

京津冀协同发展不断迈上新台阶

2025年，京津冀协同发展迈入新十年开篇，北京、天津、河北正以多维度精准发力，勾勒世界级城市群新图景。“十四五”期间，京津冀协同发展这一国家战略成效显著，在经济协同、民生共享、交通互联等领域取得丰硕成果。

区域整体实力持续提升

10月9日，中国华能集团有限公司、中国中化控股有限责任公司在雄安新区举行升旗仪式，标志着这两家央企总部正式迁驻。截至目前，作为北京非首都功能集中承载地的雄安新区已有3家央企总部正式入驻，为新区经济发展注入强劲动能。

在北京“新两翼”另一翼——北京城市副中心，其所在的通州区2025年上半年地区生产总值同比增长12.5%，固定资产投资同比增长18.7%，两项指标增速均高于北京市平均水平。

“新两翼”齐飞，牵引京津冀高质量发展迈上新台阶。京津冀协同发展11年来特别是“十四五”以来，区域整体实力持续提

升。2024年，京津冀地区生产总值达11.5万亿元。2025年上半年实现地区生产总值5.7万亿元，按不变价格计算，同比增长5.4%，高精尖产业彰显强劲活力。

创新链与产业链的融合也持续深化。“十四五”以来，北京输出至京津冀的技术合同成交额累计达2308.7亿元，是“十三五”时期的近两倍。与此同时，三地共同绘制了新能源汽车、机器人等6条重点产业链图谱，开展跨区域强链、补链、延链工作。专家指出，三地产业协同已由传统的转移承接向深度合作转变，有效推动产业集群规模不断扩大。

“城市群是区域内城市发展到一定阶段的成熟标志和高级空间组织形式，目前京津冀城市群已具备世界级城市群的经济体量，为后续发展奠定了坚实基础。”南开大学京津冀协同发展研究院秘书长张贵说。

公共服务共建共享

如今，京津冀公共服务共建共享加速推进，三地“同城生活”体验日益深化，成为区域协

同发展的民生缩影。

每周一，内科专家李学斌都会从北京来到北京大学人民医院石家庄医院坐诊，这样的“双城行医”已成为工作常态。自2022年北京大学人民医院与石家庄开展合作以来，已有300多名北京专家定期入驻，带动当地诊疗水平提升。目前，8个国家区域医疗中心落户河北，京津冀地区已共建医联体115个，临床检验结果互认医疗机构1300余家，切实降低了群众就医负担。

医疗协同让群众看病更便捷，教育协同则有力促进了区域教育资源的均衡配置。石家庄持续推进实施中小学名师名校长培养工程，依托国家教育行政学院平台对接京津优质资源，构建“培训——实践——展示——评价”一体化培养模式，培养了一批名师、名校长。此外，314所京津中小学、幼儿园与河北学校开展多元合作办学，有效扩大了优质教育资源的覆盖范围。

京津冀“一卡通”的推行，正为三地居民的生活带来诸多便利。今年60岁的天津居民胡玉芬

经常往来于京津冀三地旅游，地铁、公交是她的主要出行方式。她表示，子女帮她在第三代社会保障卡的交通账户充值后，她就能在已实现互联互通的主要公共交通线路上直接刷卡乘坐地铁和公交，再也不用为手机操作发愁，“这张卡，现在成了我和老伴儿出行的必备品”。

据统计，京津冀已实现44项人社服务事项“一卡通办”、3900多条交通线路“一卡通乘”、193家旅游景区“一卡通游”、193家图书馆“一卡通阅”。截至今年6月底，京津冀地区社保卡持卡人数已达1.17亿。一张“超级通行证”，将三地居民纳入惠民便民的“同心圆”，丰富着跨区域生活图景。

织密轨道重塑“时空”

“十四五”时期，京唐城际、津兴城际等开通运营，京津冀半小时通达、京津冀主要城市1至1.5小时交通圈基本形成。日益完善的轨道交通体系，持续重塑京津冀地区的“时空”格局，为区域协同发展筑牢互联互通的

坚实基础。

便捷的轨道交通在服务群众的同时，也为企业发展布局和要素流动创造了条件。日资企业SMC（中国）公司将总部和研发中心设在北京经开区，将生产配套布局在京津冀，借助轨道交通实现“研发+生产”高效协同。“随着轨道交通日益便利，公司优化了业务布局，销售额实现大幅增长，未来还将继续加大投入。”公司总经理马清海说。

当前，一批新的轨道交通项目正在加快推进。京雄快线已进入运营筹备阶段，未来与北京地铁大兴机场线贯通后，雄安新区半小时可达大兴机场、1小时通达北京丽泽商务区；北京城市副中心站综合交通枢纽正加紧建设，建成后雄安、天津滨海新区旅客1小时内可达，唐山旅客35分钟内抵达……

如今，京津冀协同发展已进入全方位、高质量深入推进阶段，正奋力朝着中国式现代化建设先行区、示范区的目标稳步迈进。

据新华社



子弹库战国帛书正式入藏湖南省博物馆

10月13日上午，流失海外79载的长沙子弹库战国帛书第二、三卷《五行令》与《攻守占》正式回归故土、入藏湖南省博物馆。子弹库战国帛书是迄今为止发现的中国最早的、首个典籍意义上的帛书，于1942年在湖南长沙子弹库楚墓遭盗掘出土，1946年流散海外。通过中美文物返还合作，今年5月18日，美国史密森尼学会国立亚洲艺术博物馆返还的《五行令》《攻守占》落地北京，回到祖国。如今，国家文物局将其正式划拨至湖南省博物馆并入藏，文物完成从流失到回归、从归国到归乡的历程。图为专家在湖南省博物馆核验长沙子弹库战国帛书。

