

科学技术部文件

国科发计〔2013〕143号

科技部关于国家科技支撑计划支撑国际 突破与国际贸易的重要国际标准 研究项目立项的通知

国家质量监督检验检疫总局：

“支撑国际突破与国际贸易的重要国际标准研究”项目已完成项目可行性论证、课题评审及预算评审评估等工作。经研究，同意将其列入国家科技支撑计划组织实施。

一、项目名称（编号）：支撑国际突破与国际贸易的重要国际标准研究（2012BAK28B00）。

二、组织单位：国家质量监督检验检疫总局。

三、完成时间：2015年12月。

四、经费总额为：2603 万元，其中国家科技支撑计划专项经费 2603 万元。

五、主要考核指标

1.围绕战略新兴产业中的智能电网、信息应用技术、电动汽车、新材料和 LED 技术等领域，传统产业中的冶金、机械、电工、船舶和中医药等领域，以及产业发展中的人类功效、图形符号、检测等基础领域，研究制定 45-49 项国际标准，培育 35-40 项国际标准。

2.选择我国具有技术优势和良好国际市场前景的新型干法水泥窑余热发电成套技术，开展相关国家标准和行业标准转化为国际贸易事实标准、中外标准比对揭示研究、试点示范和推广模式等方面的研究，推动新型干法水泥窑余热发电成套技术关键标准转化成为国际贸易的事实标准。形成 1 项国家标准(报批稿)、1 项行业标准(报批稿)、3 项国际事实标准以及 2-3 个海外水泥窑余热发电试点示范应用工程。

3.预期完成研究报告 8 部，发表论文 24 篇，撰写专著 1 部。

六、课题设置及承担单位

序号	课题名称	承担单位	国家科技支撑计划专项经费(万元)
1	支撑战略性新兴产业发展的国际标准研制与培育	中国标准化研究院	709

2	支撑传统产业升级的国际标准研制与培育	中国标准化研究院	657
3	支持产业发展的重要基础性国际标准研制与培育	中国标准化研究院	638
4	支撑我国水泥窑余热发电成套技术出口事实标准研究	中国机电产品进出口商会	599

请你们按照国家科技支撑计划的有关规定，加强组织管理，确保项目的研究开发目标和任务按期完成。有关项目的进展情况请按照要求及时报送我部。



2013年2月7日

(此件依申请公开)

抄送：财政部、商务部、北京市科委。

科学技术部办公厅

2013年2月21日印发