

再获2.5亿美元投资!

青岛高新区加码打造世界级生物医药产业链

■青岛财经日报/首页新闻 记者 封满楼 通讯员 肖玲玲



8月14日,青岛高新技术产业开发区管理委员会和阿斯利康制药(青岛)有限公司(以下简称“阿斯利康”)签署战略合作框架协议。根据协议,阿斯利康在此前总投资45亿美元的基础上,对青岛吸入气雾剂生产供应基地项目计划再增加2.5亿美元投资,进一步在山东打造世界级生物医药产业链。

而在此前,埃地沃兹真空泵制造(青岛)有限公司追加真空泵制造三期项目;与瑞博斯生物科技项目、咖叶化妆品研发运营项目签订了合作框架协议……众多外资不约而同瞩目青岛高新区,彰显着青岛高新区对外资的强大吸引力,区内外资企业数量已连续3年保持2位数增长。

持续加码 打造世界级医药工厂

今年3月份,青岛高新区与阿斯利康正式签署投资合作协议,在高新区新建吸入气雾剂生产供应基地,项目总投资额约为4.5亿美元。过了不到半年时间,阿斯利康便决定对生产供应基地追加投资2.5亿美元,这折射出对青岛高新区的认同和肯定。

据悉,从3月25日签订投资协议,到6月20日完成土地竞买,再到7月20日正式启动规划设计方案公示,阿斯利康吸入气雾剂项目创下了青岛高新区外资企业从拿地到规划方案公示仅30天的纪录。“项目落地工作十分繁杂,我们每天都有很多标准、法规、政策方面的问题需要解答解决,高新区项目落地团队以事前辅导、事中协调、事后沟通的服

务模式,为我们提供政策咨询、材料指导、跟踪服务,让我们的“烦心事”变为“省心事”。阿斯利康吸入气雾剂项目经理邵婕对青岛高新区项目落地团队的工作表示了肯定和感谢。

此次阿斯利康对青岛吸入气雾剂生产供应基地项目追加投资,将增加罐装生产的能力和增加建设一条吸入气雾剂包装生产线,进一步扩大生产供应基地的产能。“非常荣幸能够与青岛再度携手,推动双方合作更上一个新的台阶。”阿斯利康全球执行副总裁、全球生产运营及信息技术部负责人、全球首席可持续发展官潘斌表示,阿斯利康非常看重中国生产供应线的韧性和能力,以及对生物医药产业的投入与关注,“尤其是山东省秉承长期以来的工业优势,近年来着力发展高新技术产业,重点布局生物医药产业,为我们在中国打造世界的生产基地创造了良好的条件。”

开放扩容 拓宽国际“朋友圈”

近年来,青岛高新区把加强对外开放当作一项重要工作来抓,不断优化营商环境,持续推动高水平对外开放,打造开放型经济新高地,为外国投资者营造更加优化的投资环境,提振外商投资信心。

2020年11月,依托欧盟项目创新中心(青岛),与法国国家菲亚科技园建立合作关系,欧洲一流科技园区(青岛中心)正式揭牌。

2021年,海克斯康大中华区总部正式入驻青岛

高新区,凭借“双智战略”推动制造业的智能与创新,构建新基建智慧城市生态体系。

2022年,埃地沃兹真空泵制造(青岛)有限公司追加真空泵制造三期项目,拟建设生产车间、研发车间等,主要从事真空泵设备及尾气处理设备的设计和制造。

开放扩容,要坚持高质量“引进来”和高水平“走出去”的有机统一。

今年4月份,青岛高新区代表团赴日本、韩国开启新一轮招商之旅。其中,在韩国期间,青岛高新区代表团重点走访了生物医药及医疗器械企业,并与瑞博斯生物科技项目、咖叶化妆品研发运营项目签订了合作框架协议。在日本期间,重点走访智能制造、生物医药及医疗器械企业,签订了启斗刀具扩产项目合作框架协议。

6月份,青岛高新区招商团队奔赴欧洲,跑出了9天时间、3个国家、9座城市、12个走访项目的“高新效率”。此次招商之旅的一个重要行程点是走访阿斯利康、埃地沃兹、海克斯康三家重要企业,洽谈及推动项目。另外,招商团队还前往罗伯特·博世有限公司,就新项目进行现场沟通。在此之前,博世已经与青岛高新区保持了良好的合作关系。由于访前完整的资料和方案的准备,此次团队与博世集团的会面洽谈为拓展新的合作奠定坚实基础。

