

来源: [科学网 www.sciencenet.cn](http://www.sciencenet.cn) 发布时间: 2009-4-5 11:38:55

小字号

中字号

大字号

教育部组织申报2009年度世博科技专项课题

为了进一步推进高新技术在上海世博会中的应用和产业化,为办好上海世博会提供科技支撑,科技部启动了2009年度世博科技专项课题申报工作。教育部科技司日前就有关事宜通知如下:

1. 申报的课题应落实世博科技专项行动方案任务,重点支持世博会运营、食品安全、安全保障、环境保护以及展览展示等技术研发和应用,优先支持奥运科技成果在上海世博会的推广应用。课题的实施期限为一年。

2. 在课题申报之前,应先组织与上海世博会有关部门和单位进行技术需求对接,落实应用单位。

3. 满足上述两个要求的申报课题,可按照国家科技支撑计划项目申报格式的有关要求,填写课题申报书(可从<http://kjzc.jhgl.org>下载表格),并于4月13日前将书面材料一式四份送至教育部科技司高新处。申报的课题应附成果应用单位落实情况说明或相关合作协议。

联系人: 李怀龙 电话: 010-66096733

详情请见: [关于组织申报2009年度世博科技专项课题的通知](#)

发E-mail给:



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

世博科普盛宴即将开始 院士推荐“每日看点”
世博会中国馆总设计师何镜堂:向世界展示中华智慧
清华浙大等七高校联合毕业设计:研究上海世博会建...
上海世博会向全球华人征集“中国馆”建筑方案

一周新闻排行

湘潭大学教授同题论文一稿十投遭质疑
日本发明新型内裤 持续一周吸收人体臭气
顶级学术刊物频遇尴尬 为学术造假推波助澜?
华中科大学生情侣留下遗书双双坠楼身亡
“863”项目一科技精英沦为贪官 曾发现非典病毒
全场起立鼓掌 钱学森获影响世界华人盛典最高礼遇
中国工程院公布院士增选材料验收有关规定
王中林小组新突破:纳米发电机“渐行渐近”