



2016年，青岛高新区进入国家自主创新示范区行列，在“十三五”开局之年，开启新的发展征程。

青岛高新区成立于1992年，蝶变于2006年。是年，青岛高新区获批搬迁至青岛北部，开启新的发展、建设历程。

经过10年的创新发展，青岛高新区已然探索出适合自己的发展路径：中国唯一国际石墨烯创新中心坐落于此，石墨烯产业发展全球领先；“国家机器人高新技术产业化基地”吸引来世界机器人制造企业的“四大家族”——瑞典ABB、德国kuka、日本发那科和日本安川电机在此设厂；完备的创业生态系统孵化一个个创业梦想……

山东省省委常委、青岛市委书记李群表示，青岛高新区近年来着重突出现代化、国际化的标准，构建“高”“新”特色和海洋优势，打造构建高品质的北部新城。

青岛高新区城市景观。
傅瑜 张进刚摄影（人民视觉）

青岛高新区： 见证创新的力量

赵伟

体制机制创新， 让专业之人做专业之事

所有城市，兴办高新区以及各种“园区”，都有一个目的——打造新的创新增长极。但是路径的不同，决定了发展层次和速度的差距。

除了传统的提高便利化水平、提升服务效率等举措，青岛高新区有一个与别处明显不同的做法：打破了传统的体制机制，以“事业部制”的方式，将干部置身于企业化管理的环境中。

2014年，青岛高新区事业部的诞生与招商部门的解散同时进行。总计近300人的干部中，约有1/5经过报名和遴选，封存“身份”，进入事业部。最终，留在事业部的工作人员，绝大部分都有着丰富的相关从业经验，专业基础雄厚。这与他们面临的新要求“专人、专门、专注、专业”相契合。

对于这一改革，入驻企业纷纷点赞。

“当时，我们对在哪儿落地时有所犹豫。但在项目对接时，他们对企业的融资、人才、技术、政策等方面的需求了如指掌，并且‘流水线’般悉心帮助解决。”青岛高新区管委会工作人员的专业水平令从俄罗斯留学归来的王钊十分意外。最后，王钊带领他的创业团队来到这里，入驻盘古创客空间。

“专门”，可以从青岛高新区产业发展布局与其事业部部门设置表现出来。

走进5年前落成的青岛高新区创业大厦，左侧的高大墙体上明确标注着这座新城的发展重点——“1+5”主导产业发展战略。其中，“1”指科技服务业，“5”指软件与信息技术、高端智能制造、蓝色生物医药、海工装备研发、节能技术与新材料5个战略新兴产业。

与之相对应，青岛高新区设置了创业服务、软件与信息技术、高端智能制造、蓝色生物医药、海工装备研发、节能技术与新材料共6个产业事业部，每一个事业部精准对接一个主导产业。

专注，则随时体现在青岛高新区管委会每一名工作人员的日常工作中。

“我们没有招商部门，但实际上，每个事业部都是一个招商部门。这样做的好处是，可以让专业的人专注于做专业的事，在项目选择、引进、服务上的专业性都特别强。”作为青岛高新区创业服务事业部部长，肖焰恒对此体验颇深。

而为了专注于政府的服务功能，青岛高新区管委会更是交出了传统园区管理6项职能中的4项——规划、建设、融资、评估、运营、服务，掐掉中间，只留两端的规划和服务。中间的职能，由专业的服务机构进驻，让企业与服务机构之前形成自然的孵化生态。

按照青岛高新区管委计划，随着石墨烯产业、机器人产业、北斗应用、大数据等在园区的集聚，现在的“1+5”，将来可以发展成变化为“1+6”，“1+7”，甚至更多。

青岛高新区的这一改变正在起作用。

目前，青岛高新区已累计引进重点产业项目298个，总投资1511亿元，5大主导产业特色初显。其中：软件信息产业布局基本形成；获批成为国内首家“国家机器人高新技术产业化基地”；获批“国家青岛海洋生物医药特色产业基地”；海工装备研发产业正建设全国最大的海洋装备研发和产业化基地；节能技术与新材料产业正推进建设我国北方唯一的国家级示范基地—青岛国家石墨烯产业创新示范基地和全国唯一由中国石墨烯产业技术创新联盟建设运营的青岛国际石墨烯创新中心，成为科技部在全国布局的四大基地之一。

