

位于张家口市怀来县的秦淮数据总部基地

河北： 向“新”而行，以“质”致远

2024年上半年，河北省规模以上工业战略性新兴产业增加值同比增长9.6%，高于规模以上工业增速2.0个百分点；全省高技术产业投资同比增长19.0%。这组亮眼数据反映出河北经济发展的强劲动能。

聚焦关键领域，河北加快培育和发展新质生产力，努力改造提升传统产业，培育壮大战略性新兴产业，布局建设未来产业，扎实推进高质量发展。

推进传统产业转型升级 夯实发展新质生产力的制造业基础

作为传统制造业大省，河北正以新技术改造提升传统产业，积极推动产业向高端化、智能化、绿色化发展，让传统产业焕发新生机。

河北持续加大研发投入，加速迈向高端市场。今年前5个月，河北省属国企研发经费投入107.08亿元，同比增长24.35%，研发投入强度稳居全国省级监管企业第一方阵。与此同时，还不断加强关键技术攻关，全省上半年新增工业企业研发机构653家。

面对新形势，河北从自身资源禀赋、产业基础等现实因素出发，因地制宜、分类指导，积极改造提升传统产业，培育新动能，激发新活力。积极推动企业上云，以数智技术赋能新型工业化，助推“河北制造”迈向“河北智造”。

“十万企业上云”行动、企业上云星级评定、制造业数字化转型专项行动……河北持续“云”上发力。截至今年6月底，全省上云企业总数9.6万余家。2021年以来，河北企业工业设备上云率连续3年保持全国第一。

同时，河北着力为传统产业加装“绿色引擎”，推动传统产业绿色蝶变。以推动重点行业企业环保绩效“创A”工作为抓手，以钢铁产业转型升级为示范，推动包括焦化、水泥、平板玻璃等重点行业实现绿色转型和高质量发展。截至今年6月底，全省重点行业环保绩效A级企业总数达84家，其中，钢铁企业39家，数量居全国第一。唐山三友化工股份有限公司等3家企业入选2023年度重点行业能效“领跑者”企业名单。

培育壮大战略性新兴产业 健全产业发展政策和治理体系

布局战略性新兴产业，是产业迭代升级的重要方向和路径。河北找



位于涿州(廊坊)国际信息港的京津冀大数据创新应用中心

准发展方向和突破口，以科技创新推动产业创新，以“含新量”提升“含金量”，不断开创高质量发展新局面。

强化政策支持。河北强化企业创新主体地位，先后出台一系列支持战略性新兴产业发展的政策文件，巩固拓展研发费用加计扣除等普惠性政策实施效果，完善省内科技特派团机制，打造和开放创新应用场景。

产业聚链成群。根据各地资源、技术、人力等要素条件，聚焦重点产业开展专题调研，河北提出支持11个设区市发挥比较优势，错位发展壮大主导产业。石家庄市设立200亿元主导产业发展基金，建设中央创新区等共享平台，催生出纳米制剂等一批全球领先的技术成果，2023年生物医药产业营业收入突破千亿元。廊坊市重点发展现代商贸物流产业，2023年签约投资5000万元以上的现代商贸物流产业项目224个，成为京津冀地区首个中国快递示范城市。秦皇岛市着力推进3个国家区域医疗中心建设，培育壮大集医、药、养、健、游于一体的生命健康产业群，加快打造中国康养名城。

协同创新赋能。2023年11月，京津冀三地联合打造的首批6个协同创新产业链中，河北牵头打造的新能源汽车和智能网联汽车、机器人产业发展势头强劲。唐山特种机器人、巡检机器人、焊接机器人市场占有率均居全国前列。

前瞻布局未来产业 开辟产业高质量发展新赛道

未来产业蕴藏着无限潜力，河北精心谋划、提前布局，力争抢占先机、赢得主动。

雄安新区是一座把创新刻进城市基因的未来之城。在这里，一个个鲜活具象的机器人应用场景，折射出这片创新高地布局发展人工智能产业的清晰路径。在2024雄安未来之城场景汇系列大赛的雄安国际服务机器人赛中，能打滚的机器狗、会炒菜的机器人、能爬壁检修的“大壁虎”等精彩亮相。各类的机器人展示着走进城市生活、满足生活服务和施工建设等场景需求的应用前景。

发展未来产业，政策引导先行。近期出台的《雄安新区机器人产业创新发展三年行动计划(2024—2026年)》提出，到2026年，雄安新区将引进和培育100家左右机器人产业链相关企业。今后，雄安新区将聚焦建筑机器人、服务机器人等四大赛道，布局人形机器人、工业机器人等方向，大力推动机器人科技创新和产业发展。从总体设计上发力，雄安新区积极把握机器人产业智能化加速演进、应用加速拓展、生态加速开放的新趋势，为机器人产业发展探索方向。

空天信息产业是典型的未来产业，也是支撑产业和社会数字化转型的重要产业。今年4月出台的《加快河北省战略性新兴产业融合集群发展行动方案(2023—2027年)》提出，支持引导雄安新区、石家庄市、廊坊市、保定市等以空天基础设施建设为依托，聚焦空天信息技术、卫星通

信、先进遥感、卫星导航、空天装备制造等领域，重点发展卫星载荷设计及制造、地面设备制造、航空航天材料及部件、卫星运营和6G等上下游产业，组建空天信息和卫星互联网创新联盟，打造全国空天信息产业发展新高地。河北多地积极布局，众多科研机构、研发团队和创新企业加快汇聚，竞逐空天信息产业新赛道。

在数字经济蓬勃发展的今天，算力正在成为不可或缺的公共资源。在今年9月举行的2024中国算力大会上，中国信息通信研究院发布的《中国综合算力指数报告(2024年)》显示，河北省综合算力指数排名全国第一；在城市算力分指数排名上，河北省廊坊市、张家口市分别位居全国第一和第二。

河北算力全国领先，缘于“早出发、加速跑”。早在2020年，河北就瞄准了大数据产业，出台了《河北省大数据产业创新发展提升行动计划(2020—2022年)》，提出构建“1+3+6+N”数字经济发展空间布局。张家口市作为全国首个国家级可再生能源示范区，可为数据中心产业提供充足的绿色能源供应。除此之外，环京、气候条件适宜也是张家口吸引大数据龙头企业的独特优势。

京津冀协同发展重大国家战略的实施，给河北省数字经济产业发展提供了千载难逢的机遇。河北抢抓京津冀协同发展和数字化变革机遇，把良好的自然资源优势、环京津区位优势转化为算力发展优势。

此外，河北还提出要在鸿蒙欧拉产业生态、前沿新材料、基因与细胞、绿色氢能等方面明确未来产业发展方向，推动产业集群梯次发展。

数据来源：中共河北省委宣传部

未来电子信息与装备制造产业基地

河北空天信息投资控股有限公司“未来电子信息与装备制造产业基地”展厅

在秦淮数据总部基地，智能巡检机器人正通过运维楼通道

位于邢台市任泽区的河北通达电子材料有限公司生产车间