

INNOVATION 创新园区

科技部火炬中心合办

2020.1.20 星期一

■ 编辑:叶伟 (010)68667266 转 247 E-mail:louxy@chih.org ■ 组版:沙欣

中国高新技术产业导报 5

全面提升招商能级 争创“五个一流” 厦门火炬高新区打造高质量发展新样板

郭伟 李幼君



发展内生动力。

项目引进的“加速跑”，是厦门火炬高新区积极贯彻落实厦门市委、市政府部署，通过全力打造招商队伍、拓展招商渠道、用好活招商手段、完善提升落地保障等多措并举，形成“5+5+3+3”模式，有效实现了招商引资工作的新突破。

筑好“双创”接力道 创新主体显新优势

2019年，厦门火炬高新区持续优化营商环境，构建热带雨林式创新创业生态。这里有肥沃的“土壤”，进一步完善“众创空间-孵化器-加速器-产业园”的创新孵化体系，2019年新增省级众创空间8家，占厦门市47.05%，厦门火炬高新区省级众创空间数达到33家，新型研发机构、国家级重点实验室、院士专家工作站等创新平台加速聚集；这里有充沛的“雨水”，“火炬创新券”“创新新四条”等政策激发创新主体活力；这里还有温暖的“阳光”，通过“免企业申报”政策、“大走访、大调研”、强化人才供给、优化驻区服务等举措为园区企业提供服务……

良好的双创生态，可以激发企业主体活力，广聚天下英才。作为厦门创新创业的热

土，2019年厦门火炬高新区创新主体全面升级、创新平台全面发展、创业孵化持续发力、创新生态日益完善、高层次人才队伍迅速壮大。其中，2019年预计新增国家级高新技术企业140家，约占厦门市46.7%。一家企业获国家科技进步奖一等奖，两家企业获国家科技进步奖二等奖。新增60家企业入选福建省科技小巨人领军企业培育发展库，占厦门市入选企业数的43.2%。宸鸿科技、玉晶光电等4家企业进入中国企业专利500强榜单；乾照光电获评第二十一届中国专利优秀奖；美亚柏科、科华恒盛等3家企业获评国家知识产权示范企业。由园区企业主导参与的17个项目获福建省科技进步奖。高层次人才队伍迅速壮大，2019年全年新增高层次创新创业人才317人，其中国家“万人计划”2人，福建省“高层次人才”10人，厦门市“双百计划”33人，厦门市青年“双百”人才21人；厦门市“特支人才”16人；厦门市台湾特聘专家及专才62人，占厦门市65%；市重点产业紧缺人才173人，占厦门市80%。

与此同时，厦门火炬高新区园区建设发展加快推进，用地保障进一步提升，园区相关配套日臻完善。数据显示，厦门软件园三期东片区在建110万平方米全部竣工，新增核准入园企业899家，工商注册企业达2705家，同比增长46.3%。同期产业基地重点完善起步区框架路网建设和同安、翔安起步区二期市政道路、水、电等基础设施项目建设，完成投资比增83%。

答卷，丰硕的招商成果无不指向其“大招商、招大商”的决心。这些高能级项目的落户，对厦门火炬高新区构建支撑高质量发展的现代产业体系，实现产业的提质增效有着积极意义。

既做大“增量”，更做优“存量”。2019年，厦门火炬高新区实施“三高”企业增资扩产项目176个，备案计划总投资955.8亿元，完成投资212亿元，项目数和完成投资额比增23%和30.3%。晋大纳米获评工业和信息化部第一批专精特新“小巨人”企业，弘信电子成为全国首批(7家)入围工信部《印制电路板行业规范条件》的企业，信息集团、吉比特等3家企业入选2019年全国软件百强企业榜单，占福建省一半，美图、翔通动漫等5家企业入选2019年中国互联网企业100强榜单，排名居全国第五。