去年，青岛高新区在国家级高新区的综合排名上升至第9位，其中，产业升级和结构优化能力上升至第4位。

创业生态系统， 给高新企业发展后劲

71.4%，这是今年第一季度，青岛高新区高新技术产业产值占规模以上工业总产值的比重。

与其他地方相比，青岛高新区的入驻企业多数具有高科技的特点，如何为这些企业做好服务？青岛高新区的做法是：打造完整创业生态系统。

没有什么比实例更有说服力。

2014年，从事纳米材料应用开发研究的侯士峰来到青岛高新区，在这里一手创办起青岛瑞利特新材料科技

有限公司。“我感觉在中国北方，青岛的工业基础、经济发展、城市品格，还有人的气质，都是国际化程度很高的，创业生态系统也非常完整。”侯士峰说。

去年4月入驻青岛高新区的青岛元启智能机器人有限公司则一眼相中了这里的机器人产业链。“产业链和创业生态系统完备了，公司发展后劲就足。”公司负责人介绍说，“目前，我们已经收购了深圳一家做机器视觉的企业，未来的发展目标是在工业智能相机方面，赶超美国康耐视和日本基恩士这两家行业内的国际巨头。”

两年前，时年29岁的杨华也来到青岛高新区，“那时候，满眼都是戴安全帽的工人。”仅不到两年的时间维度里，这里已然进驻了大大小小数百家高科技、创新型企业。

“因为会定期举办创客沙龙、创业分享会、路演等活动，所以，我创办的蓝贝创客咖啡也算是高新区创客们聚会的一大‘据点’。”通过与创客们的交流，杨华发现，进驻到青岛高新区的企业里，很大一部分是冲着这里“创业生态系统”而来。

“企业在遇到问题的时候，也许只要敲开邻居的门，就能找到完美解决方案。”杨华总结道，“来到这里的创客有着不同的创业经历，相同的是，他们选择了青岛高新区，因为他们觉得这里的创业生态系统很给力！”

“通过政府组织，把所有资源整合在一起，一个企业在里面，十个企业在帮你，这种互帮共赢的局面，建造了一个创业的生态环境，这是让我很惊喜的。”瞬息网络科技有限公司创始人张新荣说出了青岛高新区最大的不同。事实上，这正是青岛高新区费心尽力打造的“创业生态系统”，其横向往满足创客创业的各种需求，纵向贯穿企业发展的各个阶段，交织成覆盖企业全生命周期的服务网络。

确实，青岛高新区所展现的发展愿景含金量十足：从产业链条方面，这里涵盖中科院自动化所、工业技术研究院等软硬件研发基地，3D打印中心、机器人生产加工企业等高端制造部门，囊括上游研发设计至下游高效生产各环节。企业运营方面，“创业无忧角”等平台可提供创业辅导、战略管理、人力资源等服务。交流推广方面，萤火虫创业工坊、蓝贝创客咖啡、八角会议室等场地和相关会展服务，给创客们创造交流的机会、展示的舞台；生活配套设施方面，人才公寓租住、配备大型商场、餐饮中心等可全面保障、便利创客生活。

此外，青岛高新区规划建设孵化器19个，总建筑面积约300万平方米，初步形成“苗圃—孵化器—加速器”的科技创业孵化链条；蓝贝创客计划招揽人才，旨在培育孵化一批成长性内小微企业；组建包括投资、金融、导师等服务机构在内的高端交流平台“创客汇”；强化与国内外一流科研机构、大院大所和科技服务平台的合作，打造公共服务平台；构建创业融资平台。

布局公共服务， 打造科技人文生态

“青岛高新区作为青岛的重要发展极，要以改革创新思维谋求新的发展。”青岛市市长张新起如是点评青岛高新区的实践。

步入2016的高新区，面对的是全新的未来。



青岛高新区一家企业生产的工业机器人。
傅瑜 张进刚摄影（人民视觉）

日前，在青岛前湾港集装箱码头上，“中远美洲”号国际货轮刚一靠泊，就迎来了海关、边防、公安等多部门组成的联合查验队。查验人员登船检查后，为货轮快速办理了相关监管通关手续。

与分部门、各自为战的监管模式相比，联合登船检查让通关变得更加省时、省力、省费用。在青岛口岸，这样的联合执法作业越来越常见。

近年来，青岛海关联合检验检疫、边防、海事等口岸管理部门，不断探索联动工作模式，共同推进“信息互换、监管互认、执法互助”的“三互”大通关改革，伴随着这样一项项主动服务企业的改变，进一步提升了青岛口岸的通关效率和吸引力。

“多部门联合执法，效率明显提高了，在时间上至少比原来节约1/3。”负责“中远美洲”号通关业务的中远海运集装箱运输公司青岛分部船代部经理耿贤春介绍，口岸部门的合作，省去了多头跑的麻烦，对于企业来说是非常受益的。

