

创新驱动县域发展

□ 本报记者 王胜强

河北固安以科创赋能新兴产业

从北京一路向南，驱车驶过永定河，就到了河北省廊坊市固安县。

近年来，固安县抓住京津冀协同发展重大机遇，释放创新潜能，激发创新活力，以科技创新支撑产业发展，跑出高质量发展“加速度”。2022年，固安县通过科技部首批国家创新型县(市)验收，成为首批通过国家验收的47个创新型县(市)之一。目前，固安县已集聚航空航天、高端装备、电子信息、生物医药、环保设备等科技型企业400余家，形成了功能互补、上下联动的产业集群。

护航创新主体

位于固安县的河北因朵科技有限公司是一家集计算机软硬件技术开发、计算机系统集成服务，以及电子产品的研发、销售、安装、维修于一体的科技型中小企业。

今年年初，因朵科技遇到了资金难题。固安县财政局主动对接，宣讲“银税互动”政策，并与固安县建设银行联合审批信用额度贷款，帮助企业渡过难关。“通过‘银税贷’，公司获得490万元贷款，让我们能投入更多资源搞研发。”该公司财务负责人李建霞说。

同样享受到政策红利的还有固安思盛智能转化研究院(河北)有限公司。不久前，固安县税务局通过“一账四册”信息发现该公司未充分享受研发费用加计扣除优惠政策，便主动上门辅导，帮助企业成功享受研发费用加计扣除优惠1159.77万元。“研发投入对企业来说是一笔较大的投入，我们把享受到的税收优惠陆续投入6个新增项目的研发，提升了企业的科技实力。”公司副总经理周飞说。

固安县加强对创新主体的政策“护航”。固安县科学技术和工业信息化局党组书记宋泉介绍，2020年以来，固安县先后制定了《固安县加快科技创新30条》《固安县引进高层次人才暂行办法》《固安县知识产权专项资金管理办法(试行)》等，有效激活固安县科技创新的“一池春水”。

“真金白银”换来源源不断的创新活力。近三年，固安县用于科技创新的专项支出分别为1.9亿元、2.19亿元、2.2亿元，共争取省、市级科技项目47个、项目资金4743万元，落实县级奖励资金3295.9万元。同时，固安县发挥社会资金杠杆作用，设立了河北博士创业投资基金、固安中小企业发展基金等产业基金，规模达到5.61亿元，对纳入视野的科技型企业从种子期、初创期到上市进行全周期培育。

如今，固安创新主体增长较快，创新孵化能力不断增强，拥有高新技术企业145家，国家级、省级科技企业孵化器各1家，国家级、省级众创空间各1家，规模以上高新技术产业增加值占规模以上工业增加值比重达59.2%。

培育新兴产业

在河北虎彩印刷有限公司的装订车间，数条图书自动化流水生产线正同时运行，一本本精美的图书经过内文印刷、内文锁线浆背、裁切成品、上壳等工序后，由工作人员打包、封装、出库。“公司大力开展科技创新，积极引进智能生产线。目前，已有7条惠普T

“公司自建基地饲养3万群蜜蜂，与11家合作社2517户农户签约饲养蜜蜂4万多群。采集荔枝、龙眼、鸭脚木等独具岭南特色的花蜜，带动了2.5万亩经济作物种植。”广西梧州甜蜜家蜂业有限公司总经理黄忠连说。

甜蜜家蜂业是广西梧州市万秀区城东镇的龙头企业。为保证优质蜜源，该公司在岑溪市、蒙山县、万秀区等周边地区开展流动式养殖，创建“蜜源”基地，带动农民增收。近年来，公司还大力推进“蜂业+”，以工业旅游发展为着力点，打造了蜜蜂文化生态园和集蜂产品生产、科研、销售、旅游于一体的梧州蜜蜂科技馆。

这只是万秀区龙头企业牵引带动产业发展的一个缩影。近年来，万秀区通过优化“龙头企业+合作社+农户”组织方式，着力推进一批通过经营租赁、股份合作、技术服务等带动脱贫户增收的农业龙头企业加快发展，增加农民经营性收入。

