



培育“三心”营商环境 这个县级市半年进出口额超百亿

本报记者 王建高
通讯员 冯连营 公志程 李明勇

“得益于莱西市的支持,我们获批山东省海洋工程技术协同创新中心,目前企业海藻肥系列产品入选了中国第195批质量先锋档案,在全国海藻肥行业树立了质量标杆形象。下一步,我们将充分发挥技术优势,加速与国内多所科研院所及龙头公司的海藻肥新型增值肥料产品合作研发推广进程。”近日,在位于青岛莱西市望城街道的山东恩宝生物科技有限公司,

该公司总经理高仁升高兴地说:“这是莱西市发改局创新服务带来的‘红利’和‘心得’。虽然申报程序比较复杂,但莱西市发改局工作人员全程跟踪服务,一对一进行指导,让我们在最短时间内提交参评材料,这样的贴心服务值得点赞!”

这是莱西市优化营商环境,服务企业发展的具体体现。莱西市市长姜水清表示,今年以来,莱西市将优化舒心、省心、安心“三心”营商环境作为“双招双引”工作的重要保障,加快构建“突破莱西攻势”“1+6”推进落实体系,以实际行动推动全方位突破。

多策并举赋能产业转型升级

为进一步提升企业创新能力,加速产业转型升级,莱西市选定了青岛瀚生生物科技股份有限公司和山东恩宝生物科技有限公司参评山东省工程研究中心和山东省海洋工程技术协同创新中心。针对申报的诸多工作环节,莱西市通过专项教学、进驻帮扶、组织培训、代办帮办等措施,切实将强企助企体现在“帮一把,推一推,送一程”的实际行动中。经过两个多月的认真筹备,两家企业最终通过青岛市、山东省两级专家严格评审,成功完成申报审核,结束了莱西市没有同级别研究机构的历史。

“今年,莱西市加大力度推进信用体系建设。信用监测在全国375个县级市中排名第43位,进入第一梯队序列。围绕企业需求,我们还组建了12个调研小组,对项目情况进行摸底调研,确保项目建设顺利推进。同时,在消费减负、优化电力接入、燃气价格下调、价格认定等方面做足文章,为企业营造舒心的发展环境。”莱西市发改局局长吴法先说。

既要留得住凤凰在,更要引得凤凰来。蓬勃

发展的青岛(姜山)基金小镇正在成长为一棵茁壮的“引凤梧桐”。

“基金助推产业,是莱西市建立基金小镇的主要目的。”莱西市地方金融监督管理局局长郭永汶告诉记者,过去银行只能给企业带来资金,而基金不仅能够解决资金问题,且从销售、管理到将来登陆资本市场,在全产业链参与产业发展,发展基金企业本身就是优化营商环境。据最新统计显示,截至7月26日,青岛(姜山)基金小镇累计注册基金类企业561家,认缴出资规模352.97亿元,实缴出资额47.57亿元,拟募基金规模1391.81亿元。通过基金导入新兴产业和高端服务业项目50余个。去年以来,莱西市由基金导入项目占新签约项目60%以上,总投资超过300亿元。

“我们出台了多项政策,针对‘一站式’注册、金融人才、引导基金配套、政策申请等内容提供全方位服务。深化‘互联网+政务服务’,实现‘数据网上行、业务网上办、企业少跑腿’,3个工作日内办结相关注册手续,真正让基金企业‘省心’。”郭永汶说。

用心服务持续优化发展环境

“你好,眼看申报期过去一半了,我还不申报怎么办?”青岛某轴承有限公司的会计带着申报材料匆匆赶到青岛莱西市税务局

出口退税窗口。在工作人员的耐心指导下,该纳税人顺利申报成功。自深化“放管服”改革以来,莱西市税务局不断采取各种新举措,

用心为出口企业提供优质服务,营造良好发展环境。

作为优化营商环境的前沿,审批窗口的服务效率直接影响到企业的切身感受。莱西市行政审批服务局在青岛市率先设立了企业开办专区,针对注册登记、公章刻制、税务登记、社保登记等企业开办环节现场联合办公,企业开办时限由3天压缩至1天。同时,对项目全链条审批流程进行优化再造,打造高标准的“拿地即开工”模式,实现从项目立项到竣工验收环节的审批时间压减至30个工作日。

