

京津冀协同发展战略引领河北开新局

(上接第一版)举办了一批京津冀科技成果进河北活动，2023年河北省吸纳京津冀技术合同成交额达810亿元，是2014年的12倍。

——以雄安新区“关键落子”重塑新空间打造新增长极。

设立河北雄安新区，是以习近平同志为核心的党中央深入推进京津冀协同发展作出的一项重大决策部署，是千年大计、国家大事。习近平总书记亲自决策、亲自部署、亲自推动，为雄安新区规划建设领航指路、把脉定向。

坚持世界眼光、国际标准、中国特色、高点定位，先后有60多位院士、国内外200多个团队、3500多名专家和技术人员参与雄安新区规划体系编制。七岁的雄安，“1+4+26”规划体系和“1+N”政策体系基本建立，从一片地，到一张图，再到一座城，雄安的变化沧海桑田；292个重点项目累计完成投资6500多亿元，4000多栋楼宇拔地而起，“四纵三横”高速公路和对外骨干路网全面建成，地上、地下、云上“三座城”同生共长……当前，雄安新区已进入大规模建设与承接北京非首都功能疏解并重阶段，工作重心已转向高质量建设、高水平管理、高质量疏解发展并举。

2021年4月，中国卫星网络集团有限公司在雄安新区正式揭牌，成为首家注册落户雄安新区的中央企业。如今，中国星网总部大楼正开展内部装修施工，中国华能总部大楼主体结构封顶，中国中化大厦预计3月全面封顶，中国矿产总部大楼正在进行开工准备；北京交通大学等4所高校雄安新区和北京大学人民医院雄安院区已开工建设；央企在雄安设立子公司及各类分支机构200多家，源自北京的3000余家高新技术企业已在雄安注册。

2023年6月30日，中共中央政治局召开会议审议《关于支持高标准高质量建设雄安新区若干政策措施的意见》。会议强调，要结合雄安新区现阶段的实际需要，紧紧围绕疏解人员利益关切，有针对性地采取支持措施。

雄安新区的设立并不仅仅是为了承接北京非首都功能，这里还在努力打造一座创新、绿色、充满科技感的智慧宜居之城，它凝聚着中国对于人类更美好的未来思考。行驶在雄安新区容东片区一条主干道上，驾驶员们遇到的第一个交通信号灯变为绿灯后，以每小时40公里的车速匀速行驶，一路遇到的信号灯都是绿灯。这是系统在采集到道路车流量、拥堵指数等数据后，对交通信号灯的配时作出相应调整的结果。

准确定位

发挥比较优势深化协同效应

京津冀协同发展，要立足各自比较优势、立足现代产业分工要求、立足区域优势互补原则、立足合作共赢理念。河北省扎实落实党中央赋予河北的功能定位，加快推进“三区一基地”建设。

——推进全国现代商贸物流重要基地建

设。河北唐山、石家庄、保定、沧州获批国家物流枢纽城市，设立石家庄、曹妃甸、廊坊、秦皇岛、大兴机场、雄安新区6家综合保税区，启动唐山、石家庄、雄安新区、廊坊、沧州跨境电商综合试验区建设，打造廊坊现代商贸物流基地。

2021年11月，首衡河北新发地智慧冷链物流园一期项目在高碑店市正式运营，这里汇聚了来自北京西南郊、京深海鲜等市场的商户，拥有6座大型智能冷库，最高可储能力20万吨。这个项目成为京津冀市群的“城市大冰箱”，提高了环京津一小时鲜活农产品物流圈仓储保鲜能力；2019年，韵达快递总部从北京搬迁至河北省廊坊市香河县，公司整体揽收能力扩大了一倍多，实现日最大揽收500万单……2023年河北全省商贸物流业增加值占GDP比重已达15.5%。

——推进全国产业转型升级试验区建设。十年来，河北省坚决去、主动调、加快转，超额完成国家下达的钢铁、煤炭、水泥、平板玻璃、焦炭、火电六大行业去产能任务。

2013年底，随着巨大的爆破声，河北全省集中拆除8家钢铁企业的10座高炉和16座转炉，涉及钢铁产能超千万吨，拉开了河北化解过剩产能的序幕。十年来，通过压减产能、整合重组，河北钢铁冶炼企业如今已从123家减至39家。