位于万秀区夏郢镇的广西乐一投资集团有限公司创建了“六堡牛”肉牛品牌。该公司肉牛养殖示范基地通过“企业+基地+农户”模式，投资建设了一个集生态种植养殖、饲料及有机肥产销、禽畜活体交易、农产品深加工于一体的乡村振兴示范性主题产业园区。“项目总投资5亿元，牛产业链建成投产后，预计年总产值可达10亿元，计划带动周边农户种植养殖约500户，提供就业岗位约1000个，年创造税收约3000

近三年来，固安县用于科技创新的专项支出分别为



共争取省、市级科技项目 47个

项目资金 4743万元

目前 固安县拥有高新技术企业 145家

规模以上高新技术产业增加值占规模以上工业增加值比重达 59.2%

系列高速喷墨数字印刷线、5条胶装书印后生产线、2条骑马钉联动线、1条全自动精装书生产联动线。去年，公司产值达到1.3亿元。”公司副总经理赵钦栋说。

固安县依托优势资源、优惠政策、高效服务，在加快传统产业高端化、智能化、绿色化发展的同时，培育壮大战略性新兴产业，新型显示、航空航天、生命健康等成为主导产业。

走进维信诺(固安)科技有限公司，记者看到总投资近300亿元的第六代全柔AMOLED(有源矩阵有机发光二极管)生产线正在运转。“这条生产线是公司自主设计的，融合了多项自主创新技术和关键工艺，能真正兼容生产曲面柔性、卷曲柔性、折叠柔性和全柔性AMOLED显示屏。”公司政府事务经理郭政说，自2016年落户京南·固安高新区以来，公司以科技创新增强竞争力，申请的专利中发明专利占82%，相继研发出全球首款AMOLED全卷曲显示屏、任意弯折柔性屏全模组等柔性产品。

以维信诺为代表，固安县已云集58家新型显示企业，建设了第六代全柔AMOLED显示屏生产线，形成了具备完全自主知识产权的新型显示产业集群。

目前，固安县的国家科技型中小企业、省级科技型中小企业总数分别达到177家、1056家。“固安县将把培育壮大战略性新兴产业作为产业提质增效的重要抓手，推进新型显示、航空航天、生命健康等新兴产业集群化、高端化发展；坚持高点定位、创新驱动，大力实施未来产业孵化与加速计划，布局打造一批引领性新兴产业集群；建立高新技术企业培育库，完善‘发掘一批、服务一批、推出一批、认定一批’的培育机制，实现高新技术企业数量的稳步增长。”宋泉说。

引来科创活水

在位于京南·固安高新区的河北航天振邦精密机械有限公司生产车间里，工人正紧



图为固安县河北虎彩印刷有限公司生产车间的书芯自动化生产线。 吴迪摄

锣密鼓地生产加工航空航天零部件。作为国内最早涉足飞机发动机维修的民营企业之一，该公司是国航等航空公司长期合作伙伴。

落户固安10年，航天振邦生产规模持续扩大，产业链条不断延伸。“我们不仅将原有主业做精做深，更稳妥布局冰箱制冷、医疗器械等行业。”公司董事长孙广谱说。

固安抓住北京非首都功能疏解机遇，发挥区位优势、资源优势，积极承接优质产业转移，越来越多像航天振邦公司这样来自北京的企业与这座京南产业新城深度融合。

在固安翌光科技有限公司，透明OLED(有机发光半导体)汽车尾灯组非常醒目。“OLED光源明亮，表面温度却低于36摄氏度，接近自然光。当前，光电显示赛道技术日新月异，竞争很激烈。”公司有关负责人朱航介绍，公司是清华大学OLED项目组科研成果的转化基地，成立于2015年；之所以选择固安，就是看中其良好的区位优势，坐落于京津雄之间，便利的交通既方便产学研联动，也方便吸引人才。

