关于加强技术标准领域支撑计划项目管理和

实施进展情况报告的通知

各位项目负责人、课题负责人、任务负责人及相关单位：

根据项目组织部门质检总局科技司对技术标准领域项目管理的总体要求，自2014年1月起，标准专项项目管理办公室将采取以下措施加强管理：

1. 项目和课题执行情况半月报告

项目管理办公室编辑刊印项目简报，所有技术标准领域支撑计划项目每半个月上报一期项目进展简报，由项目管理办公室汇总后报送相关部门领导、专家组成员和课题参加单位。在中标院网站开设标准专项专栏。目前专栏的技术开发工作已经完成，待各项目报送技术内容后即可对外发布。项目简报和专栏的内容基本一致。报送内容见附件1。

2. 课题经费执行情况季度报告

为督促各课题做好预算执行，每个季度末各课题提交一次预算执行数据。季度报告纸质版需盖单位公章，由各项目汇总后报送项目管理办公室。报送内容见附件2。

3. 创建“标准专项”飞信群（群号：84367893），请各项目负责人、课题负责人、任务负责人、联系人等相关人员加入，以便通知直达。

4. 各课题召开课题层面协调会时，请通告项目管理办公室,项目管理办公室将根据情况派员参会，以便及时掌握了解各项目技术内容。  
 5. 信用管理和“黑名单”制度。项目管理办公室将加强信用管理，客观记录各有关单位在项目实施过程中材料报送、课题负责人是否真正负责等信用情况。对于执行不力的项目承担单位、任务承担单位、较大协作单位实行黑名单制度管理。黑名单制度作为质检总局选择国家、公益、总局等科技计划项目承担单位和参与单位的重要依据。

附件：1. 项目简报编写提纲

2. 课题经费季度执行报告

3. 需编报简报和经费执行报告的支撑计划项目和课题清单

质检总局科技司

技术标准领域支撑计划项目管理办公室

2014年1月2日

附件1：

**“十二五”国家科技支撑计划技术标准领域**

**项 目 简 报**

（第一期）

技术标准领域项目管理办公室 2014年1月15日

一、管理文件

【发布财政部、科技部、质检总局、国家标准委、管理办公室等相关单位关于科技支撑计划项目管理方面的最新文件和管理通知。由管理办公室统一发布】

二、项目动态

【发布各项目（课题、任务）在立项、研究、验收等实施过程中召开的各类重要会议、调研等进展动态，由各项目组于每月15和30日之前报送管理办公室，由管理办公室审核发布】

三、技术进展

【发布各项目（课题、任务）研究过程中的重要技术进展、技术亮点和创新点，由各项目组于每月15和30日之前报送管理办公室，由管理办公室审核发布】

附件2：

技术标准领域

支撑计划课题经费季度执行报告

　 项目编号：

　 项目名称：

　 课题编号：

　 课题名称：

　 承担单位(公章)：

　 课题起止日期： 　 至

　 编制日期：

国家质量监督检验检疫总局制

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 表一：收入明细表 | | | | |
|  |  |  |  | 单位：万元 |
| **行号** | **科目** | **预算批复数** | **累计到位数** | **其中：本年到位数** |
| 1 | **资金来源合计** |  |  |  |
| 2 | 1、申请从专项经费获得的资助 |  |  |  |
| 3 | 2、自筹经费来源 |  |  |  |
| 4 | （1）其他财政拨款 |  |  |  |
| 5 | （2）单位自有货币资金 |  |  |  |
| 6 | （3）其他资金 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  | |  |  |  | | |  | |  | |
| 表二：协作单位专项经费划拨情况表 | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | | | | 单位：万元 |  | | | |  | |  | 单位：万元 |
| **序号** | **单位名称** | | **专项经费总预算** | | **本年拨款** | | | | **累计拨款** |
|  |  | |  | |  | | | |  |
|  |  | |  | |  | | | |  |
|  |  | |  | |  | | | |  |
|  |  | |  | |  | | | |  |
| 合计 | | |  | |  | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表三：支出明细表 | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | |  | | | 单位：万元 | |
| **行号** | **科目** | | **预算批复数** | | | **累计支出** | | | **结余** | | |
| **专项经费** | **自筹经费** | **合计** | **专项经费** | **自筹经费** | **合计** | **专项经费** | **自筹经费** | **合计** |
| 1 | **经费支出合计** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | （一）直接费用 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 1、设备费 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | （1）购置设备费 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | （2）试制设备费 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | （3）设备改造与租赁费 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 2、材料费 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 3、测试化验加工费 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 4、燃料动力费 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 5、差旅费 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 6、会议费 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 7、国际合作与交流费 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 8、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 9、劳务费 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 10、专家咨询费 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 11、其他支出 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | （二）间接费用 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 其中：绩效支出 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**技术标准领域支撑计划课题经费季度执行说明书**