受企业欢迎的还有关检合作“三个一”的工作模式。近年来，青岛海关联合山东检验检疫局，通过整合关检卡口、查验场地、查验设施、办公场所、作业模式等措施，实现了“一次申报、一次查验、一次放行”。初步统计，关检合作“三个一”以来，口岸企业通关时间缩短了30%，节约人力占用与查验费用约50%。今年前5个月，青岛海关共接受“一次申报”系统申报59.4万票，“一次查验”率达100%。

“两家查验同时进行，对我们报关员来说可以少跑腿、多干活，客户也省了费用。”经常办理货物查验业务的海程邦达国际物流有限公司业务员李宁表示，关检合作，企业是最大受益者。

“三互”大通关不仅提高了通关效率，同时提高了口岸部门的执法成效，有利于维护良好的进出口环境。青岛海关相关负责人表示，下一步，青岛海关将继续深化跨部门合作，在更大范围、更广领域、更深层次上实质性推进“三互”大通关建设，让数据多跑路、让企业少跑腿，打造通关高速路、促进外贸向好发展。

资讯速递

中国国际消费电子博览会开幕

本报电 7月7日，消费电子行业发展的风向标式展会——2016中国国际消费电子博览会（SINOCES）在青岛开幕。博览会将持续3天。本届大会云集了近200家消费电子企业、40个国家和地区的120余家采购商及数百名政企高层和业内专家参会参展。博览会遵循“创想无界 智赢未来”主题，将深入探讨行业未来发展方向和前景，全面展示最前沿的智能产品和创新技术，致力于成为全球消费电子企业搭建新品展示、跨国采购、行业交流、投融资、合作伙伴洽谈和交互创新的有效平台，进一步推动全球智能制造企业的转型升级。

青岛建成电子商务产品信息平台

本报电 日前，青岛市面向家电行业的电子商务产品质量信息服务试点项目通过综合验收。来自中国标准化研究院、国内高校、山东省及地方质监局等有关专家对项目建设工作共同验收。该项目形成了政府支持、部门多方参与的合作机制，地方性标准规范先行先试，逐步上升为国家标准，探索建设了面向家电行业的产品质量信息服务平台，推动电子商务标准的研制和验证，形成了青岛标准品牌。

对外经贸大学青岛研究院成立

本报电 7月4日，对外经济贸易大学青岛研究院正式在青岛挂牌成立。对外经济贸易大学校长施建军为研究院举行了揭牌仪式并召开了成立大会，他表示，青岛经济社会发展的成绩有目共睹，对外经贸大学的学科设置的结构与青岛市产业结构相一致，这是我们选择将研究院设立在青岛的重要原因。据悉，对外经济贸易大学青岛研究院的成立契合青岛市当前正在实施的“国际城市”的战略目标。下一步，研究院将设立“一带一路”、“自贸区战略”等近10个研究中心。

青岛将建庞巴迪无线充电实验线

本报电 日前，青岛西海岸新区中德生态园与德国庞巴迪PRIMOVE有限公司签署合作框架协议，共建国内首条庞巴迪无线充电实验线项目。据悉，该项目是目前亚洲首条、世界功率最高的200千瓦无线快充巴士公交线路。庞巴迪无线充电实验线项目将分别建设中距离、短距离实验线各一条，预计可供20辆无线充电巴士运行，沿途站点使用庞巴迪研发生产的200千瓦无线充电系统。

世界进口商品展暨采购大会落幕

本报电 日前，2016世界进口商品展暨采购大会在青岛华秀国际会展中心成功举办，来自30余个国家和地区的600余家境内外参展商携众多特色进口产品集中亮相。本届展会共设立展位800个，主要涉及食品、保健品、化妆品、酒类、生活用品、洗涤用品、母婴用品、服装服饰等。为期4天的展会，全国各地共有40多家采购商参加了采购对接洽谈会，意向成交额达到6000万元，现场交易额达3600万元。

国际石墨烯创新大会将于9月举行

本报电 由中国石墨烯产业技术创新战略联盟、青岛国家高新技术产业开发区联合主办，青岛国际石墨烯创新中心承办的2016中国国际石墨烯创新大会将于2016年9月22日—24日在青岛国际会展中心举行。

作为国际顶尖的全球石墨烯秋季大会，本届盛会以“新势力，新常态，新突破”为主题，届时各国石墨烯机构负责人、世界顶级石墨烯专家、行业相关组织者和骨干企业代表等2000余人次参会，大会同时举行先进碳材料行业展览交流及学术海报展示活动。