近年来，固安县深化与京津院校、科研院所协作，以培育经营主体和创新平台为重点提升“双创”支撑力，并致力于“北京研

发、固安转化”，建强创新创业平台，先后引进清华大学中试孵化基地、北航航空发动机气动国家重点实验室等高水平成果转化平台，形成了“创客+载体+投资+孵化+人才”的全方位创新创业生态链和“众创空间+孵化器+加速器+产业园”的一体化创新创业孵化体系。

“我们从顶层设计、要素升级和协同创新入手，着力把京津创新资源优势转化为固安的产业和发展优势。”宋泉介绍，通过与清华大学、中国科学院等对接，共建创新联合体，固安先后引进高新技术企业300余家。

“固安以提高科技创新对县域经济发展的支撑力为主线，实施创新主体壮大、创新平台提升、创新人才汇聚、现代产业推进、科技和金融融合、科技应用示范六大工程，持续加大科技投入力度，强化企业创新主体作用，全面畅通京津研发、固安转化的通道，形成一批有自主知识产权和市场竞争力的创新型领军企业。”固安县委书记付顺义说，下一步，固安将围绕电子信息、航空航天、生命健康三大主导产业，引导科技型中小企业向高精尖发展，形成具有跨行业、跨区域带动作用产业集群，为县域经济高质量发展培育新引擎。

龙头企业带动特色

“我们的企业落脚在乡村，致力于让农业强、农村美、农民富。”广西上品荟企业管理有限公司董事长孔碧媛说。2011年她从广东回乡创业，在万秀区城东镇和夏郢镇投资1.2亿元，引进国外食用菌现代化生产技术和设备，建设特色食用菌深加工全产业链示范基地。通过牵头多家农民专业合作社、家庭农场，孔碧媛带动农户组

建食用菌产业联合体，并对联合体农民专业合作社成员进行培训和技术指导，向成员统一提供菌种、菌包，收购成员种植的食用菌对外销售，提升了农户种植效益。目前，她的食用菌基地帮助700多户农户稳定增收，并长期安排30多个脱贫户就业。

龙湖镇的甜笋产业，同样撑起了村民的致富梦。近年来，龙湖镇利用林地资源优势，大力发展甜笋产业，让荒山变金山。随着产业发展，龙湖镇组建合作社、引进龙头企业，发展订单农业，通过“公司+合作社+农户”发展模式，帮助300多户村民每户增收3000多元。“全镇投资65万元建设仓库、冷库、产品展示厅，推进甜笋生产由以增产为导向向以提质为导向转变，进一步延伸甜笋产业链，带动群众增收。”龙湖镇党委书记李志杰说。

“万秀区以党建引领高质量发展，大力实施村集体经济‘增量提升’行动发展特色农业产业。目前，通过龙头企业牵引带动，发展起一批特色优势产业，带动村民增收。”万秀区委书记黄来焕说。

江西宜春深入推进国有资本优化布局——

实现经济社会效益双提升

本报记者 赖永峰 刘兴

近期，江西省宜春市出台了《关于加快建设“1+3+N”现代化产业体系的实施意见》，以新能源为首位产业，聚焦建材家具、节能环保、生物医药三大千亿元主导产业，打造包括电子信息、先进装备制造、绿色食品、纺织鞋服等若干个特色新动能产业，推动形成自主可控、安全可靠、竞争力强的现代化产业体系。围绕“1+3+N”现代化产业体系，宜春市着力深入推进国有资本布局优化和结构调整，引导企业加大对新能源、新材料、生态环保、文化创意等投资布局，今年投资项目47个，投资80.67亿元，其中在锂电新能源、新材料、生态环保等领域投资项目27个，投资50.31亿元。

宜春市有“亚洲锂都”之称，目前全市共有含锂资源的采矿权矿山26个，探明的氧化锂资源总量超过900万吨，其中宜春市矿业公司直接或间接持股的采矿权矿山达到20个，探明氧化锂资源占比超过80%。

“我们从锂矿资源收储整合，向实体化市场化转型，逐步延伸打造锂矿资源全产业链。”宜春市矿业公司党委书记、董事长胡建国介绍，公司充分利用含锂矿产资源优势招大引强，吸引国轩高科、

