

绿色发展融入城市基因 绿色生态福祉触手可及 北京绿色低碳转型成果获国际奖项

□本报记者 孙艳

昨天，记者从北京市生态环境局获悉，在巴西里约热内卢近日召开的联合国气候大会（COP30）地方领导人论坛暨C40全球市长峰会上，宣布了北京市申报的“北京城市副中心气候适应型城市建设项目”荣获2025年城市气候领导联盟（C40）“地方气候领袖”奖。北京作为12个获奖城市（地区）之一，也是本次评选唯一获奖的中国城市。

城市副中心项目展示我国应对气候变化战略成效

C40城市气候领导联盟是以城市为主体的国际组织，致力于推动全球城市减少温室气体排放、提升气候适应能力，已覆盖全球近百座大城市。C40“地方气候领袖”奖项旨在表彰全球气候适应行动中具有示范意义的城市创新实践。北京凭借在城市副中心系统性规划建设中，围绕气候韧性提升与绿色低碳转型所取得的突破性成果，获得此项国际殊荣，既向世界展示了我国应对气候变化战略的成效，也以城市气候治理的城市副中心方案，有力彰显了北京建设国际绿色经济标杆城市的务实与创新。

据介绍，本届奖项设置了“能源转型和智能建筑”“清洁能源、绿色畅行”“应对气候变化、提供更安全的基础设施”“健康城市、强大社区”“持续废弃物解决方案”“伙伴合作力量”等6个评选类别，共收到来自全球45个国家超过160份申请。北京市获奖类别为“应对气候变化、提供更安全的基础设施”。

热岛效应显著缓解，地表温度平均降低2—3℃

北京市生态环境局相关负责人介绍，在规划建设之初，北京城市副中心将绿色低碳和气候韧

性理念全面植入发展脉络，打造了一批高品质绿色建筑，提高交通绿色化智能化水平，夯实绿色产业发展基础，推动能源绿色转型，扩容提质生态空间。

自2019年开展全面建设以来，为适应地处冲积平原、河网密集、易受极端天气影响的地理特点，北京城市副中心构建了“一堰、十河、三网、多点、六体系”的防洪防涝体系，将防洪标准提升至百年一遇，2024年海绵城市达标面积占比达48.2%，在近年极端强降雨中未出现明显内涝，为城市安全运行筑起坚实屏障。

深入推进能源、交通、产业等重点领域减污降碳协同治理，区域生态环境质量显著提升，截至2024年，与全面开展北京城市副中心建设时相比，细颗粒物（PM2.5）年均浓度下降26%，碳排放强度下降20%左右。森林覆盖率达到34.62%，成为北京市首个平原地区的国家森林城市。热岛效应也得到显著缓解，夏季高温时段地表温度平均降低2—3℃。

如今的北京城市副中心，生态地标星罗棋布，东方化工厂变身“城市绿肺”、六环高线公园实现“空中织绿”。生态向好引万物共生，小动物们也纷纷前来打卡，国家一级保护动物大鸨连续多年来这里越冬，370种野生鸟类在此栖息，市民抬眼见绿荫，侧耳闻鸟鸣的宜居愿景已成为日常，绿色生态福祉触

手可及。

优质能源占比达99%，推广新能源车达120万辆

相关负责人介绍，北京城市副中心建设是北京长期系统推进应对气候变化与绿色低碳高质量发展的一个生动缩影。近年来，北京始终坚持“四个中心”功能定位，将绿色低碳理念深度融入城市发展战略全局，着力优化产业结构、能源结构、交通结构，绿色低碳转型成效显著。

在产业层面，大力发展高新技术与战略性新兴产业，累计创建国家级绿色工厂161家；在能源领域，率先在北方城市中基本解决燃煤污染，优质能源占比达99%；在交通方面，累计推广新能源车达120万辆，绿色出行比例持续提升；在碳市场方面，高标准承建全国温室气体自愿减排交易市场，北京地方试点碳市场连续12年平稳运行。

“近年来，北京市积极参与应对气候变化全球治理，通过多边交流平台分享城市绿色转型经验。持续为全球特大城市的可持续发展贡献可借鉴的智慧与范式。”该负责人表示，经过持续努力，北京在经济社会快速发展的同时，实现了能耗与碳排放强度大幅下降。与2012年相比，全市GDP增长130%，但万元GDP能耗下降近50%，万元GDP碳排放量下降超过50%，持续保持全国省级地区最优水平。

先行先试释放数据要素价值

北京数据集团实现多项创新突破

□本报记者 盛丽

今年9月，北京数据集团在中国国际服务贸易交易会揭牌成立，这是北京市落实国家数据要素市场化配置改革战略的关键举措，标志着北京市在构建国家数据基础设施、激活公共数据资源价值、繁荣数据产业生态等方面迈出了坚实步伐。在近日举办的国家数据要素综合试验区（北京）新闻发布会上，相关负责人介绍北京数据集团积极参与国家数据要素综合试验区建设取得的成果。

在公共数据授权运营方面，北京数据集团探索建设金融数据专区，持续丰富金融数据资源，金融专区累计汇聚金融数据超过63亿条；基于金融数据专区的数据产品，年调用量超1.5亿次。在此基础上，北京数据集团拟进一步探索公共数据整体授权实施路径，加快升级公共数据授权运营的基础设施，