充分利用产业发展的“短速滑道”。厦门火炬高新区瞄准科技前沿，前瞻布局，着力发展数字经济、平台经济等新经济产业。最新数据显示，厦门火炬高新区从事人工智能技术研发的骨干企业达18家，运用人工智能技术的企业超200家。在重点发展的集成电路领域，厦门火炬高新区2019年引进芯米半导体、漏至科技等一批优质项目。

越来越多高质量的项目落地园区，是厦门火炬高新区针对数字经济、平台经济、智能经济等新经济前瞻布局，为新经济发展夯实支撑；紧密结合国家发展战略，针对关键设备、材料等“卡脖子”领域，引进具有自主知识产权和研发能力的项目，以及国内技术领先的强链补链项目，促进国产能力新升级；围绕创新发展要素短板，引进一批新型研发机构项目，强化升级厦门未来产业

作为产业转型升级和创新创业的高地，厦门火炬高新区的发展绽放异彩。2019年，厦门火炬高新区围绕“抓招商、促发展”中心任务，着力“大招商、招大商”、培育“高技术、高成长、高附加值”企业和新经济，不断推进产业高质量发展落实赶超，工业增加值、固定资产投资增速、实际利用外资等主要经济指标居全市前列，综合实力再上新台阶。

2019年渐行渐远，而一股“强悍”的创新劲儿在数据和成绩下持续涌动。

2020年，厦门火炬高新区将全面落实厦门市委、市政府对园区提出的各项要求，奋发有为、争先进位，坚定不移地做大增量、做优存量，全面提升招商能级和实效，争创“五个一流”——培育一流的产业集群、打造一流的创新生态、营造一流的营商环境、建设一流的产城融合园区、推动一流的政治建设，努力将厦门火炬高新区打造成为推动厦门加快高质量发展的新样板，勇当“两高两化”城市建设的排头兵。

项目能级提升“一招鲜” 激发产业发展活力

中航锂电、天马6代 AMOLED、浪潮等3个百亿级项目相继落户，电气硝子三期、博泰车联网、铨芯人工智能芯片等16个十亿级项目，以及思派、诺心达等50余个亿级项目纷至沓来，中科院计算所厦门分所、西安交通大学技术转移中心厦门中心等一批高校院所和新型研发机构项目先后落地……翻开厦门火炬高新区2019年成绩单

广西大学科技园升级规划建设正式启动

本报讯 日前，广西大学科技园项目建设启动仪式在南宁高新区广西大学科技园展示中心举行，标志着广西大学科技园升级规划建设正式启动。

南宁高新区管委会主任李耕表示，广西大学全面启动科技园项目规划建设，标志着园区发展进入了一个更高更新的阶段。南宁高新区将和广西大学一起，一如既往、不遗余力地为科技园提供优质高效的政务服务，积极完善相关配套功能，强化政策扶持，实现要素集聚，为包括广西大学在内的各高校、科研机构、创业企业搭建广阔的发展平台。

广西大学党委副书记、副校长吴昊表示，广西大学科技园一定要紧紧围绕地方发展需求，精心策划、严密组织，依托广西大学人才资源和学科优势，促进产学研融合与科技成果转化，真正将科技园打造成科技创新研发基地、科技成果转化基地、科技企业孵化基地、大学生创新创业基地，为广西大学“双一流”建设提供有力的

支撑，为广西经济社会高质量发展做出新的贡献。

据了解，广西大学科技园自2006年建立以来，为广西、南宁市、南宁高新区培育了多个优质高新技术企业，其中，博世科环保科技股份有限公司成为广西首家在创业板上市企业，益江环保科技股份有限公司在“新三板”挂牌，为园区高新技术产业发展、科学技术创新突破、科研人才培养、地方财政收入增长都做出了长足的贡献。