“如果企业注册需要的材料准备不齐可以由我们帮助填写,帮助办理。办理结束后如果企业无法到现场领取,相关公章、执照我们都可以免费进行邮寄。”莱西市行政审批服务局副局长张志波告诉记者。

为确保纳税人掌握平台使用方法,充分享受平台带来的便利。在平台正式上线前,莱西市税务局组织出口企业进行了专题培训,讲解、演示平台的具体操作,并将操作手册向纳税人进行广泛推送。截至目前,莱西市税务局出口退税在线申报率已达到80%,进一步提高

了纳税人申报效率,降低了办税成本。

莱西市税务局以实际行动将“放管服”改革落地、落实,取得显著成果:取消出口退税“零申报”,精简办税资料,实现“最多跑一次”,减轻企业负担;继续推行无纸化办税,有退税申报的出口企业中无纸化办税企业达到90%以上,基本实现出口退税“走网路”;加快退税进度,出口退税办理时间提速至4.5个工作日以内。

刚参加完莱西市电子税务局操作培训的李先生表示,近年来,莱西市税务部门采取了一系列便民措施,尤其是推行的无纸化办税和退税提速两大举措,有助于节省办税成本,减轻企业发展资金压力,让企业得到了真正的实惠。据悉,出口退税率变化后,为便于纳税人准确把握相关政策,莱西在政策出台后即通过培训会、微信群等向纳税人进行宣传,“点对点”答疑解惑,确保应知尽知、应享尽享;为保证电子退库推行后顺畅退税,莱西市电子税务局逐一核实、修正全市300多个出口企业账户信息,全程跟踪每笔出口退税款,确保精准退库。

“保姆式”服务助力地方全面发展

如何营造安全的社会治安环境,在项目落地和企业职工人身财产安全方面给予充分保障?

根据企业需求和发展实际,莱西市分别在姜山新能源汽车、店埠镇通用航空、莱西开发区新一代信息技术等新兴产业聚集区建立了融合公安对外服务全部职能的“警务工作站”,真正实现一站式、全要素服务。莱西市公安局政委乔守福介绍,在辖区警力充足的镇(街),创新推出“一项一警制”服务模式,为每个项目“一对一、点对点”地确定了一名“责任警官”;在辖区企业较多的镇(街),确定专门警力探索实行“警务服务团”服务模式,全方位开展警务服务。同时,与全市35个2019年青岛市级重点项目建立了微信群,第一时间掌握项目建设中遇到的难题,全力跟进服务项目建设工作。

以企业发展为中心,提供“保姆式”服务的效果凸显:今年上半年,莱西市主要经济指标

稳中有进,实现地区生产总值347.17亿元,增长6%;实际利用内资119亿元,增长21.9%;到账外资1.46亿美元,增长137.84%;进出口总额102亿元,增长14.3%。项目支撑更加有力,新签约5000万元以上项目79个,计划总投资408亿元;新开工5000万元以上项目60个,计划总投资332.4亿元;新竣工5000万元以上项目26个,总投资48.8亿元。青岛(姜山)基金小镇以第1名的成绩入围山东省级服务业特色小镇培育名单;青岛力孚流体连接件项目成功入选山东省新旧动能转换第二批优选项目;莱西经济开发区成功获评青岛市双创示范基地;青岛东方雨虹生产研发基地建设项目、七好营养产能及技术升级项目等3家人选青岛市双招双引重点项目;莱西新能源汽车产业功能区等3家单位入选青岛市首批低碳单位试点推荐名单,试点入选数量位列青岛10区市首位。

打造世界级原始创新承载区

北京怀柔科学城五个大科学装置开工建设

第二看台

本报记者 华凌

近日,北京怀柔科学城又传来好消息,“十三五”时期国家重大科技基础设施——空间环境地基监测网(子午工程二期)正式开工建设。这意味着国家在北京怀柔科学城布局的五个大科学装置全部实现开工建设,北京怀柔综合性国家科学中心基本框架正在形成。

那么,为何众多大科学装置集中落户怀柔?其中最新“子午工程”二期、地球系统数值模拟装置进展如何,会为人解决什么难题?

