

2010海峡两岸动力电池及其关键材料学术研讨会在我校召开

[2010年12月15日]

为加强海峡两岸动力电池产业技术交流，促进福建省电池产业发展，12月11日“2010 海峡两岸动力电池及其关键材料学术研讨会”暨“福建省新型电池产业技术创新战略联盟 2010 年会”在厦门大学卢嘉锡楼召开，省科技厅领导、中国科学院田昭武院士、中科院物理所黄学杰研究员以及来自海峡两岸的专家学者代表等 60 余人出席了此次会议。

开幕式上，福建省科技厅高新处黄国柱处长、厦门大学科技处赖日泉副处长分别为大会致辞。

黄国柱表示，省科技厅十分重视“福建省新型电池产业技术创新战略联盟”建设与发展。他希望通过技术创新联盟，大力开展产学研技术攻关示范工作，提升福建省产业技术创新的组织水平和层次。黄处长还指出，联盟要充分利用国家建设与发展海峡西岸经济区的契机，建立长效的产学研联盟合作机制，为产业和企业提供强有力的技术支撑和服务。

赖日泉指出，由厦门大学“电化学工程中心”与其他十四家单位联合发起筹建的技术创新战略联盟，对于福建的电池产业发展是一件大事。厦大科技处将竭尽所能地为技术创新战略联盟提供各种服务，支持其建设与发展。

随后，“联盟”理事长、厦门大学化学化工学院杨勇教授介绍了“福建省新型电池行业技术创新战略联盟”，他希望通过联盟这个平台，与海峡对岸及国内、省内同行加强联系、广泛合作、实现共赢。开幕式还进行了“福建省新型电池行业技术创新战略联盟”授牌仪式，联盟常任理事及理事单位分别接受了省科技厅领导的授牌。

开幕式后，中科院物理所研究员黄学杰、台湾大同大学吴溪焯教授、福州大学郭永榔教授、ATL 新能源科技有限公司研发总监赵丰刚、台湾工研院研究员陈金铭、高志勇、福建卫东事业股份有限公司技术总监刘开宇教授等应邀做大会报告。大会报告既有对锂离子、铅酸、镍氢作为动力电池的研究进展报告，也有对相关具体材料的研究报告。研讨会内容涉及铅酸电池、镍氢电池、锂离子电池、电解液添加剂、快速电化学储能体系及其动力电池关键材料等。

会上专家学者们还讨论了关于福建省电池产业如何发展的问题，以及与台湾电池产业进行合作的具体事项。大会最后，“联盟”与“台湾电池协会”达成协议：建立长期的合作关系，并且决定“创新联盟”将组织成员单位于明年3月份访台，参加台湾工研院主办的“台北电池论坛”，访问台湾电池行业的知名企业，以及讨论进一步合作的具体事项。本次会议取得了圆满成功。

（化学化工学院 高军）