广西大学科技园重新规划建设，将为科技园的发展翻开崭新的一页。重新规划建设后园区占地约88亩，总建筑面积约32万平方米，总投资约12亿元。园区业态包括研发中心、众创空间、科技成果转化中心、科技企业孵化平台、大型智慧展厅和会议交流展示中心等。科技园将以前沿的理念，打造具有产城融合、创新驱动、综合开发、智慧园区四大特征的科技综合体4.0，为广西科技产业创新发展做出积极贡献。 于彬

华为宁波鲲鹏生态产业园开园

本报讯 近日，宁波鲲鹏创新中心揭牌暨“鹏霄”服务器首发仪式在宁波举行，这标志着华为宁波鲲鹏生态产业园正式开园。

宁波鲲鹏生态产业园位于宁波高新区，初期规划面积1平方公里，将引进入驻鲲鹏生态、5G相关的软硬件企业、创新机构、人才培训认证机构、开发测试平台等近百家鲲鹏软硬件生态企业。宁波鲲鹏生态产业园包括一中心(生态创新中心)、一平台、两基地以及若干个领域。按计划，到2022年初步构建立足宁波、面向全国、全场景的鲲鹏计算信息产业创新高地。

首发仪式上，华为公司与东华软件公司联合宣布，首批基于鲲鹏处理器的服务器——“鹏霄”已完成与操作系统、数据库、中间件，以及扫描仪、打印机等软硬件设备的兼容适配。首批“鹏霄”服务器已于2020年1月初在宁波市政务云中心应用。此外，东华软件还与宁波银行、宁波工业互联网研究院、宁波东投、宁波移动、宁波电信、宁波联通、宁波市大数据投资发展有限公司等签署了服务器使用协议。

作为华为宁波鲲鹏生态产业园的重要组成部分，宁波鲲鹏创新中心也同期揭牌。宁波鲲鹏创新中心集产品研发、系统测试、成果展示、人才培养、产业联盟等功能性平台于一体，华为将联合其上下游生态企业投入人员、设备和研发资源，开放华为芯片研发(鲲鹏、昇腾等)、开源操作系统(欧拉、鸿蒙等)、联合运营商构筑5G网络覆盖环境，提供鲲鹏开放创新的计算能力和5G大带宽、低时延的联接能力，为上下游企业提供有市场竞争力的芯片、操作系统和5G联接，加速企业创新和产业升级。

值得一提的是，从项目签约到产业园开园、首款服务器发布，用时不到4个月。在2019年9月举办的世界数字经济大会期间，华为与宁波方面签署战略合作框架协议。根据协议，宁波将依托鲲鹏产业的计算能力和5G产业的联接能力，共建鲲鹏生态产业园，设立宁波鲲鹏创新中心，支撑宁波5G+工业互联网快速发展。预计到2025年，宁波鲲鹏计算产业规模达到500亿元，成为宁波“246”万亿级现代产业集群发展的新引擎。 秦羽

宝鸡高新区2019年“成绩单”亮眼

2019年，是宝鸡高新区强力发展的一年：各个项目建设现场热火朝天，条条大路延伸拓宽，一座座新建筑拔地而起；无数个“宝鸡制造”被运往国内外。

2019年，是宝鸡高新区逆势而上的一年：园区经济社会发展稳中有进、持续向好，预计全年完成工业总产值784亿元，同比增长7%；全社会固定资产投资197亿元，同比增长11%。被陕西省科技厅表彰为火炬统计工作先进单位，钛及钛合金产业被国家发改委授予先进结构材料产业集群称号……

2019年，宝鸡高新区用拼搏和实力，交上了一份亮眼的成绩单。

招大引强突出“补链、延链、强链”

招商引资，是经济发展的重要推手。宝鸡高新区要发展，离不开大项目、好项目。2019年，宝鸡高新区围绕特色优势产业，坚持工业项目与民生项目“齐头并进”的招商引资思路，提前布局全业态，招商引资取得骄人成绩。

