

省科技厅科技统计调查培训

项目管理中心
2015年01月09日





目 录

□ 第一部分

■ 国家科技计划项目跟踪调查

□ 第二部分

■ 省级科技计划项目执行和跟踪调查



对比：统计数减少

年份	国家执行	国家跟踪	省级执行	省级跟踪	总计
2012	214	307	180	144	845
2014	0	243	125	153	521



第一部分

国家科技计划项目跟踪调查



一、调查范围

- 调查都按照下发的调查清单进行。
- 项目跟踪调查对象：**至2013年底，结题未满足三年的863计划、支撑计划、973计划（为2011年、2012年、2013年结题的项目）**
- 跟踪调查清单中如有**2013年底还未结题的**，不用填写跟踪调查表，在未报原因栏中注明“**项目尚未结题**”。



- 在跟踪调查时，若项目为前后两阶段滚动支持（如973计划3+2项目），前阶段的课题不必填报，在未报原因栏中注明“为XX课题的前期项目”，要求附上前后两阶段课题的说明材料（包括前后两课题的统计编号、课题编号、课题名称等）；并将前期课题的成果与效益并入到后阶段课题中。



二、上报材料

- 电子数据**1**份（数据用**U**盘拷贝，禁止网上传输）；
- 纸质报表**1**份（所有项目的报表一律用**A4**纸打印，并加盖单位公章）；
- 未报项目清单**1**份（要求列明项目统计编号、项目名称、计划编号、承担单位、单位地址、未报原因，并加盖主管单位公章）；
- 要求提供说明事实的各类证明材料**1**份。



- 未报项目的未报原因证明材料；
- **2014年申请专利10件以上的项目，需列出专利申请号与专利名；**
- **2014年完成技术标准10件以上的，需列出标准号与标准名；**
- **2014年发表科技论文20篇以上的，需列出论文名、刊名与卷期号。**



三、注意事项（封面及表一）

- 课题完成时间要按课题验收/结题年份填写；封页上增加“单位性质（JB27）”，连同其他指标的含义与执行情况调查表相同。
- 成果必须是该课题或主要依据课题成果产生的（论文、专利、标准等），不能混入课题之外的成果。（应**特别注意是累计还是单指年度的成果**）。
- 1.2、1.3、1.6中的发明专利申请与授权中与国外专利申请与授权不是包容关系，而是并列关系，考察的角度不同。但发明专利申请与授权中应包括国外发明专利申请与授权。



封面及表一

- 1.4题的标准应是在**2014**年间已经被批准/采用的，未批准的不能计入在内。
- 1.5题的科技奖**不包括市、县级及以下的**；而且必须是科技奖励，不能把其他奖励计入。
- 1.6题中，专利累计授权 \leq 累计申请；本年度交纳专利费、专利实施、被技术标准采用等都应在累计授权范围之内，特别是**学校统交专利年费的项目不要漏填**；课题申请和授权的发明专利要与附表2的数目对应。



表二至表六

- 表二：主要是**成果的形式、服务目标**、截至目前是否转化应用、转化的主要途径、主要用户、促进转化的中介机构等内容。
- 表三：强调的是**成果的推广及产业化情况**，主要是成果应用的范围、规模、市场、及后续产业化阶段投融资情况等内容。
- 表四：是课题成果产生的效益、作用和影响等方面的内容，应注意的是经济效益、减少污染、节约资源和能源等指标的统计时间范围，是“**截至此次调查时累计**”，而不是仅统计调查当年的数据。表五：主要考察成果**尚未应用/转化的原因**。
- 表六及表七：主要是考察课题**后续发展**的主要目标、研究方向及研究团队的情况。**表六的信息要与附表1相对应**



附表1

- 后续研究项目/课题应是以**本课题的成果为基础**所开展的，不是以本成果为基础的课题不能计入。
- 后续研发课题必须是本课题**开始后**至**2014年底**期间开展的课题，本课题开始前开展的、**2014年**以后开展的课题均不能计入。
- “所有参加单位数”中应该**包括第一承担单位**，即第一承担单位也应在相应的单位类型中反映出来。



附表2

- 填写由本课题所申请的发明专利，按**申请数**填写，不是本课题产生的发明专利不能计入。
- 必须是本课题**开始后至2014年底**期间申请的发明专利，本课题开始前的、**2014年**以后的申请不能作为课题成果，应删去，同时修改表一中相应指标的数据。
- 所填发明专利申请量、授权量、实施量、保护情况，以及其中**2014年**申请量、授权量、实施量、保护情况等**必须与表一中1.2、1.3、1.6**的相应指标相符。



