

# 2026年北京市重点工程启动征集

重点涵盖科技创新及现代化产业项目、基础设施项目、民生改善项目等

**本报讯 (记者 盛丽)** 近日,北京市发展改革委联合市住房城乡建设委启动2026年市重点工程征集工作。此次征集工作明确,申报项目应聚焦北京市委、市政府重大决策部署及全市重点工作,紧紧围绕“四个中心”功能定位,落实“两重”建设重点任务,切实服务国家重大战略实施、引领新时代首都发展、回应人民关切,具备创新性、引领性、示范性,对经济持续回升向好、实现首都高质量发展具有关键支撑作用。

据了解,此次项目申报重点包括科技创新及现代化产业项目、基础设施项目、民生改善项目和其他项目等。

其中,科技创新及现代化产业项目主要包括:大科学装置及研究平台、国家实验室等重大科技设施平台项目;人工智能、新一代信息技术、医药健康、智能网联汽车、绿色先进能源与低碳环保、

空天技术、集成电路、智能装备与系统等战略性新兴产业项目;人形机器人、6G、量子、脑机接口、合成生物等未来产业项目;重大设备购置更新项目;产业集聚区、“两业融合”示范区等重点科技创新产业园区建设项目;检验检测设施、共性技术研发平台、高等级孵化器等科技成果转化项目;国际交往中心功能建设重大项目;金融业、信息服务业、科技服务业、商务服务业等现代服务业项目;文旅融合发展项目,农业现代化项目。

基础设施项目主要包括:机场、铁路、市郊铁路、轨道交通、公路、城市道路,站城一体化交通枢纽,公交场站、停车设施等交通基础设施配套项目;能源、固液态废物处理、地下管网改造提升等城市运行保障设施项目;水务工程,“双智”城市建设项目,智慧物流等新型基础设施项目。

民生改善项目主要包括:保障性住房、人才社区,教育、医疗、养老、托育、文化、体育等公共服务设施,家园中心等社区综合服务项目;重大消费设施、花园城市建设项目;城市应急保障设施,核心区平房(院落)申请式退租、老旧小区整治改造、危旧楼房和简易楼改造、低效产业园区更新、老旧小区与传统商圈改造升级、区域综合性更新项目、城市公共空间改造提升等城市更新项目;“平急两用”公共基础设施项目。

据了解,本次征集的项目分为年度重点建设项目及重点推进前期工作项目两大类。其中,2026年重点建设项目分为续建项目和计划新开工项目两类。2026年重点推进前期工作项目为已列入市、区政府各类重点工作计划中,尚处于前期手续办理阶段、暂不具备开工条件,预计在2026年以后年度具备开工条件的项目。

## 第28届北京科技交流学术月开幕

# 140多场专业学术活动聚焦前沿科技

**本报讯 (记者 孙艳)** 近日,第28届北京科技交流学术月(以下简称“学术月”)在京开幕。本届学术月以“学术赋能、创新引领”为主题,突出前沿性、青年化、国际化特点,将在学术月期间围绕人工智能、医药健康、城市建设、绿色能源等前沿主题举办140多场专业学术活动。

北京科学技术协会相关负责人表示,本届学术月期间将围绕人工智能、城市设计、绿色能源等主题举办“第十一届水泥与混凝土国际会议”“2025(第九届)北京国际城市设计大会”

“大循环国际研讨会”等国际学术会议,国际数字地球协会、国际氢能燃料电池协会等国际组织举办的“数字地球高层战略研讨会”“固态储氢技术创新与突破国际论坛”等学术会议也纳入今年学术月中,引领学术会议提升国际化水平。

同时,学术月突出青年化,专门设置青年活动板块,纳入“人形机器人的机遇与挑战”“青年创新引领智慧低碳绿色植保学术交流活动”等59场青年活动,支持青年科技人才挑大梁、当主角。

此外,本届学术月突出前沿

性,围绕医药健康、能源环保、人工智能、基础研究、信息技术、城市建设、农业科学、装备制造、航空航天等北京国际科技创新中心建设重点领域和产业方向中的热点前沿问题,举办自动化及人工智能领域、AI+化学领域等12场首都前沿学术成果报告会和“第二届国际航空氢能周”“北京数学会学术年会”“原创设计与知识产权专家论坛”“2025年发展中国家可再生能源发展研讨会”等71场专题活动,不断凝聚思想共识、荟萃科学发现、促进科技发展。

