关于对“十一五”国家科技支撑计划项目进行

年度执行情况检查及中期评估的通知

有关单位、有关课题负责人：

根据科技部要求及《国家科技支撑计划管理暂行办法》的规定：课题承担单位按要求编制年度计划执行情况报告并上报有关信息报表，项目组织单位汇总报科技部；实施周期三年以上的项目，必须进行中期评估。经研究，我司决定对总局承担的国家科技支撑计划项目“我国冬奥会项目取得突破的关键技术研究与应用”、“增强青少年体质关键技术的研究与应用”，进行2011年度执行情况检查及中项目中期评估。具体安排如下：

一、提交《年度执行情况报告》及《中期检查报告》

（一）以上两个项目中有关课题承担单位提交《国家科技支撑计划课题年度执行情况报告》（附件1），请于2012年1月20日下午5：00前将电子版材料报有关项目联系人。请将纸质版（一式5份）和电子版报送科教司科技处。

（二）以上两个项目牵头单位：冬季运动管理中心、上海体育学院汇总课题情况， 编报《国家科技支撑计划项目年度执行情况报告》（附件2）及《国家科技支撑计划项目中期检查报告》（附件3）。请于2012年2月2日报送科教司科技处。

二、召开会议进行检查评估

拟定于2012年2月召开会议进行检查，组织专家进行中期评估。具体安排另行通知。

三、有关要求

（一）项目的年度执行情况检查和中期评估意见是项目、课题调整或撤销的重要依据。请有关单位、课题负责人高度重视阶段年度执行情况和中期检查评估工作，认真填报《年度执行情况报告》，重点填报“项目执行情况统计表”（即信息表）和“取得的成果及其应用情况”，仔细统计报送“信息表”中有关数据和内容，工作过程和研究过程的内容请予以简略。