优化生态 持续扩大区域外向性

一场场洽谈交流,一个个项目落地,彰显着青岛高新区对外资的强大吸引力。而这背后,是营商环境新举措的有力保障,是补链延链强链的产业优势,是实干解决问题的见底见效。

今年上半年,青岛市首张全程通过手机端申报的外资企业营业执照在高新区政务服务大厅完成发证。据悉,为进一步优化营商环境,营造内外资

企业一视同仁的服务环境,青岛高新区立足企业需求,积极承接青岛市市场监督管理局打造外资企业申报系统“掌上办”的改革试点任务,在全市率先上线外资企业登记全流程“掌上办”服务。此次服务升级,不仅将外资企业营业执照申请从“网上办”拓展到了“掌上办”,还增加了很多外资业务类型。在企业类型上,增设了外资合伙企业、外国企业常驻代表机构、外资股份有限公司、外国(地区)企业在中国境内从事生产经营活动等,实现外资企业类型全包含;在业务类型上,包含了企业设立、变更、备案、歇业登记、注销等业务,实现外资企业生命周期全覆盖。

与此同时,青岛高新区强大的产业配套能力为外资企业发展提供了强有力的支撑。据统计,青岛高新区已经集聚了阿斯利康、海克斯康、埃地沃兹、中远佐敦、毕勤机电等优质外资企业280余家。而这些外资企业的发展方向基本与青岛“1+2+1”现代产业体系相契合。以生物医药及医疗器械这一核心产业为例,今年4月份,生物医药及医疗器械产业园落地揭牌,同时启动国药科技城项目,计划总投资60亿元,打造国药集团北方业务中心。此外,集聚康复大学、山东中医药大学青岛中医药科学院等院所平台,引进阿斯利康、威高、海尔大健康等研发产业化项目150多个,已建、在建省级以上创新平台(研发中心)10个,累计获批二类三类医疗器械证214个。

多措并举下,青岛高新区外资企业发展势头良好,外资企业数量已连续3年保持2位数增长。接下来,青岛高新区将紧紧围绕国务院印发的《关于进一步优化外商投资环境 加大吸引外商投资力度的意见》,结合高新区实际和企业需求,优化营商环境和产业生态,持续补充区域产业链完整性,不断提升区域产业竞争力,进一步扩大区域外向性,迎接更多国内外优秀企业投资发展,合作共赢。

青岛首批50名数字化领航校长培训班开课!

■青岛财经日报/首页新闻记者 原嫣若

8月14日,青岛市教育数字化转型人才培养正式启动,首批50名数字化领航校长(园长)培训班顺利开班。培训班以培养校长(园长)的信息化组织力、规划力、评价力为目标,设置了内容丰富的培训课程,并通过学校案例分析和实地参观等形式,帮助学员提升教育数字化转型发展领导力。既要为校长留数字化转型作业,也要校长交数字化转型答卷。

即将迎来新学期的关键时候,启动教育数字化转型人才培养,足见青岛对教育数字化的重视。本次培训班整体为期五天,邀请了北京师范大学、中国海洋大学等高校专家学者参与,就教

育数字化转型话题进行理论和方法指导。“青岛提出基础教育优质倍增三年行动计划,其中一项行动计划是智慧教育赋能行动。”青岛市教育装备与信息技术中心副主任臧方青说,培养信息化的专门人才正是实施智慧教育赋能的关键,希望数字化转型培训能助推学校教育变革,推动学校的创新发展。

用数字化赋能教育高质量发展,青岛各级各类学校有时代紧迫感,也在数字化改革中尝到了甜头。“最近正在进行校园数字化改造,探索用AI赋能教学管理。”青岛十七中校长吴峰说,学校是青岛市人工智能教育示范校,目前开设了一批人

工智能方面的课程,同时探索信息化为教育赋能的路径。“我们去年一整年,依托于开展教育数字化,与安顺、定西以及青岛的学校开展集体教研、同堂异构,线上实现了资源共享,助力学生个性发展。”数字化赋能教育势在必行。吴峰表示,非常珍惜学习机会,提高数字素养,以教育数字化转型提升学校办学质量。

