

扬帆奋楫，建设首都“两区”打造“河北一翼”

河北日报记者 刘雅静 通讯员 赵婧男

“十三五”成就——

城乡居民人均可支配收入由2015年的23841元、8341元分别提高到35424元、13881元；新增城镇就业32.4万人；PM2.5平均浓度降至23微克/立方米，优良天数比率89.6%；12个贫困县区、1970个贫困村、53.5万贫困人口全部摘帽脱贫

76个冬奥项目已全部完工；战略性新兴产业增加值占比达到19.7%；成为全国首个将可再生能源电力纳入电力市场交易的城市；国家氢能产业示范城市建设全面启动；高新技术企业和科技型中小企业分别是2015年的6.3倍、3.2倍，高新技术产业增加值占规模以上工业增加值比重由2015年的19.2%提升到39.2%

完成部分行政区划调整，市中心城区面积由869平方公里扩大到6377.8平方公里；实施重点城建项目1813个，城镇化率达到59.5%



①张家口京禧体育器材有限公司工人在生产滑雪板。
②领克张家口工厂工人在对生产线上的汽车进行组装。
③2020年10月14日，无人机航拍位于张家口市怀来县的秦准大数据外景。

河北日报通讯员 陈飞摄
河北日报通讯员 马佳琦摄
河北日报记者 耿辉摄

城乡居民人均可支配收入大幅增长，城乡面貌焕然一新，社会事业全面进步，社会治理体系和治理能力现代化水平不断提高……张家口正以全新的理念、铿锵的脚步，击鼓催征，扬帆奋楫。

党的十八大以来，张家口市立足首都“两区”建设、打造“河北一翼”的战略定位，抢抓京津冀协同发展、北京携手张家口举办冬奥会、建设国家可再生能源示范区三大历史机遇，围绕大数据、高端装备制造等产业抓项目、促发展，决战决胜交出冬奥会筹办和本地发展两份优异答卷。

冬奥筹办，引爆本地发展

坚决贯彻“四个办奥”“五个着力”要求，张家口坚持冬奥会和冬残奥会各项筹办工作高质量扎实推进。秉承“国际视野、世界一流、中华文化、生态文明”的理念，组织国内外顶级团队编制了“10+7”规划体系，按时保质保量建设，76个冬奥项目按时间节点已全部完工，达到了办赛条件。按照“全赛事、全过程、全位置、全人员、全任务、全保障”的原则，完成住宿、餐饮、交通、安保、医疗、志愿者、气象、防疫等领域服务保障工作的融合运行计划。认真借鉴世界先进经验，结合实际深入研究，制定了冬奥场馆赛后利用和冬奥遗产可持续发展计划。

冬奥筹办，引爆本地发展。几年来，张家口大力推动冰雪运动和冰雪产业落地生根。全市建成滑雪场9家、滑冰馆19座，积极推进“111N”冰雪运动培训体系建设，创建冰雪运动特色学校90所、培训基地59家，参与冰雪运动人次突破500万。

借助筹办北京冬奥会的东风，张家口市努力打

造集冰雪装备研发、设计、制造、检测、流通、仓储于一体的冰雪装备产业基地，吸引和集聚国内外冰雪装备企业。

冬奥会擦亮的不只是滑雪的“金字招牌”。张家口始终坚持以冰雪产业联结康养、特色农牧串联康养、文化旅游提升康养，形成冰雪运动核、旅居康养产业带、运动康养产业带、膳食康养产业带、医疗康养产业带、康养护理人才培训基地的“一核四带一基地”，将京张两地的生态资源、人文历史借助体育平台，转化为新的经济增长点。

脱贫攻坚，接力乡村振兴

遵照习近平总书记视察张家口时的重要指示精神和党中央决策部署，张家口跳出“就扶贫抓扶贫”的思维定式，以建成首都水源涵养功能区和生态环境支撑区为引领，脱贫攻坚、生态建设、新型城镇化和绿色产业“四位一体”统筹推进，以更高质量的发展实现更高层次的脱贫。截至2020年底，全市12个贫困县区全部脱贫摘帽，1970个贫困村全部出列，93.9万建档立卡贫困人口全部脱贫，绝对贫困问题得到历史性解决。

5年来，中央单位定点帮扶、北京市协作帮扶、省“五包一”包联帮扶，各级党委、政府和社会各界协同发力，广大干部群众并肩奋斗，扎实落实“六个精准”“五个一批”，累计投入财政扶贫资金170.17亿元，相当于“十二五”时期的8.3倍，是“八七”扶贫攻坚以来投入力度最大的时期；改造农村危房65580户，累计实施饮水工程2184处，农村饮水安全“四项指标”全部达标，“双基”提升工程全面完成，贫困人口“两不

愁三保障”目标得到全面实现。大力推进产业、就业、消费、生态扶贫和易地扶贫搬迁，五年来累计投入产业扶贫资金79.92亿元，实施产业项目5749个，实现贫困人口全覆盖；建设光伏扶贫电站135.9万千瓦，带动14.25万贫困人口稳定增收；多渠道实现贫困人口就业23.42万人，安排公益岗位10.97万个；实施了119个易地扶贫搬迁集中安置项目，10.3万人搬入新居，建成137个配套产业园。“千企帮千村”1933家企业和商会结对帮扶贫困村实现全覆盖。

