

当前位置: [科技部门户](#) > [新闻中心](#) > [科技动态](#) > [科技部工作](#)

【字体: [大](#) | [中](#) | [小](#)】

战略性先进电子材料重点专项——“新一代有机电致发光材料与器件”项目启动会在广州召开

日期: 2016年12月22日 来源: 科技部

近日, 2016年国家重点研发计划战略性先进电子材料重点专项——“新一代有机电致发光材料与器件”项目启动会在华南理工大学召开。项目牵头单位华南理工大学相关领导、广东省科技厅相关领导、项目负责人、课题负责人及参与单位代表、项目咨询专家、科技部高技术中心相关人员等60余人参加了会议。

“新一代有机电致发光材料与器件”项目旨在开发和完善自主知识产权的新一代有机发光材料/主体材料体系, 使发光效率和寿命达到实用化的水平; 掌握新一代有机发光材料的发光机制、构效关系、激发态过程及其调控规律, 实现兼顾结构简单、高效率、长寿命的新型器件结构, 明确其内在物理机制和规律, 为高性能材料和器件开发提供科学指导和解决方案; 实现显示器件的优化设计、集成和可控制备, 使其处于国际先进水平。

华南理工大学副书记余其俊表示学校将在管理上承担责任, 服务上做好保障, 全力支持项目按期完成任务指标。广东省科技厅产学研结合处梁宇宁调研员表示科技厅也将全力配合推进项目顺利实施。

打印本页

关闭窗口



版权所有: 中华人民共和国科学技术部

地址: 北京市复兴路乙15号 | 邮编: 100862 | [地理位置图](#) | ICP备案序号: 京ICP备05022684