据悉,下一步,青岛市将开展系列培训,计划用三年时间,至少培养100名首席信息官、500名数字化领航校长(园长)、1000名数字化精英教师,进一步推动青岛市基础教育优质资源倍增和教育高质量发展。

“突破姜山”按下“快进键” 莱西与企业家“双向奔赴”

■青岛财经日报/首页新闻记者 辛小丽 通讯员 姜超 吕文波

今年以来,随着莱西市“深化作风能力优化营商环境”专项行动的开展,经多方努力,这片曾经的“商业热土”迎来了一批信心满满的投资者,正努力摆脱闲置用地的“头衔”,焕发出崭新的生机与活力。

深入项目一线

近日,由莱西市行政审批服务局牵头,发改、工信、规划、住建、水利、文旅、环保、供电公司、自来水公司、埃维燃气等多部门联合组建的“莱我办”金牌团队走进姜山镇,走进曾是“耐克”全球四大加工厂之一的泰光公司所在地,对该地块盘活企业青岛吉尔利面临的问题进行现场调研。

计划总投资7.8亿元的青岛吉尔利新材料产能倍增项目从事高端农用塑料用品及超低克重篷布研发生产,该项目规划建筑面积约22万平方米,其落地成功盘活姜山镇原泰光制鞋公司276亩闲置用地和7.4万平方米闲置厂房。前期,莱西市行政审批服务局已安排代办专员对青岛吉尔利塑料有限公司扩产38000吨塑料项目办理原泰光厂房项目的国有土地转让、发改立项、水电过户等提供全流程服务。目前项目投产前面临的改造施工许可手续、能评水保、消防验收、技改备案等链条事项一并在座谈会上得到准确解答。“‘莱我办’金牌团队的周到服务让我们更加相信选择莱西没有错!”吉尔利项目生产总监曹新军欣喜地说。

面对面座谈

“项目所在厂区的水电气暖等配套诉求可通过我们市政公用‘一件事’主题服务模式进行集成办理。”面对华商医药原料药中试基地项目负责人的诉求,莱西市行政审批服务局党组成员董仁涛解答到。感受到金牌团队服务企业的热情和实在在的便利,华商医药项目现场签订建设项目“拿地即开工”审批申请表和承诺书,相关部门当场承诺协同助力,并联审批,力争第一时间完成“四证”核发。

此外,项目代办员还为友宏智能机械、德鑫新材料、瑞霖印染等青岛市重点项目提供施工许可阶段全部材料和全流程帮办服务,确保项目早日开工建设。中科产业基地和天成医药健康产业园等项目关切的问题也得到了准确答复。

“滴灌式”宣讲

“我们将建设项目开工前需要实施的前置性评估事项提前统一评估、评审,形成整体性、区域性评估评审结果,将成果提供给进入该集聚区的落地项目共享共用,目前已有六个重点项目享受了此项便利,既节省企业投入又提升了审批速度,为企业顺利开工建设打下坚实的基础。”座谈会现场,“莱我办”金牌团队成员,莱西市行政审批服务局建设项目科科长王晓亮向企业普及建设项目区域评估政策。来自审批、工信、文旅、环保的金牌团队成员纷纷针对不同企业的诉求,向企业宣讲了“拿地即开工”政策、技改设备投资奖补、考古前置、环保优化营商环境十条措施等惠企政策,帮助企业了解政策、吃透政策、用好政策,打通政策落地“最后一公里”。

座谈会上,青岛莱西市行政审批服务局局长王春代表市优化营商环境工作专班办公室“莱我办”金牌团队工作提出进一步要求。各成员单位要聚焦“深化作风能力优化营商环境”专项行动,牢固树立用户思维、发展思维,站在企业家的立场考虑事情,做到“一呼百应,无事不扰”,真正为企业解决难题,为全市工程项目建设保驾护航。

