

## 瀚林控股集团董事长一行走访中钠储能制造基地进行指导工作



1月5日，瀚林控股集团董事长林颖、中钠储能董事长于优城及中钠领导层团队一行赴宝鸡市参观考察了中钠储能制造基地，对全钒液流电池项目进行了实地勘察，并围绕今年的全钒液流电池储能工作及2024年宝鸡基地的建设与重点工作的推进开展了交流座谈。参会的技术人员就本年度全钒液流电池储能项目的现阶段整体情况、产业开发规划情况及2024年的重点工作落实计划进行了详细的汇报。



中钠储能是独角兽孵化器中的一匹新能源储能行业的黑马，长期以来，瀚林控股集团为进一步深入贯彻新能源战略部署，坚持创新驱动引领，绿色低碳先行，成立初期就收到各大资本的关注，种子轮融资由陕西省引导基金航天创投先人一步进入。中钠储能依托技术优势，行业深刻背景，订单数量不断增加。



座谈中，中钠储能董事长于优城提出了本次会议的五大议题分别是：一、中钠成立产业基地及正在规划的详细方案汇报；二、研发的详细路径；三、产品的销售重点方向；四、管理方案的制定；五是本年度工作的总结与明年工作任务的定位。

在汇报过程中，中钠储能制造基地相关负责人就基地整体规划及建筑方案进行了简要阐述，对新产品的定位和目标进行了讲述与幻灯片的展示，并对2024年重点研发工作的布局进行了汇报，同时也提出了在技术公司、实验团队、运维团队上需要公司加大扶持力度的建议。

其中，对2023年度全钒液流电池的储能技术应用现状、运营情况、电池设备的布局方案、经济效益等方面进行了详细的介绍。对2024年度全钒液流电池储能示范项目预期目标、储电功率、设备运行情况、系统管理方式、电池充放电方式以及有效利用率和计划的规模、产业化等方面进行了重点阐述与汇报。





于总在听取汇报后提到，要紧抓建设基地的整体规划及建筑方案，同时费用需要再细致化的考量，逐步紧凑往前推进。明年基地建设的主要精力要放在办公楼上，其次就是要围绕产品中心与功能使用情况。

其次，电堆产现将会是2024年的重点工作方向。同意技术负责人提出的在技术公司、实验团队以及运维团队上增加扶持力度，要扩充我们的产品售后团队的宝贵建议。同时，在2024年，32千瓦的电堆及关键材料的落地是重中之重，按汇报计划的三月底完成来加速推进。

在2024年我们会加大资本的投入到研发上去，先研发配方，设备其次，在结构上的不断提升，目的就是要降低储能成本，未来还要不断攻克膜的降本渠道，这样才能够顺利研发第四代新的技术。以后的降本重点要放在电堆与电解液上。

于总林总对现场的汇报工作及明年中钠的重点工作安排表示非常的认可，要求接下来抓紧时间推进实施，力争以最先进的方法把宝鸡基地的特色做出来，同时还要紧密联系产学研机构的合作，用我们“点”的思维去代入“面”的广度中去，宏观的以点代面的去干。重点的工作仍要放在整体的电堆何时能完成，新产品何时能生产出来，系统化的时间需要再密切跟进。

林颖董事长指出，明年我们将要在储能全钒液流电池的用户侧——国际人工智能创新园中依托瀚林打造零碳产业园的产业布局，创造绿色低碳新能源目标，加强企业与区域合作，尤其在储能领域，全力服务区域融合发展，同时推动全钒液流电池的储能电站快落地、快建设、快达效，实现企地共赢，实现共同发展，大家再接再厉，共同推进目标的早日落地。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/205625.html>