着力整合行业扶贫资源，推动行业部门工作重心向脱贫攻坚聚焦，项目资金向贫困地区倾斜，工作力量向贫困乡村聚合，在制定政策、编制规划、分配资金、安排项目等方面重点支持，为贫困地区发展和贫困群众脱贫提供了重要支撑；充分挖掘社会扶贫潜力，5年来，北京市援助该市财政资金25.48亿元，7个中直单位累计投入和引进帮扶资金13.47亿元，省“五包一”“三包一”单位投入和协调帮扶资金55.58亿元，为贫困地区可持续发展注入了强劲动力。

为进一步巩固脱贫攻坚成果，建立新型城镇化、绿色产业发展、生态建设和脱贫攻坚“四方联动”新机制，建成“四个体系”，实现“三个全覆盖”，有效建立防返贫机制。

生态建设，亮出“绿色名片”

首都“两区”规划获批，“河北一翼”在国家发展全局中的地位更加突出，张家口绿色发展的脉搏实现与国家同频共振。

统筹山水林田湖草系统治理，持续推进蓝天、碧水、净土、增绿行动，稳步推进坝上草原公园和国

家示范牧场、坝下农业公园建设，大气、水和土壤质量明显改善，空气质量持续保持京津冀地区最好水平，林木绿化率达50%。

以深化供给侧结构性改革为主线，加快转变发展方式。大力发展大数据、高端装备制造、现代服务业等产业，产业结构调整实现历史性跨越，形成既错位发展、又协调联动的绿色产业体系。

世界首个具有网络特性的柔性直流电网工程——张北柔性直流电网试验示范工程正式投运，这个破解新能源大规模开发利用世界级难题的中国方案，为张家口新能源发展再下一城；

怀来官厅湖畔，腾讯公司总投资200亿元的数据中心建成封顶，全市大数据产业再落一子；可再生能源消费占终端能源消费比例达30%，装机规模位居全国地级市之首，加快推动氢能全产业链发展经验做法在国务院第七次大督查中获通报表扬，可再生能源示范区建设再进一步；

北京101国际中学、海淀外国语学校、北京安贞医院、北医三院崇礼院区等一批京津教育医疗合作项目和智慧互通、北京福田氢动力大巴车、中兴卓翼智能等一批产业合作项目相继落户，全市48家公立医院与北京62家大医院开展合作项目64个，与中科院合作的亚洲领先的合成孔径雷达遥感试验场项目投入使用，中国首次火星探测任务着陆器避障试验在怀来试验场顺利完成，协同发展再谱新篇……

“十四五”已开启，牢记嘱托，张家口市将再接再厉、一鼓作气，确保如期全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标，向着新时代全面建成首都“两区”、打造“河北一翼”新征程昂首迈进。

未来已来：数字经济产业风起“云”涌

河北日报讯（记者刘雅静 通讯员王大庆）近年来，张家口市坚持以供给侧结构性改革为主线，大力推动数字产业化、产业数字化、城市智慧化建设，全市数字经济不断发展壮大。

围绕“一带三区多园”（“一带”即以京张高铁和张石高速为轴，沿怀来县、宣化区、经开区、桥东区、张北县一线，构建充满活力的数字经济产业发展隆起带；“三区”即围绕“一带”分别建成以张北、中心城区、怀来为龙头的大数据产业三大功能区；“多园”即重点打造张北云计算基地、创坝、冰雪数据产业园、京北数谷、信息安全基地等产业园），张家口市逐步形成张北云计算基地、怀来大数据产业基地等

核心产业园区。目前，已有秦准新媒体大数据产业基地等12个数据中心、87万台服务器投入运营，今年新增服务器7万台；7个在建数据中心项目正在加快推进。

以大数据产业为纽带，张家口积极发展关联业务，引进英维克、慧智等企业落户怀来，秦准装备制造产业园在宣化签约落地。带动今日头条、抖音等知名数据应用用户购买运营服务。张家口国际互联网数据专用通道建设有力有序推进中，张北、桥东、宣化等7个园区机房完成改造，怀来新建机房完成主体建设。各园区设备正快速安装，光缆布放稳步推进，张北、宣化建成区两个园区基本完成光缆布放。

创新驱动：高新技术产业成强劲引擎

河北日报讯（记者刘雅静 通讯员郭霞）近日，张家口市高新技术企业完成2020年度科技部火炬调查统计。统计信息显示，全市高新技术企业营业收入达614.72亿元，同比增长14.27%。

2020年以来，张家口市科技局深入实施创新驱动发展战略，形成了较为完善的科技创新任务体系。落实支持科技创新的若干措施奖补资金3488.06万元，设立500万元科技创新券支持各类创新主体购买科技服务，引导各类创新要素向企业集聚。全面激发创新活力，围绕冰雪经济、新型能源、数字经济、高端制造等主导产业的技术需求，建立“强链、补链、延链”空白技术动态清单，实施产业技术创新专项，加大科研投入力度，加强科技集中攻

关，促进产业向价值链中高端发展。承担国家、省科技计划项目50多项，落实资金1.3亿元，同比增长69%。实施了天然气钎焊关键技术研发、基于物联网的固体储能供热智能控制系统开发与示范等一批科技研发项目，为产业发展提供了有力支撑。

2020年，全市高新技术企业营业收入达614.72亿元，其中，高新技术产品收入437.53亿元，同比增长12.32%；实现工业总产值482.45亿元，同比增长8.62%；研发费用达27.68亿元，同比增长32.93%；从业年平均人数39668人。拥有有效专利3555件，其中发明专利710件；拥有软件著作权1111件、植物新品种66件；累计形成国家或行业标准24件。