构造过程本身即是科研项目

截至7月底,由国家在“十二五”期间和“十三五”期间布局的综合极端条件实验装置、地球系统数值模拟装置、高能同步辐射光源、多模态跨尺度生物医学成像设施和“子午工程”二期5个大科学装置全部在怀柔科学城启动建设。

记者在施工现场,看到有的大科学装置已经破土动工,主体结构马上封顶。“这本身

就是个科研项目,建筑不是重要的,而里面装置才是最重要的。我们在边研究中边摸索,不断攻克难题,才能真正建好科学装置,推进项目进展。”高能同步辐射光源项目经理、中科院高能物理研究所副所长秦庆表示。

据说,这些大科学装置中的地球系统数值模拟装置对地球的“脾气秉性”了如指掌。中科院大气物理研究所大装置副主任李奎解释称,该装置主要用于研究地球系统的大气圈、水圈、冰冻圈、岩石圈、生物圈等各圈层之间的相互联系、相互作用。比如,碳就是在大气、海洋、生物圈、陆地之间循环的。而数值模拟是研究地球系统科学必不可少的研究方法,它的出现使得地球科学的研究成为一门“可实验”的科学。

据介绍,这个大装置包括地球系统模式数值模拟系统、区域高精度环境数值模拟系统、超级模拟支撑与管理平台、支撑数据库和资料库及可视化系统、面向地球科学的高性能计算系统等。

随着“子午工程”一期的竣工,其二期建设令人期待。“子午工程”运行中心相关负责人介绍说:“这相当于在中国境内搭起一座长约

3000公里,高达几百公里的空间‘长城’,科学家可将地球表面、中高层大气、电离层、磁层,乃至十几个地球半径以外的行星际空间环境‘尽收眼底’。假设明天要发射卫星,相关部门可以提前一两天调取‘子午工程’观测数据作为预测依据,如果发现太阳有剧烈活动迹象,即会延后发射。”

据介绍,“子午工程”二期将在北纬40°、东经100°地区建立监测站,同一期共同形成全国地基“井”字观测网。与其他国家相关工程相比,其不仅有地磁检测网,还有无线电、太空火箭,并具有综合性,成网成链,将创造多项世界监测之最。

自主研发提升科技综合实力

工欲善其事,必先利其器。“要在基础研究中不断有原始创新,我们不仅亟待攻克核心技术,更迫切需要自主研发并制备精密的仪器装置。”国家纳米科学中心研究员袁晓辉深有感慨地向科技日报记者坦言。

北京怀柔区委书记、怀柔科学城党组书记戴彬彬表示:“怀柔科学城的战略定位,是面

向世界科技前沿和国家重大需求,建设世界级原始创新承载区和开放科研平台,引导和推动高端创新资源要素加快集聚。”

2016年9月,国务院印发《北京加强全国科技创新中心建设总体方案》,提出“统筹规划建设中关村科学城、怀柔科学城和未来科技城”。同年11月,北京市人民政府办公厅印发《怀柔科学城建设发展规划(2016—2020年)》。

“凭借这些大科学装置,怀柔科学城将形成定位清晰、高度密集、先进高端的设施平台集群,为原始创新提供坚实支撑。科研人员依托这些大科学装置,将不断取得一批世界领先的原创科研成果,提高我国在基础研究和前沿交叉领域的源头创新能力和科技综合实力。”怀柔科学城党工委委员、管委会副主任伍建民表示。

据介绍,怀柔科学城规划面积达到100.9平方公里。今年下半年,怀柔科学城将密集开工40个重点项目,包括科学设施和研发平台、城市基础设施、公共服务配套设施等三大类,总投资预计198亿元。教育、医疗、住房等配套服务设施正在全面跟进,与中科院、北大、清华等创新主体以及海淀区的合作持续深化,一批高精尖产业项目成功落户。

数说创新

700家 “智汇高邮”人才科技公共服务平台投运

一个涵盖人才库、企业库、成果库、项目库、需求库、政策资料库等6方面的“智汇高邮”人才科技公共服务平台,日前在江苏省高邮市正式投运。计划9月底前,首批近700家企业纳入服务对象,年底前实现所有企业全部入库。高邮科技局副局长刘长华说:“今后我市将用活、用好平台,推动‘科技兴城’的步伐,为建设创新型城市提供科技支撑。”

近年来,高邮市着眼产业转型升级提升发展需求,政府不断加大投入和扶持力度,已重点建设一批技术、人才等方面的平台。今年,为了整合地方科技经济相关数据,增进政企良好互动,也为推进全市人才科技工作的信息化、智能化,高邮市把“智汇高邮”人才科技公共服务平台建设工作,作为一项重点工作来抓。

