

创新国际化 产业国际化 功能环境国际化

“国际化”战略舞出绚丽风采

□ 本报记者 张蓓 宋学宝 本报通讯员 刘杰 高旭菲

条顺畅推进。

潍坊宝宇网络科技有限公司借助蓝色智谷提供的纳米相变材料和资金支持，获得4项国家专利的喂奶“神器”，并成功面市。这个“神器”可使沸水在39秒内降至50摄氏度以下，这一关键技术便是中科院提供的特制炭材料。

在这里，“清华”以孵化服务为主，“中科院”以技术转移、成果转化和产业化为主，“北大”侧重引进成熟企业和项目，承载加速、产业化功能，侧重增强关联产业综合实力。“三个平台发力于科技孵化服务的不同环节，优势互补、各有侧重，成为贯穿孵化服务全链条的优质载体。”高新区招商促进局局长武瑞亮说，通过整合全区9大公共技术平台和233个企业研发中心，将高新区打造成为辐射

潍坊乃至更大区域内产业转型升级和创新发展的智慧引擎，引领经济增长新常态。

“高新生活”号准世界脉搏

2015年，国家“千人计划”专家、美国伊利诺伊大学博士夏淳，在高新区创办了山东码实信息科技有限公司，从事基于物联网、云计算等领域的新产品应用开发。吸引他的是这座有着全球视野、国际眼光，开放、智慧、文明的国际化新城区。

随着高新区国际化水平不断提升，越来越多的国际高端人才举家来到潍坊高新区创新创业。截至目前，吸引了26位国家“千人计划”专家、32位山东省“泰山学者”海外特聘专家，汇聚海外高层次创新创业人才400余人。

“建设与国际接轨的环境，是国际化的长久之计。”高新区国际合作办公室主任潘好泉介绍，高新区坚持以人的城市化为核心，对标国内外一流城市，高标准规划功能定位，加快基础设施更新，优化服务功能，努力建设开放、智慧、文明的魅力之城。着力创造廉洁高效的政务环境、宽松优惠的政策环境、公平竞争的市场环境、宜居宜业的生活环境和包容并蓄的人文环境，推进营商规则与国际接轨，营造“大众创业、万众创新”的良好氛围。

据了解，2016年高新区城建工作将强化规划引领作用，更加注重统筹规划、建设、管理三大环节，并突出城市建设重点，优先安排中心城区和新钢、新昌两大经济功能区范围路网建设，打通断头路，提高城市道路网络连通性和可达性。坚持绿色发展理念，按照绿色循环低碳的理念进行规划建设，开展生态修复、景区提升、河道治理、道路绿化、绿地公园等工程，推动城市发展由外延扩张式向内涵提升式转变。创新城市基础设施建设资金保障机制，探索PPP等多元化方式建设和运营机制，争取上级各类专项资金和社会资本用于支持基础设施建设。

国际化为高新区带来的是高端人才、高端技术、高端产业，产生的是真金白银。2015年，高新区公共财政预算收入达到37.12亿元，增长15%，实现了“十二五”期间收入翻番的目标。

城建97个重点项目 总投资约15.45亿元

□ 记者 张蓓 通讯员 闫珊珊 报道

本报潍坊讯 近日，高新区组织相关部门、单位，经多轮研究、筛选、梳理，结合全区实际，科学谋划2016年城市建设重点项目计划，初步明确，今年将建设重点项目97个，工程总投资约15.45亿元。

据了解，2016年高新区城建工作将强化规划引领作用，更加注重统筹规划、建设、管理三大环节，并突出城市建设重点，优先安排中心城区和新钢、新昌两大经济功能区范围路网建设，打通断头路，提高城市道路网络连通性和可达性。坚持绿色发展理念，按照绿色循环低碳的理念进行规划建设，开展生态修复、景区提升、河道治理、道路绿化、绿地公园等工程，推动城市发展由外延扩张式向内涵提升式转变。创新城市基础设施建设资金保障机制，探索PPP等多元化方式建设和运营机制，争取上级各类专项资金和社会资本用于支持基础设施建设。