（二）《国家科技支撑计划项目中期检查报告》主要编报项目计划执行的总体情况，查找分析研究过程中存在的问题，并提出改进意见和建议。

（三）按照《国家科技支撑计划管理暂行办法》规定，对于不按时上报年度材料或信息，以及不接受监督检查的项目和课题，将采取缓拨、减拨、停拨经费等措施，进行限期整改。

联系人：

1、《我国冬奥会项目取得突破的关键技术研究与应用》联系人：胡 洁

电 话：01088318416

邮 箱: jiehu616@hotmail.com

2、《增强青少年体质关键技术的研究与应用》

联系人：徐 畅

电 话：02151253027

邮 箱:raindrop\_xc@hotmail.com

3、科教司科技处

联系人：张 涛

电 话：01087182359

邮 箱：kejichu@sport.gov.cn

附件1：《国家科技支撑计划课题年度执行情况报告》

附件2：《国家科技支撑计划项目年度执行情况报告》

附件３：《国家科技支撑计划项目中期检查报告》

科教司

二〇一二年一月九日

附件1：

国家科技支撑计划课题

年度执行情况报告

（格式）

项目名称：

课题名称：

课题编号：

课题承担单位（盖章）：

二○ 年 月 日

课题执行情况统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | | | | | |
| 课题编号 | |  | | | | | | | | |
| 课题名称 | |  | | | | | | | | |
| 课题承担单位 | |  | | | | | | | | |
| 课题实施周期 | | 年 月至 年 月 | | | | | | | | |
| 进展情况（ ） | | 1.按计划进行 2.进度超前 3.拖延 4.调整 | | | | | | | | |
| 进展情况为3.4.时简要说明情况 | |  | | | | | | | | |
| 课题参与  单位情况 | | 参与单位数： 个。其中：  1.事业型研究单位 个 2.其他事业单位 个  3.大专院校 个 4.企业 个  5.转制为企业的科研院所 个 5.其他 个 | | | | | | | | |
| 参加研究  工作人员 | | 总 数 | | | 人 | | | | | |
| 其中：高级职称 | 人 | | 初级职称 | | | | | 人 |
| 中级职称 | 人 | | 其他人员 | | | | | 人 |
| 投入研究的工作量： 人月 | | | | | | | | |
| 培养人才 | | 取得博士学位 人 | | | | 取得硕士学位 人 | | | | |
| 本年度已取得的成果 | 新产品（或农业新品种）、新材料、新工艺、新装置、计算机软件等 项 | | | | | | | | | |
| 发表科技论文 篇，其中向国外发表 篇；出版科技著作 万字。 | | | | | | | | | |
| 申请国内专利 项，其中申请发明专利 项；  申请国外专利 项，其中申请发明专利 项。 | | | | | | | | | |
| 获得国内专利授权 项，其中获得国内发明专利授权 项；  获得国外授权专利 项，其中获得国外发明专利授权 项。 | | | | | | | | | |
| 研制技术标准：国际标准 项，国家标准 项，行业标准 项  完成技术标准：国际标准 项，国家标准 项，行业标准 项 | | | | | | | | | |
| 成果应用数 项；成果转让数 项，成果转让获得收入 万元。 | | | | | | | | | |
| 获得国家科技奖励 项，获得省部级科技奖励 项。 | | | | | | | | | |
| 课题经费预算 | | 总预算： 万元；其中，支撑计划拨款： 万元。 | | | | | | | | |
| 本年度预算： 万元；其中，支撑计划拨款： 万元。 | | | | | | | | |
| 资金落实及支出情况 | | | | 累计 | | | | 本年度 | | |
| 本年度到位资金 | 合 计 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 支撑计划拨款 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 其他国家级拨款（含部门匹配） | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 地方政府拨款 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 贷款 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 自有资金 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 其中：企业资金 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 其他资金 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 本年度支出 | 合 计 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 其中：购置仪器设备 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 其中：支撑计划拨款用于购置仪器设备 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 本年度各类匹配资金是否按计划到位 | | | | □ 是 □ 否 | | | | | | |
| 课题联系人 | | 姓 名 |  | | | | | | | |
| 工作单位及职务 |  | | | | | | | |
| 电 话 |  | | | | 传 真 | |  | |
| E-mail |  | | | | | | | |

编报要求

**一、主要内容**

1．课题总目标及本年度计划

2．本年度所开展的工作及计划执行情况

3．取得的成果及其应用情况（项目取得的成果类型、数量、成果的创新性及产业化前景；形成拥有自主知识产权的重要核心技术或重大战略产品情况；在国家重大工程建设或重大装备开发中发挥的作用；对促进相关产业技术进步、提升产业核心竞争力、提高公共服务能力、带动新兴产业发展、解决经济社会发展瓶颈制约问题的作用；对提升企业技术创新能力和市场竞争力的作用；技术转移与产业化进展情况，所产生的直接经济效益；知识产权与技术标准情况；人才培养与基地建设情况等。）