- **申请发明专利数=表1.6发明累计申请量；2014年申请数=表1.2发明申请数**
- **授权发明专利数=表1.6发明累计授权数；2014年授权数=表1.3发明授权数**
- **缴纳年费专利数=表1.6发明缴纳年费专利数；实施专利数量=表1.4发明实施数**



- **专利号/申请号(ZLH)不要填成公开号**，ZLH前两位或者前四位为申请年份，（如**03142607.7**、**200710067537**），必须与申请年度（**SQN**）对应；年份后一位是“**1**”或“**8**”的是发明专利。如果专利号有不一致，需要对填写的发明专利进行核实。同一个专利在不同项目中出现，信息要按照专利证书填写，国家会审查。
- 正确填写国际专利分类号**IPC**（主分类号）：上网查**IPC**的方法：
 - ①登录国家知识产权局网站，在主页右方的“专利检索”下一栏选择“申请(专利)号”或“专利名称”或“发明(设计)人”，在第二栏输入“申请(专利)号”或“专利名称”或“发明(设计)人”，点击检索按钮。
 - ②在新打开的网页中点击所要查询的申请（专利）号或名称。
 - ③在第三个网页即可见所要查询专利的**IPC**主分类号，如**C07F7/12**。



四、重点审查的内容

- 表1.2~1.4部分：课题发明专利数量应与附表2中填写的发明专利数量相对应。
- 附表2发明专利一览表：申请号/专利号，IPC分类号，申请人类型，国别，维护状况，实施状况；避免误报、识别重复填报；表中填报的发明专利数量应等于GA611项；同一项技术若向不同国家/地区申请发明专利，应分别填写。
- 逻辑关系检查：如是否有漏填项、是否填写了应跳过的内容等。



第二部分

省级科技计划项目

执行和跟踪调查



一、调查范围

- 执行情况调查：省科技厅历年批准，**2014年**内在研的浙江省省级重大科技专项和优先主题项目。（**2014年内结题的需填报执行调查表，但2014年立项项目不做调查**）
- 跟踪情况调查：**2011年、2012年、2013年**这三年结题的浙江省省级重大科技专项和优先主题计划项目。



二、上报材料

- 系统内填报。不需要纸质材料。
- 上报项目清单一式一份。清单要求包括合同编号、项目名称、承担单位名称，未报项目并在表后附上每个未报项目的具体原因。
- 要求提供下列情况的证明材料一式一份：**2014**年当年争取国家经费大于等于**500**万元



三、注意事项（封面）

- 系统内置了项目名称、计划编号、承担单位的信息。请于填表时核对，如信息有误请与上级管理员联系。
- 填表人应是了解项目实际运行状况并能对表中信息作出说明的人。
- 联系电话与手机应为实际填表人电话与手机，以方便核对信息时联系。



表一：基本情况

- 项目计划类别，重大专项（优先主题）分类以及省级资金资助方式已有系统直接给定，这里普通用户无法修改，如有发现与合同不相符的情况，请联系我们做调整。
- 项目活动类型请根据项目当年度的活动类型填写。
- 项目归口管理部门指负责本项目管理的省级主管部门，市科技局，部、省属科研院所，部、省属本科类高校。
- 合作单位总数包括第一承担单位，如承担单位类型为高校，则合作单位中至少高校为“1”。



- 对于项目活动类型首先我们需要**区分的为是否为R&D活动**。
R&D活动：包括基础研究，应用研究，试验发展。非R&D活动：包括研究与试验发展成果应用，推广与示范应用，生产性活动。
- 基础研究：为获得关于现象和可观察事实的基本原理的新知识而进行的实验性和理论性工作，无具体应用或使用目的。其特点为增加知识，目的是解释现象。
- 应用研究：为获得新知识而进行的创造性的研究，具有特定的实际目的或目标。其特点为增加知识，为解决实际问题提供理论依据，是改造世界的知识。（应用研究不是应用，两者有本质区别。应用研究是为应用而进行的研究，为此提供理论依据）



- **试验发展：**为产生新的产品、材料和装置，建立新的工艺、系统和服务，或作实质性的改进。特点：不增加知识，有新的应用或有实质改进。
- **研究与试验发展成果应用：**为解决研究与试验发展阶段产生的新产品、新装置、新工艺、新技术、新方法、新系统和服务等能投入生产或在实际中应用所存在的技术问题而进行的系统性活动。它不具有创新成份。此类活动包括为达要生产目的而进行的定型设计和试制以及为扩大新产品的生产规模和新方法、新技术、新工艺等的应用领域而进行的适应性试验。
- **生产性活动：**已投入生产并产生了规模效益。



