

# 发挥区位优势 加快协同发展

本报记者 宋美倩

2017年以来

- 廊坊市退出2254万吨钢铁产能
- 实施“散乱污”企业整治1.6万家
- 实施超过150万亩面积的植树造林，全市林木覆盖率达35%

“十三五”以来

廊坊市拥有

- 国家级研发平台 2家
- 省级研发平台 122家
- 在研项目 1173项
- 获得知识产权 2539项
- 形成技术标准 650项

- 建设市级以上孵化器众创空间 106个
- 孵化场地面积 126万平方米
- 入驻企业和创业团队 2237个
- 累计毕业企业 660家

## 廊坊市推进企业升级改造，开展“千企转型”攻坚行动

- 累计实施工业技改项目2396个
- 实施省重点产业项目195个
- 总投资达6932亿元



建设中的廊坊临空经济区。刘 向摄

年的37微克/立方米，优良天数由185天增至264天；全市8条重点河流9个断面水质全部达到省考考核标准，农村黑臭水体保持动态清零。

曾因钢铁产业围城、小电镀闹心的霸州，通过生态环境整治，增加了环境容量，吸引了近百家食品加工企业入驻，打造了北方知名的食品集聚区；因小板材严重污染，被环保部门挂牌督办的文安，在整治中将板材企业淘汰八成以上，而上缴的利税比过去高两倍；廊坊开发区通过打造优美的环境吸引了华为云数据中心、京东云计算中心、润泽国际信息港等数十家大数据企业落户。2021年，全市电子信息产业实现主营业务收入498.8亿元，同比增长13.5%，占河北省的21%。

## 技术改造专精特

在国能信控公司，数千平方米的车间里多条流水线一字排开，两边工作台林立，人员进退有序，物品摆放合规便捷。

该公司副总经理张建波介绍，他们是专门生产大型风电设备风机变角器的企业，产品能够为客户大幅降低生产成本，拥有全面代替进口的优势。“尽管企业生产技术很先

进，但我们依然狠抓创新创造不放松，2020年实施了数字化智能制造技术提升改造，使变角器生产能力由每天7台到8台提升到18台。”张建波告诉记者，2021年公司实现销售收入5.3亿元，3年间年均增长30%以上的目标，入选国家专精特新“小巨人”榜单。

促进区域经济健康发展，一方面要毫不手软地淘汰落后，实现破而后立；另一方面要大胆创新，用这个杠杆撬动“无中生有”和“有中生新”。出于这样的认识，廊坊积极协调搭建创新平台，“十三五”以来，廊坊涌现出了国家级研发平台2家、省级研发平台122家，在研项目1173项，获得知识产权2539项，形成技术标准650项。建设市级以上孵化器众创空间106个，孵化场地面积126万平方米，入驻企业和创业团队2237个，累计毕业企业660家。年技术合同成交额增长3倍以上，2021年达到131亿元，比上年增长78%。

廊坊市推进企业升级改造，开展“千企转型”攻坚行动，累计实施工业技改项目2396个，实施省重点产业项目195个，总投资达6932亿元，其中战略性新兴产业和现代服务业项目占比达87%。全市新增规模以上工业企业560家，其中有21家企业入围国家专精特新“小巨人”榜单，企业产品在细分行业排名更是位居全省第一位。

## 优化环境增动力

与北京副中心一河之隔的大厂经济技术开发区，有两家从北京迁出的企业在2021年同时上榜国家专精特新“小巨人”榜单，今年

又同时通过国家重点“小巨人”企业公示。这当中，从事高端数控机床研发的河北力准机械有限公司正为国内上市公司钱江集团开发的8条压缩机生产线进行大规模组架。目前，该公司已经成功为国内外数十家知名企业设计和供应成套设备。而从事工程机械及工程隧道装备研究制造的景隆重工机械公司同样产销两旺，产品占到国内细分市场市场份额的60%，今年的生产订单已经全部排满。