4．课题投入情况（本年度课题预算及执行情况、配套经费落实情况；其他配套措施落实情况；本年度参与研发单位及参加研发全时人数等。）

5．课题管理经验及产学研联合模式与机制（课题管理主要措施与经验；产学研究联合方式等。）

6．存在问题及建议

**二、格式要求**

1．执行情况报告要求文字简练，重点突出，以数据和典型事例为支撑。

2．上报材料一律用打印稿（一式六份），并同时上报电子版；

3．涉及需保密的内容请在报告中注明密级。

**三、编制程序及时间要求**

课题承担单位每年11月1日前上报项目组织单位，年度执行情况作为科技部下一年度经费拨款的重要依据。

附件2：

国家科技支撑计划项目

年度执行情况报告

（格式）

项目名称：

项目编号：

项目组织单位（盖章）：

二○ 年 月 日

项目执行情况统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | |  | | | | | | | | |
| 项目名称 | |  | | | | | | | | |
| 项目组织单位 | |  | | | | | | | | |
| 项目实施周期 | | 年 月至 年 月 | | | | | | | | |
| 进展情况（ ） | | 1.按计划进行 2.进度超前 3.拖延 4.调整 | | | | | | | | |
| 进展情况为3.4.时简要说明情况 | |  | | | | | | | | |
| 项目课题参与  单位情况 | | 参与单位数： 个。其中：  1.事业型研究单位 个 2.其他事业单位 个  3.大专院校 个 4.企业 个  5.转制为企业的科研院所 个 5.其他 个 | | | | | | | | |
| 参加研究  工作人员 | | 总 数 | | | 人 | | | | | |
| 其中：高级职称 | 人 | | 初级职称 | | | | | 人 |
| 中级职称 | 人 | | 其他人员 | | | | | 人 |
| 投入研究的工作量： 人月 | | | | | | | | |
| 培养人才 | | 取得博士学位 人 | | | | 取得硕士学位 人 | | | | |
| 本年度已取得的成果 | 新产品（或农业新品种）、新材料、新工艺、新装置、计算机软件等 项 | | | | | | | | | |
| 发表科技论文 篇，其中向国外发表 篇；出版科技著作 万字。 | | | | | | | | | |
| 申请国内专利 项，其中申请发明专利 项；  申请国外专利 项，其中申请发明专利 项。 | | | | | | | | | |
| 获得国内专利授权 项，其中获得国内发明专利授权 项；  获得国外授权专利 项，其中获得国外发明专利授权 项。 | | | | | | | | | |
| 研制技术标准：国际标准 项，国家标准 项，行业标准 项  完成技术标准：国际标准 项，国家标准 项，行业标准 项 | | | | | | | | | |
| 成果应用数 项；成果转让数 项，成果转让获得收入 万元。 | | | | | | | | | |
| 获得国家科技奖励 项，获得省部级科技奖励 项。 | | | | | | | | | |
| 项目经费预算 | | 总预算： 万元；其中，支撑计划拨款： 万元。 | | | | | | | | |
| 本年度预算： 万元；其中，支撑计划拨款： 万元。 | | | | | | | | |
| 资金落实及支出情况 | | | | 累计 | | | | 本年度 | | |
| 本年度到位资金 | 合 计 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 支撑计划拨款 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 其他国家级拨款（含部门匹配） | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 地方政府拨款 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 贷款 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 自有资金 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 其中：企业资金 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 其他资金 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 本年度支出 | 合 计 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 其中：购置仪器设备 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 其中：支撑计划拨款用于购置仪器设备 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 本年度各类匹配资金是否按计划到位 | | | | □ 是 □ 否 | | | | | | |
| 项目联系人 | | 姓 名 |  | | | | | | | |
| 工作单位及职务 |  | | | | | | | |
| 电 话 |  | | | | 传 真 | |  | |
| E-mail |  | | | | | | | |

编报要求

**一、主要内容**

1．项目总目标及本年度计划

2．本年度所开展的工作及计划执行情况

3．取得的成果及其应用情况（项目取得的成果类型、数量、成果的创新性及产业化前景；形成拥有自主知识产权的重要核心技术或重大战略产品情况；在国家重大工程建设或重大装备开发中发挥的作用；对促进相关产业技术进步、提升产业核心竞争力、提高公共服务能力、带动新兴产业发展、解决经济社会发展瓶颈制约问题的作用；对提升企业技术创新能力和市场竞争力的作用；技术转移与产业化进展情况，所产生的直接经济效益；知识产权与技术标准情况；人才培养与基地建设情况等。）