表二：经费情况

- 项目经费预算总额指项目立项时的预算经费，请按合同书上金额填写。
- 所有经费应按实际金额填写。
- 所有经费单位为“万元”。（注意单位）
- 所有“累计”情况应 \geq “2014年”当年情况。
- 所有数据四舍五入后保留一位小数。



表三： 人员情况

- 所有人员职称与学位情况以**2014**年年底为准。
- 项目参加人员：指**2014**年内实际参加项目技术性研究与开发工作的所有人员，各类辅助人员和一般生产性人员不能计入。
- 投入项目研发的工作量指标，对于在研项目，当年投入研发的工作量要小于参加人员总数×**12**；对于已结题项目需参考表四项目结题情况，当年投入研发的工作量要小于参加人员总数×当年实际参加研发工作月。



表四：执行情况

- 项目进展按计划或者超前的不要填写项目拖延、停顿、撤销的主要原因，反之拖延、停顿、撤销的项目必须填写拖延、停顿、撤销的原因。
- 对于项目进展情况栏中“主要技术、经济指标完成情况”请参考合同规定起止时间与进展情况，对于立项时间不长或者项目已撤销与中止的一般不应有全部完成情况。
- 预期结题日期按项目实际进度情况填写，不是合同规定的时间。

表五：经济和社会效益情况



- 增加值的概念是指单位生产过程创造的新增价值和固定资产的转移价值。
- 以工业企业生产法计算为例：工业企业增加值（现价）=工业总产值（现价）-工业中间投入+增值税。其它行业请参考估算。
- 节能减排及其他社会效益指项目成果应用所直接产生的效果。



表六：产出成果情况

- 项目产出成果：指在项目实施过程和实施完成后所产出的成果。项目承担单位与参加单位中不是本项目产生的成果、项目参加人员产生与项目无关的成果，均不能计入。
- 对于有发明专利的项目在阶段成果描述里应提供发明专利号/申请号、专利名称等。
- 对于有制定国际/国家标准的项目在阶段成果描述里应提供标准号。
- 获奖指的是科技奖项，其他奖项不计在内。



四、总体注意点

- 表内填报的所有数据均指项目**结题后**产生的效益，项目在研时产生的效益不统计在内。
- 所有数据均指应用该项目及其成果产生的**直接效益**。
- 附表一的发明专利情况需要与1.2，1.3结合起来。申请的发明专利=1.2合计发明专利申请数，授权的发明专利=1.3合计发明专利授权数。
- 申请年度/授权年度请填写4位格式（如：2013，并与**发明专利申请号匹配**）。