大学生组团进企业探访科技站点

揭秘“全市第一”背后的崂山生态环境力量

■青岛财经日报/首页新闻记者 李倚慰 通讯员 孙丽娜 戴永明

8月的崂山,无论是人头攒动游人如织的石老人海水浴场,还是“海上名山第一”宛若仙境的崂山胜境,无不吸引着大批国内外游客纷至沓来,在蓝天白云下的绿水青山中游玩避暑,无比惬意。如潮人流,正是对崂山空气质量综合指数排名全市第一的最佳礼赞。面临旧村改造重任的崂山,为何今年上半年空气质量综合排名仍能拿下全市第一?15日,全国首个生态日当天,来自山东大学和中国海洋大学的学生们,组团进企业现场探访科技站点,揭秘全市第一背后的崂山生态环境力量。

空气质量综合指数排名全市第一

坐拥海上仙山崂山和石老人海水浴场等山海资源,崂山区拥有得天独厚的生态环境禀赋。在城市更新和城市建设三年攻坚行动背景下,从去年开始,市区最大城中村陆续开拆,如今的张村河片区,塔吊林立、机器轰鸣。施工不可避免要给生态环境带来影响,可在崂山区生态环境委员会的统筹行动下,今年上半年,崂山区却交出了靓丽的生态环境成绩单:集中开展张村河区域扬尘整治攻坚行动,成立多部门联合检查组,强力推进扬尘污染综合治理;强化工业企业监管,下达处罚决定6起,处罚金额596万元,开展精细化帮扶企业8家,从工业源、清洁能源等方面完成大气减排项目164个;强化机动车排气污染治理,推进重大项目“敲门帮扶”行动,在全市率先建立非道路移动机械进出厂登记制度,率先打响全域禁高行政处罚第一枪。前7个月,崂山区空气质量综合指数排名全市第一。

优美环境也引来了如潮人流。统计数据显示,今年截至目前,崂山区旅游接待人数总共达473万人次,7月到现在崂山景区共接待198万人次。石老人浴场景区单日最高接待量约9万人次。

大学生组团探秘

良好的生态环境吸引了来自五湖四海的中外游客,也让在青岛学习的高校学子不仅对蓝天白云有了直观的感受,还通过实践活动对空气质量的改善增加了理性认识。

昨日是全国生态日,当天,由崂山区发展和



大学生组团进企业。

改革局和崂山生态环境分局联合组织的全国生态日宣传活动在青岛特锐德电气股份有限公司和崂山生态环境分局举行,来自山东大学环境研究院和中国海洋大学环境科学与工程学院的20多名硕士、博士研究生和本本科生共同参加了活动。

同学们走进青岛特锐德电气股份有限公司新能源大厅,听取公司专业人员的讲解后,对公司“实现新能源车充新能源电,让尾气和雾霾远离人类”的理念感触颇深。“今天参观科技展厅,感觉很震撼,新能源技术可以减少人类活动对环境的危害,在以后的学习工作中我们要积极参加科技创新,不断提高自己的科研能力,为生态环境的改善做出自己的贡献。”山东大学环境研究院博士研究生钟雪莲告诉记者。

在青岛市环境教育基地崂山分局生态环境监控中心,大学生们现场观摩了环境教育基地的实验室,听取了环保监测无人机、无人艇的应用场景和技术讲解。在全市唯一一座环境空气质量监测超级站,监测项目达200多个,也是全市技术标准最新最全的空气监测站,用于城

市大气复合型污染物特征监测,可以实现对环境空气质量的最全面监测分析和预警研判。“通过参观生态环境局的现场办公,对生态环境的改善有了更多的信心。环保工作人员使用一些高科技、自动化的新设备,可以精准研判环境污染原因,做出及时准确的预防措施和监测执法,为保护环境做出了辛勤的努力。”中国海洋大学环境科学与工程学院硕士研究生曹慧敏告诉记者:现在,“绿水青山就是金山银山”的理念已经深入人心,我们环境学子在学校学习的专业知识有很强的现实意义,现在我们要做的就是学习观察社会所需,学习新知识新技术,希望在毕业之后能够为祖国的环境事业注入新的力量。

下一步,崂山区将继续强化细颗粒物和臭氧协同控制,提高大气污染防治精细化管理水平。继续开展扬尘污染防治攻坚行动,全面加强各类扬尘的全过程精细化管理;加快推进“煤改气”,指导东亿热电新建3台燃气锅炉;试点喷涂、包装行业在线监管;推动200个治气工程落实落地。