国家专利导航产业发展实验区获批

□ 记者 张蓓 通讯员 庄健 报道

本报潍坊讯 日前，国家知识产权局发布了《关于确定新一批国家专利导航产业发展实验区、国家专利协同运用试点单位、国家专利运营试点企业的通知》，高新区成功获批国家专利导航产业发展实验区，产业领域是半导体发光，建设期至2018年8月。高新区也是山东省首批获此殊荣的开发区。

据了解，建设国家专利导航产业发展实验区是国家知识产权局实施创新驱动发展战略和知识产权战略的重要举措之一，主要是以专利信息资源利用和专利分析为基础，把专利运用嵌入产业技术创新、产品创新、组织创新和商业模式创新，通过建立专利信息分析与产业运行深度融合、专利创造与产业创新高度匹配、专利布局对产业竞争保障有力的工作机制，提升产业创新驱动发展能力和国际竞争能力。

近年来，高新区高度重视知识产权工作，不断优化政策体系，创新服务模式，全年专利授权量和发明专利授权量均居全市首位，先后荣获中国专利优秀奖和山东省专利奖各1项，1家企业被确定为国家专利运营试点企业，2家企业被认定为“山东省知识产权示范企业”，新增2家通过知识产权管理体系认证企业。

“中国式众筹”助力大众创业

□ 记者 张蓓 通讯员 闫珊珊 报道

本报潍坊讯 近日，“中国式众筹——新中国合伙人暨‘杨众筹’全国巡讲潍坊分享会”在潍坊人力资源服务产业园举行，吸引了潍坊市100余家创业企业负责人及代表参加。

分享会特邀“中国式众筹”讲演者杨勇主讲。杨勇同时担任中关村互助众筹研究院执行院长、北大1898咖啡馆董事长、金融客咖啡首席架构师、北大校友创业联合会常务副会长、中关村百人天使投资联盟副理事长。他首创的“中国式众筹”是在众创实践中产生的重大理论创新，是经系列案例验证的模式创新，为大众创业提供了落地利器，为万众创新赋予强大引擎。

分享会上，杨勇为“大众创业、万众创新”提供了方法论与行动路线图，破解熟人圈众筹模式，众多标杆案例复盘路演，为小微企业破解融资难问题提供了借鉴。

投资8.8亿元建设 10所学校幼儿园

□ 记者 张蓓 通讯员 卢鹏 报道

本报潍坊讯 2016年，高新区将新建扩建10所学校、幼儿园，总投资8.8亿元，建筑面积17万平方米。

新建大观小学、东方学校、樱前街学校，规划设计192个教学班，计划2017年9月建成并全部投入使用；新昌学校二期、凤凰学校扩建工程、钢城现代学校扩建工程、东风学校餐厅宿舍综合楼、泥景学校三期、清平小学二期、欣诚幼儿园等7项扩建工程将于2016年9月前全部完工。

近年来，高新区统筹财政、金融、国土、规划、建设等部门、单位，积极争取各类优惠政策、建设资金、土地指标，着力落实《高新区中小学、幼儿园布局规划（2011—2020年）》，全面推进学校、幼儿园建设，基础配套设施不断完善，教育承载力进一步提高。

各类总部及分支机构达130家

□ 记者 张蓓 通讯员 宋一航 报道

本报潍坊讯 2015年，高新区共引进总部及分支机构45家，截至目前，该区经市级认定的各类总部及分支机构达到130家。

为加快区域产业结构调整，进一步促进总部经济发展，鼓励大中型企业在高新区设立企业总部及分支机构，去年，高新区紧紧围绕“科技创新高地、科学发展引擎”发展要求，把总部经济作为提升产业档次、实现转型发展的重要抓手，大力实施创新驱动战略，集中政策、平台、人才等发展优势，加快引进总部项目，将全区打造成为区域总部经济聚合发展的新高地。