提升公共数据安全可控能力，助力发挥公共数据资源规模化应用效能。

在数据流通交易方面，北京数据集团支持北京国际大数据交易所积极打造全国一体化数据流通交易市场核心枢纽，今年场内交易额同比增长109%，累计发放超600张数据资产登记证书，累计汇聚高价值数据产品3500个，其中高质量数据集交付规模累计达2500TB，近三年年均增长率超100%，覆盖视听、教育、医疗、工业、具身智能等关键领域。联合上海、深圳等数交所发起“数价链”平台，发布《数据价格信用建设倡议书》，探索数据交易价格多地互认互通机制。

在数据流通基础设施建设方面，北京数据集团现已上线国家数据流通基础设施区域北京节点，率先通过了国家数据局基础

设施互联互通全部场景验证，与19个城市节点、4个省级节点、5个企业节点实现了互联互通，为国家数据基础设施建设贡献“北京经验”。此外，北京数据集团围绕高吞吐、高弹性、高安全、低时延“三高一低”技术体系，加快推进城市算力网建设，现已初步建成高质量算力互联底座，北京1ms城市算力网核心试验网已完成4个京内核心节点及京外节点的测试，实现环形组网，具备“一网连多算、一线入多算”的初步能力。

市场生态培育方面，与地方政府合作设立数据要素服务中心共计23家，形成了立足北京、辐射全国的数据要素中心服务网络，累计新增市场参与主体超2700家，其中包含近350家数据商，以壮大数商队伍、完善服务体系为核心，进一步丰富数据产业协同链条。

高铁快运助力“双11”

□本报记者 彭程 文/摄



11月11日10时14分，搭载自营冷链、中铁京东合资公司180件高铁快件的G123次列车从北京南站开往上海虹桥站。据中铁快运股份有限公司北京南站高铁快运营业部相关负责人介绍，该趟列车预留车厢装载快件，列车发车前半小时，工作人员将高铁快件整齐码放在站台上，按照16人一班组，在10分钟之内，将货物整齐码放在车厢内，不影响旅客正常乘降。

如今，“高铁急送”服务拓展至全国196个主要城市，采用即收、即运、即送方式，优先装运、保障时效，客户可实现“足不出户、微信小程序下单，最快4小时门到门当日送达”。针对生鲜食材、果蔬、3C数码等产品运输，制定个性化运输方案，满足差异化物流需求。针对安全要求高、保密要求高的货物，提供“高铁专人送”服务，更好地满足

客户差异化、个性化物流需求。针对温控药品、检测试剂、生物样本等冷链产品运输，采用先进可靠的制冷设施设备和蓄冷包装，实行全程控温，确保运输品质。

为做好“双11”期间高铁快件运输组织工作，北京南站、北京西站、北京朝阳站等大客站与中铁快运股份有限公司进行全流程部署安排，建立信息沟通机制，确保动态掌握情况。召开专题部署协调会议，明确车次核对、车厢位置、装卸路径、专人盯控等重点内容，覆盖全过程各环节。逐列车次制定具体措施，细化安检查危、站台作业、进出站等关键流程，实现“一车一方案”。安排专人进行现场盯控，加强快件运输管理，强化旅客安全出行宣传引导，针对装卸量较大的列车增派骨干人员，增强现场作业力量和运输组织，全力为旅客提供安全有序的出行环境。

怀柔“村咖”地图点亮金秋

□本报记者 崔欣

近日，怀柔区红栗子咖啡馆内咖啡飘香，“玩转村咖·漫享怀柔”11月村咖系列活动在此启动。此次活动由怀柔区商务局主办，群生大院承办，活动现场，相关部门负责人和村咖企业代表齐聚一堂，带来最新“秋日限定”咖啡饮品推介、点亮“怀柔村咖地图”，共同见证怀柔乡村咖啡产业在金秋时节迎来新一轮消费热潮。

本次启动仪式以“村咖+丰收”为主题，在“村咖+消费场景”环节，一段精心制作的宣传片带领嘉宾沉浸式感受怀柔多家特色村咖的经营场景与发展故事，呈现咖啡与乡村生活融合的独特魅力。

仪式的高潮出现在“怀柔村

咖地图点亮”环节。大屏幕上了一幅怀柔区地图动态亮起，以红栗子咖啡馆为中心，光芒逐步辐射至全区百余家参与活动的村咖位置，形成一幅璀璨的产业图景，象征怀柔村咖品牌联动发展、全域共赢的新格局。

随着启动仪式的成功举办，怀柔村咖11月系列活动拉开帷幕。后续每周将推出不同主题——“匠心手作”体验周带领游客深度参与咖啡工坊；“秋日特调”品味周集中推广限定咖单；“丰收体验”狂欢周则结合套餐优惠、文艺雅集及短视频征集等活动。消费者除了可以品尝秋日限定咖啡，还可享受打卡领取纪念品或免费游雁栖湖景区等优惠活动，持续营造消费热点。



逛博物馆赏美景

近日，北京艺术博物馆内的两株古银杏树迎来了最佳观赏期。众多游客来此欣赏美景、拍照留影。该馆的多款银杏季文创新品也已上新，本季新推出的猫猫与银杏叶系列新品受到游客喜爱。

本报记者 盛丽 通讯员 曹宏安 摄影报道