网站首页 西大概览 机构设置

您现在的位置:广西大学>> 新闻中心>> 媒体西大

教育教学 科学研究 学科建设

招生就业

队伍建设

公共服务

校园文化

新闻中心 媒体西大

重要资讯

媒体西大

西大新闻

诵知公告

学术活动

【中国商务新闻网】:广西大学科协举办先进功能材料学术研讨会

来源: 作者: 发布时间:2015年07月08日 浏览次数:743 【字体:小大】

2015年7月7日 来源:中国商务新闻网 http://tech.comnews.cn/kjys/2015-07-07/114518.html

近日,广西大学科协联合广西大学化学化工学院举办先进功能材料学术研讨会。华南理工大学、华南农业大学、温州大学、 广西师范大学,桂林理工大学等区内外相关高校及相关研究所的专家参加会议。

会上,国务院政府特殊津贴、全国首届王天眷波谱学奖、国家杰出青年科学基金获得者、中科院海西研究院洪茂椿院士首先 作题为《科技前沿与变革创新》的专题报告。他以中科院福建物质结构研究所升级为中科院海西研究院的过程为例,全面、深入 地介绍了该研究院构建与践行科技创新"金三角"的亮点及特色——知识创新、技术创新、工程创新三者之间相互促进、相互推 动,在这三者的互动下海西研究院近年来取得了显著的成绩,不但相关学术声誉及地位在全国同行中排名第一,而且技术转让、 社会服务所产生的效益也位居全国同行前列。洪茂椿院士的报告为广西大学建设"高水平区域特色研究型大学"并在实践中凸显 区域特色提供了富有借鉴意义的样板。

会议还邀请了多位知名专家作学术报告。"973计划"首席科学家、长江学者特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者、德国 洪堡学者、中山大学化学与化学工程院副院长苏成勇教授作题为《配位超分子结构化学一金属-有机发光材料》报告:国家杰出青 年科学基金获得者、中科院'百人计划'入选者、德国洪堡学者、日本学术振兴会(JSPS)特别研究员、中科院海西研究院博士 生导师陈忠宁研究员作题为《磷光金属配合物在有机发光二极管中的应用探索》的报告; 国家杰出青年科学基金获得者、中科 院'百人计划'入选者、中科院海西研究院博士生导师苏伟平研究员作题为《基于脱羧的交叉偶联反应》的报告;教育部"新世 纪优秀人才支持计划"获得者、中山大学"百人计划"引进人才、中山大学化学与化学工程学院博士生导师匡代彬教授作题为 《金属氧化物微纳结构材料的设计、合成与光电应用》的报告。

会议期间,与会专家们还就配位超分子结构化学一金属-有机发光材料、磷光金属配合物在有机发光二极管中的应用探索、基 于脱羧的交叉偶联反应、金属氧化物微纳结构材料的设计、合成与光电应用等主题进行了深入阐述和交流探讨。

上一篇:【中国高校之窗】广西大学国家社科基金重点项目立项再获新突破 下一篇:【中国日报】:第二十一届海峡两岸大学生新闻营在广西大学开营

西大概览