# 本市发布6项绿色低碳地方标准

**本报讯 (记者 周美玉)** 为助力本市打造国际绿色经济标杆城市,近日,市市场监管局发布了6项绿色低碳地方标准,涉及碳排放、能源消耗限额、资源循环利用和能源计量体系建设等关键领域。

在碳排放方面,本市制定《产业园区规划环境影响评价技术指南 碳排放》,结合产业园区规划与碳排放管理的特点,明确了碳排放评价指标构建、碳排放

核算与分析、减污降碳措施等技术要求,以产业园区和重点行业为“双锚点”,从能源活动、工业生产过程、废弃物处理等方面分析碳排放并提出管理要求。该标准助力产业园区在规划阶段纳入低碳理念,优化资源配置,提升碳效水平。

在能耗限额方面,修订《白酒单位产品能源消耗限额》《合成洗涤剂单位产品能源消耗限额》。新标准聚焦白酒和合成洗涤剂生产

企业能源消耗的计算、控制和管理,结合企业生产实际,进一步优化了能源消耗限额指标。

在能源计量方面,制定《企业用能系统耦合可再生能源计量技术指南》,聚焦企业用能系统的能源计量层次、能源计量、可再生能源计量和计量数据应用等方面,明确了企业用能系统的能源计量层次,包括用能单位、主要次级用能单位和主要用能设备的分级计量要求。

# 西城区人均GDP超55万元 居全市首位

**本报讯 (记者 陈曦)** 近日,在“一把手发布·京华巡礼”西城专场新闻发布会上,西城区委副书记、区长郅海杰表示,西城区连续两年以直辖市城区组第一名的成绩获评“中国最具幸福感城区”,始终在北京率先基本实现社会主义现代化进程中立标杆、当先锋。

郅海杰介绍,西城区紧抓疏解非首都功能“牛鼻子”,空间保障更加充裕。疏解腾退建筑面积167.7万平方米,治理违法建设48.9万平方米,常住人口规模提前完成调控目标。同时,5年来经济增长动能更加澎湃。

“十四五”期间,综合能耗、水耗、万元GDP碳排放等保持全市最优,西城经济迈上新的千亿台阶,2024年GDP达6038亿元,年均增长5.2%左右;经济密度达119亿元/平方公里,人均GDP超55万元,均居全市首位、全国前列。

此外,在城区面貌上,下足“绣花”功夫,精心精细打理、装点城市。平安大街、地安门外大街、德内大街等4条标志性大街全部提升、旧貌换新颜;西单-积水潭桥老街整治提升工程已全部完工,即将整体亮相。

在古都新韵方面,高标准完

成21项中轴线申遗任务,腾退安徽会馆等文物41处,腾退面积达4.7万平方米。发布文物建筑活化利用项目20个,推出中轴线特色旅游线路8条。

在增进民生福祉方面,每年将80%以上的财力投入民生领域。其中,“十四五”期间新增义务教育学位近5万个、普通高中学位1.4万个;建成“十分钟养老服务圈”,千人养老床位达到7.8张,较“十三五”末增加3.6张;挂牌“父母食堂”355个、累计助餐量达502.2万人次;完成普惠式居家适老化改造5658户,安装“一键呼”5万余部。

# 新闻【本市】03

| 本版热线电话:63523314 63581010

## HICOOL2025全球创业者峰会10月16日开幕 打造“全球创业者嘉年华”

**本报讯 (记者 王路曼)**

10月16日至18日,以“打造全球创新创业生态之都”为主题的HICOOL2025全球创业者峰会将在北京首都国际会展中心举行。本届峰会延续HICOOL“全力成就创业者”的核心理念,聚焦科技创新、产业融合、国际合作、青年力量四大要素,致力于打造高品质、国际化、多元融合的“全球创业者嘉年华”,为来自世界各地的创业者搭建展示、链接、共创的顶级平台。

