

## 走在前挑大梁 产业链上的山东好品牌·新区新力量

签约落地青岛市氢能产业园不到7个月,安池科技总部及生产基地项目一期已进入试产阶段,为氢能产业发展注入新动力

# 卡位入链,“氢”风正劲



安池科技项目一期已进入试产阶段,即将投入使用。

### >>安家新区<< 从上海到青岛的战略转移

近日,记者走进安池科技生产基地发现,工作人员穿梭在崭新的设备之间,正进行氢燃料电池系统第二代产品的试制工作。“项目一期布局的200千瓦和120千瓦氢燃料电池系统生产线,目前设备已就绪,正处于试产、培养技工阶段,即将投入使用。”上海安池科技有限公司副总经理安伟告诉记者,现在生产基地的大部分技术人员为上海总部技术人员,项目一期正式投产后计划招收50人以上,二期项目投产和上海总部搬迁后,总人员将达到150人以上,届时预计带动本地就业100人以上。

“安池科技专注于以氢燃料电池为核心的氢能应用技术研发,逐步布局在氢交通、氢储能、氢工业三个领域的产品研发及应用,目前已打通氢燃料电池全产业链的研发及制造布局,并批量化市场应用。”安伟介绍,安池科技的战略转移不仅体现了企业自身的扩张需求,更凸显了青岛氢能产业的集聚效应正在加速显现。

### >>全链布局<< 达产后预计年产值达10.5亿元

上海安池科技有限公司成立于2021年,是一家专门从事氢燃料电池、氢储能发电、制氢装备、燃料电池相关产品研发及制造的高新技术企业,总部位于上海市青浦区。公司核心团队由从事氢燃料电池行业20余年的行业专家组成,具备金属双极板

和膜电极两大核心部件的基础研发和快速迭代能力,形成了燃料电池双极板、膜电极、电堆、系统及发电装备的全产品链研发及制造布局。安池科技从德国引进了国内首条年产500万片金属双极板PVD涂层线,可为行业提供专业高效的金属双极板清洗及涂层服务,陆续推出了高性能、高可靠、低成本的燃料电池产品及分布式发电产品,产品广泛应用于城市公交、通勤客车、轻卡、中重型卡车、市政环卫等车型,以及氢储能分布式发电等场景。

位于青岛市氢能产业园的安池科技项目总投资5亿元,其中土地厂房、生产设备等固定资产投资2.37亿元,建设周期36个月。项目占地约60亩,建筑面积33420平方米。项目分两期建设,一期主要生产200千瓦和120千瓦氢燃料电池系统,二期将在2026年6月前将上海总部迁移至青岛市氢能产业园,打造安池科技总部,2027年内将上海工厂系统总装、电堆、PVD等所有产线生产线整体迁移至产业园拓展区厂房。项目设计产能为年产氢燃料电池系统1万套,达产后产值10.5亿元。

### >>精准服务<< 氢能基金护航项目建设

“前期,青岛泊里华德诚志氢能基金已完成项目尽调工作,确定对安池科技项目进行股权投资,该项目也是基金计划投资的首个项目。”青岛新泊控股集团有限公司总经理卢伟介绍。

据了解,青岛泊里华德诚志氢能投资基金项目由青岛(下转第二版)

# 全区“三秋”农业生产工作会议召开 坚决打赢“三秋”农业生产攻坚战 奋力夺取秋粮和全年粮食丰收

王清源出席并讲话

□记者 刘腾 报道  
本报10月9日讯 9日上午,全省、全市“三秋”农业生产工作会议视频会议召开,我区设分会场收听收看。省、市会议结束后,全区“三秋”农业生产工作会议接续召开,工委区副书记、区政府区长王清源出席会议并讲话。

王清源指出,近期连阴雨天气对“三秋”农业生产产生一定影响,各级各部门要认真落实中央和省、市部署要求,充分认清形势任务,增强责任感和紧迫感,采取超常规举措,凝聚各方力量,坚决打赢“三秋”农业生产攻坚战,切实保障粮食安全和农民群众切身利益。

王清源强调,要抢抓关键窗口期,毫不放松抓好秋收秋种各项任务。密切跟踪天气变化,做好应急准备,科学组织农田排涝散墒,为农机进地作业创造条件。建立涉农镇街帮包机制,强化人力、农机保障,确保成熟一块、收获一块、应收尽收。加强收后管理,及时调配晾晒烘干场地和设备,做到转运迅速、烘干及时、仓储有地。有序抓好秋播秋种,靠前指导服务,全力保障农资产品供应。各级各部门要压紧压实责任,密切配合、协同作战,全力夺取全年粮食丰收,为新区经济社会高质量发展提供有力支撑。

### 今日导读

琅琊镇深化“三前”治理模式  
变“被动响应”为“主动服务”

## 服务向前一步 满意更多一度

■3版

藏马镇村民闫学菊47年来  
对智障小姑子不离不弃

## 新区“好嫂子” 柔肩扛大爱

■4版

□文/图 本报记者 丁霞

今年3月14日,青岛市氢能产业园第二次集中签约暨重点项目投产(启用)活动上,由上海安池科技有限公司投资建设的安池科技总部及生产基地项目(以下简称“安池科技项目”)签约。项目一期建设200千瓦和120千瓦氢燃料电池系统生产线;二期计划2026年开工,将上海工厂系统总装、电堆、PVD等全部生产线和上海安池科技总部迁至青岛市氢能产业园。全部达产后,预计年产氢燃料电池系统1万套,产值10.5亿元。

仅用了不到7个月,该项目一期生产线已进入试产阶段,即将投入使用。这座位于西海岸新区泊里镇的现代化生产基地,正汇聚起氢能产业发展的澎湃动能。