宁德时代、比亚迪、赣锋锂业等上市锂电头部企业落户，并与其组建合资公司，参与锂电新能源项目资源产业链投资运营。同时，该公司加大科技创新投入力度，积极与高校、科研院所合作，研发挖掘以尾矿为原料的高端、高附加值新材料，积极拓宽尾矿开发产品的使用场景和应用领域，致力于固废100%循环利用和矿业经济的闭环，以尾矿处理技术市场化应用获取广阔的市场空间。

如何发挥国有企业的引领示范作用?宜春市围绕绿色低碳发展目标，引导国有企业积极推进绿色低碳转型发展，不断优化国有企业产业布局

和结构调整。以宜春发展投资集团为例，该公司抢抓发展机遇，启动新能源汽车充电设施建设运营项目，在全市进行统一布局。以“市县联动、平台支撑、产业延伸、立体拓展”为方向，该公司对全市新能源充电桩项目统一布局、统一建设、统一运营管理，实现市本级和县(市、区)资源共享、收益共享、风险共担，初步构建起全市充电基础设施建设“一张网”；同时，开发区域级充电运营管理系统“e城通”，实现全市“一张网”运行，同时与国内主流充

时下，低速三轮、四轮电动车作为一种交通工具，无论是载人的“老头乐”，还是送货的快递车，都为居民生活等提供了便利。

然而，随着低速电动车数量的逐渐增多，也给城市治理带来了挑战。一方面，低速电动车市场秩序不够规范，产品质量良莠不齐，一些劣质低速电动车流入大街小巷，造成安全隐患；另一方面，大量低速电动车带来的逆行、违规占道、违规载客等交通违法行为也对交通秩序管理造成较大冲击。因此，加强低速电动车管理势在必行。

从各地实践来看，不少地方出台了加强低速电动车管理的相关办法。例如，广州市发布了《广州市人民政府关于电动自行车通行管理措施的公告(征求意见稿)》；北京市公安局、交通委、市场监管局、商务局、城管委五部门联合发布了《关于加强低速电动自行车管理的通告》……可见，管理低速电动车已经成为地方城市治理的重要组成部分。

低速电动车的治理关乎经济，也关乎民生，在不断提高群众收入水平和完善城市治理水平过程中，以精细化管理解决问题往往更有效。

首先，因地制宜出台相应举措。各地相关部门应立足当地道路状况、居民收入水平和经济发展阶段等方面充分考量，差异化制定低速电动车管理政策。同时，各地群众出行习惯、人口结构、低速电动车保有量等因素也会对低速电动车相应政策效果产生较大影响。因此，各地要结合地方实际情况进行低速电动车行业规模运营整体布局。

其次，循序渐进、依法依规推进低速电动车管理使用。低速电动车涉及多方利益，地方在进行治理中更需要倾听多方声音，严格依照法律法规办事；同时，加大宣传力度，对政策办法中的疑惑予以及时回应，这样才能寻求治理的最佳平衡点。

再次，从产销用全链条上协同发力。低速电动车的产销用之间相互关联，管理低速电动车既不能一罚了之，也不能一停了之。在产销环节，对不符合生产质量标准等要求的低速电动车要予以坚决禁止，对合规厂商生产加强监管，并明确销售范围，管住销售渠道；在购用环节，强化安全教育，并引导人们合理选择、使用交通工具。同时，可通过注册登记、发放牌照、加装芯片等措施，加强低速电动车使用环节管理，并对影响交通秩序甚至违法的行为加以处罚，确保低速电动车规范有序出行。

本版编辑 徐达美 编高妍



7月25日，浙江省湖州市长兴县泗安镇禧社村千亩稻渔生态区早稻喜获丰收，农机在稻田里来回穿梭收割早稻。近年来，泗安镇大力开展“非粮化”整治工作，打造“农之梦”千亩稻渔生态区，发展“稻鱼共生”新模式，全力保障粮食安全，促进农业丰收、农民增收。 许旭摄(中经视觉)

童政