

## 北京大学武汉人工智能研究院副院长等专家一行莅临君安储能调研交流



图1：合影留念

据全球液流电池网获悉，10月29日下午，北京大学武汉人工智能研究院副院长马修军，院长助理韩冰，华中科技大学软件学院培训中心主任、校友会理事长马中平，中国信科集团烽火数字政府研究院院长程凯等专家一行莅临君安储能调研交流，此行旨在围绕AI技术赋能新能源与储能产业发展进行深入交流探讨。湖北君安储能科技有限公司总经理兼首席科学家孙西河携团队成员热情接待并参与座谈。



图2：参观君安储能机加中心

调研团参观君安储能机加中心，君安储能公司产品部部长代晓峰全程讲解，详细介绍了锌溴液流电池的技术原理，并现场展示了电池的零部件、生产方式以及结构构成。



图3 : 参观君安光储充一体化充电站项目

随后 , 一行人参观了君安光储充一体化充电站项目 , 现场直观了解了君安锌溴液流电池模块化结构的灵活性 , 能广泛适用于不同场景 , 考察团一行对此给予了高度评价。



图4 : 座谈会现场

座谈会上 , 双方围绕 “ AI技术赋能新能源与储能产业发展 ” 主题展开深入交流。与会双方一致认为 , 当前新能源产业正处于转型升级的关键阶段 , AI技术是推动电池研发、生产、应用及运维全链条效率提升的重要驱动力。双方就AI在新能源领域的关键应用、技术落地路径等方面达成初步共识。

最新发布的十五五 ” 规划建议中 , AI 、人工智能与储能被着重提及 , 是未来发展的重要战略方向。本次调研交流 , 既符合未来发展方向 , 又具有合作共赢的现实意义。君安储能也将持续深耕锌溴液流电池研究突破 , 结合更多技术前沿 , 为高质量发展注入绿色动能。

原文地址 : <http://www.china-nengyuan.com/news/236359.html>