



北京门头沟厚植绿色本底 打造国家全域旅游示范区

过去五年，北京市门头沟区积极融入全国文化中心建设，发挥文物大区和文化强区的优势，依托“古村、古寺、古道”历史文脉和十大独具特色的传统文化以及北京最多的红色文旅点位，推动“文旅农林商体学”融合发展，打造国家全域旅游示范区，入选全国休闲农业重点县和文化产业赋能乡村振兴试点。

北京市门头沟区委副书记、代理区长吕鸣在12日举行的新闻发布会上表示，“十四五”期间，门头沟区生态涵养能力显著提升、经济发展动能加快转换、文旅休闲魅力日益彰显、安全韧性水平全面提升、城乡融合发展纵深推进、民生福祉保障持续改善，首都发展重要门户功能更加强化，正成为让“在者舒心、来者倾心、未来者动心”的“京西福地门头沟”。

森林覆盖率、林草覆盖比分别达48.6%和

93.9%

五年来，门头沟区厚植绿色本底，生态品质大幅提升。坚持绿色空间扩容提质，实施“中国山水工程”系列项目，推进百万亩植树造林、京津风沙源治理和废弃矿山修复等系列工程。森林覆盖率、林草覆盖比分别达到了48.6%和93.9%。以举办国际月季大会为契机，整合永定河沿线生态资源，实施公园绿地提升改造和无界公园规划建设，下足“绣花功夫”盘活城区金角银边，推动“山水园地城”融合共生，塑造“春新彩、夏浓绿、秋斑斓、冬银墨”的四季景观，“人在景中游”的花园城市跃然呈现。

门头沟区联合周边区县，推进“跨流域、跨区域、跨领域”的生态共保联治。完善生态产品价值实现指标核算体系，探索构建“GDP与GEP同部署、双增长”机制，京西古道沉浸式生态小镇成为全国首个VEP核算市场化应用案例；2024年可比GEP-R达到359.7

亿元，同比变化率居生态涵养区首位。主动服务北京打造国际“生物多样性之都”，百花山顺利通过了世界生物圈保护区的预考察。

以文惠民、以文润城

五年来，门头沟区加强文物保护、守护传承载体。永定河古渠灌溉工程入选《世界灌溉工程遗产名录》、京西古道跻身全市首批文物保护利用示范区、东胡林人遗址入选北京市考古遗址公园，沿河长城陈列馆落成开放。抓牢非遗传承、守护历史文脉，打造金隅文化创意园，生态烧造琉璃渠重燃千年窑火；建成紫石砚等多个非遗保护基地和妙峰山国家级“民俗学研学基地”。抓牢以文惠民、以文润城，创建全市公共文化服务体系示范区，人均文化设施面积、体育场馆面积分别较“十三五”末增长6.9倍、13.2倍。京西历史文化“如春风细雨，浸润

百姓日常”。

门头沟区强化文旅联动融合，将更多流量转化为消费量。聚焦“国际山地运动打卡地”，接续举办北京国际山地徒步大会、环门头沟国际公路自行车赛等品牌赛事。致力打造“骑行圣地”，潭王路、妙峰山路入选“中国骑行地图”精品线路。聚焦“国际山地旅游目的地”，推出南石洋大峡谷、百花山观星胜地等文旅新地标，“潭柘休闲旅游度假区”晋级市级名录。

门头沟区聚焦“京津冀微度假首选地”，持续擦亮“门头沟小院”精品民宿品牌，打造“小院有戏”演艺新空间，檀谷商圈凭借“城市山居”资源禀赋和独具匠心的品味调性，演绎着“大山版的三里屯”和“京西的阿那亚”。“住门头沟小院、赏山水盛景、享悠闲时光”日益成为市民拥抱自然、放松身心的慢生活新选择。2024年，全区旅游收入达41.3亿元，较2019年增长88%。

持续增强城乡安全韧性

五年来，门头沟区坚持统筹发展与安全，聚力建设“安全韧性门头沟”。积极推进“六水联通”、环山截流等防洪防汛工程，全面完成中小河道治理；城区供水实现门城水厂、城子水厂双保障，深山区落实“山泉水、地下水”双水源，供水安全系数达1.25；依托京蔚高速和109国道，布局建设堡垒基站、输变电站等基础设施，实现山区路网、电力、通信“双回路”。

门头沟区完善应急管理，建成全国领先的永定河官厅山峡雨水情监测预报体系、“京西哨兵”应急指挥调度平台和全市首个区级应急广播系统。组建民兵、专业抢险队伍和驻京部队联动的三道应急响应力量，搭建“安全夜校”培训载体，试点巨灾保险机制，“校园安全岛”平急两用新范式获中央改革办和教育部全国推广。

中国—东盟共享人工智能创新合作经验

由商务部主办、中国—东盟博览会（以下简称东博会）秘书处承办的中国—东盟人工智能创新合作研修班，11月10日在广西南宁开班。来自印度尼西亚、马来西亚、缅甸、柬埔寨等东盟国家及蒙古国的20余名学员参加研修。

东博会秘书处秘书长王继才在开班仪式上介绍，东博会已举办22届，搭建了中国—

东盟合作的务实平台。今年，东博会突出“人工智能（AI）唱主角”，创新设立AI专馆，推出“AI东博”智能体，签署了一批中国和东盟人工智能合作项目，正式启动建设中国—东盟国家人工智能应用合作中心。2025年10月28日，中国—东盟自贸区3.0版升级议定书签署，数字经济被列为优先发展的核心领域之一。本

次研修班在此背景下举办，对于进一步深化双方人工智能创新合作将起到积极作用。

研修班邀请中国相关部门官员和专家为学员授课，内容涉及AI大模型与多模态技术、东盟应用前景、AI与东盟数字经济合作机遇等，并以东博会发展为例，组织学员围绕“数智化”升级与AI赋能千行百业路径等议题进行深入

探讨和交流。研修班还将组织学员赴南宁、桂林等地考察人工智能在低空经济、应急救援等场景的应用，实地感受漓江流域的生态AI监测系统与智慧文旅融合。

参加研修的马来西亚拉曼大学副教授Kim Yee Lee表示，期待通过研修增进对中国人工智能技术的认识，见证人工智能项目在产业中的实际应用，

这些经验将启发学员思考如何在本国推动类似实践，同时探讨东盟各国与中国在人工智能领域的合作机遇。

受商务部委托，东博会秘书处已举办中国—东盟东部经济增长区农村发展（智慧农渔业）研修班等多个培训项目，共有来自东盟11国的约600名学员参训。