

科大要闻 人才培养 媒体关注 校园文化 科大人 招生在线 科教视点  
电子杂志 科研进展 学术讲堂 院系动态 视频新闻 新闻专题 中国科大报

首页

首页 新闻博览

我校8位教师当选中国科学院院士  
1位当选中国科学院外籍院士

第三届校园学生书画大赛颁奖典礼  
暨展览开幕式圆满举办

我校跃动青春文艺季系列活动之合唱团年轮新年音乐会成功举办

中国科大研制耐受温度变化的超弹性和抗疲劳碳纳米纤维气凝胶

等离子体宏观制备石墨烯取得突破性进展

我校举办《中国民族音乐知多少》专场音乐会

我校大学英语四、六级考试工作圆满结束

国家卫生健康委副主任王贺胜赴中国科大附一院（安徽省立医院）考察

管理学院举办“一带一路：从中国科大走向世界”系列讲座

各单位主题教育专题民主生活会召开 校指导组现场点评

中国科学院

中国科学技术大学

中国科大历史文化网

中国科大新闻中心

中国科大新浪微博

瀚海星云

科大校友创新基金会

中国高校传媒联盟

全院办校专题网站

中国科大60周年校庆

中国科大邮箱

## 对接世界创新科技前沿，服务国家重大战略需求 “木质纤维素转化制备戊酸酯类燃料联产化学品研究”启动会暨 案论证会成功举办

2

分享到： QQ空间 新浪微博 腾讯微博 人人网

8月17日，由中国科学技术大学牵头，联合中国科学院大连化学物理所、中国科学院山西煤化所、中国科学院兰州化学物理研究所、中国科大能源研究所、华东理工大学、西安交通大学、广东工业大学、厦门大学、天津大学、合肥工业大学、陕西延长石油（集团）有限公司等15家单位共同的国家重点研发计划“可再生能源与氢能技术”重点专项“木质纤维素转化制备戊酸酯类燃料联产化学品研究”项目（2018YFB1501600）启动会暨实施方案论证会在合肥召开。



科技部高技术研究发展中心副处长朱卫东、项目主管赵莹，中国科技大学校党委常委、副校长罗喜胜教授、财务处处长章晨、科研部副部长出席了会议。来自清华大学、东南大学、中国林产科学研究院等单位的以及项目负责人、各课题负责单位的课题负责人、科研管理人员和财务员、各子课题承担单位的子课题负责人参与了此次会议，会议由王峰副主持。

罗喜胜副校长首先代表项目承担单位中国科学技术大学致欢迎辞，校领导和专家表示热烈欢迎。他指出该项目是国家科技计划改革以来我校领域承担的首个重点研发计划项目，学校切实落实承担单位法人责任，发挥组织、协调、服务和监督作用，确保项目顺利实施和高质量完成任务。

不辜负国家战略需求的期望。朱卫东副处长对傅尧团队表示祝贺，并强调来的工作重心是项目的具体实施和落实工作。随后，赵萃主管宣贯了科政策，并介绍了相关工作要求。

项目负责人傅尧教授对项目的实施方案和总体目标做了汇报。专家对其进行了提问，并提出指正意见。专家组提出了工作的重点和难点，明确各个课题、子课题的衔接，形成合力，并认为该项目和课题实施明确、整体思路清晰、研究内容连贯，具有先进性、科学性和可实施性，通过了项目的实施方案论证。

最后，各课题负责人汇报了具体实施方案。专家组成员对新技术的成本的核算等实施要求提出了许多有效的建议。项目负责人傅尧教授表与团队成员群策群力，动员一切力量，细化实施方案，实事求是，全力成项目。各课题负责单位的课题负责人将根据专家论证意见，进一步明方案，落实重点研发计划项目，做好面向世界科技前沿、面向经济主战向国家重大需求。

(科研部)

中国科大新闻网



中国科大官方微博



中国科大官方微信



Copyright 2007 - 2008 All Rights Reserved 中国科学技术大学 版权所有 Email: [news@ustc.edu.cn](mailto:news@ustc.edu.cn)

主办：中国科学技术大学 承办：新闻中心 技术支持：网络信息中心

地址：安徽省合肥市金寨路96号 邮编：230026