与此同时，河北借助京津冀协同发展重大机遇，深入开展“万企转型”行动，大力培育12个主导产业和107个县域特色产业，高新技术产业增加值占规模以上工业比重由2014年的13.1%提高到2023年的21.4%。

全国人大代表、河北省保定市市长闫继红说，“北京疏解、津冀承接，京津研发、河北转化”的协作链条日渐清晰。作为首都南大门的保定市正深入实施创新驱动发展战略，实行“揭榜挂帅”新机制，把区域优势转化为发展优势，以协同创新推动产业协作。

——推进京津冀生态环境支撑区建设。十年来，河北深入推进蓝天、碧水、净土保卫战，实施京津冀风沙源治理、三北防护林、太行山燕山综合治理、地下水超采综合治理等重点工程。全省十年累计完成营造林6869万亩，2022年地表水国考断面优良比例首次超过80%，华北地区地下水超采综合治理行动方案明确的59.7亿立方米治理任务全部完成。

京津冀环保联防联控治理力度持续加大，空气质量大为改观。2023年河北省PM_{2.5}平均浓度降至38.6微克/立方米，比2014年下降57.6%，全省重点城市空气质量全部退出全国“后十”。

——推进全国新型城镇化与城乡统筹示范区建设。河北着眼与京津共同打造世界级城市群，加强区域中心城市规划建设管理和县城扩容，城镇空间布局结构不断优化，初步形成7个大城市、5个中等城市、20个小城市为主体，县城和小城镇为支撑的多节点、网络型城镇体系，5个县级市入围2023中国县域经济百强名单。全省常住人口城镇化率由2014年的49.3%提高到2023年的62.8%。

在强国建设民族复兴新征程上奋勇担当

(上接第一版)

殷殷嘱托，谆谆教诲。

“要自觉做对党忠诚老实的模范践行者，旗帜鲜明讲政治，沿着总书记指引的方向实干笃行。”廊坊市发展改革委党组书记、主任董丽萍表示，作为中青年干部，尤其要擦亮绝对忠诚的底色，坚定不移用党的创新理论凝心铸魂，着力提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，说老实话、办实事、做老实人，努力担当作为、砥砺前行、践行使命。

干事担事，是干部的职责所在，也是价值所在。

“要自觉做矢志为民造福的无私奉献者”，“始终把人民放在心中最高位置，树立和践行正确政绩观”……总书记的重要指示让阜平县顾家台村村干部们备受鼓舞。“我们将进一步提高做群众工作的本领，用心用情用力解决群众急难愁盼问题。”顾家台村党支部书记顾锦成说，今年村党支部将创新思路办法，加快发展壮大村集体经济，进一步带动全村产业发展，为村民创造更多的就业机会和增收渠道。

2022年10月，由省科学院牵头建设的

京津冀国家技术创新中心河北中心正式运行。

“要自觉做勇于担当作为的不懈奋斗者”，总书记的重要指示让省科学院产业发展部部长、京津冀国家技术创新中心河北中心常务副主任周英森深感责任重大、使命在肩。接下来，他们将切实承担起落地项目推动与对接主体责任，争取到今年年底，基本建立挖需求、找供给、落项目“三步走”工作模式，以导入京津先进技术、成果为主，推动一批科技成果在河北转化落地。

“习近平总书记的重要指示，对青年干部寄予殷切期望。”省医保局人事处处长杜雨表示，作为医保系统的工作人员，他们将持续优化医疗服务，加强医保政策解读，提升医保服务的便民性高效性，直面全民医保工作推进难题，不断提升工作能力和水平，让更多群众“看好病、少花钱、少跑腿”。

“构建良好政治生态，对于服务和保障地方改革发展稳定大局意义重大。”蔚县委书记刘瑞格表示，坚决贯彻习近平总书记重要指示精神，扛牢“自觉做良好政治生态的有力促进者”的政治责任，打造正