本届峰会规模再升级,场馆面积达40000平方米,采用“展+会”一体模式,构建“1+8+11+X”创新板块,包括1大主舞台、8大生态展区、11大分舞台及多个特色互动空间,将集中呈现人工智能、生物医药、集成电路、新能源等前沿领域的最新成果,打造沉浸式、互动性、多元化的创新体验场,预计将吸引全球5万余名科创人士、1000余家投资机构、500余家高科技创新企业参与。

10月16日晚,峰会开幕式将揭晓HICOOL2025全球创业大赛获奖项目。今年大赛参赛规模实现历史性突破,共吸引来自全球139个国家和地区的10055个创业项目、13150名创业人才参与,首次实现“双破万”。历经多轮角逐,最终脱颖而出的200个获奖项目将在开幕式上集中亮相并获颁奖项。现场还将举行一系列重大项目启动发布仪式,展现

北京作为国际科技创新中心的服务能级与集聚效应。

10月17日至18日,峰会将围绕“全球创新合作”“青年创业力量”“科技成果转化”“未来产业趋势”等议题,在主舞台与各大分舞台推出百余场高质量活动。人工智能、港澳创新、国际人才招聘、青年创业梦想计划等特色板块将汇聚全球科学家、企业家、投资人及青年创业者,共话人形机器人、大模型、激光技术、AI智能体等前沿方向,推动技术、人才与资本的深度融合。

值得关注的是,本届峰会首次设立“世界一流高校展区”,汇聚清华大学、北京协和医学院、北京工业大学、首都医科大学等在京高校,香港中文大学、香港理工大学、香港科技大学、香港城市大学等港澳名校,以及慕尼黑工业大学、新南威尔士大学、澳大利亚国立大学、伦敦大学学院等国际高校在内的30余所海内外知名学府及科研机构,打造辐射全球的科技成果转化“超级枢纽”。同时,全新启动的HICOOL“青年创业梦想计划”也将为全球大学生和青年创业者开辟专属赛道,构建从项目孵化到产业落地的全链条培育体系。

此外,峰会期间还将同步举办“HICOOL科技文化节”“全球创业者之夜”“北京科技之旅”等系列配套活动,拓展创新体验场景,营造“全城联动、全球互动”的创新创业氛围。



到泾县会馆体验宣纸技艺

近日,位于前门东区长巷头条的安徽泾县会馆焕新开馆。经过修缮保护后,泾县会馆呈现出传统老北京四合院的风貌,会馆前院是核心展示区,由生态馆、技艺馆、品牌馆、文化馆、美术馆五个展区组成,分别从环境生态、技艺传承、品牌价值、文化内涵、艺术呈现五大维度,全面阐释宣纸文化底蕴。市民在技艺馆不仅能了解宣纸制作的108道工序,还可以体验“捞纸”“晒纸”等技艺,直观感受非遗工艺的魅力。

本报记者 孙妍 摄影报道

## 50部精品图书入选2025京津冀优秀科普图书书目

**本报讯 (记者 孙艳)** 近日,2025京津冀优秀科普图书书目发布暨科普创作出版主题交流大会在北京城市图书馆举办。

活动由京津冀三地科协、科技部门及中国画报出版社联合主办,集中展示了京津冀科普创作的丰硕成果,搭建三地科普资源共享、经验交流的平台。

大会现场揭晓2025京津冀优秀科普图书书目,经严格筛选与专业评审,50部精品科普作品入选,其中北京30部、天津10部、河北10部,涵盖基础科学、生命健康、科技应用、少儿科普等领域。这些作品兼具科学性与趣味性,既有解读前沿科技的成人读物,也有适合青少年的科普绘

本,成为全国科普月期间献给公众的“科学大礼”。

作为活动的亮点环节,《这里是北京》英文版书模揭幕仪式引发广泛关注。该书以震撼的图文呈现中国自然之美与科技发展成就,其英文版的推出,是促进科普国际交流与合作的重要举措。

本次大会同步开展面向公共文化场所的赠书活动。京津冀三地共同向北京城市图书馆、天津市图书馆和雄安图书馆赠送一批优秀科普图书,助力三地图书馆打造“身边的科普阵地”。据了解,这批图书将纳入图书馆科普阅读专区,通过组织线下借阅、主题阅读活动等形式,进一步扩大科普覆盖面。