

“火炬之光”，照亮创新强区之路

——唐山高新区成立30周年记

河北日报记者 汤润清 刘禹彤 通讯员 韩伟



图①:日新月异的唐山高新区城市风貌。
河北日报通讯员 刘梓涵摄

在唐山市区北部,有一条火炬路。唐山高新区总部火炬大厦就坐落在这里。

上世纪八十年代末,我国实施火炬计划。作为实施火炬计划的重要内容,一批国家高新区应运而生。

1992年4月1日,唐山高新技术产业开发区破土奠基,“火炬之光”在唐山星火燃起。

此后经年,这支“火炬”点燃了万千知识分子创新创业的激情,照亮了科技企业自主创新的道路,引领了唐山市高新技术产业化发展之路,厚积了资源型城市转型的强大后劲。

30年栉风沐雨,30年砥砺前行。而今,而立之年的唐山高新区正以高质量发展的生动实践向岁月献礼:从市级高新区成长为国家级高新区,经济发展质量多年位居全省开发区前列;科技创新能力不断提升,从唐山市科技创新优秀县(市、区)到国家产业转型升级示范区,在不同领域开创了40余项“全国第一”;推行一系列改革,持续释放发展活力;从城中村改造到“断头路”清零再到城市品质提升,一项项惠民实事托起“幸福高新”。今年前三季度,全区地区生产总值同比增长3.8%,规上工业增加值同比增长14.2%,固定资产投资同比增长10.1%……

“党的二十大报告提出,开辟发展新领域新赛道,不断塑造发展新动能新优势。作为唐山市唯一的国家级高新技术产业开发区,我们要始终坚持把科技作为第一生产力,把人才作为第一资源,把创新作为第一动力,为唐山实现“三个努力建成”“三个走在前列”目标和建设经济强省、美丽河北贡献高新力量。”唐山高新区党工委董学忠表示。

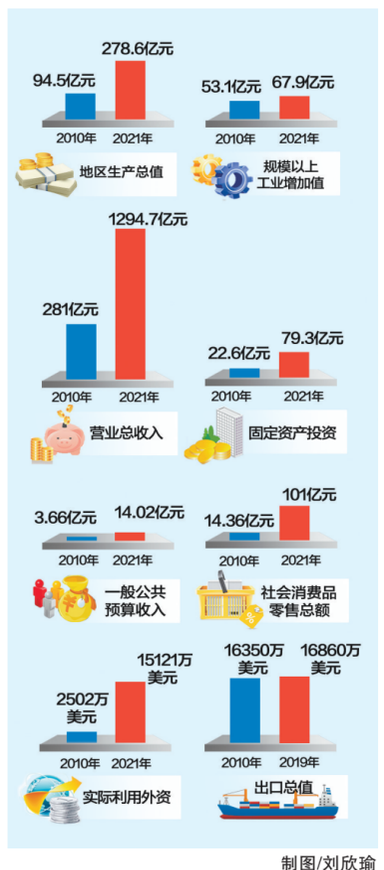
诚如斯言,火炬的意涵或就在于此:放射光芒和热力,照亮前程,引领未来。

聚焦创新驱动发展示范区 ——开创40余项“全国第一”

开诚智能应急救援、特种作业机器人运用智慧“大脑”,在国内外防灾减灾和抗疫中代替人工;

汇中仪表多种原材料在研发实验阶段实现百分百国产化替代,改变了超声测流行业“大略

唐山高新区近年综合实力增长图



货”多、“高精尖”少的局面;

百川集团为园区内中小企业开立保函,与银行合作提供2亿元资金授信,为中小企业创新注入金融活水;

更多“京津孵化、高新转化”“京津孵化、高新产业化”实现科研成果落地……

30年来,唐山高新区研发出国内第一台矿用抢险探测机器人、第一台户用超声热量表、第一台地坑式架车机等40余项“全国第一”,日夜书写着科技对未来的向往与告白。

这不仅仅是一份亮眼的成绩单,更是以创新驱动为根本路径的“高新实践样本”。多年来,唐山高新区聚焦创新驱动发展示范区建设,以创新驱动发展为本路径,优化创新生态,集聚创新资源,提升创新能力,引领高质量发展。

