

# 灯会游园会、阅读推广、非遗体验、演唱会、音乐会、话剧等“百花齐放” 国庆假期本市推出2400余场文化活动

本报讯（记者 盛丽）记者昨天从国庆假日文旅活动新闻发布会上了解到，国庆假期将至，北京市文化和旅游局统筹全市文旅资源，会同各区、各有关单位，共推出2400余场文化活动。国庆期间，全市各级公共文化服务机构将组织开展灯会游园会、文艺演出、阅读推广、非遗体验等群众喜闻乐见的文化活动843项、933场，较去年同期增长11%。北京历史上规模最大的“京彩灯会”将在国庆期间持续亮灯，通过九大主题展区、200余组创意灯组和各类主题活动，向

国内外游客集中展示京味文化和中华传统文化的魅力。市文化馆将举办“舞动北京”群众广场舞大赛。首都图书馆围绕“书香过节”将开展10余项阅读推广活动。各区也将举办红色记忆非遗展览等活动。国庆期间，将依托各大剧院平台和演艺新空间，加强各门类优质演出供给。目前，全市已开票营业性演出307台1556场，主题展演、演唱会、音乐会、话剧、戏曲、亲子演出、国外好剧等“百花齐放”，为市民、游客奉上高品质艺术盛宴。第二十七届北京国际音乐节

将于国庆期间盛大开幕，汇集国内外知名演出团体和艺术家，带来9场风格多元的音乐会专场演出以及10余场公益活动。第八届中国戏曲文化周将举办精品大戏展、京津冀名家汇等12项主题活动。“大戏看北京”2024展演季将带来京剧《白蛇传》、舞剧《天工开物》两台首演剧目。依托北京市演艺服务平台举办的“经典永流传”优秀剧目展演季和联合承办的“与时代同行 与人民同心”——新时代优秀舞台艺术作品展演，将分别带来话剧《项链》、民族舞剧《红楼梦》等高品质剧目。



淬炼精兵

日前，北京市团河教育矫治所邀请百余名新警家属走进警营，共同观看新警岗前培训阶段性汇报表演。队列、警务技能、警体训练……新警的表演赢得家属们阵阵掌声。未来两个月，该所还将开展一系列针对性课程，着力将新警们培育成政治素养高、警体素质优、业务能力强、适合岗位要求、适应时代需要的人民警察。本报记者 孙妍 摄影报道

## 本市中小学幼儿园将实施“学校明亮工程”

同时严格落实中小学生健康体检制度和每学期2次视力监测制度

本报讯（记者 任洁）2024年9月是第9个全国近视防控宣传教育月。北京市教委近日下发通知，要求各区通过守好近视防控“第一道关口”、全面深入实施“学校明亮工程”、全面落实“六个一”近视防控要求、家校联动等方式，促进学生养成健康用眼习惯，降低近视发生率。市教委表示，幼儿园和小学是抓牢近视防控的关键阶段，要控制幼儿和小学低年级段近视发生率，做到早监测、早发现、早预警、早干预，力争6岁幼儿和小学阶段近视发生率与2023年相比下降2个百分点。各区、中小学校、幼儿园在宣传月里要深入开展视力健康和近视防控宣教活动，提高师生、家长对近视防控的重视程

度和相关知识的了解程度。通知要求，各校要落实义务教育阶段学生每天1节体育课，保障校内、外每天各锻炼1小时，增加体育活动项目供给。确保课间十五分钟学生走出教室、走向户外。将体育类活动作为课后“三点半”服务的必备形式，高质量开展体育课后服务。宣传月期间，本市所有中小学校、幼儿园对校园教室采光和照明条件进行全覆盖检查，各区教育行政部门联合区卫健疾控部门开展抽查，不达标的进行整改。各区教育行政部门要对本区中小学校、幼儿园照明条件检查和整改情况建立台账，力争学校教室照明卫生标准达标率100%。严格落实北京中小学生学习健康

