散发、不轻信、不传播非法小广告的承诺书。

本报记者周美玉 摄影报道

京津冀和北京市检验检测机构能力验证活动启动

本报讯(记者周美玉)记者近日获悉,为检验和提高检验检测机构技术能力,北京市市场监管局于6月至10月组织开展2024年京津冀和北京市检验检测机构能力验证活动。

检验检测机构能力验证,是指采取实验室间比对等方式,按照相关标准预先制定考核规则,对检验检测机构基本条件、技术能力是否持续符合资质认定条件和要求实施的监管手段。按照《京津冀检验检测认证监管区域合作备忘录》,2024年京津

冀能力验证活动由北京市市场监管部门轮值承办,选取与人民群众生命健康息息相关的食品和环境领域,能力验证项目包括“酱油中山梨酸的测定”“牛肉粉中恩诺沙星的测定”“水中氟化物的测定”“土壤中有机的测定”。

同时,2024年北京市检验检测机构能力验证活动结合本市安全生产治本攻坚三年行动计划,选取为建筑安全提供有力保障的建材领域,能力验证项目包括“建筑材料及制品燃烧热值的测

定”“水泥标准稠度用水量、凝结时间检测”“钢筋拉伸试验”“电线电缆产品-导体直流电阻的测定”。所有获得京津冀三地市场监管部门颁发检验检测机构资质认定证书,且具备相关项目(参数)检验检测资质的机构应当参加能力验证。

据悉,能力验证结果在京津冀三地区域内实现互认。结果为“不满意”的机构,将暂停向相关检测项目出具报告并限期整改。能力验证结果将分别由三地市场监管部门在官方网站进行公示。

北京大学人民医院赴河北省乐亭县开展医疗帮扶

本报讯(记者宗晓畅 通讯员李杨乐 訾蕊)近日,北京大学、北京大学人民医院、唐山市工人医院在河北省唐山市乐亭县党校开展以“学思践悟共笃行 明纪守规葆初心”为主题的党纪学习教育培训实践。期间,北京大学人民医院——乐亭县医院基层党组织互联共建揭牌暨惠民义诊活动启动仪式在乐亭县医院举行,持续推动京津冀医疗协同发展。

此次党纪学习教育培训实践班共有150余位党员干部和民主党派代表参加,在理论学习后,第一时间开展医疗帮扶活动,为当地百姓提供优质医疗服务。活动中,由北京大学人民医院和唐山市工人医院的20余位知名专家、10余位护士长组成的专家团

来到乐亭县医院、乐亭县妇幼保健院、乐亭县中医医院开展义诊、查房、疑难病例讨论和专业讲座等一系列医疗工作,将优质医疗资源送到百姓“家门口”。义诊现场,专家们仔细询问患者的情况并进行健康指导,提供个性化诊疗意见并耐心为患者答疑解惑。

北京大学人民医院党委副书记、工会主席高杰表示,本次医疗帮扶以北大人民医院的“送健康”为特色,采取联学共建模式,让优质医疗资源下沉,符合京津冀协同发展的时代背景。“把我们医院的优势以及在医疗领域里的专业特色带到乐亭县,让当地百姓共享到了京津冀医疗协同发展‘健康红利’。”

延庆举办纪念“爱我中华 修我长城”社会赞助活动40周年巡展

本报讯(记者周美玉 通讯员韩冰)近日,“众志成城——纪念‘爱我中华 修我长城’社会赞助活动40周年”主题巡展首站走进延庆区第二小学,进一步传承长城精神,弘扬长城文化,讲好长城故事,培养学生的爱国情怀和文化自信。这也是延庆区“长城文化进校园”系列活动之一。

据了解,本次展览共展出实物展品50余件,图片展品近百幅。展览激励学生们像守护家园一样守护好长城,带动更多人了解长城、保护长城,把祖先留下

的这份珍贵财富世代代传下去。在本次活动主题展区,通过展示40年前的老报纸、活动请柬、捐款证书、纸质票据、长城修缮照片等,回顾了“爱我中华 修我长城”社会赞助活动盛况。同时还展出了百年前外国人眼中的长城老照片、长城科普知识、延庆长城风光、学生长城画作等内容。

启动仪式上,延庆区第二小学的8位小学生被选为“长城文化小使者”,他们将在之后的校园巡展活动中担任小小讲解员,宣讲长城故事、弘扬长城文化,

让“爱长城护长城”的种子在更多学生心中生根发芽。

本次展览还设置了互动体验区,学生可以现场进行长城碑刻拓印体验,感受中国文化的独特魅力。除此之外,展览还专门设置了长城主题邮品展区,展出具有代表性、珍藏性的长城邮册,让学生们从邮票中了解长城文化。

此后,巡展还将陆续走进北京邮电大学世纪学院、延庆区第一中学、八达岭学校等10余所延庆大、中、小学校,巡展历时半年。

(上接第1版)

在贵州,为确保夏日供电平稳,多支电力服务队奋战在保供电第一线,守护电网安全运行。南方电网贵阳供电局工会组织后勤服务队走进生产一线开展慰问活动,协调班组合理安排职工休息时间、制定防暑降温工作方案和高温中暑应急预案,将防暑降温物资送到奋战在变电站、输电线路、配网升级等工作现场的一线职工手中。

在广东,中铁十五局珠肇高铁鹤洲站特大桥施工现场,项目工会把防暑降温工作列为重点工

作,为一线劳动者配备绿豆汤、西瓜、藿香正气水、防晒衣、手套等防暑降温物资,合理布局生产现场,搭建凉棚,调整施工工序,实施错峰施工策略。

防暑降温工作事关劳动者生命安全和身体健康。全国总工会有关负责人表示,各级工会还将开展形式多样的职业健康知识宣传教育活动,普及防暑降温相关法律法规,帮助职工了解高温危害、掌握高温危害的防护措施和个体防护方法,提高职工的自我防护意识和能力,确保职工平安度夏。