

春

节前夕,党工委、管委会隆重召开“创新园区”建设部署动员大会,拉开了以产业科技创新为核心的全面创新序幕。节后上班第一天,记者就此专访了发展和改革局副局长、数据资源局(科技创新办公室、知识产权服务办公室)局长(主任)李六如。

记者:“创新园区”建设是践行高质量发展的必然路径?

李六如:是的,“创新园区”建设是经开区建设现代产业园区,奋力走在高质量发展前列的具体实践之一。创新园区建设是经开区“五个园区(特色园区、

绿色园区建设有机结合,打造特色创新集群,提升土地产出率、智能制造普及率、资源循环利用。

记者:围绕“创新园区”建设,经开区将实施“四大工程”?

李六如:是的,创新园区建设任务主要包括高端产业培育工程、创新主体培育工程、高端平台建设工程、创新环境优化工程“四大工程”,具体包括11个分项,每项工程都有具体规划、目标和愿景。

记者:比如说高端产业培育工程。

李六如:围绕高端产业培育

工程、30家科技小巨人企业为引领,300家科技型后备企业和高新技术企业为主体的创新企业集群。大力招引技术水平高、发展前景好的技术密集型项目,实施高新技术企业“引凤”计划等。

内涵发展促进转型升级。引导一批传统工业企业加大研发投入,取得核心知识产权,推动传统工业企业向绿色、节能、高端转型发展。到2021年,传统工业企业通过技术改造认定高新技术企业10家以上,新增“智能工厂”5家以上、“智能车间”10家以上、“首台套”15个以

设。依托杨山科技创新谷、新微半导体加速器、东湖医学产业园等“2030”特色园区建设,按照“专业化发展、差异化布局”的原则,完善孵化功能,形成涵盖“4+2”产业的创新创业特色平台体系。到2021年,创建国家级孵化器1家、众创空间2家,省级孵化器4家、众创空间5家。

记者:创新环境优化工程怎么抓?

李六如:创新环境优化工程主要包括加大资金扶持力度。进一步强化财政投入力度,促进政府引导性投入稳步增长。每年由区财政统筹安排1亿元专项资金,重点对新型研发机构建设、高新技术企业培育、高层次人才引进、知识产权创造等进行奖补。

提高金融服务水平。精心打造“融汇金龙湖”金融服务平台,搭建企业和金融机构对接合作桥梁;建立“码上徐州”平台,为企业融资提供高效便捷的普惠金融服务。支持创新型企业上市融资,拓宽企业融资渠道。到2021年,引进各类新型金融机构50家以上,创新型企业获科技贷款2亿元以上,IPO上市企业6家以上。

强化人才支撑作用。以“4+2”产业发展需求为导向,大力实施金龙湖紧缺型人才引进计划、金龙湖精英提升计划,着力引进一批既有科研能力又有产业化经验的高层次人才,创建国家留学人员创业园、国家专家服务基地。到2021年,引进和培养领军人才20名以上、高层次创新创业团队5个以上、复合型人才100名以上,科技型企业科技人员占当年在职员工的比重达到10%以上。

记者:通过3年的建设,“创新园区”将达到怎样的愿景?

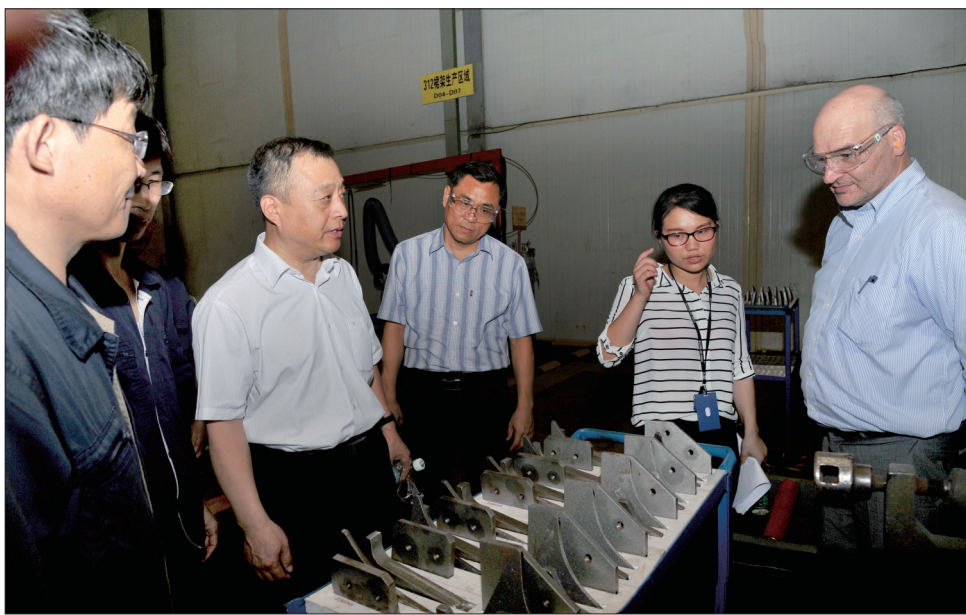
李六如:是的,这是我们的愿景和目标。我们希望通过“四大工程”的实施,到2021年,经开区国家高新技术企业总数超过160家,高新技术产业产值占规模以上工业总产值比重达到85%以上,全社会研发投入占GDP的比重达到5%以上,每万人发明专利拥有量达到70件以上,累计PCT专利申请达到150件以上,高层次人才突破1000人。