“智汇高邮”人才科技公共服务平台,是面向高邮市企业用户以及乡镇园区助理、技术经纪人、高校专家而开发的一体化人才科技服务网络平台。系统采用PC端和微信小程序同步运行,实现企业技术需求同专家人才、科技成果精准对接。(记者过国忠)

13名 诺贝尔奖得主将亮相重庆智博会

8月26日,2019中国国际智能产业博览会将在重庆开幕。近日,记者从智博会主办方获悉,已有13名诺贝尔奖得主、4名图灵奖得主确认参会。

据了解,截至目前,确认参会重要嘉宾388位,覆盖政、商、产、学、研等多个领域,比去年同期增加249人,涉及49个国家和地区。全球大数据智能化领域的128位知名学者已确认参会,包括13名诺贝尔奖得主、4名图灵奖得主、2名菲尔兹奖得主、6名国际组织(机构)负责人、52名国内外知名院士等。

本次智博会将突出科技性、参与性、互动性特点,设置综合展区、智能制造展区、智能化应用展区、智能技术和产品展区、区域创新展区以及标展区、大赛区和室外体验区。最终确认参展企业843家,谷歌、高通、索尼、川崎、英特尔、华为、阿里、紫光、中兴等世界500强、中国500强及行业领军企业将参展。

同时,2019智博会聚焦“数字产业化、产业数字化”,围绕“会”“展”“赛”“论”4大板块组织策划了一系列“前沿、高端、有新意”的活动。除开幕式和高峰论坛之外,2019智博会共设置各类论坛46个,围绕5G、数字丝绸之路等7个主题进行展览。

新加坡、英国、意大利确定担任本届智博会主办国,将设置国家馆。英国、新加坡、意大利、德国等国家也主办了相关论坛,助力推动智能科技创新发展和数字经济国际交流合作。(记者黎黎 实习生许力梨)

16条 无锡深化产教融合提出新举措

近日,科技日报记者从无锡市政府获悉,该市已出台《关于深化产教融合助力产业强市的实施意见》(以下简称《实施意见》),明确提出16条新举措,旨在积极营造全社会充分理解、积极支持、主动参与产教融合的良好氛围,更好促进人才培养与产业需求的有机衔接,让教育科技与人才进一步服务经济转型和产业升级,推动经济和社会高质量发展。

《实施意见》明确要求,要着眼无锡产业发展需求,积极引进国内外优质高校来锡办学。到2025年,全市高等教育机构达30所左右,在校师生16万人以上。职业教育要提质培优,优化无锡职教管理体制机制和公共配套设施,支持有条件的高校开展本科层次职业教育试点。校企合作要抓融合,打破地域界限,推动职业院校与园区共建、与行业联盟、与企业结对,进一步促进人才培养与产业需求的有机衔接。

要支持院校服务无锡产业发展优化专业结构。聚焦无锡培育发展16个先进制造业重点产业集群、8个现代服务业重点产业;支持引导职业院校和高等学校结合自身优势,优化学科专业设置,着力办好一批地方急需、优势突出、特色鲜明的重点专业。每年遴选10个产业急需的重点专业给予扶持,培育50个重点专业。(记者过国忠 实习生余磊)

50% 塞上天路开启“双向高速”运行模式

近日,宁夏地区空域调整方案正式实施。至此,宁夏空域内进离港航班实现“来去分开、隔离运行”,由原来的“单向小路”变“双向高速”,空管保障能力和运行效率将进一步提升。

根据调整方案,宁夏地区7条航线全部升格为国际航线。6条南北向空中主干道进行了双向平行化改造,实现了银川河东国际机场飞往华东、华北、西南方向平行单向运行。改造后,仅仅银川往返西安方向的空管保障能力就提高50%,预计每天100余架次航班直接受益。

宁夏空管分局党委副书记史磊介绍说,以往银川河东国际机场空域内进港与离港航班共用一条航线,相当于来往车辆在一条公路上运行,导致飞行效率较低,管制员负荷较重。此次调整后,同一条航线上,进港和离港航班实现物理分离,不仅减少了对头飞行的风险,提高了安全性,还显著增加了空域容量,提高了运行效率,使旅客出行更加安全、快捷。

宁夏空管分局局长王世刚介绍,本次空域调整是甘青宁地区整体联动,也是西北地区十年来调整幅度最大、范围最广的一次,标志着现阶段我国西北地区空中主干道建设基本完成。(王迎霞 通讯员邱曦)