突出企业创新主体地位,大力集聚高端创新资源,聚焦创新驱动,厚植发展动能。着力提升自主创新能力,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,培育一批高成长性企业和“链主”型科技领军企业,促进“微成长、小升高、高变强、强上市”,打造一批创新型产业集群,打造原创技术策源地,抢占未来科技和产业发展制高点。

积极扶持创新平台建设,推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,唐山高新区建设了一批具有高新特色的科技研发平台、中试平台、产业化平台。目前,全区正优先支持开元、开诚、百川、汇中等骨干企业,与高等院校、科研院所组建创新联合体,建设高水平实验设施、创新基地,攻克一批关键核心技术。

与此同时,加大孵化培育和平台建设,吸引支持建设院士工作站、博士后科研工作站、公共技术服务平台等研发机构,建设一批具有高新特色的科技研发平台、中试平台、产业化平台,加速科技创新成果在高新区落地转化并实现产品化、产业化。

为更好地吸引培育一流创新人才,唐山高新区制定优惠政策,面向全国全球招才引智;坚持产学研用深度融合,紧密对接产业链需求,着力构建引才“磁石”、优化选才“量尺”、厚植成长“沃土”,通过造就科技人才、技术创新团队、青年科技人才、高技能人才、工匠,让更多“千里马”在高新区创新创业中竞相奔腾。

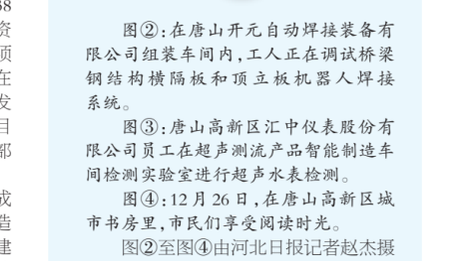
“1992年,拥有高新技术企业28家,2022年,高新技术企业增长至279家,是1992年的10倍。”唐山高新区管委会副主任苏东红介绍,目前全区列入省市科技计划,新认定高新技术企业35家,新认定国家科技型中小企业233家,新认定规模以上技术创新中心、企业技术中心、工程技术研究中心、重点实验室16家,国家级专精特新“小巨人”企业2家,省级“专精特新”企业2家,均位居全市第一。

打造高质量发展先行区 ——构建“2+2”产业体系

10月31日,35个项目集中开工,总投资38亿元;11月2日,15个项目集中签约,总投资20.05亿元……如今的唐山高新区,真正成为项目建设的沃土。本着“项目为王”理念,已形成在建一批、投产一批、储备一批、谋划一批的滚动发展格局。据介绍,今年全区重点推进产业项目80个,总投资315亿元,目前30个重点项目全部开工复工。

百川城市轨道交通项目正在加快建设,将成为全国最大的轨道交通检修试验设备研发制造基地;陆凯科技大型成套筛分装备项目正加快建设,将打造全球最大的筛分装备数字化制造基地;国华科技高端离心振动设备项目已投产,成为国内最大的洗选煤成套设备生产基地;微探科技光纤智能消防预警产品项目已投产,成为国内领先的光纤传感研发生产制造基地……历数这些大项目、好项目,唐山高新区管委会副主任宋海娟难掩自豪。

“这些项目涵盖高端装备制造、新一代信息技术等高端领域,将进一步助力全区高质量发展迈出新步伐。”宋海娟介绍,近年来,唐山高新区突出精准招商,用好投资考察线路图、产业用地



供应图、商务合作机会图、平台载体导图“四张图”,按图索骥,着力引进一批补链、强链、扩链项目,加速产业聚集,重点打造机器人、应急装备与智能制造、医养健康、现代服务“2+2”产业体系。同时着眼产业结构战略性调整,优化存量,做强增量,提升质量,目前战略性新兴产业增加值占全区规上工业增加值比重近90%。

营商环境,加强制度创新,积极倡导形成政府和企业“命运共同体”,做优做响“1分钟快速响应+1小时快速处理”的“1+1”服务品牌,建立健全“联络员+辅导员+创业导师”三级联动体系,为企业进行全方位全链条服务。同时,不断深化“放管服”改革,实现一区专办“零延误”、一次就好“零跑腿”、一键预约“零等待”。