“1020”目标能够实现,即利用三年时间,建设10个左右多元化投资、市场化运行的大院大所合作平台,创建20个左右开放型、创新型、生态型“国字号”平台,建成产业高端、平台一流、政策优厚的创新园区。

金龙湖 访谈

『创新』锻造高质量发展『硬核』

访发改局副局长、数据资源局(科技创新办公室)局长(主任)李六如



国家高新技术企业徐州巴特机械公司董事长高二庆等与德国专家进行技术交流

智慧园区、创新园区、幸福园区)建设的重要组成部分,是抢占未来竞争制高点的核心支撑。以“创新园区”为载体,今年起,经开区将全力推进以产业科技创新为核心的全面创新,着力提升产业技术实力,着力深挖创新资源潜力,着力增强原始创新能力,着力激发创新主体活力,推动产业变革、效率变革、动力变革,为建设淮海经济区中心城市探路领跑。

记者:能否介绍一下“创新园区”的整体框架?

李六如:总的来说,“创新园区”建设必须坚持产业引领,转换动能。牢固树立“工业立区、产业强区”鲜明导向,一手抓主导产业升级,一手抓新兴产业培育,加快新旧动能转换,形成具有核心技术和市场竞争力的现代产业体系。

坚持创新驱动,重点突破。把创新作为引领发展的第一动力,聚焦经开区产业体系的薄弱环节和关键领域,下大力气突破一批“卡脖子”的核心技术,把创新成果变成实实在在的产业活动。

坚持搭建平台,整合资源。突出实体虚拟融合,集聚要素、支撑产业,谋划创新发展新模式、新路径,开拓发展新境界、新引擎,形成一批具有探索性、引领性的平台建设成果。

坚持协同推进,融合发展。统筹产业、空间、要素三大结构,将创新园区与特色园区、智慧园

区、绿色园区建设有机结合,打造特色创新集群,提升土地产出率、智能制造普及率、资源循环利用。我们将着重打造战略性新兴产业和高新技术产业新地标。围绕构建“4+2”现代产业体系,制定产业培育系列三年行动计划,打造具有创新示范和带动辐射作用的特色产业集群。聚焦高端装备、机器人、精密制造、智能集成四大领域,加速向世界工程装备制造之城迈进;聚焦光伏单晶硅技术、薄膜电池、氧化物燃料电池等新领域,加快向世界级新能源基地飞跃。聚焦半导体级晶硅、材料设备、封装测试、下游应用及第三代半导体,打造国家级集成电路及ICT产业新高地。聚焦生物制药、化学药物制剂、高端医疗器械等重点领域,建设淮海经济区生物技术和新医药产业基地。

打造“四新经济”和现代服务业新高地。加快推进徐工信息国家级工业互联网研发中心、中科曙光大数据中心、淮海国际跨境电商产业园、蚂蚁金服徐州数字信用金融生态城等平台,大力招引“四新经济”项目入驻,申报国家工业互联网产业基地、国家电子商务示范基地,构建立足徐州、辐射淮海经济区、具有鲜明特色的四新经济发展体系。

记者:请介绍下创新主体培育工程。

李六如:围绕创新主体培育工程,我们重点将招大育强增加源头供给。引导科技小巨人企业开展集成创新、管理创新,鼓励科技型中小企业加大投入、打造新产品,形成以6家创新型领

上,创建国家智能制造示范区。

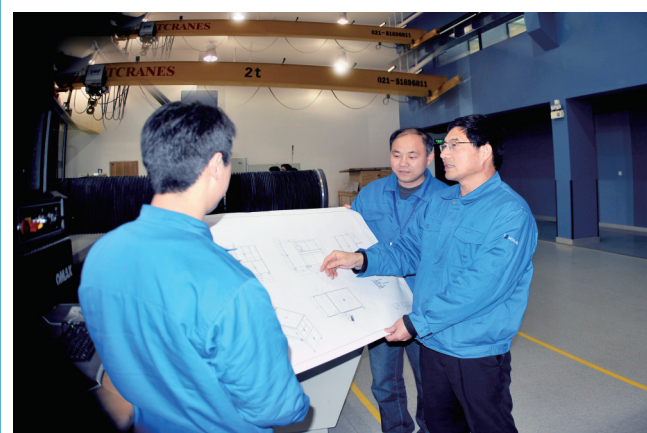
自主创新强化机构建设。加快“一站三中心”建设,支持创新型领军企业申报国家级企业研发机构,实现重点行业全覆盖;支持高新技术企业全面建设省级研发机构,支持中小企业立足实际建设研发机构,向“专、精、特、优”方向发展。到2021年,建成国家级企业研发机构2家、省级50家,实现大中型工业企业研发机构建设全覆盖。

记者:请介绍下高端平台建设工程。

李六如:高端平台建设主要包括强化大院大所合作平台建设。推广江苏省产业技术研究院道路工程技术与装备研究所、半导体材料联合创新中心建设方式,加快推进与清华大学、浙江大学、东南大学等国内外大院大所的全面战略合作;着力建设一批中科系合作平台,鼓励企业联合大院大所争创国家产业创新中心、制造业创新中心。

强化公共基础服务平台建设。推动国家工程机械产品质量监督检验中心、江苏省特种机器人产品质量监督检验中心、维康创新药临床前评测中心等一批公共基础服务项目建成运营;鼓励高端工程机械智能制造重点实验室、硅基电子材料重点实验室等重点企业研发机构的仪器设备、文献资料等科技资源开放共享,提升企业科技创新效率。

强化创新创业特色平台建



国家高新技术企业徐州浩通新材料科技公司研发团队现场研究贵金属回收新项目