气充盈、政治清明的政治生态环境。

年轻干部是党和国家事业的接班人。习近平总书记要求，各级党组织要以高度的政治责任感、历史使命感抓好后继有人这个根本大计，健全培养选拔优秀年轻干部常态化工作机制，从严教育管理监督，源源不断培养造就堪当强国建设、民族复兴重任的可靠接班人。

当前，雄安新区已进入大规模建设与承接北京非首都功能疏解并重阶段。“我们将立足新区实际，认真贯彻习近平总书记重要指示精神，着力建设一支政治过硬、改革意识强、能力水平高、敢闯敢干、清正廉洁的高素质专业化干部队伍。”雄安新区党工委管委会党群工作部部长、雄安新区人大工作联络办公室主任尤志军表示，雄安新区将开办“青年雄才大课堂”，开展订单式培训，提升年轻干部理论素养；选派年轻干部到信访接待、承接疏解、基层治理等一线岗位实践锻炼，到北京、上海等先进地区挂职学习，让年轻干部经风雨、见世面、长才干。

(记者陈华、赵建、赵泽众、刘英、王璐丹、崔丛丛、寇国莹、郭晓通、曹锋)

机制创新
加速释放协同动能

深入推进京津冀协同发展，破除限制资本、技术、人才等自由流动和优化配置的各种体制机制障碍，建立优势互补、互利共赢的区域一体化发展机制，引领高质量发展。十年来，河北在对接经济、服务京津中发展自己，向改革创新要动力，形成了一批可复制、可推广的发展模式。

——创新链延伸型。在保定中关村的保定中创燕园半导体科技有限公司生产车间内，伴随着机器运转的嗡嗡声，工作人员在黄色灯光下，将样片涂上光刻胶，再通过光刻机进行曝光，最终将模板上的图形转移到样片的衬底中。这块比指甲还薄的正方形陶瓷片是历时7年自主研发的高散热氮化铝陶瓷基板，打破了国外的技术垄断，能为400瓦的LED灯提供散热，主要用于5G基站、高铁、新能源汽车等大功率的高频封装器件。

作为北京中关村的第一个京外机构，保定中关村2015年4月挂牌以来，已吸引包括中创燕园、思瑞恩新材、用友网络、华凯光子在内的300多家知名企业或机构注册办公，有一半以上企业来自北京。

一个中关村，花开京津冀。十年来，中关村企业在津冀累计设立分支机构超过1万家。

——“政策飞地”型。我国医药行业实行属地管理，药企须在注册地生产和接受监管。依托在全国首开先河的医药企业“异地监管”政策，曾经是盐碱荒滩的北京·沧州渤海新区生物医药产业园，如今聚集了上百家药企。

北京药企外迁沧州后仍保留北京身份，产品还是“北京药”，仍由北京市有关部门依法实施许可、认证和监管。这一政策创新解决了药企跨省转移审批难题，药企保留“北京药”品牌效应和首都市场。

——一体化发展型。廊坊北三县与北京通州区仅一河之隔。2020年3月，国家发展改革委、北京市、河北省人民政府联合印发《北京市通州区与河北省三河、大厂、香河县市协同发展规划》，提出充分发挥北京市副中心示范引领作用，辐射带动北三县协同发展。2021年，国务院印发《关于支持北京城市副中心高质量发展的意见》要求，积极推进北京城市副中心、通州区与北三县一体化高质量发展。

全国人大代表、河北省廊坊市委书记李国勇说，从协同到一体化，内涵大丰富。按照“统一规划、统一政策、统一标准、统一管控”要求，潮白河两岸推进产业链、供应链、创新链深度融合，连续举办五届项目推介洽谈会，累计签约项目210余个，意向投资额超1500亿元，带动北三县软实力持续提升。

——携手共建型。唐山曹妃甸有港口、土地和巨大发展空间，唐上有曹妃甸急需的科技、教育、人才等资源。2014年，京冀签署《共同打造曹妃甸协同发展示范区框架协议》，北京派干部到曹妃甸任职、挂职，加快产业协作，共同打造环渤海高质量发展新增长极。