站在新起点,描绘新画卷。如今唐山高新区正持续培育产业链条——注重新型工业化质量和效率,发展高度聚集、上下游紧密协调、供应链集约高效的产业集群,加快构建战略布局合理、产业链条完整、创新迭代活跃的现代化产业体系。积极谋划《高新区实施重点产业链“链长制”工作方案》,每个产业都明确一名班子成员专抓,明确服务发展的牵头部门和责任单位。

坚持项目为要、产业兴区,加快推动资源向项目聚集,要素向项目聚拢,力量向项目聚合;积极对接央企战略布局,以更大力度招商引资,用好国际国内两个市场、两种资源,加速培育新的经济增长点。

抢抓京唐城际铁路开通机遇,积极吸引北京创新资源和先进要素,以及更多科技成果到高新孵化转化。高起点高标准高质量建设京唐智慧港,努力把京唐智慧港打造成为北京非首都功能疏解重要承载地,唐山最具魅力的智慧新城。

加快建设社会主义现代化强区 ——稳稳托起民生幸福

新景楼社区内科技感十足,智能车牌识别系统、智能垃圾投放系统、智能安防系统各司其职;

不用水、不用电的“五零公厕”不仅颜值高,更节能环保,彰显着城市精细化管理水平;

居家老人按下社区发放的手环,就能与社区工作者或医院及时联系,让外出工作的子女多一份放心;

在新市民俱乐部,或阅读书籍,或聆听讲座,新市民在高新区随时“充电”,迎接日新月异挑战……

大力推进社会主义现代化强区建设,演绎“实力高新、活力高新、美丽高新、幸福高新”速度与激情,17万高新区人民的幸福生活被稳稳托起。

如今的唐山高新区,积极落实就业优先战略,完善重点群体就业支持体系,加强就业指导帮扶,用好纾困稳岗促就业政策,拓宽市场化就业渠道,增加政策性就业岗位,使人人都有通过勤奋劳动实现自身发展的机会。

优化公共供给,建立以居家为基础、社区为依托、机构为补充、医养相结合的养老服务模式,扩大日间照料服务供给,提升社区服务水平。优化区域教育资源分布,积极应对京津冀等地高端教育资源,让每个孩子都享有教育公平。据介绍,2022年,唐山高新区民生支出占财政支出比例达到80%以上。

提速智慧高新建设。唐山高新区突出宜居、韧性、智慧,持续推进数据信息深度融合、深度交互的城市大脑中枢系统建设,以科技赋能提升城市管理水平。建立“感知灵敏、研判可靠、决策精准、处置高效”的城市安全风险综合管理平台,打造全方位、多层次、立体化的城市安全风险智能防控体系。

推进城市更新步伐。唐山高新区持续增强城市功能,提升城市品质,努力打造便民宜居之城。同时优化城区功能,健全完善基础设施和公共服务设施,合理布局口袋公园和运动场所,形成“十分钟便民生活圈”。

聚焦文化自信自强。唐山高新区以“书香高新”建设为抓手,努力在全社会形成文明新风尚。统筹推进文明培育、文明实践、文明创建,扎实开展“人人争做文明使者,携手共创美好生活”主题教育实践活动,在全社会弘扬劳动精神、奋斗精神、奉献精神、创造精神和勤俭节约精神,培育时代新风新貌。

30年激情与奋斗,30年光荣与梦想。如今,唐山高新区在“火炬”之光的照耀下,正朝着“到2035年,建成以高科技为引领的创新驱动发展示范区、高质量发展先行区、社会主义现代化强区”的目标,继续向高而攀,向新而行。

