

当前位置: 首页 >> 自动化仪表 >>

## “十二五”有色行业自动化项目启动会召开

时间: 2012-06-21 作者: 佚名 点击: 1512

导读: 现代冶金企业采用计算机把生产过程控制和管理结合成统一的整体,大大提高了自动化程度,冶金自动化成为国家“十二五”期间发展重要部分。2012年6月6日,科技部高新司和项目组织部门中国有色金属工业协会在北京组织召开“有色行业绿色生产工艺技术与应用示范”和“面向冶金行业关键装备、技术研发及示范应用”两个项目启动会。

“十二五”国家科技支撑计划“有色行业绿色生产工艺技术与应用示范”和“面向冶金行业关键装备、技术研发及示范应用”两个项目已经完成立项工作,课题任务书签署完毕。按照《国家科技支撑计划管理办法》的有关规定和程序,2012年6月6日,科技部高新司和项目组织部门中国有色金属工业协会在北京组织召开两个项目启动会。科技部高新司和中国有色金属工业协会的有关同志、项目责任专家及两个项目共九个课题的19家参研单位约40人参加了会议。

会上,科技部高新司和中国有色金属工业协会的同志对项目的实施提出了要求。一是,在项目实施中,国家的支持仅仅是引导作用,企业是项目的主要实施者和受益者,要发挥科研院所、大学和企业各自的优势,建立产学研用相结合的相互信任、相互合作的机制。要加强机制创新,加强科技对促进经济发展和产业转型的支撑作用。二是,进一步加强项目管理的精细化和精益化,提高科技资源使用的使用效力和效率。“十二五”期间,科技部将进一步加强项目的监督管理,加大监督力度。因此,要求各参研单位在项目课题启动时,就要注意收集整理相关资料,包括专利、文献等。同时,有色行业协会在项目组织管理过程中,也将加强实施过程的监督检查,并邀请第三方评估机构来对课题情况进行评估。逐步形成下游考核上游、应用考核技术、市场考核产品的考核机制。三是,就国家科技支撑计划管理办法中关于项目实施和监督检查、项目验收等方面的管理要点进行了介绍。四是,两个项目各个课题涵盖技术研究内容广泛,目标任务要求各不相同,今后各课题应加强协调管理、形成定期沟通交流制度,通过项目实施凝聚各单位力量,圆满完成国家科技任务。

会上,项目技术责任专家还就项目入库、出库评审、凝练组装等背景情况等进行了介绍,从技术角度提出了要求,希望各课题单位严格按照任务书的要求组织实施,确保各项任务指标的完成。财务专家详细讲解了科技经费管理及执行注意事项,回答了各课题单位的疑难问题,强调了审计工作的严肃性。项目课题的承担单位也做了工作汇报交流。

(来源: 中华人民共和国科学技术部)

自动化仪表  
分析仪器  
医疗仪器  
传感器  
仪器材料  
电子电工  
试验设备  
环境监测  
光学仪器  
控制系统

### 合作媒体



### 友情链接

中国仪器仪表学会 深圳市科协 广东省仪器仪表学会 深圳市仪器仪表与自动化行业协会 中国仪器仪表商情网 中国自动化网 激光制造网