体检制度和每学期2次视力监测制度。宣传月期间，各中小学校开展1次视力自测，重点关注中小学生学习返校后视力变化情况，及时将视力监测结果反馈给学生和家长。进一步规范校园视力检测与近视防控相关服务，严禁无资质机构借助宣传教育月入校开展宣传、推介和视力检测等活动。同时，所有中小学校、幼儿园均要落实每班张贴一张标准对数视力表、中小学生学习每天上下午各做一次眼保健操、每月开展一次班级内视力自测、每季度开展一次近视防控科普宣教活动、每学期初开展一次专题部署、每年跟踪对比分析一次全校学生视力状况的“六个一”近视防控要求。

## 通州区气候投融资项目库已入库项目158个

本报讯（记者 宗晓畅）记者近日从“迎接新中国成立75周年”系列主题新闻发布会通州区专场了解到，通州区气候投融资项目库已入库项目158个，涵盖可再生能源发电、低碳交通、降低工业过程排放和绿色建筑等领域。北京城市副中心聚焦绿色建筑、绿色交通、绿色产业三大关键领域，强化能源、生态、文化三大重点支撑，加快建设国家绿色发展示范区。目前已经成功入选首批国家应对气候变化投融资试点地区和国家林业碳汇试点城市，北京绿色交易所落户副中心，并升级为国家级绿色交易所。自愿减排交易市场建设方面，北京绿色交易所开发建设了全国温室气体自愿减排注册登记系统和交易系统，研究编制了自愿减排交易和结算规则。今年1月，国务院宣布全国温室气体自愿减排交易市场启动。全国统一

的自愿减排交易市场落户北京城市副中心，将从产业聚集、技术和产品创新等方面为副中心发展创造巨大的市场机遇。绿色金融基础设施建设方面，北京绿色交易所开发建设了企业碳账户和绿色项目库系统，并依托该系统为通州区搭建气候投融资项目库，组织开展项目入库审核、评价、投融资对接等工作。截至目前，通州区气候投融资项目库已入库项目158个，总投资金额约超过1600亿元。绿色金融产品创新方面，北京绿色交易所依托企业碳账户和绿色项目库系统，与北京银行合作创新推出绿色贷款“碳e贷”产品和“碳惠融”服务。2023年6月，全国首笔“碳e贷”落地，用于支持城市副中心项目建设，待项目建成后，每年可减少二氧化碳排放超过1500吨，这相当于大约850辆燃油车车辆停驶一年的减排量。

## 北京高校毕业生就业创业先进典型百场宣讲活动启动

本报讯（记者 任洁）9月24日，“永远跟党走，到祖国需要的地方建功立业”北京高校毕业生就业创业先进典型百场宣讲活动启动。经各高校推荐，2024年已推选出131名就业创业先进典型毕业生，后续将在北京各高校开展百场宣讲活动，引导毕业生把个人理想追求融入国家发展和民族振兴的伟大事业中，主动投身基层一线、国家重大工程、重大项目、重要领域就业创业。在启动仪式上，北京林业大学、北京大学、中国地质大学（北京）、北京物资学院、北京工业大学耿丹学院等高校的6位就业创业先进典型代表分别讲述了他们扎根基层、坚守初心、奉献

青春的感人故事。中国地质大学2021届地球科学与资源学院硕士生董小宇选择回到矿产资源丰富的内蒙古，投身到找矿工作中，用所学报效祖国，服务家乡建设，获得多项省部级奖励。“只有将个人的青春与国家的发展融合在一起，成为一个对国家、对社会有用的人，人生才更有意义。”董小宇说。市人社局现场就北京市关于大学生就业创业的最新政策进行宣传推介，为毕业生提供政策指导和政策支持信息。从2021年开始，市委教育工委、市教委、市人社局、团市委共同举办“永远跟党走，到祖国需要的地方建功立业”就业创业先进

典型系列宣讲活动。截至目前，市级层面树立399个就业创业人物典型，各高校通过集中宣讲、座谈、参观、社会实践等方式，用鲜活的事迹讲述毕业生的就业创业故事，覆盖到每一名毕业生，累计开展活动3000余场，参与学生超40万人次。市教委表示，将指导各高校因材施教，通过宣传教育、表彰先进、资金奖励等多种方式，实施全员、全学涯就业教育，广泛开展以“成才观、职业观、就业观”为核心的就业育人主题教育活动，激励更多毕业生参与“特岗计划”“三支一扶”“西部计划”等项目，投身重点领域、重点行业、城乡基层和中小微企业就业创业。