2020年，北京巴布科克·威尔科克斯有限公司在曹妃甸打造高端锅炉制造“梦工厂”，转移北京工厂全部产能，填补河北高端锅炉装备制造行业空白。目前曹妃甸累计承接北京亿元以上产业项目239个，完成投资1705亿多元。

——交通廊道型。河北省打通拓宽对接京津干线公路44条段、2552公里，京津冀地区多节点、网格状、全覆盖的综合交通网络基本形成，为京津冀协同发展提供了坚实基础。“轨道上的京津冀”加速形成，高速公路网络日益完善，带动技术流、资金流、人才流快速流动。

依托京张高铁等4条铁路和延崇高速等5条高速公路，塞外张家口全面融入北京“一小时交通圈”，带动当地体育文化旅游、冰雪、大数据、可再生能源、现代制造、绿色农牧等六大绿色产业。

转型升级步伐坚实，带来经济快速发展。2023年，河北省生产总值实现4.39万亿元，是2013年的1.8倍。根据河北省政府工作报告，2023年河北省生产总值比上年增长5.5%，一般公共预算收入增长5.7%，规模以上工业增加值增长6.9%，固定资产投资增长6.3%，社会消费品零售总额增长9.6%，进出口总值增长7.4%，居民人均可支配收入增长6.6%，主要经济指标增速高于全国平均水平。

全面融合

惠及百姓“协同红利”

拥有1亿多人口的京津冀地区，地缘相接、人缘相亲，地域一体、文化一脉，具备相互融合、协同发展的天然基础。推进京津冀协同发展，最终要体现到增进人民福祉、促进共同富裕上。十年来，河北借助京津优势，彰显鲜明的人民立场，通过创新体制机制和政策安排，促进公共服务共建共享、全面融合。

——家门口看名医，减少异地奔波。京津冀医疗合作，有效缓解了京津大医院“人满为患”、河北及全国各地患者跨省奔波异地看病的矛盾，取得双赢之效。

十年来，京津冀已携手建设了40个医联体，实现河北设区市全覆盖。目前河北312家医疗机构与京津373家医疗机构实现50项检验结果互认，295家医疗机构与京津208家医疗机构实现30项影像检查资料共享，京津冀实现异地就医医保直接结算免备案，减轻了群众负担。

——优质教育资源“跨省过河”，辐射带动更多区域。京津优质教育资源丰富，一批名校通过建设分校、合作办学、结对帮扶、成立联盟等形式“牵手”河北。

走进雄安史家胡同小学，一座崭新的现代化校园映入眼帘。“学校有‘双师课堂’，雄安孩子们可以跟北京史家胡同小学同学们‘隔空连线’，同上一堂课。”中铁建河北雄安城市建设有限公司员工赵臻说，北京派出管理团队参与雄安学校的管理和教学，带来对标首都的先进教育理念，孩子受益、家长安心。北京实验学校三河校区和北京潞河中学三

我国科研团队牵头建立首个矿物超族分类命名方案获得批准

据新华社天津3月2日电(记者白佳丽)日前，由侯增谦院士团队牵头国际研究小组建立的碳铈矿超族分类命名方案获得国际矿物学协会新矿物命名及分类委员会(IMA-CNMNC)的正式批准。“这是第一个由我国科研团队主导建立的矿物超族分类命名体系。”中国新矿物及矿物命名专业委员会副主任委员谷湘平介绍。

碳铈矿超族是含稀土元素碳铈矿物。稀土因其独特的物理化学性质，广泛应用于新能源、新材料、节能环保、航空航天以及电子信息等领域，是现代工业中不可或缺的重要元素。

国际同行认为，碳铈矿超族建立不仅明确了该矿物超族的化学通式、分类边界和命名原则，为晶体学家和矿物学家传达重要的

全国人大代表曹彩云：

让每一滴水发挥最大效益

“如何保障国家粮食安全，让每一滴水发挥最大的效益，是我最关心的问题。”全国人大代表、河北省农林科学院旱作农业研究所(衡水市农业科学院)研究员曹彩云说。2024年全国两会召开在即，曹彩云仍在根据调研不断补充完善建议，为发展节水农业、保障国家粮食安全贡献力量。

