

京津冀协同发展9周年·特别策划

京津冀，落子有声“一盘棋”

——京津冀构建区域协同发展新格局扫描



“车次多了，不用再像以前一样一直盯着买票了”“高铁开到了家门口，以后探亲旅游说走就走”“京津冀短途旅行变得更加便捷顺畅”……开通运营近3个月的京唐、京滨城际铁路，乘客络绎不绝。

9年间，一张张铁路时刻表不断更新，也刷新着三地群众对京津冀协同发展的认知。去年底开通的京唐、京滨城际铁路，形成了京津冀第3条高铁通

打造“轨道上的京津冀”——

1小时畅游环京地区

道。“一小时交通圈”越画越大，“轨道上的京津冀”跑出加速度。

10时25分，从河北唐山出发的D6604次列车停靠在北京站。老家的孙先生一家人拎着包装好的红薯粉条和羊肉，把家乡的味道带回北京慢慢品尝。“我们是从唐山站上的车，当时车上基本坐满了。京唐城际铁路开通之后，我们出行的选择更多，平时也能常回家看看。”正说着，孙先生晃了晃手中的羊肉，“高铁越来越快，生鲜食品我也能放心带了。”

“火车一响，黄金万两。”作为京津冀协同发展的骨骼系统和先行领域，“轨道上的京津冀”与空港互联互通，打造立体交通，畅通各经济要素的流动，让协同发展“跑”了起来。

北京大兴机场建成后，先后与北京西站、雄安新区接轨轨道交通。往返北京市和唐山市曹妃甸区的京唐曹铁路动车组于2019年8月开通，两地之间没有直达旅客列车的历史从此结束。

京津冀诞生了我国第一条时速350公里的高速铁路——京津城际铁路，建成世界领先的智能高铁。如今，这里已成为全国轨道交通网最密集的区域之一。飞速发展的高铁网络背后，京津冀三地居民的距离被大大拉近，人流、物流、信息流空前活跃。

“去年，我在电视上观看北京冬奥会。高铁开通后，1小时就能到崇礼。这次终于可以实地体验奥运会级别的雪场了！”伴随京唐、京滨城际铁路的开通运营，河北成为京津居民的热门旅游目的地，北京冬奥会举办地崇礼的滑雪热早已覆盖京津冀。家住天津市宝坻区的张先生是滑雪爱好者，他乘坐京滨高铁来到北京，再换乘京张高铁到崇礼。“过去不在短途旅行计划内的地方，如今说走就走。”



“中关村在哪里？”也许很多人会脱口而出：“北京！”

在天津市滨海新区，一座4层高的小白楼矗立在海边绿地中央。2016年，这里诞生了北京中关村在京津冀的第一个疏解项目——天津滨海中关村科技园。

智能盘点机器人在仓库货架间自由移动，盘点机械手实时对货物标签进行扫描识别，自动生成数据并传输至仓储管理系统。机器人胸前的屏幕上实时显示被扫描货物的名称、位置、数量等数据

加速产业升级“软联通”——

三地共建新“中关村”

信息……这家机器人制造企业总部位于天津，分公司签约入驻河北保定中关村创新中心。

一个个载体平台逐渐壮大，成为协同发展的新舞台。中关村正逐步由一个“村”向“村落”转变，成为京津冀协同发展的标志性纽带。

京津冀产业协同的步伐越来越快。在疏解北京非首都功能的基础上，三地依托便利的交通优势，产业链深度融合、互补，京津研发、河北制造、北京研发、津冀转化的故事越来越多。

今年地方两会上，北京市将“加强京津冀协同创新共同体建设，促进科技成果在津冀两地转化应用”列入年度重点任务清单，明确提出，落实京津冀产业协同发展“十四五”实施方案，推进燃料电池汽车示范城市群、工业互联网示范区等重大项目建设。

350.4亿元——这是京津冀三地交出的一份科技成果转化成绩单。河北省科技成果转化网正式上线运行后，一批京津冀联动科技成果转化中心布局河北。2021年，河北吸纳京津技术合同

成交额首次突破300亿元，同比增长超过50%。

“我们这家企业由北京大学技术产业化产生，在保定中关村创新中心孵化培育，4年时间就实现了从实验技术到产业技术开发和量产的跨越。”一家半导体企业负责人王琳说。如今，创新基因就像随风飘扬的蒲公英种子，源源不断地从北京向天津、河北播撒。

2022年9月，北京通州·河北廊坊北三县项目推介洽谈会成功举办。会上，数字智能产业基地、电动车整车制造等37个合作项目成功签约。此次推介洽谈会上，还启动了京津冀国家技术创新中心燕郊中心创建工作。在未来的发展规划中，燕郊中心将建设综合性协同创新平台，加快推进北三县与北京城市副中心一体化高质量发展、打造京津冀协同创新共同体。



畅通国内国际“双循环”——

15分钟物流顺利通关

2022年至今，依托口岸智慧管控系统，原本只经营外贸业务的太平洋码头已“接待”来自京津冀等地的内贸船舶926艘次，内贸货物突破110万标箱。

港口作为世界海运的桥梁和纽带，连接着全球贸易与供应市场。一个更加高效、智能的港口，在全球供应链中显得愈发重要。今年以来，太平洋码头的自动化改造进一步加快，预计明年将实现大型设备由传统人工向全自动的升级。

