

北京明确32项任务推动大运河文化保护传承利用

包括加强文化遗产保护利用、推动文旅融合发展等五方面

本报讯 (记者 盛丽) 北京市发展改革委近日印发《北京市大运河文化保护传承利用2025年工作要点》(以下简称《工作要点》)。《工作要点》从加强文化遗产保护利用、优化运河生态环境、推动文旅融合发展、完善公共服务配套、拓展文化交流合作等五方面安排了32项具体任务。

《工作要点》提出,在加强文化遗产保护利用,赓续运河历史文脉方面,本市重点围绕运河遗产保护利用和文化内涵活化传承,将建成潞县故城考古遗址公园、推进颐和园西官门腾退保护、开展大运河通州段古河道二期考古调查、做好大运河古籍文化研究等。在推进河道空间综合治理方面,重点围绕河道防洪能力提升与滨水空间生态治理,将实施温潮减河工程建设、推进坝河口蓄滞洪区建设、改造提升庆丰公园等。在推动沿线文旅融合发展方面,重点围绕挖掘文旅休闲资源与激发运河沿线融合发展活力,将打造“两河一带”滨水经济区、推进坝河旅游通航、深化大运河5A级国家文化旅游景区建设等。

根据《工作要点》,本市将完善公共空间配套设施,提升运河民生福祉。重点围绕运河沿线空间品质改善与区域文化功能提升,将推动永定河引水渠望塔宜居水岸公共空间改造、实施三大建筑滨河空间提升工程、加快特色小镇发展等。

同时,本市将丰富特色主题文化活动,拓展运河交流合作,重点围绕多维度促进运河文化交流传播与持续释放协同发展活力,涉及京杭对话高质量启幕、举办大运河主题系列活动、特色化运营北京城市图书馆、打造大运河艺术活动品牌、组织开展大运河文博活动、高水平举办运河体育赛事等任务。

京津冀鲁1118家医疗机构60项检验结果互认

本报讯 (记者 周美玉) 记者昨天从北京市市场监管局获悉,京津冀三地市场监督管理部门联合三地卫生健康部门经过多年探索研究,在原北京市地方标准的基础上,迭代升级形成《医学实验室质量与技术要求》京津冀区域协同地方标准,并于近日实施。

医学实验室检验结果互认的基础条件是医学实验室检验质量的可靠性和检验结果的可比性。2015年,北京市发布实施首版《医学实验室质量与技术要求》,该规范成为北京市医疗机构之间

检验结果互认的技术指导规范和工作指南。2016年,京津冀区域检验结果互认试点正式启动,2019年山东省加入互认队列,持续扩大互认范围。截至目前,京津冀鲁地区检验结果互认医疗机构达到1118家,互认检验项目达到60项。通过实施医学实验室质量管理和统一技术标准,提升了各医疗机构医学实验室的检验质量和检验结果一致性程度,提高了区域内检验工作标准化、同质化、科学化水平。

据了解,区域标准规范了医学实验室通用要求、临床标本管

理、检验设备管理、检验试剂耗材管理、分析中质量控制、检验报告等要求。聚焦医学实验室的核心环节,提出要建立覆盖标本采集、运输、检测和结果报告的全流程质量管理体系。明确岗位职责与操作规范,规定技术人员须具备相应专业技能,并定期接受继续教育与考核。同时,对实验室环境温湿度控制及检测设备的校准维护、质量控制、性能验证等方面提出细化要求。此外,还推荐实验室加强信息管理系统建设,强化患者隐私保护与数据安全管理。

“簋街不夜节” 点亮夜京城

近日,北新桥簋街288广场流光溢彩,以“锅气食力派·点亮夜京城”为主题的第七届“簋街不夜节”启幕。现场,簋街商家代表发起《坚守现制本味传承餐饮锅气》行业倡议,承诺回归“一菜一炒”的现制初心。本届“簋街不夜节”将持续至9月底,后续还将推出直播探店、深夜食堂、消费满减等系列活动。

本报记者 边磊 于佳 摄影报道



(上接第1版) 物种多样性方面,共记录各类物种7121种,包括藻类、高等植物、脊椎动物、昆虫、大型真菌、大型底栖无脊椎动物等。这其中包括国家一级重点保护野生植物百花山葡萄;国家二级重点保护野生植物北京水毛茛、槭叶铁线莲、大花杓兰等14种;国家一级重点保护野生动物11种,包括哺乳动物麋鹿和黑鹳等鸟类10种、国家二级重点保护野生动物56种,包括豹猫、赤狐等哺乳动物5种,长耳鸮、大天鹅等鸟类50种及爬行动物团花锦蛇。(生态系统和物种相关数据来源于北京市生态环境局2020至2024年开展的生物多样性实地调查,不包含历史数据。)

遗传多样性方面,北京收集保存了农作物种质资源5.6万份、畜禽遗传材料1.5万份。重点保护的天然林木种质资源

47种。拥有京西稻、北京鸭、北京油鸡等地理标志农产品14个。拥有古树名木4.1万余株。

市生态环境局副局长刘贤姝介绍,北京市坚定不移走生态优先、绿色发展之路,不断优化空间保护体系,强化重点生物物种和遗传资源保护,构建调查评估体系,持续改善生态环境质量,稳步推进生态产品价值实现,生物多样性保护取得显著成效。