河北省是产粮大省，同时又是严重缺水地区之一，“水粮矛盾”长期存在。发展节水农业，是破解这一矛盾的有效途径。曹彩云所在的科研创新团队主要围绕生物节水、农艺节水和工程节水等方面开展旱作节水农业研究。

“我国基本水情是夏汛冬枯、北缺南丰，华北平原人多地少、水资源短缺十分严重。水资源短缺已成为食物安全和农业可持续发展的刚性约束，加大节水农业科技创新支撑力度，对破解‘水粮矛盾’问题意义重大。”曹彩云说。

为了抢抓农时、深入调研，去年全国人代会结束后，曹彩云第一时间投入到节水农业科研工作中，开始进行田间调查采样。3月14日，全国人代会结束后返程；3月15

日，赶赴试验站调查小麦长势，查看土壤墒情，为接下来小麦春季灌溉施肥做准备，取土壤水分、盐分和植株等样品；3月16日，结束景县基地苗情调研；3月17日，开始进行土壤水分、盐分、植株等样品调查……

“曹研究员每次来景县，都会先到农田查看农作物长势。”景县粮丰种植业农民专业合作社董事长曹风行说。去年6月，曹彩云带领团队来到合作社的麦田里，进行收割前最后一次田间观测和试验测产。为确保数据精准可靠，他们头顶烈日，手持各类测量工具，奔波在多个小麦参试品种的农田中。每到使用不同灌溉方法的地块，曹彩云及其团队会先测量出一定的面积，然后手持镰刀进行收割，再进行脱粒、称重。

曹彩云和团队的付出有了回报。2023年，景县粮丰种植业农民专业合作社，在节水约深淡水约40立方米的条件下，小麦、玉米分别增产15.5%和16.7%。

“作为全国人大代表责任重大，不能辜负组织和人民对我的信任。”曹彩云说。 据新华社

河北首次发现约1.34亿年前的孟氏中生鳊化石

记者2月29日从河北省自然资源厅获悉，承德市丰宁满族自治县四岔口村早白垩世地层中发现了七鳃鳊化石。经中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员张江永鉴定为孟氏中生鳊化石，其距今约1.34亿年。这是河北首次发现孟氏中生鳊化石，也是继2023年9月丰宁两例恐龙化石调查成果引发国内外广泛关注后的又一新进展。

“孟氏中生鳊因没有硬骨和鳞片，很难保存为化石，因此该古生物化石极为珍贵。”河北省区域地质调查院总工程师孙晋介绍，孟氏中生鳊是一种已经灭绝的七鳃鳊类，属于无颌类脊椎动物，此种化石曾

被认为是中生代以来世界上已知唯一的无颌类化石。

据了解，此次孟氏中生鳊化石的发现，属于丰宁中生代古生物化石资源调查评价项目成果之一。该项目由河北省自然资源厅组织实施，河北省区域地质调查院承担，旨在查清丰宁满族自治县古生物化石资源分布、种属、赋存层位、产出特征等情况，掌握重点产地的保护对象、价值、科普教育和保护管理等情况，对重点化石产区深入开展古生物学、地层学、古环境与古生态学研究，为冀北热河生物群的科研科普工作提供基础支撑。

孟氏中生鳊化石命名者张弥曼院士对标本进行了镜下观察。“标本保存相当完整，眼胞、鼻孔、七个鳃囊以及肌节都可以清晰看到，此次化石发现证明了孟氏中生鳊的生存范围不仅在内蒙古和辽宁西部，还有河北北部。”她说。

截至目前，河北省区域地质调查院已在丰宁圈定化石富集区17处，其中具有较高科研价值的化石点39处。同时，共调查发现宏观化石79属114种、微观化石20属20种，其中丰宁首次发现的古生物化石44属48种，其中丰宁首次发现了热河生物群的种属组成。

据新华社