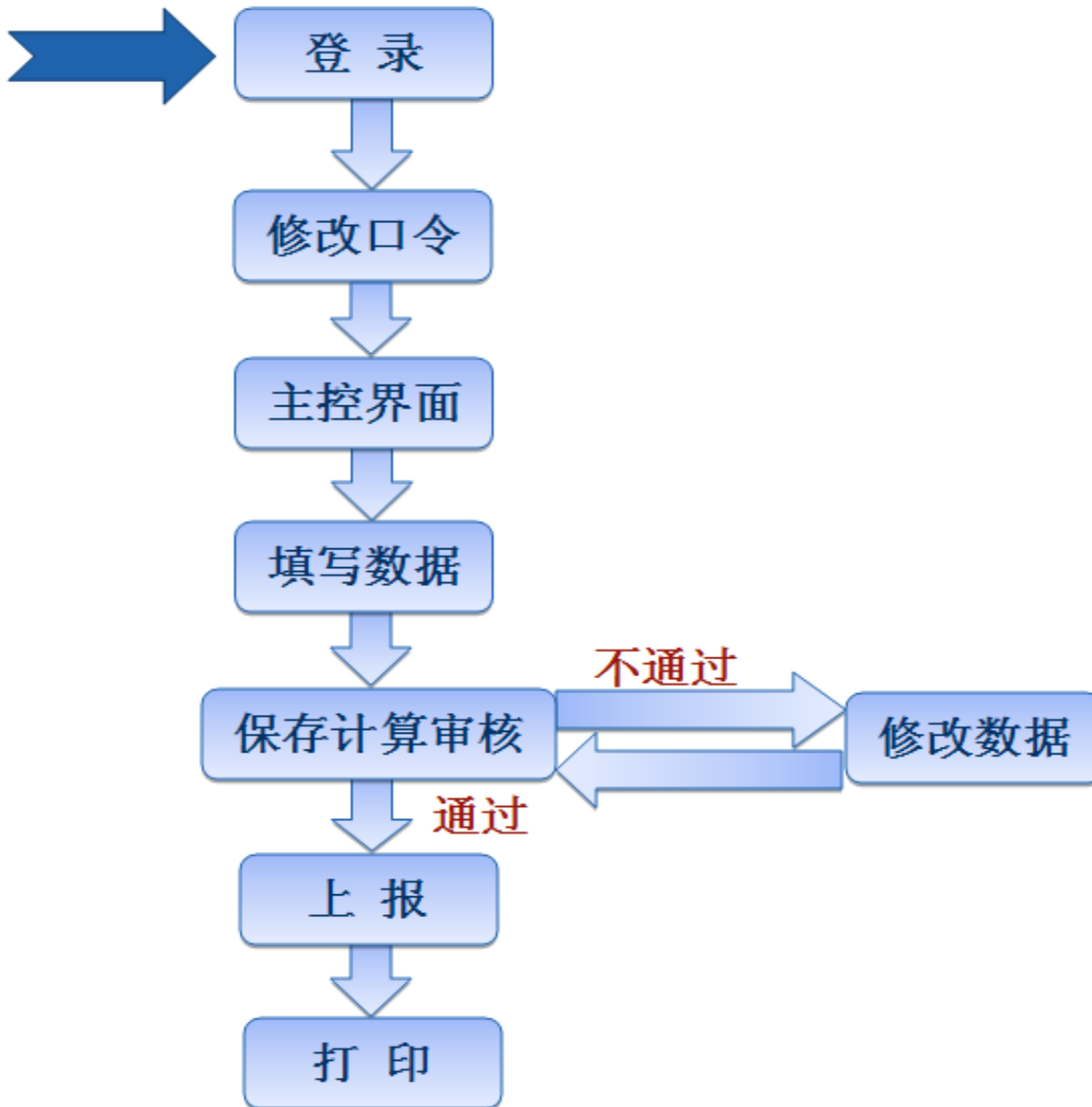


五、填报方式及系统使用说明

- 在线填报网址：浙江省科技创新云服务平台——科技统计数据采集与监测平台
- 登录<http://cxy.zjkjt.gov.cn/index.aspx>
- 进入页面右上方“数据统计”模块
- 打开网页后请输入用户名和初始密码，第一次登录要求修改初始密码。



基层单位填报员



浙江省科技创新云服务平台

科技统计数据采集与监测平台



通知公告



相关下载



- 浙江省高新技术企业网上统计操作... 2014-10-24
- 浙江省科技进步贡献率测算方法指... 2014-10-24
- 关于建立战略性新兴产业检测制度... 2014-10-24
- 2013-12-24_科技型中小企业备案网... 2014-10-24
- 2013-12-24_2013年度浙江省科技机... 2014-10-24
- 2013-12-24_2013年度浙江省科技成... 2014-10-24
- 2014年1-10月八倍增各市完成情况... 2014-12-10

注：基层用户名为合同编号（注意合同号里面的字母需要大写）；首次登录后需要修改密码（密码不对请咨询上级主管部门）。

登录

用户名:

密码:

验证码: 1073

输入用户名及密码

专业/项目/列表	报告期	申报开始时间	申报截至时间	审核状态	填报	查询	审核	确认上报	打印	台帐
【名录库：XMML 省级项目执行和跟踪统计名录】										
KJZX_1 浙江省重大科技专项执行表（项目基本情况）	2014年	2014-10-01 13:57	2014-12-30 15:58	未填报	填报	查看	审核	上报	打印	-
KJZX_2 浙江省重大科技专项执行表（项目经费情况）	2014年	2014-10-01 14:57	2014-12-31 15:57	未填报	填报	查看	审核	上报	打印	-
KJZX_3 浙江省重大科技专项执行表（项目人员情况）	2014年	2014-10-01 15:56	2014-12-30 15:56	未填报	填报	查看	审核	上报	打印	-
KJZX_4 浙江省重大科技专项执行表（项目执行情况）	2014年	2014-10-01 15:38	2014-12-31 15:38	未填报	填报	查看	审核	上报	打印	-
KJZX_5 浙江省重大科技专项执行表（项目取得经济和社会效益情况）	2014年	2014-10-01 15:37	2014-12-30 15:37	未填报	填报	查看	审核	上报	打印	-
KJZX_6 浙江省重大科技专项执行表（项目产出成果情况）	2014年	2014-10-01 15:37	2014-12-30 15:37	未填报	填报	查看	审核	上报	打印	-