4．项目投入情况（本年度项目预算及执行情况、配套经费落实情况；其他配套措施落实情况；本年度参与研发单位及参加研发全时人数等。）

5．组织管理经验及产学研联合模式与机制（项目及课题管理主要措施与经验；产学研究联合方式等。）

6．存在问题及建议

**二、格式要求**

1．项目执行情况报告要求文字简练，重点突出，以数据和典型事例为支撑。

2．上报材料一律用打印稿（一式两份），并同时上报电子版；

3．涉及需保密的内容请在报告中注明密级。

**三、编制程序及时间要求**

项目组织单位在总结课题年度执行情况基础上，汇总编写项目执行情况报告，于每年11月15日前上报科技部相关业务司。年度执行情况作为下一年度项目经费拨款的重要依据。

附件1：

密级：

**国家科技支撑计划项目中期检查报告**

（格式）

项目名称：

项目编号：

项目组织单位（盖章）：

二○ 年 月 日

**项目执行情况统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | |  | | | | | | | |
| 项目名称 | |  | | | | | | | |
| 项目组织单位 | |  | | | | | | | |
| 项目实施周期 | | 年 月至 年 月 | | | | | | | |
| 进展情况（ ） | | 1.按计划进行 2.进度超前 3.拖延 4.调整 | | | | | | | |
| 进展情况为3.4.时简要说明情况 | |  | | | | | | | |
| 项目课题参与  单位情况 | | 参与单位数： 个。其中：  1.事业型研究单位 个 2.其他事业单位 个  3.大专院校 个 4.企业 个  5.转制为企业的科研院所 个 5.其他 个 | | | | | | | |
| 参加研究  工作人员 | | 总 数 | | | 人 | | | | |
| 其中：高级职称 | 人 | | 初级职称 | | | | 人 |
| 中级职称 | 人 | | 其他人员 | | | | 人 |
| 投入研究的工作量： 人月 | | | | | | | |
| 培养人才 | | 取得博士学位 人 | | | | 取得硕士学位 人 | | | |
| 项目已取得的成果 | 新产品（或农业新品种）、新材料、新工艺、新装置、计算机软件等 项 | | | | | | | | |
| 发表科技论文 篇，其中向国外发表 篇；出版科技著作 部 万字。 | | | | | | | | |
| 申请国内专利 项，其中申请发明专利 项；  申请国外专利 项，其中申请发明专利 项。 | | | | | | | | |
| 获得国内专利授权 项，其中获得国内发明专利授权 项；  获得国外授权专利 项，其中获得国外发明专利授权 项。 | | | | | | | | |
| 研制技术标准：国际标准 项，国家标准 项，行业标准 项  完成技术标准：国际标准 项，国家标准 项，行业标准 项 | | | | | | | | |
| 成果应用数 项；成果转让数 项，成果转让获得收入 万元。 | | | | | | | | |
| 获得国家科技奖励 项，获得省部级科技奖励 项。 | | | | | | | | |
| 项目经费预算 | | 总预算： 万元；其中，支撑计划拨款： 万元。 | | | | | | | |
| 已执行预算： 万元；其中，支撑计划拨款： 万元。 | | | | | | | |
| 资金落实及支出情况 | | | | | | | | | |
| 累计到位资金 | 合 计 | | | 万元 | | | | | |
| 支撑计划拨款 | | | 万元 | | | | | |
| 其他国家级拨款（含部门匹配） | | | 万元 | | | | | |
| 地方政府拨款 | | | 万元 | | | | | |
| 贷款 | | | 万元 | | | | | |
| 自有资金 | | | 万元 | | | | | |
| 其中：企业资金 | | | 万元 | | | | | |
| 其他资金 | | | 万元 | | | | | |
| 累计支出 | 合 计 | | | 万元 | | | | | |
| 其中：购置仪器设备 | | | 万元 | | | | | |
| 其中：支撑计划拨款用于购置仪器设备 | | | 万元 | | | | | |
| 项目实施以来各类匹配资金是否按计划到位 | | | | □ 是 □ 否 | | | | | |
| 项目联系人 | | 姓 名 |  | | | | | | |
| 工作单位及职务 |  | | | | | | |
| 电 话 |  | | | | 传 真 |  | |
| E-mail |  | | | | | | |

**编报要求**

一、主要内容

**1．项目计划执行总体情况**

（1）根据项目计划安排及设定的阶段目标，项目各项考核指标完成情况，各项研发任务的实施进度，示范工程（系统、基地）建设进度。

（2）项目任务与目标、计划安排是否需要调整及调整原因，所涉及的课题调整情况（课题承担单位、课题负责人、课题经费预算等已调整情况）。

（3）项目预算及执行情况、配套经费落实情况；其他配套措施落实情况。

（4）对项目任务与目标实现的预期。

**2．成果及其应用情况**

重点介绍拥有自主知识产权的重要核心技术或重大战略产品情况；在国家重大工程建设或重大装备开发中发挥作用的情况；解决相关产业发展、区域发展，或社会发展瓶颈制约问题的重要成果。

（1）成果内容及创新性

所解决的关键技术问题；与原有国际或国内工艺的比较，降低现有产品或工艺的成本情况；在能源和原材料利用方面开辟的新渠道；对环保的明显贡献，节能减排、节水节材等方面的数据指标。

取得专利、软件著作权等知识产权情况，技术标准情况；新产品、新品种取得的市场准入情况。

（2）成果应用及已取得或预期的效益

以典型事例和数据，说明通过成果转化或技术转让直接获得的经济收益；通过新产品、改进原有工艺而产生的产量或销售增长；在国家重大工程建设或重大装备开发中发挥的作用；对促进相关产业发展、区域发展，或社会发展发挥的作用；对提升企业技术创新能力和国际市场竞争力的作用等。

**3．组织管理经验及产学研联合模式与机制**

项目及课题管理主要措施与经验；产学研联合方式等。

**4．存在问题及建议**

二、报告编制要求

1．报告要求文字简练，重点突出，以数据和典型事例为支撑。

2．上报材料一律用打印稿（一式两份），并同时上报电子版。

3．涉及需保密的内容请在报告中注明密级。

4．项目组织单位在项目中期检查工作结束后，编写项目中期检查报告，并按中期检查工作时间节点要求报送科技部相关业务司。中期检查情况作为下阶段项目调整和经费拨款的重要依据。