一、课题研究进展总体情况说明。

二、经费管理和使用过程中的问题及建议。

三、其他需要说明的问题。

# 附件3：

| **项目/课题编号** | **项目（课题）名称** | **牵头/承担单位** | **起止时间** | **负责人** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2012BAB18B00** | **典型用能系统和环保设备及产品评价技术标准研究与应用示范** | **中国标准化研究院** | **2012.1-2014.12** | **李爱仙** |
| 2012BAB18B01 | 典型节能改造项目节能量测量和验证技术标准研究与应用示范 | 中国标准化研究院 | 2012.1-2014.12 | 陈海红 |
| 2012BAB18B02 | 典型公共机构能源管理关键技术标准研究与应用示范 | 中国标准化研究院 | 2012.1-2014.12 | 朱春雁 |
| 2012BAB18B03 | 大气污染控制重大环保装备运行效果评价技术标准研究与应用示范 | 浙江大学 | 2012.1-2014.12 | 高 翔 |
| 2012BAB18B04 | 典型环境友好型产品评价技术标准研究与应用示范 | 中国标准化研究院 | 2012.1-2014.12 | 陈健华 |
| **2012BAH35F00** | **生产性服务业关键技术标准研究及应用示范** | **中国标准化研究院** | **2012.1-2014.12** | **咸奎桐** |
| 2012BAH35F01 | 全程电子商务关键技术标准研究及应用示范 | 中国标准化研究院 | 2012.1-2014.12 | 刘 颖 |
| 2012BAH35F02 | 现代物流关键技术标准研究及应用示范 | 交通运输部水运科学研究所 | 2012.1-2014.12 | 费维军 |
| 2012BAH35F03 | 高技术服务业关键技术标准研究及应用示范 | 中国标准化研究院 | 2012.1-2014.12 | 任冠华 |
| **2012BAK27B00** | **公共管理与社会服务技术标准研究** | **中国标准化研究院** | **2012.1-2014.12** | **王金玉** |
| 2012BAK27B01 | 突发事件应急管理技术标准研究 | 中国标准化研究院 | 2012.1-2014.12 | 王金玉 |
| 2012BAK27B02 | 社区管理与服务技术标准研究 | 国家康复辅具研究中心 | 2012.1-2014.12 | 马凤岭 |
| 2012BAK27B03 | 城市公共基础设施管理与服务技术标准研究 | 北京市产品质量监督检验所 | 2012.1-2014.12 | 刘雪涛 |
| 2012BAK27B04 | 企业社会责任与社会信用征信技术标准研究 | 中国标准化研究院 | 2012.1-2014.12 | 王立志 |
| **2012BAK28B00** | **支撑国际突破与国际贸易的重要国际标准研究** | **中国标准化研究院** | **2012.9-2015.12** | **马林聪** |
| 2012BAK28B01 | 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 | 2012.9-2015.12 | 秦挺鑫 |
| 2012BAK28B02 | 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 | 2012.9-2015.12 | 马林聪 |
| 2012BAK28B03 | 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 | 2012.9-2015.12 | 丁文兴 |
| 2012BAK28B04 | 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 | 2012.9-2015.12 | 王法林 |
| **2012BAK30B00** | **重点行业节能减排监测控制关键技术及集成应用研究** | **中国标准化研究院** | **2012.11-2015.12** | **林翎** |
| 2012BAK30B01 | 公共建筑运行能耗监测控制共性技术研究与示范 | 中国科学院城市环境研究所 | 2012.11-2015.12 | 唐立娜 |
| 2012BAK30B02 | 火电等重点用能企业能耗控制关键技术研究与示范 | 中国标准化研究院 | 2012.11-2015.12 | 梁秀英 |
| 2012BAK30B03 | 重点行业温室气体减排评价及控制共性技术研究与示范 | 东华大学 | 2012.11-2015.12 | 李 戎 |
| 2012BAK30B04 | 重点行业节能减排集成控制技术研究与信息平台开发 | 中国标准化研究院 | 2012.11-2015.12 | 李鹏程 |
| **2013BAK04B00** | **产品质量安全风险监控关键技术研究** | **中国标准化研究院** | **2013.1-2015.12** | **汤万金** |
| 2013BAK04B01 | 产品质量安全风险监控组织体系与运行机制研究 | 中国标准化研究院 | 2013.1-2015.12 | 高晓红 |
| 2013BAK04B02 | 产品质量安全风险监测及信息分析技术研究 | 中国标准化研究院 | 2013.1-2015.12 | 杨跃翔 |
| 2013BAK04B03 | 产品质量安全性验证与风险预警技术研究 | 中国检验检疫科学研究院 | 2013.1-2015.12 | 王超 |
| 2013BAK04B04 | 典型产品质量安全风险监控应用试点 | 上海市质量监督检验技术研究院 | 2013.1-2015.12 | 季飞 |
| **2014BAK01B00** | **显控界面工效学设计与测评关键技术标准及其应用研究** | **中国标准化研究院** | **2014.1-2016.12** | **赵朝义** |
| 2014BAK01B01 | 信息显示界面工效学设计技术和标准研究 | 中国标准化研究院 | 2014.1-2016.12 | 冉令华 |
| 2014BAK01B02 | 操控装置的工效学设计技术和标准研究 | 中国标准化研究院 | 2014.1-2016.12 | 赵朝义 |
| 2014BAK01B03 | 显控一体界面工效学设计技术和标准研究 | 中国标准化研究院 | 2014.1-2016.12 | 张运红 |
| 2014BAK01B04 | 显控界面工效学用户测评技术和标准研究 | 中国标准化研究院 | 2014.1-2016.12 | 张欣 |
| 2014BAK01B05 | 显控界面工效学仿真测评技术和标准研究 | 北京航空航天大学 | 2014.1-2016.12 | 丁立 |
| 2014BAK01B06 | 显控界面工效学设计与测评技术应用示范研究 | 中标能效科技（北京）有限公司 | 2014.1-2016.12 | 张少君 |