需要填报的报表

单击可直接进入填报界面

申报开始时间和截至时间

点击
进入
填报

左侧红框部分为本单位需要填报的报表，可以直接点击报表标题进入填报界面，或者也可以点击右侧红框处的填报按钮，进入相关报表进行填报。

2014-10-01 13:57至2014-12-30 15:58 【基层单位填报期】 **可填报期限，企业在这段时间内是可以填报数据的，超过期限后就不可再填报** 功能菜单 保存计算审核(F8) 上报数据

KJZX_1 浙江省重大科技专项执行表 下表

报表切换

浙江省重大科技专项执行表（项目基本情况） 2014年

项目计划类别: <input type="text" value="C11 重大专项(优先主题)重点工业项目"/>	重大专项（优先主题）分类: <input type="text"/>	此处为下拉选择项，点击选择相应选项
项目活动类型: <input type="text"/>	项目技术创新方式: <input type="text"/>	
省级资金资助方式: <input type="text"/>	项目行业分类: <input type="text"/>	
项目技术领域: <input type="text"/>	项目技术来源: <input type="text"/>	

项目承担单位地址: <input type="text"/>	此处为文本框，直接点击即可进行填写	
邮政编码: <input type="text"/>	所在地代码: <input type="text"/>	单位类型: <input type="text"/>
单位法人代码: <input type="text"/>	项目归口管理部门: <input type="text"/>	
合作单位总数: <input type="text"/>	其中: 高校 <input type="text"/>	科研机构 <input type="text"/> 企业 <input type="text"/> 其他单位 <input type="text"/>

填写说明: (请填写代码, 单选)

项目计划类别: C01 重大专项(优先主题)重大工业项目 C02 重大专项(优先主题)重大农业项目 C03 重大专项(优先主题)重大社会发展项目
 C04 重大专项(优先主题)重大国际合作项目 C06 重大专项(优先主题)重大国内合作项目; C11重大专项(优先主题)重点工业项目 C12重大专项(优先主题)重点农业项目C13重大专项(优先主题)重点社会发展项目 C14重大专项(优先主题)重点国际合作项目 C16重大专项(优先主题)国内合作项目;
 G70 国家863科技成果与民营企业对接项目

重大专项(优先主题)分类: “十一五”期间立项的重大专项: ZX01 重大与高发疾病防治技术专项 ZX02 重大自然灾害预警和应急处置技术专项
 ZX03 水污染防治与水资源综合利用技术专项 ZX04 固体废物综合处置技术专项 ZX05 海水淡化与海水综合利用技术专项 ZX06 可再生能源利用技术
 专项 ZX07 高效节能技术专项 ZX08 绿色化工技术专项 ZX09 现代纺织与服装加工技术及装备专项 ZX10 重大机电装备专项 ZX11 汽车及关键零
 部件设计制造技术专项 ZX12 高档皮革加工技术及装备专项 ZX13 网络、通讯技术及装备专项 ZX14 数字多媒体技术与应用专项 ZX15 软件与集
 成电路设计专项 ZX16 重大应用电子技术和新型电子元器件专项 ZX17 海洋交通系统技术与装备 ZX18 100万伏特高压输电技术与装备专项
 ZX19 纳米技术攻关及示范应用专项 ZX20 生物制药技术专项 ZX21 中药现代化专项 ZX22 农业新品种选育技术专项 ZX23 农产品质量安全与标
 准化技术专项 ZX24 农业生物技术专项 ZX25 工程农业技术专项 ZX26 农产品(食品)精深加工技术专项 ZX27 引进国内技术成果转化专项

公告 报表填报 数据填报员维护 数据上报历史时期状况浏览 提问与解答 修改口令

左上角红框标出的为基层单位填报期限，在填报期限内，单位可以填报、修改保存数据，超过填报期限后就不能再填报、修改数据。

2014-10-01 13:57至2014-12-30 15:58 【基层单位填报期】

功能菜单 保存计算审核(F8) 打印数据

KJZX_1 浙江省重大科技专项执行表 下表

浙江省重大科技专项执行表（项目基本情况） 2014年

项目计划类别: C11 重大专项(优先主题)重点工业项目	重大专项(优先主题)分类: YT05 制造业信息化
项目活动类型: 3 试验发展	项目技术创新方式: 3 引进消化再创新
省级资金资助方式: 1 分期拨款	项目行业分类: 14 科学研究和综合技术服务业
项目技术领域: A3 交通	项目技术来源: 1 自主开发

