大型先进压水堆及高温气冷堆核电站重大专项2015年度计划通过三部门综合平衡

日期: 2014年09月05日

2014年8月28日,科技部会同发展改革委、财政部召开会议,对大型先进压水堆及高温气冷堆核电站重大 专项(以下简称"核电专项")2015年度计划进行综合平衡。科技部重大专项办公室许倞主任主持会议,科技 部重大专项办、高新司,发展改革委高技术产业司,财政部教科文司,国家能源局核电司,国家核电技术公司 重大专项办的有关负责同志参加了会议。

会上,国家能源局核电司(核电专项实施管理办公室)对专项进展情况及标志性成果、2015年实施计划进行了介绍。2015年核电专项重点围绕CAP1400示范工程建设和增强核安全部署一批新的关键共性技术研发任务。会议讨论认为,核电专项2015年度计划聚焦重大专项目标,重点突出,原则同意该年度计划。结合《国务院关于改进加强中央财政科研项目和资金管理的若干意见》(国发[2014]11号)精神及重大专项中期评估有关意见,要求专项实施管理办公室进一步深化有关任务的论证,明确细化项目考核指标,加强立项合同管理、执行过程管理及验收管理,充分利用已有基础,与前期相关研究加强衔接,严格避免相同内容重复资助,避免出现成果抵充、弄虚作假等问题。对于企业牵头承担的有明确产品或产业化指标项目,应积极探索中央财政"后补助"支持方式。

国家能源局核电司副司长曾亚川表示,核电专项是能源科技创新重中之重的龙头工程,聚焦示范工程建设,聚焦自主知识产权获取,以科技创新带动完善核电产业链是核电重大专项的重要使命。核电专项实施管理办公室将组织相关单位,按照会议要求认真完善专项年度计划,抓紧推动后续工作。

▮ 打印本页 🕦

