

# 500亿基金项目落地西海岸

## 青岛市初芯产业基金项目昨签约,助力打造全国智能制造高地

□半岛记者 李晓哲

10月31日下午,青岛市初芯产业基金项目签约仪式在青岛府新大厦举行。省委常委、市委书记王清宪,市委常委、青岛西海岸新区党工委书记、区委书记王建祥,北京海林投资股份有限公司执行合伙人尹佳音出席签约仪式,青岛西海岸新区管委主任、区长周安主持签约仪式。

青岛市初芯产业基金由青岛西海岸新区与北京海林投资股份有限公司共同发起设立,基金总规模500亿元,首期100亿元,重点投资于光电与半导体产业,以智能制造及高端装备产业上下游材料及材料企业为主要投资方向,通过并购国际先进半导体与光电产业资产,实现国产化落地。

据了解,北京海林投资股份有限公

司成立于2005年,是中国最早专注于泛半导体产业的投资机构,该公司旗下的中国光电与创新科技产业投资基金聚焦于显示领域及半导体领域的投资,与国内显示及半导体领域多家龙头企业、国家半导体大基金构建了深度合作关系。

青岛市初芯产业基金项目落户青岛西海岸新区,是平台思维做乘法的实际应用,将推动青岛市加快引进光电与半导体智能制造、高端装备及新材料等国内外优秀产业资源,加速光电与半导体产业发展,力争在10年内为青岛培育超过20家A股科技创新型上市公司,把青岛打造成为全国智能制造与光电半导体产业发展高地,对落实山东省新旧动能转换战略、推动青岛新一代信息技术产业发展具有重要意义。

## 签约一个项目,打造五大平台

□半岛记者 李晓哲 报道

本报10月31日讯 10月31日下午,京东方(青岛)智慧系统创新中心项目签约仪式在青岛府新大厦举行。省委常委、市委书记王清宪,市委常委、青岛西海岸新区党工委书记、区委书记王建祥,京东方科技集团董事长陈炎顺出席签约仪式,青岛西海岸新区管委主任、区长周安主持签约仪式。

京东方(青岛)智慧系统创新中心项目由京东方科技集团有限公司在青岛西海岸新区投资打造。项目将聚焦人工智能、大数据、云计算等前沿技术,打造软硬融合技术开发平

台、新型材料设备转化平台、营销推广展示平台、国际人才交流培训平台、市场与技术开放平台“五大平台”,将引入京东方及相关企业100余家,构建集技术开发、成果转化、产业孵化、人才交流、展示交易于一体的多维创新生态,建设全球卓越的智慧系统创新中心,将有效带动青岛新一代信息技术产业发展和科技创新。

该项目的引进建设,将推动青岛信息技术产业转型升级,助力加快建设开放、现代、活力、时尚的国际大都市,打造长江以北地区国家纵深开放新的重要战略支点。

## 节约用电、减少二氧化碳排放量

# 被动房项目捧回“绿色星球奖”

□半岛记者 李晓哲

从2014年起步发展至今,中德生态园被动房产业已从当初的一粒“种子”发展成为在建被动房面积110余万平方米的一棵“大树”,集被动房设计、咨询、建造、产品生产、监测、运营、教育培训于一体的被动房大面积高质量推广示范区。在刚刚结束的第23届国际被动房大会上,中德生态园被动房产业更是大放异彩。

## 被动房技术中心 获奥地利绿色星球奖

一场主论坛、20场平行分论坛、10场专项分论坛……第23届国际被动房大会在河北高碑店拉开帷幕。大会以“被动房遍及全球”为主题,来自50多个国家和地区、700多位国际专家、行业领袖、企业精英参加此次行业盛会,交流研讨不同建筑业态、气候特点、空气状况下的超低能耗建筑解决方案,分享超低能耗建筑成功案例,展望国际超低能耗建筑技术发展趋势,共同探讨被动房未来发展方向和设计理念,推动世界被动房产业的共同发展。

从防水透气膜、石墨聚苯板等新型节能建材,到环境一体机、除霾新风智能窗等高端装备,从单体示范建筑到国家超低能耗建筑产业基地,大会汇集了当今被动房领域的最新技术和成果。

在大会颁奖环节,奥地利政府代表Latzlo Lepp向中德生态园颁发奥地利绿色星球奖,以表彰被动房技术中心在可持续尤其是节能建筑领域的杰出表现。

根据被动房技术中心2018年度能耗数据显示,项目总能耗为375391kWh,折合单位建筑面积耗电量27.26 kWh/m<sup>2</sup>a,相对比,项目通过不断优化运维模式,2018年比2017年节约用电70105kWh,能耗强度降低16%,减少二氧化碳排放量



中德生态园被动房技术中心。(资料图片)

69894kg。

## 首例对外服务被动房项目 通过PHI认证

大会期间,德国被动房研究所执行所长考夫曼向中德生态园颁发了国网山东检修公司特高压交直流检修中心生产检修用房项目PHI认证证书,标志着园区首例对外服务的被动房项目顺利通过PHI认证。

被动房研究所向中德生态园颁发由

园区自主研发的被动房户式新风热回收机组PHI预评估认证,预认证工作顺利通过对园区被动房技术水平的认可,该技术弥补了山东省该领域空白。

此次大会中德生态园共有4名成员代表我国被动房技术引领者分别从青岛被动房产业发展、被动式居住建筑内厨房排油烟与补风排风系统、被动房无热桥设计实践研究、中德生态园被动房技术中心精细化运行数据监测分析四个方面,向世界分享园区被动房发展经验,精彩纷呈的内容获得各国被动房专家认可。

## “双招双引”再添 “智慧”合作伙伴

青岛国际经济合作区与青岛特锐德电气股份有限公司达成全面战略合作

□半岛记者 李晓哲 报道

本报10月31日讯 10月30日,青岛国际经济合作区与青岛特锐德电气股份有限公司签署全面战略合作协议,双方拟在智慧能源、汽车充电网、电力设施工程、电力能源物联网平台等各个方面扩大合作范围,深化合作内容,实现优势互补和互利共赢。

青岛国际经济合作区管委主任朱铁一和青岛特锐德电气股份有限公司总裁宋国峰出席签约仪式。

青岛特锐德电气股份有限公司是国家级高新技术企业,秉承“一主两翼”的战略发展目标,围绕交通和新能源领域,研发创新产品和运营技术,以电力设备制造为主体,为客户提供系统的电力设施一体化解决方案,是世界最大的箱式设备研发生产基地。

目前特锐德已在园区设立分公司,首期推进设立“智慧能源物联网研发创新中心”,聚焦在物联网、综合能源、预制舱箱变、汽车群充电系统管理等领域提供解决方案。

近年来,青岛国际经济合作区大力开展“双招双引”工作,先后引进包含6家世界500强企业、20多家全球隐形冠军在内的500多家企业落户,包括力神动力电池、蓝科途等十多家新能源产业项目,预计全部达产后新能源产业规模将超100亿元。

园区目前已累计完成固定资产投资575亿元,利用内资118亿元,到账外资6.5亿美元,实体经济指标实现连年倍增。

园区先后荣获中国人居环境奖、联合国可持续城市和人居住环境奖等,并在综合标准化、低碳城市、绿色制造、智慧城市、智能制造等方面获得十多项国家级荣誉,被权威媒体评为“中国改革开放四十周年最具活力园区奖”、“中国国际化营商环境建设十佳产业园区”。