项目承担单位地址: <input style="width: 100%;" type="text"/>		
邮政编码: <input style="width: 150px;" type="text"/>	所在地代码: 330000 浙江省	单位类型: 2 科研院所
单位法人代码: <input style="width: 150px;" type="text"/>	项目归口管理部门: <input style="width: 150px;" type="text"/>	
合作单位总数: <input style="width: 50px;" type="text"/>	其中: 高校 <input style="width: 50px;" type="text"/>	科研机构 <input style="width: 50px;" type="text"/> 企业 <input style="width: 50px;" type="text"/> 其他单位 <input style="width: 50px;" type="text"/>

填写说明: (请填写代码, 单选)

项目计划类别: C01 重大专项(优先主题)重大工业项目 C02 重大专项(优先主题)重大农业项目 C03 重大专项(优先主题)重大社会发展项目
 C04 重大专项(优先主题)重大国际合作项目 C06 重大专项(优先主题)重大国内合作项目; C11 重大专项(优先主题)重点工业项目 C12 重大专项(优先主题)重点农业项目 C13 重大专项(优先主题)重点社会发展项目 C14 重大专项(优先主题)重点国际合作项目 C16 重大专项(优先主题)国内合作项目;
 G70 国家863科技成果与民营企业对接项目

重大专项(优先主题)分类: “十一五”期间立项的重大专项: ZX01 重大与高发疾病防治技术专项 ZX02 重大自然灾害预警和应急处置技术专项
 ZX03 水污染防治与水资源综合利用技术专项 ZX04 固体废物综合处置技术专项 ZX05 海水淡化与海水综合利用技术专项 ZX06 可再生能源利用技术专项
 ZX07 高效节能技术专项 ZX08 绿色化工技术专项 ZX09 现代纺织与服装加工技术及装备专项 ZX10 重大机电装备专项 ZX11 汽车及关键零部件设计制造技术专项 ZX12 高档皮革加工技术及装备专项 ZX13 网络、通讯技术及装备专项 ZX14 数字多媒体技术与应用专项 ZX15 软件与集成电路设计专项 ZX16 重大应用电子技术和新型电子元器件专项 ZX17 海洋交通系统技术与装备 ZX18 100万伏特高压输电技术与装备专项
 ZX19 纳米技术攻关及示范应用专项 ZX20 生物制药技术专项 ZX21 中药现代化专项 ZX22 农业新品种选育技术专项 ZX23 农产品质量安全与标准化技术专项 ZX24 农业生物技术专项 ZX25 工程农业技术专项 ZX26 农产品(食品)精深加工技术专项 ZX27 引进国内技术成果转化专项

公告 报表填报 数据填报员维护 数据上报历史时期状况总览 提问与解答 修改口令

当数据填写完成后，点击保存计算审核按钮，系统都先进行数据保存。

报表填报 KJZX_1 浙江省重大

2014-10-01 13:57至2014-12-30 15:58 【基层单位填报】

功能菜单 保存计算审核(F8) 帮助

修改完成后重新点击进行保存

浙江省重大科技专项执行表（项目基本情况） 2014年

项目计划类别: C11 重大专项(优先主题)重点工业项目 重大专项(优先主题)分类: YT05 制造业信息化

项目活动类型: 3 试验发展 项目技术创新方式: 3 引进消化再创新

省级资金资助方式: 1 分期拨款 项目行业分类: 14 科学研究和综合技术服务业

项目技术领域: A3 交通 项目技术来源: 1 自主开发

项目承担单位地址: [Redacted] 错误处可以单击下方审核信息进行色标定位

邮政编码: [] 所在地代码: 330000 浙江省 单位类型: 2 科研院所

单位法人代码: [] 项目归口管理部门: []

合作单位总数: [] 其中: 高校 [] 科技机构 [] 企业 [] 其他单位 []

类型	审核信息	审核公式(单击色标定位)	式值	左值	右值	差值	原因解释(单击进入)
错误信息提示, 可根据提示修改数据							
错	项目承担单位地址必填	A[(09),1]<>"	"<>"				-
错	邮政编码必填	A[(10),1]<>"	"<>"				-
错	邮政编码长度为6位	LEN(A[(10),1])=6	LEN("")=6	0.00	6.00	-6.00	-
错	单位法人代码必填	A[(13),1]<>"	"<>"				-
错	项目归口管理部门必填	A[(14),1]<>"	"<>"				-
错	合作单位总数必填	IS_NULL(A[(15),1])<>1	ISNULL(0.00)<>1	1.00	1.00	0.00	-

