

[收藏本站](#)[设为首页](#)[English](#) [联系我们](#) [网站地图](#) [邮箱](#) [旧版回顾](#)

面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，
率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针

[首页](#) [组织机构](#) [科学研究](#) [人才教育](#) [学部与院士](#) [资源条件](#) [科学普及](#) [党建与创新文化](#) [信息公开](#) [专题](#)[搜索](#)

首页 > 一线动态

大气污染成因与控制技术研究项目启动会召开

文章来源：合肥物质科学研究院 发布时间：2016-10-08 【字号：[小](#) [中](#) [大](#)】[我要分享](#)

9月28日，中国科学院合肥物质研究院在合肥组织召开了国家重点研发计划“大气污染成因与控制技术研究”重点项目“大气污染多平台一体化监测技术”、“移动污染源排放快速在线监测技术研发及应用示范”及青年项目启动与实施方案论证会。

会议成立了由技术专家、管理专家和财务专家组成的评审专家组，由中国工程院院士张远航担任组长。与会专家听取了两个重点项目负责人的实施计划方案汇报，充分讨论了项目实施方案和管理机制，形成并通过了项目的实施方案论证。张远航代表项目专家组对项目研究工作提出具体要求，强调关注重大科学问题、努力做好技术研发和示范工作。

“大气污染多平台一体化监测技术”项目，汇聚了中科院合肥物质科学研究院、中科院大气物理研究所、中科院遥感与数字地球研究所、上海交通大学、复旦大学、中科院重庆绿色智能技术研究院、重庆市环境监测中心、上海环境监测中心、四川省环境监测总站、无锡中科光电等长期从事区域大气污染相关研究的优势单位，针对我国复杂地形条件下大气污染成因这一重大科学问题，以立体监测技术研发和应用示范为主要研究内容，研制具有自主知识产权的系列化立体观测设备并实现产业化。该项目的实施将有力提升我国区域大气污染防治和传输过程的立体监测技术水平，促进我国环境监测产业发展。

“移动污染源排放快速在线监测技术研发及应用示范”项目，汇聚了中科院合肥物质科学研究院、中国科技大学、吉林大学、暨南大学、中国汽车研究中心、中国舰船研究中心、北京环境监测中心、广州禾信、安徽宝龙等长期从事移动污染源排放在线监测技术研发和应用的优势单位，针对我国移动污染源排放监管中超细颗粒物、VOCs等在线测量和机动车超标排放快速识别的重大需求，以快速、自动、在线监测技术研发为核心，形成具有自主知识产权的移动污染源排放快速在线监测技术系统，开展示范应用，将有力提升我国移动源排放在线监测技术水平。

热点新闻

中科院召开警示教育大会

中科院卓越创新中心建设工作交流研讨会召开
国科大教授李佩先生塑像揭幕
我国成功发射两颗北斗三号全球组网卫星
国科大举行建校40周年纪念大会
2018年诺贝尔生理学或医学奖、物理学奖…

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”
计划领跑科技体制改革



【北京卫视】中科院科学节
举行 9天25场科普活动

专题推荐

中国科学院
“讲爱国奉献 当代先锋”主题活动



(责任编辑：陈丹)



© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们

地址：北京市三里河路52号 邮编：100864