宝鸡高新区积极实施“走出去、请进来”战略，依托进博会、陕粤港澳经济合作周等重大节会，加强宣传推介，围绕特色优势产业集群，进行精准招商。

2019年，第四届丝绸之路国际博览会暨中国东西部合作与投资贸易洽谈会期间，宝鸡高新区积极推介、精准招商，组成招商团，积极觅客商、抓信息、推项目，针对汽车及零部件、钛及钛合金、高端装备制造等优势产业，瞄准“补链、延链、强链”精准招商。据统计，进博会期间，宝鸡高新区签约6个项目，包含汽车门框密封条总成生产线项目、稀有金属高端装备制造工业园项目、应急装备研发制造基地项目等，总投资达47.5亿元。

宝鸡高新区还坚持走绿色发展之路，变招商为选商，紧盯高科技、新业态产业和关联度高、带动能力强的企业，吸引了钛及钛合金航空新材料产业园等一批重大产业项目，提升了“中国钛谷”的品牌影响力。2019年，宝鸡高新区实现招商引资到位资金344亿元，引进亿元以上工业项目43个。

项目建设火力全开跑出“加速度”

华天科技半导体产业园、中铁电气化科技产业园，高端装备制造产业园四期标准化厂房、法士特-伊顿轻卡变速器等一批重大产业项目，目前均已建成。前不久，法士特第900万台变速器顺利下线，中铁宝桥重载高锰钢辙叉生产线投产，宝鸡高新

区不少重点项目已经成为拉动经济发展的“火车头”。

2019年，宝鸡高新区提前谋划了35项重点工作，并实行领导包抓、专班推进等举措。为了快速推进重点项目，助力园区现高质量发展，宝鸡高新区管委会及相关部门多次召开协调会、督办会，帮助项目方和企业破解建设难题，为项目建设“保驾护航”，全力以赴跑出了“加速度”。

2019年，宝鸡高新区以“项目建设年”为主抓手，逆势而上项目，千方百计扩投资，积极应对经济下行压力，重点项目共完成投资108亿元，固定资产投资增速在宝鸡市排名靠前。

项目的有力推进，促使园区主导产业蓬勃发展。2019年，宝鸡高新区出台了支持钛及新材料产业加快发展的十项优惠政策，设立20亿元的产业发展引导基金，落实税收减免、财税贡献等支持政策，推动钛产业集群化、园区化、高质量发展。截至目前，宝鸡高新区钛及钛合金产业完成工业总产值251.8亿元，汽车及零部件产业完成工业总产值235亿元，高端装备制造产业完成工业总产值59亿元。

科技创新新动能迸发新活力

创新力量，是园区经济发展的有力保障。2019年以来，宝鸡高新区不断加强体系建设，使得科技创新活力迸发，助力园区又好又快发展。

为了将科技创新作为引领园区发展的强大动力，宝鸡高新区自上而下贯穿“创新力量”，积极搭建孵化平台，培育创新主体，加大产学研力度，促进科技成果转化。2019年，宝鸡高新区新增省级众创空间1户，累计建成国家级孵化器3户，新增孵化面积3万平方米，新增孵化企业35户，为更多科研创新人士提供了发展沃土。

2019年，宝鸡高新区还促进一批创新中心在此落户。比如，国家高校技术转移中心西北区域创新中心在宝鸡高新区挂牌运行，宝石机械油气钻井装备工程技术研究中心实验室通过国家认定，陕西省智能纺织装备研究院获批省级校企共建新型研发平台，建成轻合金材料及数字化智能铸造技术创新中心。同时，宝鸡高新区全年认定高新技术企业65户，占宝鸡市的85%；新增瞪羚企业2户，累计已有22户企业入选国家瞪羚企业库。

此外，宝鸡高新区积极促进产学研合作，推动成果转化。据统计，2019年宝鸡高新区申报专利1494项，其中发明专利463项，技术合同登记额9.3亿元，排在宝鸡市第一。