空间保护体系趋于完善。生态空间格局持续优化,“一屏、三环、五河、九楔”市域绿色空间布局基本形成。生态保护红线占市域面积达27.5%,全市重要生态功能区、生态敏感区和重要动植物栖息地得到有效保护。建立5类79处自然保护地,形成了类型比较齐全、分布相对广泛的自然保护地体系。湿地面积达6.08万公顷,为野生动植物提供了良好

的栖息地。

生物资源保护效果突出。加强以生态空间为基础的就地保护体系,完善以植物园、动物园、救助中心为主的迁地保护体系,重点物种和生物遗传资源得到有效保护。发布《北京市重点保护野生动物名录》《北京市重点保护野生植物名录》等,持续强化保护。

调查评估体系日臻成熟。系统全面开展生物多样性本底调查评估,基本摸清了全市生物多样性本底情况。初步建立生物多样性观测体系,将调查结果纳入每年度开展的生态环境质量评价中,客观反映生态环境状况。在全市范围开展鸟类观测、在生态涵养区开展哺乳动物观测、在中心城区开展蝴蝶和蜻蜓观测。目前已初步形成较为系统的兼顾水陆、覆盖全市的指示性生物类群观测体系。

北京市公园科普游园会周日开幕

本报讯 (记者 周美玉) 记者从北京市公园管理中心获悉,5月25日,“公园科普之旅 寻美花园城市”北京市公园科普游园会将在陶然亭公园拉开帷幕。届时,本市公园、科普教育基地等30余家单位将齐聚陶然亭公园,集中两天时间开展科普市集、快闪科普课堂、一园一品打卡集章、寻宝华夏名亭等主会场活动。

5月25日当天,北京市公园管理中心将通过网络平台实时直播科普游园会,呈现主会场市集、科技成果展览及专家公益讲堂等环节,让网友能够“云端”参与互动。

在北京市科技周期间,颐和

园、天坛、北海、香山、中山、龙潭西湖、圆明园等公园,以及中国园林博物馆、北京市园林学校、北京市绿化科普教育基地、中国宋庆龄青少年科技文化交流中心等30余家单位纷纷亮出“看家本领”,在5月25日、26日两天举办科普市集、快闪科普课堂、寻宝华夏名亭等游园会活动。

各单位发挥科普阵地作用,同步开启专家讲堂及端午自然探秘、文化研学、手工制作等50余场分会场活动,促进科技成果进一步走进社会公众,为市民游客、学生群体带来高水平、高质量的科普盛宴。整体活动将持续至6月2日。

密云水库鸟类家族再添7名新成员

本报讯 (记者 孙艳 通讯员 曹萌) 5月22日是2025年国际生物多样性日,今年的主题为“万物共生 和美永续”。当天,2025版《密云水库湿地鸟类名录》(以下简称名录)正式发布。最新统计数据显示,2024年1月1日至2025年4月15日期间观测记录到的密云水库鸟类较上一年度同期增加7种,密云水库生物多样性不断丰富。

据名录记载,截至2025年4月,于密云水库湿地监测记录到的野生鸟类已由之前的235种增至242种,隶属于20目60科。其中,国家一级重点保护野生动物新增1种,达16种;国家二级重点保护野生动物新增3种,共41种;北京市重点保护鸟类增加2种,总计74

种,中国特有鸟类保持在5种。名录编委会以观察记录、论文发表和影像资料等为依据进行记录审核,最终确定了新增鸟种名单,其中包括中华秋沙鸭、褐河鸟、雕鸮、小白额雁、红交嘴雀、大麻鳽、领雀嘴鹎等共计7种,其中国家一级保护鸟类1种。

名录新鸟类数量的增加,生动诠释着密云水库生态环境持续优化,生物多样性不断丰富的良好态势。下一步,北京市密云水库管理处将持续深入推进密云水库流域生态保护修复治理工作,进一步提升鸟类栖息地生态功能,为鸟类等野生动物打造更为优良的栖息繁衍环境,更好地保护珍稀物种,让“华北明珠”成为生物多样性恢复的典范。

北京宣武医院脑心病学中心成立

本报讯 (记者 宗晓畅) 近日,首都医科大学宣武医院脑心病学中心成立。该医院脑心病学中心将提高脑心共患病的诊疗能力,深化相关研究。同时,国家神经疾病医学中心脑心病学联盟成立,涵盖京津冀15家成员单位。

宣武医院依托国家“双中心”的平台优势成立脑心病学中心,旨在打破学科壁垒,实现多学科协同发展。宣武医院院长赵国光介绍,该中心将紧密围绕脑心血管共病及相关疑难病症,以显著改善患者长期预后为首要目标,努力提高疾病的早期诊断率、改善治疗效果;以科技创新为引擎,推动诊疗技术跨越式发展;以分级诊疗为抓手,构建全域健康

服务体系;为患者提供全生命周期的管理。

据了解,宣武医院脑心病学中心还将制定并持续更新科学规范的临床诊治路径,输出具有高级别循证证据的诊治模式,培养专业人才,为全国各级医疗机构提供全方位的指导与支持。同时,国家神经疾病医学中心脑心病学联盟成立,首批15家成员单位包括北京朝阳医院、北京安贞医院、北京市潞河医院、北京世纪坛医院、中国医学科学院阜外医院等。该联盟涵盖京津冀地区脑心血管疾病及相关学科的医疗优势单位,将进一步扩大学科影响力和资源整合能力,为构建全国范围内脑心疾病协同防治网络奠定坚实基础。