“高新创造”唱响国际舞台

2月18日，外面天气寒冷，高新区赛马力发电设备有限公司内却热火朝天，工人们正忙着打包、清点发电机组产品。“这些货物都是要出口的。”公司董事长殷爱军对记者说。在高新区加快实施国际化战略的背景下，赛马力尝到了甜头，仅成立9年，却创立了5个海外子公司，发电机组产品行销40多个国家和地区，年销售额近亿元。

“国际化的要义是产品国际化。”高新区党工委副书记、管委会主任宋亦锋说，通过跨国并购、战略投资、合作合资等方式掌握跨界创新、迭代创新和颠覆式创新的先进技术，提升整合全球资源能力，是加快产品国际化的关键。

在高新区“政府牵头、企业主体、协会推动”三位一体战略的带动下，不仅仅是赛马力这样的成长性企业发展得风生水起，诸多“龙头”企业更是“叱咤风云”。

2015年8月21日，盛瑞传动北美公司落地美国，加速其业务全球化战略。2015年12月31日，世界首款前置四驱插电式混合动力8AT在盛瑞传动研制成功，标志着我国已成功掌握国际先进的插电式混合动力自动变速器研发制造技术，填补了国内插电式混合动力AT的空白。

歌尔声学收购丹麦知名音响制造商丹拿，在越南增资3200万美元扩大产能，通过持续扩大美、欧、日韩等海外企业规模，对智能音响、传感器、可穿戴设备三大领域实施并购，正加快实现全球化运营。

潍柴动力收购全球最大的豪华游艇制造商意大利法拉帝控股；与世界首屈一指的工业叉车制造商和液压技术全球领先者德国凯傲集团签署战略合作协议。收购林德液压，彻底改变了我国高端液压产品长期依赖进口的局面，为潍柴转型发展培育出新的增长点。

汇集全球智慧为我所用

产业国际化，离不开创新国际化。北京大学、清华大学、中科院都是人们向往的最高学府、创新殿堂，而2015年4月之后，集北大、清华、中科院三大国内顶尖创新“航母”于一体的潍坊蓝色智谷在高新区开园运营，将全国最前沿的创新触角伸到了潍坊人身边。

“蓝色智谷和高新区在美国硅谷设立的潍坊创新孵化器这两大桥梁，把高新区和世界连接在一起，是我们吸纳全球创新智慧的桥梁和载体。”潍坊蓝色智谷服务中心主任石炳信告诉记者，两大桥梁把高新区的招商引资、招才引智优惠政策前移至全球创新资源高地，不仅和美国的许多高科技孵化器、加速器产生密切的业务往来，还与国外名校、研究所、技术中心等建立了紧密合作关系。

在蓝色智谷创新服务平台发展定位上，高新区注重产业关联性，精准定位孵化服务不同节点，使“研发—孵化—加速—产业化”的链



2月22日（元宵节），为丰富社区居民的文娱生活，高新区新城街道葛都社区举办了猜灯谜活动，活动现场热闹非凡，吸引了不少居民。大家解灯谜、猜谜底，玩得亦乐乎。

高新区全力打造信息化课堂

□ 记者 张蓓 通讯员 宋一航 报道

本报潍坊讯 投资20余万元实施校园网千兆改造工程，优化校园网络布局，适应信息传输需求和教育教学需要；投资100余万元建成6个移动终端教室、6个录播教室和网上阅卷系统；与高校合作建立云校移动平台，把对学生

的结论性评价变成动态即时评价，通过智能题库提供的大数据分析，为每个孩子量身定制学习计划，促进学生个性化学习……为有效地破解学校信息化设备利用率低、信息化教学水平相对滞后的难题，自2013年开始，高新区积极探索实践信息化课堂教学改革，落实《高新教育信息化发展三年行动计划》，带动全市教育

信息化实现快速健康发展。

目前，高新区已有2所潍坊市智慧教育示范学校、1所省信息化试点学校。优教云平台学科教师注册率100%，活跃度93.7%，共享优课360节，微课882节，多名教师承担潍坊市信息化应用暑假培训，教师信息化素养稳步提高，进一步激发了区域信息化课堂改革活力。