公告 报表填报 数据填报员维护 数据上报历史时期状况总览 报问与解答 修改口令

左下角红框部分一些相关的审核关系，可以根据文字提示部分对审核出错的数据进行修改；中间红框部分标出的是出错的公式，可以如图单击进行色标定位。修改完成后重新点击右上角保存计算审核按钮。



如果数据审核完全通过，而且确认正确无误后即可点击上报按钮进行上报。**注意：数据一旦上报后，单位就无法再修改数据！**



地市科技局管理员



登录



修改口令

名录库管理



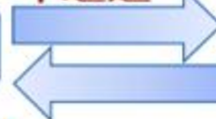
修改基层单位口令

基层表管理



数据验收

不通过



数据退回



通过



数据提交

汇总表管理



导出Excel

综合查询



导出Excel

数据短信催报

管理数据 组合条件管理 报告期: 2014-11 任务: 13 省级项目执行

数据管理 XMLL 省级项目

单位名录 XMLL 省级项目执行和跟踪统计名录

查改单位 - 单位列表

<< 2014 年 11 月 >> 查看历史 显示详细信息

新建 修改 删除 交叉汇总

编码	组织机构代码	名称	启用年月	停用年月	申报口令	可否上报	创建人	创建人身份	电子信箱	审核状态	手机短信联系人	手机短话电话号	1、项
2006C11004		大型高层办公楼高效节能关键技术集成及...	2014-01	2099-12	*	√	浙江省	综合管理员					跟踪
2006C11062		一百万吨乙烯装置用汽轮机开发	2014-01	2099-12	*	√	浙江省	综合管理员					执行
2006C11097		超低功耗高分辨率的TFT-LCD驱动器功能块...	2014-01	2099-12	*	√	浙江省	综合管理员					跟踪
2006C12002		彩化木本花卉新品种引育繁育及栽培技术研究...	2014-01	2099-12	查询	√	浙江省	综合管理员					执行
2006C12054		传统特色腌渍蔬菜安全生产关键技术和成套...	2014-01	2099-12	*	√	浙江省	综合管理员					跟踪
2006C12095		高活性食品发酵剂制造核心技术与示范	2014-01	2099-12	查询	√	浙江省	综合管理员					跟踪
2006C13112		新型人用狂犬病疫苗-人胚肺二倍体细胞(K...	2014-01	2099-12	查询	√	浙江省	综合管理员					跟踪
2006C13113		重组人凋亡素-2配体(APO2L) II、III期临床...	2014-01	2099-12	查询	√	浙江省	综合管理员					执行
2006C13114		治疗慢性肾脏病新药——复方积雪草胶囊的...	2014-01	2099-12	查询	√	浙江省	综合管理员					执行
2006C14032		灯泡贯流式水轮机转轮水力设计和转轮叶片...	2014-01	2099-12	查询	√	浙江省	综合管理员					跟踪
2006C14045		超高层全钢结构和预应力碗节点网架(壳)...	2014-01	2099-12	查询	√	浙江省	综合管理员					执行
2007C01008		沿海与岛屿风力发电装备开发及示范	2014-01	2099-12	查询	√	浙江省	综合管理员					跟踪
2007C03001-1		第二代基因重组药物或基因重组活载体治疗...	2014-01	2099-12	查询	√	浙江省	综合管理员		通过			跟踪
2007C03001-2		第二代基因重组药物或基因重组活载体治疗...	2014-01	2099-12	查询	√	浙江省	综合管理员					跟踪
2007C11107		精密复杂长寿命模具用材料与热处理技术的...	2014-01	2099-12	查询	√	浙江省	综合管理员					跟踪
2007C12011		靶向性鱼类多肽抗生素关键技术与产业...	2014-01	2099-12	查询	√	浙江省	综合管理员					跟踪
2007C13022		TiO2薄膜材料在医疗器械上的应用	2014-01	2099-12	查询	√	浙江省	综合管理员					跟踪
2007C13023		一类抗肿瘤新药氟蒽哌素的临床研究	2014-01	2099-12	查询	√	浙江省	综合管理员					跟踪
2007C13024		食物过敏原特异性抗体IGG4 ELISA检测试剂盒	2014-01	2099-12	查询	√	浙江省	综合管理员					跟踪
2007C13025		抗肿瘤新药爱宁乳液型注射液	2014-01	2099-12	查询	√	浙江省	综合管理员					执行