两家企业负责人有一致的观点：在这里投资成本低，更可贵的是这里有政府部门专门派出的专班为搬迁企业进行一对一的包保服务，让企业少了许多后顾之忧。廊坊与北京地相连、路相接、水相通，促进协同发展有着得天独厚的条件。“十三五”期间，全市累计引进京津项目552个，金额2520.8亿元；全市吸纳京津技术项目1990项，合同登记总金额80.67亿元。仅2021年，廊坊临空经济区就完成固定资产投资304亿元，同比增长19.55%。

深入细致的融入，不仅为廊坊的经济发展储蓄了强劲的动力，也为当地的社会公共服务体系完善提供了强大的支撑。2021年，全市完成地区生产总值达3553.1亿元，实现一般公共预算收入达390.5亿元，分别比2015年增长1079.2亿元和87.1亿元。今年一季度，廊坊市实际利用外资4.09亿美元，完成年度目标的33.4%。

## 各地新亮点



7月19日，位于重庆市沙坪坝区青凤高科产业园区的赛力斯凤凰智慧工厂，自动化生产线正高速运转。该工厂按照智能数字化柔性汽车整车工厂标准建设，产品为中高端新能源智能电动汽车。近年来，沙坪坝区推动制造业高端化、智能化、绿色化，大力发展新能源智能网联汽车、高端装备等产业，推动经济实现高质量发展。孙凯芳摄(中经视觉)

近期，广东省政府批准在广州、深圳、珠海、汕头、佛山、韶关、惠州、汕尾、东莞、中山、阳江、湛江、茂名13个地市设立广东自贸试验区联动发展区。此举可看作是在广东自贸试验区前海、南沙、横琴3个自贸片区基础上的一次省内“扩容”。

自由贸易试验区是改革开放排头兵、创新发展先行者，要探索新途径、积累新经验并向全国推广。从上海自贸试验区挂牌至今，我国自由贸易试验区已增至21个。广东自贸试验区自成立以来的584项制度创新成果，在全国复制推广41项、全省复制推广146项改革创新经验，各项经济指标位列全国自贸试验区前列，有效发挥了全面深化改革和扩大开放的试验田作用。与此同时，广东的全省联动“扩容”势在必行。

一是有利于拓展广东自贸试验区制度创新空间。广东自贸试验区成立以来，以制度创新为核心，大胆试、大胆闯、自主改，但随着改革试点的不断深入，受区域范围有限、功能相对单一、产业类型较少等因素影响，广东自贸试验区开展系统性、集成性制度创新的空间有待扩大。

二是有利于探索区域协调发展新路径。区域发展不够协调一直是广东的一大“痛点”，当前广东自贸试验区3个片区都在珠三角核心区域，仅这一区域的地区生产总值就占了全省近八成。此次“扩容”，把粤东、粤西、粤北部分地区扩进来，建设联动发展区，有利于打造粤东、粤西经济发展新增长极，推动粤北生态发展区高质量发展，更好地服务广东省“一核一带一区”区域发展格局，进而有利于促进广东省区域协调发展。

三是有利于探索系统性集成性改革创新。广东设立自贸试验区联动发展区还希望坚持以制度创新为核心，推动投资贸易自由便利、金融开放创新、粤港澳深度合作等一些重点领域联动创新，探索系统性集成性改革创新，加大系统集成力度，争取形成一批跨区域、跨部门、跨层级的改革创新成果；进而强化区域合作促进产业协同发展，促进创新要素便利流动，带动优势产业集聚发展。

广东此次在全省选择开放程度高、产业基础好、发展潜力大的区域设立联动发展区，有利于率先复制推广广东自贸试验区改革创新经验，并通过各地差异化探索为全省贡献更多可复制可推广的试点经验。以此看，广东就是要将自贸试验区的红利、取得的好经验效果最大化地向全省快速“变现”。设立广东自贸试验区联动发展区，无疑彰显了更大的开放决心，也必将增强广东自贸试验区的引领和辐射带动作用，打造广东新发展格局战略支点，提升区域经济综合竞争力，进而为地方创新发展注入新活力，为自贸试验区改革创新拓展新空间，为区域协调发展探索新路径。

