

贵州双龙园区公司赴恒安储能考察锌溴液流电池

据全球液流电池网获悉，为深入贯彻贵州省“强省会”战略部署，加快推进先进装备制造产业集群发展，2025年4月1日至2日，贵州双龙航空港园区投资运营管理有限公司赴宁波、南京等地开展装备制造产业专题招商考察。此次考察聚焦长三角地区产业转移机遇，重点针对高端装备制造产业链进行精准对接，为经济区打造西南地区先进装备制造产业新高地积蓄动能。

对标先进 取经园区运营经验

考察首站，招商队伍实地走访宁波滨江装备创业园，这座国家级科技企业孵化园区聚集了126家装备制造企业，形成了集研发设计、智能制造、检验检测于一体的完整产业链。在园区运营方陪同下，招商队伍系统学习了“产城融合3.0”运营模式：一是创新“产业链图谱招商”机制，建立涵盖378家目标企业的动态数据库；二是实施“亩均效益”准入制度，设置投资强度4000万元/平方米、亩均税收350万元/平方米的准入门槛；三是打造“创业苗圃-孵化器-加速器”三级培育体系，已培育出3家科创板上市企业。这些经验为贵州双龙装备制造产业园的运营提供了重要参考。

精准对接 深挖产业合作潜力

在宁波固强机械有限公司，招商队伍深入模具精密加工车间，观摩五轴联动加工中心等先进设备。这家国家专精特新“小巨人”企业，其汽车覆盖件模具精度达到 $\pm 0.02\text{mm}$ 的国际领先水平。公司负责人透露，随着长三角产业升级，计划在中西部布局年产50万套的智能模具生产基地，招商队伍当即推介经济区“装备制造+航空物流”的叠加优势，特别是贵阳龙洞堡国际机场10公里辐射圈内的仓储物流便利性。



图为：生产车间现场图片

走访宁波莱塔思光学科技有限公司时，招商队伍被满墙的专利所吸引，其自主研发的非接触光纤技术在国际上遥遥

领先，该技术可实现0.2秒级光纤切换，产品已进入华为5G基站供应链。

在国家级高新技术企业宁波一盛电子考察期间，企业展示的集装箱式储能系统引发深度洽谈。该产品通过三级BMS管理系统实现98%的充放电效率，正计划建设西南地区运维中心。招商队伍着重介绍经济区作为“西部陆海新通道”节点优势。



图为：参观企业产品现场

在考察江苏省恒安储能科技有限公司时，企业向招商队伍展示了从电池关键材料-电池模块-储能系统-储能电站总包的锌溴液流电池的全产业链，该公司根据战略发展需向西南地区扩充产能，为此，招商团队着重介绍了基金相关政策。

深化合作 共谋产业协同发展

下一步，贵州双龙产发集团园区公司将持续搭建和巩固与长三角地区在投资、贸易、物流等领域的深入交流和合作机制，利用好西南陆地交通核心及西部陆海新通道的交通枢纽地位，为长三角企业提供低成本海铁联运方案，降低出口运输成本，同时结合大数据与制造业的融合、新能源配套及相对较低的人力成本，加大制造企业招引力度，全力推动经济区高质量发展，加强企业对接，积极为企业做好服务，尽快促成落地。（图文 龙华）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/224066.html>