## 平谷区2024年中国农民丰收节开幕

本报讯（记者 马超）近日，“学用‘千万工程’礼赞丰收中国”——北京市平谷区2024年中国农民丰收节开幕式在大兴庄镇国农供销社村播产业园举行。此次活动由平谷区人民政府主办。活动采取1+2+6+N模式，即以“学用‘千万工程’礼赞丰收中国”为主题，室内+室外两个场地，六大版块及N场丰收节专场助农直播。活动融合视觉、听觉、味觉、触觉，围绕“赏丰收、庆

丰收、享丰收、品丰收、颂丰收、乐丰收”6大篇章全面呈现平谷三农发展成果与农民丰收盛况。开幕式上，平谷区为7名科技助力乡村振兴工作站专家颁发聘书，授予银行、保险公司等10家单位“助农好伙伴”称号。值得一提的是，活动现场还举行了“星计划”村播达人秀颁奖仪式，来自“星计划”的优秀村播达人巧用手机“新农具”，展示展销平谷好物、平谷好景、平谷好宿、平谷好味。

## 2024北京国际科学传播交流周开幕

本报讯（记者 孙艳）近日，以“科学文化：塑造未来新文明”为主题的2024北京国际科学传播交流周在北京科学中心开幕。本次交流周将持续至9月28日，期间，将举办北京国际城市科学节联盟年会暨国际科学节圆桌会议、北京中外科技馆馆长对话会、国际专家讲座、国际青少年科学教育工作坊形式多样的活动。来自16个国家21家机构共27名专家学者、国际组织负责人等

海外嘉宾，以及国内科技馆馆长及专家学者出席2024北京国际科学传播交流周。开幕式上，北京市科学技术协会为马耳他科学技术委员会、瑞典环境科学研究院、赛创未来中东欧创新中心等北京国际城市科学节联盟新入会成员单位颁发证书。在主旨报告环节，社会心理学家、伦敦政治经济学院心理与行为科学系高级研究员班科勒·法拉德分享了“科学的形象及

其可信度”的研究成果。英国科学博物馆集团总裁英伯爵士讨论了科学文化，以及科学素养如何以科学资本的形式成为先进经济体的核心问题。中国科学技术馆馆长郭哲在题为《架设科技文明交流互鉴的拱顶石》的报告中指出，探讨科学文化有助于我们清晰认识世界趋势、人类文明和中西文化交流，以新时代的科学文化促进科技向善，关注人的全面发展。

（上接第1版）2021年以来，密云水库持续保持蓄水量30亿立方米左右的高水位安全运行，累计向下游生态补水18亿立方米以上，稳定保持Ⅱ类水质。在官厅水库流域，推动人工湿地、库滨带生态涵养林建设，开展封库禁渔、水华防治等工作，在上下游水域采取建立生态保护带、污水处理厂等治理措施，官厅水库水质得到明显提升，2023年年均水质达到Ⅲ类标准。

同时，本市持续推进水污染防治，制定实施碧水保卫战年度行动计划，分解落实16个区和北京经济技术开发区水质目标，将规划任务和具体工作分年度分区域落实。持续实施水环境区域补偿政策，用经济手段督促流域各区落实水生态保护修复责任，“水好能得钱、水差要交钱”，推动全市水生态环境质量不断改善。2023年起，实施新一轮的水生态区域补偿，统筹水资源、水环境、水生态三类指标，建立双向补偿机制，促进水体流动、水环境洁净、水生态恢复。在推动水生态保护方面，大力实践“以水开路、用水引路”，统筹实施引黄水、再生水等多水源跨流域生态补水，优化水资源调配，合理保障永定河等重点河湖生态用水。北京五大河流连续三年实现“流动的河”并贯通入海，沿河水生态环境显著恢复。全市平原区地下水连续8年累计回升11.01米，为美丽河湖保护与建设提供了基础条件。依水而居，以水定城，水美城兴。北京市将继续以“清水绿岸、鱼翔浅底、人水和谐”为目标，统筹“三水”治理，推动美丽河湖保护与建设，把美丽河湖打造成市民家门口的“诗与远方”，以高水平保护支撑高质量发展，以首善标准奋力建设人与自然和谐共生的现代化美丽北京。