盛夏时节，河北廊坊临空经济区工地上塔吊林立、机器轰鸣，建设者争分夺秒地进行着总投资超过300亿元的42个重点产业项目及基础设施项目的施工。

临空经济区加紧建设，是廊坊市抢抓京津冀协同发展机遇，推进区域经济转型升级的一个缩影。在廊坊市市长杨燕伟看来，廊坊是京津冀协同发展的“白菜心”，紧邻北京新“两翼”，是北京城市副中心和雄安新区建设的直接参与者，也是最大受益者。面对这样的区位和机遇，廊坊应尽快找准发展路径，强力推进转型升级，在京津冀协同发展上走在全省前列。

## 涅槃重生保生态

今天的廊坊，有两点格外令人振奋：其一，这里环境优美，林木繁茂，天蓝水净，空气清新，一座花园式新城已现雏形。其二，这里产业兴盛，通过腾笼换鸟，减低增高的产业转型，廊坊已成为京津等地产业转移的落脚地，一大批有体量、有前景的项目在这里落户扎根。

而熟悉情况的“老廊坊”都明白，这优美的生态环境及投资环境，实际上是这座城市历经壮士断腕之后的涅槃重生。

迎着寒冷的空气，看着雪花缓缓飘落，仿佛置身冬日下雪天一般……这是记者近日在三河经济开发区兴业智谷科技园内的松雪智能设备有限公司飘雪机实景造雪体验馆中感受到的真实场景。“这是公司自主研发生产的室内飘雪机，由于造雪效果不错，市场前景很可观。”该公司生产车间负责人卢之智说。

像松雪智能设备公司这样入驻兴业智谷科技园的科技型中小企业有近40家，且生产红火。看到这种景象，人们很难想象这片区域曾是高耗能、高污染、低产出的小水泥制品集聚区。而今，通过环境整治，不仅污染源没有了，还实现了年纳税3200多万元的效益，几乎相当于当初生产水泥制品的全部年产量。

壮士断腕换来了“美丽生态”。据统计，2017年以来，廊坊不仅退出2254万吨钢铁产能，在全省第一个实现“无钢市”目标；同时实施“散乱污”企业整治1.6万家，一举使过剩产能和污染企业实现了历史性清零；完成所有城乡区域的黑臭水体整治，实施超过150万亩面积的植树造林，全市林木覆盖率达35%；获得了“国家森林城市”称号，同时有3条河流获评“秀美河湖”称号。这样的综合施策，使得全市在6年间PM<sub>2.5</sub>年均浓度由85微克/立方米下降到2021

# 草原粮仓更殷实

——内蒙古呼伦贝尔市提高粮食综合生产能力

本报记者 余健



近段时间，内蒙古自治区呼伦贝尔市阿荣旗霍尔奇镇的种粮大户、阿荣旗强盛农机合作社负责人于强一直没有闲下来。“合作社今年大豆种植面积达到2万亩，较去年增加近1万亩，还种了1万亩玉米。这些既是轮作模式的需要，也是响应国家稳粮扩豆的号召。”于强告诉记者，近年来，在当地农牧局及相关部门的帮助下，他们合作社累计引进10多个大豆高蛋白品种、玉米专用品种，充分应用秸秆全量粉碎还田、深翻整地、配方施肥、控肥减药等技术，实现全程机械化生产作业，推动产量提升。

2800万亩左右，规模位居内蒙古第一位。其中，粮食作物2500万亩左右，经济作物300万亩左右。全市粮食产量连续9年保持在120亿斤以上，是国家和内蒙古自治区重要的商品粮生产基地。呼伦贝尔市农牧局副局长李永鑫说，近年来，呼伦贝尔市以保障粮食生产为重点，在防灾减灾、优化结构、绿色生产、落实重大项目等方面发力，确保粮食生产夺丰收。

“这几年，我们将优化粮食品种结构作为种植结构调整的优先方向，稳定玉米、小麦、马铃薯种植面积，增加大豆、油菜种植面积，保证优势高产粮食作物种植面积增加。同时，我们全面落实‘藏粮于地、藏粮于技’战略，以粮食生产功能区和重要农产品生产保护区等为重点，在农业基础设施、