“主动服务和融入新发展格局”，是摆在京津冀面前的一道考题。近年来，三地加快构建新发展格局同区域协调

发展战略深度融合，促进各类要素合理流动和高效集聚，汇聚成推动高质量发展的澎湃动力。

前不久，一批企业急需的进口汽车零部件从天津口岸入境。接到企业申报后，北京海关通过“无纸化通关系统”为其办理暂时进境审批和接单放行手续，全程用时不到15分钟。

口岸通关速度的不断提升，得益于京津冀三地海关不断释放改革红利。近年来，为打通产业链供应链“堵点”，京津冀三地海关联合制定外贸物流领域保通保畅措施，开展产业链供应链重点企业互认，逐步推广“船边直提”“抵

港直装”等创新模式。2022年上半年，天津口岸进口整体通关时间为39.09小时，出口整体通关时间0.57小时，分别较2017年缩短73.49%和97.3%。

除海运外，轨道交通的发展促进了京津冀地区中欧班列开行。在石家庄国际陆港，列车空车板在一旁的铁轨上等候就位，吊车精准地抓起一节集装箱，平稳起吊、缓缓平移，一个集装箱顺利装车。

日前，京津冀首列国际多式联运过境中欧班列从石家庄国际陆港驶出。这批货物通过海运在天津港入境，经公路运输至石家庄后搭乘中欧班列出境，运输时间节约一半以上。

短短3个小时，拥有55节车厢的中欧班列完成货物装卸。伴随一声汽笛响起，“钢铁驼队”缓缓驶向远方，奏响一首新时代协同发展的“交响曲”。

(综合各媒体报道，图片均来自新华社)

数说

京津冀协同创新成果

今年初，北京大学首都发展研究院发布《京津冀协同创新指数(2022)》。



主要亮点

研发投入不断增加

研发经费支出占GDP比重 从3.22% 上升到 4.39%

高水平论文、高质量专利、标志性技术成果不断涌现，原始创新水平不断提高

三地科研合作加强



技术合作网络日益完善



创新链产业链合作不断加强

截至2020年，北京输出到津冀的技术合同成交额累计超过1200亿元，中关村企业在津冀两地分支机构累计达8300多家

创新环境明显改善

北京成为全国科技服务高地和全国双创引擎，独角兽企业占全国比例近四成，为京津冀创新创业提供大量服务支持

制图：扈硕

“拼”出发展新气象

——京津冀三地开局之年加快经济社会发展一瞥

北京：重大项目加快落地

北京东六环地下40米深处，“京华号”盾构机驾驶室内，“90后”机长杨博文目光紧锁屏幕，指尖微调参数，精准操控长150米、重4300吨的“地下蛟龙”向前掘进。

这里是推动北京城市副中心建设和京津冀协同发展的工程第一线。隧道2024年通车后，地上17条道路将陆续贯通，成为“缝合”城市空间的创新实践。

“项目开工以来捷报频传。今年春节也没有停工，为节后全面迅速达产和稳定作业创造条件。”企业负责人柴东然介绍，目前“京华号”“运河号”两台盾构机均已完成总掘进量的7成以上。

北京市发展改革委有关负责人表示，北京正以“拼”和“抢”的紧迫感，有力有序推进重大项目应开尽开、应复早复，集中力量推动一批既利当前又惠长远的重大投资项目落地，奋力推动新时代首都发展。

天津：科技支撑蓄力创新

走进位于天津市滨海新区的国家超级计算天津中心，联排黑色机柜上闪烁的指示灯，昭示着这里的忙碌。“超算是技术创新和产业发展的‘超级马达’，忙碌的算力背后，是经济‘加速跑’的脉动。”国家超级计算天津中心党组书记孟祥飞说。

“再测试一遍！”实验室里，某水下机器人研制企业科研团队将产品样机重新入水。伴随着水流哗哗声，稳定的数据在屏幕上显示。今年，企业订单量大幅增加，质量保障与创新攻关成为关键，这样的测试平均每天进行上百次。

位于天津市静海区的某外贸企业负责人拿到一份令他欣喜的报表。去年，企业订单量不降反增，深耕的东南亚市场销售火爆。他们决定，今年针对全球重点市场派驻营销与产品团队，进一步了解市场需求，推动海外市场招商。

天津海关最新公布的数据，为企业“走出去”与“引进来”再添底气——2022年，天津口岸进出口首次突破2万亿元大

关，进出口、出口、进口均创历史新高。

河北：能源枢纽动力强劲

新年伊始，河北省秦皇岛港区便开始繁忙起来。在码头，先进的装卸机以每小时5000吨的速度向一艘艘巨轮装运煤炭。

作为我国“北煤南运”“西煤东出”的重要枢纽港，秦皇岛港发挥着“煤炭价格稳定器”和“北煤南运蓄水池”作用。一艘艘“北煤南运”的航船从这里驶出，展现出经济发展的澎湃动力。

不只是能源运输，秦皇岛港的集装箱业务也迎来利好。着眼于港城良性互动，秦皇岛港加快转型，大力发展集装箱运输，开通海铁联运通道。目前，秦皇岛港可同时执行内贸、外贸运输业务。

“明显感觉作业量增多，今年1月份我装运了两千多箱，比去年多了3成。”晚上7点，港口岸桥司机于维龙才从40米高的驾驶室走下来。海风凛冽，集装箱码头上作业现场仍旧一片火热。

(综合各媒体报道)



连日来，天津港各码头有序高效运行，卡车在集装箱间往来穿梭，岸桥高效运转装卸船舶，一派繁忙景象。

新华社记者 赵子硕摄