高新区大事记

- 1992年4月1日,唐山市高新技术开发区奠基。
- 1992年5月7日,省政府批准唐山高新技术产业开发区为省级高新技术产业开发区。
- 1992年7月31日,省政府批准唐山经济技术开发区为省级经济技术开发区。
- 1994年8月8日,世界500强企业日本松下产业机器株式会社与唐山市电子设备厂合资的唐山松下产业机器有限公司举行签约仪式,首家世界500强企业落户高新区。
- 1999年1月26日,唐山汇中威顿仪表有限公司获得了GB/T19002—ISO9002质量体系认证证书,成为国内首家通过国际质量体系认证的超声波流量计生产企业。
- 2000年2月17日,高新区的乙肝灭活疫苗、速度差法超声波流量测量技术及系列产品两个项目被国家计委列为1999年国家高技术产业化推进项目。这是高新区首次列入国家高技术产业化推进项目。
- 2001年6月8日,火炬大厦竣工并投入使用。
- 2002年4月5日,唐山高新技术产业创业中心被国家科技部认定为国家级创业中心,成为全省省级开发区中第一个国家级创业中心。
- 2004年4月2日,高新区通过了ISO14001国际环境管理体系认证,成为唐山市行政管理方面首家获得认证单位。
- 2006年3月3日,唐山市市长办公会议研究决定,将原属丰润区的孙家庄、路北区的王野子、瓦官庄成建制划归高新区。
- 2006年11月20日,国家科技部火炬中心正式批准高新区焊接产业基地为国家火炬计划唐山焊接产业基地。
- 2007年11月18日,在北京举行的中外跨国公司CEO圆桌会议上,唐山高新区被评为跨国公司最佳投资的开发区。
- 2009年5月,国内首台矿用抢险探测机器人在唐山开诚电控设备集团有限公司研制成功,使我国成为继美国之后第二个掌握该项技术的国家。
- 2009年11月15日,省政府正式批复同意高新区规划面积由4.5平方公里扩展至31平方公里。
- 2010年4月16日,唐山市市长办公会议原则同意,按照行政区划不变,实施行政托管的原则,将开平区所属的李各庄等9个村庄和丰润区所属的宋各庄、詹官屯2个村庄划转高新区管理。
- 2010年11月29日,国务院同意唐山高新区升级为国家高新技术产业开发区,定名为唐山高新技术产业开发区,实行现行的国家高新技术产业开发区的政策。
- 2012年1月,唐山高新区机器人产业基地被科技部火炬中心认定为国家火炬计划特色产业基地,这是继国家火炬计划唐山焊接产业基地之后高新区获评的第二个国家级特色产业基地。
- 2012年7月9日,国内第一条全自动化4000吨多向模锻压机生产线,在高新区中冶京唐精密锻造产业基地正式投入使用,填补了我国在这一领域的技术空白,达到世界先进水平。
- 2013年7月5日,唐山市政府明确将丰润区老庄子镇、空港城开发区划转高新区管辖,使高新区区域管辖面积达到100.3平方公里。
- 2014年1月23日,汇中仪表股份有限公司在深圳证券交易所创业板成功上市,成为唐山市第一家在创业板上市的企业。
- 2014年8月,国家工信部、国家发改委确定55个国家首批低碳工业园区试点,高新区名列其中,为全省唯一。
- 2015年1月,唐山机器人创新型产业集群被河北省科技厅认定为首批河北省创新型产业集群试点,为全市唯一。
- 2017年11月,高新区申报的“全国焊接机器人制造产业知名品牌创建示范区”顺利通过了国家质检总局现场验收,成为全国首家以机器人产业命名的品牌示范区。
- 2019年,高新区全年实现营业总收入1020亿元,提前1年建成千亿园区。
- 2020年1月,国家发改委、科技部等5部委批准唐山高新区为国家产业转型升级示范区。全省仅有2个园区入选。
- 2021年1月,国家自然资源部发布了2020年度国家级开发区土地集约利用监测统计通报,唐山高新区在111个产城融合国家级开发区中脱颖而出,位居全国第2名。
- 2021年6月,唐山高新区被国家发改委、科技部、工信部、自然资源部等4部委评为真抓实干成效明显通报表扬产业转型升级示范区,为全省唯一。
- 2021年12月,经国家科技部考核评价,唐山高新技术产业创业中心再度跻身优秀(A类)国家级科技企业孵化器之列,成为唐山市唯一一家连续7年获此殊荣的孵化器。
- 2022年4月,唐山开元机器人系统有限公司与港珠澳大桥管理局、天津大学等联合申报的港珠澳大桥项目,荣获国际焊接学会“Ugo Guenera Prize”奖。这标志着继北京奥运会主会场国家体育场“鸟巢”工程之后,我国再次获得国际焊接最高奖项。
- 2022年12月,高新区召开建区30周年座谈会,弘扬“创新、开放、唯实、争先”精神;借势京唐城际铁路开通,位于京唐智慧港的唐山西站投入使用。