耕地地力水平、绿色高效种植技术、全程机械化等方面，采取切实有效措施，提升粮食生产科技水平，提高粮食综合生产能力。”李永鑫说。

位于呼伦贝尔市最东部的莫力达瓦达斿尔族自治县(简称“莫旗”)是全国100个商品粮基地和500个商品粮大县之一，现有耕地面积854万亩左右，粮食综合生产能力年均约36亿斤。尤其是近年来建成的高标准农田，在节水、节电、节肥、节药、节人工等方面均有明显效果，亩均粮食产能可增加10%至20%，为保护农民种粮积极性发挥了重要支撑作用。

莫旗农村经营指导与产业服务中心副主任陈克琰说，近年来莫旗紧紧围绕农业增效、农民增收、农村发展这一总体目标，通过土地平整、土壤改良、灌溉与排水、田间道路、农田保护与生态环境保护、农田输配电建设及建后管护等高标准农田工程措施的应用，综合提高了项目区基本农田产粮水平。“截至去年年底，我们已累计建成75.55万亩高标准农田。今年莫旗的高标准农田建设项目建设任务为17万亩，于4月底开工建设。目前已完成7.25万亩建设任务。”陈克琰说。

同样在如火如荼建设中的还有位于呼伦贝尔农垦集团大河湾农场有限公司的“黑土粮仓”大河湾战区项目施工现场。2021年，中国科学院发起“黑土粮仓”科技会战，在呼伦贝尔农垦集团大河湾农场有限公司设立大河湾“战区”。呼伦贝尔农垦大河湾农场有限公司项目管理部部长于海舰告诉记者，作为项目合作承接单位，公司已于2021年启动“黑土粮仓”大河湾“战区”一期(农业信息中心)建设，预计今年8月份可投入使用，二期(科教培训中心)和三期(野外实验站)建设项目也在有序推进，争取明年全部建成。

李永鑫表示，下一步，呼伦贝尔市将时刻绷紧粮食安全这根弦，毫不松懈抓好粮食安全工作，持续提升粮食安全保障能力。具体而言，呼伦贝尔市将在提前做好防灾减灾工作的同时，推广先进适用生产技术，全面推进农业生产方式向绿色生产转型。实施好优质高效增粮示范行动，按照技术攻关区、评比展示区、示范推广区的“三区”要求，抓好“千亩方”建设，发挥新型经营主体示范带动作用，组织实施主要粮食作物高产竞赛，创一批高产典型，选一批技术模式、树一批先进主体，激发农户创高产积极性。

进，但我们依然狠抓创新创造不放松，2020年实施了数字化智能制造技术提升改造，使变角器生产能力由每天7台到8台提升到18台。”张建波告诉记者，2021年公司实现销售收入5.3亿元，3年间年均增长30%以上的目标，入选国家专精特新“小巨人”榜单。

促进区域经济健康发展，一方面要毫不手软地淘汰落后，实现破而后立；另一方面要大胆创新，用这个杠杆撬动“无中生有”和“有中生新”。出于这样的认识，廊坊积极协调搭建创新平台，“十三五”以来，廊坊涌现出了国家级研发平台2家、省级研发平台122家，在研项目1173项，获得知识产权2539项，形成技术标准650项。建设市级以上孵化器众创空间106个，孵化场地面积126万平方米，入驻企业和创业团队2237个，累计毕业企业660家。年技术合同成交额增长3倍以上，2021年达到131亿元，比上年增长78%。

廊坊市推进企业升级改造，开展“千企转型”攻坚行动，累计实施工业技改项目2396个，实施省重点产业项目195个，总投资达6932亿元，其中战略性新兴产业和现代服务业项目占比达87%。全市新增规模以上工业企业560家，其中有21家企业入围国家专精特新“小巨人”榜单，企业产品在细分行业排名更是位居全省第一位。

优化环境增动力

与北京副中心一河之隔的大厂经济技术开发区，有两家从北京迁出的企业在2021年同时上榜国家专精特新“小巨人”榜单，今年