想企业之所想 急企业之所急 解企业之所难

3.49亿专项资金让企业跑出“加速度”

□ 本报记者 杨国胜 张蓓 本报通讯员 高旭菲

后被详细分类整合。

如今，这份标书已随着盛瑞传动获批首批1637万元的专项启动资金完成了它的使命，并为盛瑞注入了新的生命力。

2015年8月，盛瑞传动股份有限公司“汽车自动变速器行星排总成”项目入选2015年国家“工业强基工程”项目，获批资金3024万元，将承担重点突破我国车用自动变速器领域内行星排总成研发制造的重任。

随着专项资金的陆续到位，盛瑞传动科技攻关步伐不断加快，2015年12月底，盛瑞传动厂区内一片欢呼：世界首款前置四驱插电式混合动力8AT研制成功，陆风X7整车8AT第3万台下线，标志着企业在推动科技成果产业化和自主创新能力建设方面迈向更高水平。

“量身定制”——

主动服务创新型企业

光鲜的背后，离不开高新区的“下沉”服务，对创新型企业的支持由被动管理变为主动服务。高新区经济发展局工信科的工作人员，在经过长时间对盛瑞传动自动变速器调研后，一致认为，该项目有专项技术支持并能形成规

模，未来能够助推行业的转型升级，有广阔的发展前景。调研期间，他们既要“住”进企业，了解企业需求，想企业之所想，急企业之所急，解企业之所难；又要吃透政策，把握政策导向，全力对接争取上级资源，为企业发展“量身定制”服务内容。

在经发局的“量身定制”下，盛瑞传动、凯信机械2个项目获批国家重大产业技术改造专项项目，共计获批资金7768万元，瑞重重工、领潮新材料、华辰生物、中海制药4个项目获批省级海洋经济创新发展区域示范滚动扶持项目，共计获批资金6000万元，占潍坊市总量的53.3%，位居各县市区第一名。

“这些项目都是成千上万创新型项目的代表，它们技术先进、市场广阔，很多有非常好的社会效益。”高新区经发局副局长韩敏说，如果为这些企业配置好资源，它们就会快速发展壮大，造福社会。

“大招”——

带来创新“加速度”

对于没有专项资金扶持的“稳增长”“调结构”的项目，潍坊高新区依旧“大招”不

断，助力项目发展落实，强化区域转型升级能力。

潍柴动力、小禾互联网结算中心获批为国家互联网与工业融合创新试点，占全省获批数量的50%，为高新区发展招才引智；瑞重重工、中科生物、赛马力3家企业升级为省级企业技术中心。截至目前，高新区获批省级技术创新项目81个，占潍坊市获批总数的20.7%，居各县市区之首、全省国家级高新区第三。

随着去年开园运营的蓝色智谷搭建完成，整合全区9大公共技术平台和233个企业研发中心，打造潍坊市技术创新策源地和高端产业聚集区，使高新区的招商引资、招才引智优惠政策前移至全球创新资源高地，打造出吸引整合全球创新资源的磁力场。

“高新技术企业发展快了，就能保持一定后劲儿，并成为拉动区域经济增长的新增力量。”韩敏表示，新的一年将继续把推进企业发展作为重中之重，从规范项目申报流程、资金监管方面入手，制定“三个一律”方针，同时对资金进行全程监控，并继续完善平台搭建工作，搭建好企业与政策之间的桥梁和纽带，与各级部门一起共同谋划推进装备、产能、技术、标准、管理和资本的全面务实合作。

专项资金——

助企业加快创新步伐

在高新区经济发展局工信科副科长姚建宇的办公桌上，一摞摞高新技术企业的材料堆放在一起。“企业技术创新是经济发展的核心驱动力，资金支持无疑会给我们技术创新一个‘加速度’。”姚建宇抽出一份厚厚的材料，上面显示是盛瑞传动的工业转型升级强基工程招标书。记者看到这份招标书足足有400页，工程师的资料、各种发明专利等资料经过审核检验