新华社发

中国“夸父”又有新跨越 成功打造聚变堆“盾牌”

新华社电 13日上午，聚变堆主机关键系统综合研究设施“夸父”（CRAFT）取得重要进展——偏滤器原型部件顺利通过专家组测试与验收。

测试结果显示，该部件稳态热负荷能力达到20兆瓦/平方米，靶板面向等离子体表面邻接误差小于1毫米，标志着我国自主设计的国际尺寸最大、热负荷最高的偏滤器原型部件研制成功。

偏滤器作为聚变堆芯稳态运行的关键部件，承担排出聚变产物和热量，控制杂质等重要功能，服役环境极为复杂和严苛。

CRAFT偏滤器原型部件在设计上创新性地提出混合偏滤器包层集成设计方案，理论上可将氚增殖率提升超过3%，为实现氚自持提供了一种有效辅助途径；设计了三种结构可靠、可正面拆装的独特靶板，验证了可靠快速更换的可行性。

据了解，通过采用平板结构，部件有效将钨表面温度控制在再结晶温度以下，成功实现了稳态20兆瓦/平方米的超高热负荷，相当于打造了一面聚变堆“盾牌”。研究人员介绍，在其研制过程中，形成了热等静压与钎

焊加爆炸焊两条质量稳定的工艺路线，全面推动了包括钾钨、弥散强化铜和低活化钢等国产先进聚变堆材料的发展应用。

偏滤器原型部件系统是聚变堆主机关键系统综合研究设施项目19项系统中的重要一项。研究人员表示，该部件的成功研制标志着我国偏滤器研发已实现自主可控，为未来中国聚变堆偏滤器的工程应用奠定了坚实的技术基础。相关技术不仅能为其他聚变装置提供技术支撑，还可拓展应用到航空航天、高端医疗设备、工业电子产品等领域。

我国首次批量发行无障碍中国和世界地图

新华社电 10月15日是国际盲人节。在第42个国际盲人节到来之际，星球地图出版社与中国盲文出版社共同出版的《无障碍中国地图》《无障碍世界地图》13日在中国盲文图书馆发布。

据悉，这是国内首次批量发行无障碍中国和世界地图，采用数字盲文印刷技术。其中，中国地图以触感增效标注省级行政区划和重点地理标志，世界地图利用不同增效纹理标注七大洲四大洋。

同日，故宫博物院与中国残联共同推出的无障碍版《触摸故

宫珍宝》《触摸〈清明上河图〉》也一同发布。触觉书在还原故宫馆藏文物原貌基础上，以凹凸点线等增效设计，辅以盲文和语音介绍，帮助视障读者多感官了解文物的历史背景和文化价值。

中国残联宣传文化部主任王宏伟表示，此次发布的触觉出版物是我国贯彻落实无障碍环境建设法和《马拉喀什条约》的重要举措。“未来有关各方将进一步加强合作，推动更多无障碍文化成果落实落地，让更多残疾人朋友平等共享文明滋养，更好融入社会。”他说。

内蒙古秋游新“丰”景：捡土豆去！

内蒙古广袤的农田秋日一片金黄，大型农机收割后的土地上，正在上演一场“土味欢乐”——多地游客弯腰拾捡、翻挖地里秋收剩下的小土豆等农作物。不少游客边捡边烤，沉浸式体验秋天的田园风情。

“袋子管够，挖完带走！”锡林郭勒盟太仆寺旗农民的一句豪爽邀约，让久居城市的游客体会在泥土里挖掘果实的乐趣，感受一种风景之外的别样生活。

最近，捡土豆这一全新“打卡”方式，成为内蒙古秋季旅游热点。

“本来是想到内蒙古草原骑马的，路过看到地里有收割后留下的小土豆。在当地农民豪爽邀请下，捡了一些。”来自河北省的游客在社交网络上分享自己的体验。农田旁原本空旷的道路多了一些外地车辆，部分游客挎着编织袋来到田间地头，在垄沟里翻土“寻宝”，欢笑声此起彼伏。

“我们从游客需求角度出发，策划设计了捡秋主题打卡路线和攻略，并在田里设置了指示牌，为游客提供便利服务。”锡林郭勒盟文体旅游广电局党组书记、局长何明鉴说。

10月12日，太仆寺旗利用周

末时光举办“捡秋薯乐汇活动”，包括田野寻宝、亲子趣味活动、地方民俗文艺演出。游客一边在田里洒汗“捡秋”，体验丰收的喜悦，一边欣赏搬到田间地头的文艺演出。极具乡土特点的二人台、呱嘴等民俗文艺表演引得游客阵阵叫好。活动现场还开展“趣味切土豆丝比赛”，以家庭为单位比拼刀工，赛后进行各类土豆美食品鉴，让秋收的喜悦从指尖到舌尖、从眼前到心田。

“捡土豆不仅让城市游客感受到久违的泥土味，还让秋收的喜悦传递更远。”北京游客李娜说，她把捡回去的土豆分给亲朋好友，换来众口称赞。“内蒙古的土豆口感更软糯，味道很浓厚。”李娜说，回去后她从线上又订购一些内蒙古的土豆等农产品。

“游客捡的不仅是土豆，更是徒步刨土的治愈感，是不期而遇的善意。”一位网络视频博主说，捡土豆不仅拉近游客和农民的距离，更让这场农民省人工、游客得快乐的双向奔赴暖意多多、真诚满满。旅游“出圈”与“收获”快乐，让这场“土味狂欢”实现主客双赢，成为内蒙古秋季旅游的新名片。

据新华社