数据管理员进入单位名录模块，可以查看该管理员所的关联任务目录。用户点击进入相应的任务目录，右侧界面中即可显示该名录库中所有单位记录。

查改单位 - 单位列表

« 2014 年 11 月 » 查看历史 显示详细信息

新建 修改 删除 交叉汇总 刷新 批量设置 单位条件

编码	组织机构代码	名称	启用年月	停用年月	申报口令	可否上报	创建人	创建人身份	电子信箱	审核状态	手机短信联系人	手机短信电话号	1、项目类型	启用年月	序号
2006C11004		大型高层办公楼宇高效节能关键技术集成及...	2014-01	2099-12	*	√	浙江省	综合管理员					跟踪		04
2006C11062		一百万吨乙烯装置用汽轮机开发	2014-01	2099-12	*	√	浙江省	综合管理员							62
2006C11097		超低功耗高分辨率的TFT-LCD驱动器功能块...	2014-01	2099-12	*	√	浙江省	综合管理员							97
2006C12002		彩化木本花卉新品种引育繁育及栽培技术研...	2014-01	2099-12	查询	√	浙江省	综合管理员							02
2006C12054		传统特色腌渍蔬菜安全生产关键技术和成套...	2014-01	2099-12	*	√	浙江省	综合管理员					跟踪		54
2006C12095		高活性食品发酵剂制造核心技术研究与示范	2014-01	2099-12	查询	√	浙江省	综合管理员					跟踪		95
2006C13112		新型人用狂犬病疫苗—人胚肺二倍体细胞(K...	2014-01	2099-12	查询	√	浙江省	综合管理员					跟踪	2006C13112	
2006C13113		重组人凋亡素2配体(APO2L)II、III期临床...	2014-01	2099-12	查询	√	浙江省	综合管理员					执行	2006C13113	
2006C13114		治疗慢性肾脏病新药——复方积雪草胶囊的...	2014-01	2099-12	查询	√	浙江省	综合管理员					执行	2006C13114	
2006C14032		灯泡贯流式水轮机转轮水力设计和转轮叶片...	2014-01	2099-12	查询	√	浙江省	综合管理员					跟踪	2006C14032	
2006C14045		超高层全钢结构和预应力碗节点网架(壳)...	2014-01	2099-12	查询	√	浙江省	综合管理员					执行	2006C14045	
2007C01008		沿海与岛屿风力发电装备开发及示范	2014-01	2099-12	查询	√	浙江省	综合管理员					跟踪	2007C01008	
2007C03001-1		第二代基因重组药物或基因重组活载体治疗...	2014-01	2099-12	查询	√	浙江省	综合管理员		通过			跟踪	2007C03001-	
2007C03001-2		第二代基因重组药物或基因重组活载体治疗...	2014-01	2099-12	查询	√	浙江省	综合管理员					跟踪	2007C03001-	
2007C11107		精密复杂长寿命模具用材料与热处理技术的...	2014-01	2099-12	查询	√	浙江省	综合管理员					跟踪	2007C11107	
2007C12011		靶向性鱼类多肽抗生素关键技术研究与产业...	2014-01	2099-12	查询	√	浙江省	综合管理员					跟踪	2007C12011	
2007C13022		TiO2薄膜材料在医疗器械上的应用	2014-01	2099-12	查询	√	浙江省	综合管理员					跟踪	2007C13022	
2007C13023		一类抗肿瘤新药氟尿嘧啶的临床研究	2014-01	2099-12	查询	√	浙江省	综合管理员					跟踪	2007C13023	
2007C13024		食物过敏原特异性抗体IGG4 ELISA检测试剂盒	2014-01	2099-12	查询	√	浙江省	综合管理员					跟踪	2007C13024	
2007C13025		抗肿瘤新药爱宁乳液型注射液	2014-01	2099-12		√	浙江省	综合管理员					执行	2007C13025	

在界面列表中勾选需要修改的单位记录，点击右上角批量设置按钮按钮，点击口令，点击所选记录即可批量修改勾选的单位密码。



“修改口令”用于修改自己的密码。



数据管理

- 单位名称
- 基层报表
- 汇总报表
- 综合查询[新建]
- 【01 项目基本情况】

任务验收 KJZX_3 浙江省重大科 HZXM 项目执行与... 【01 项目基本情...

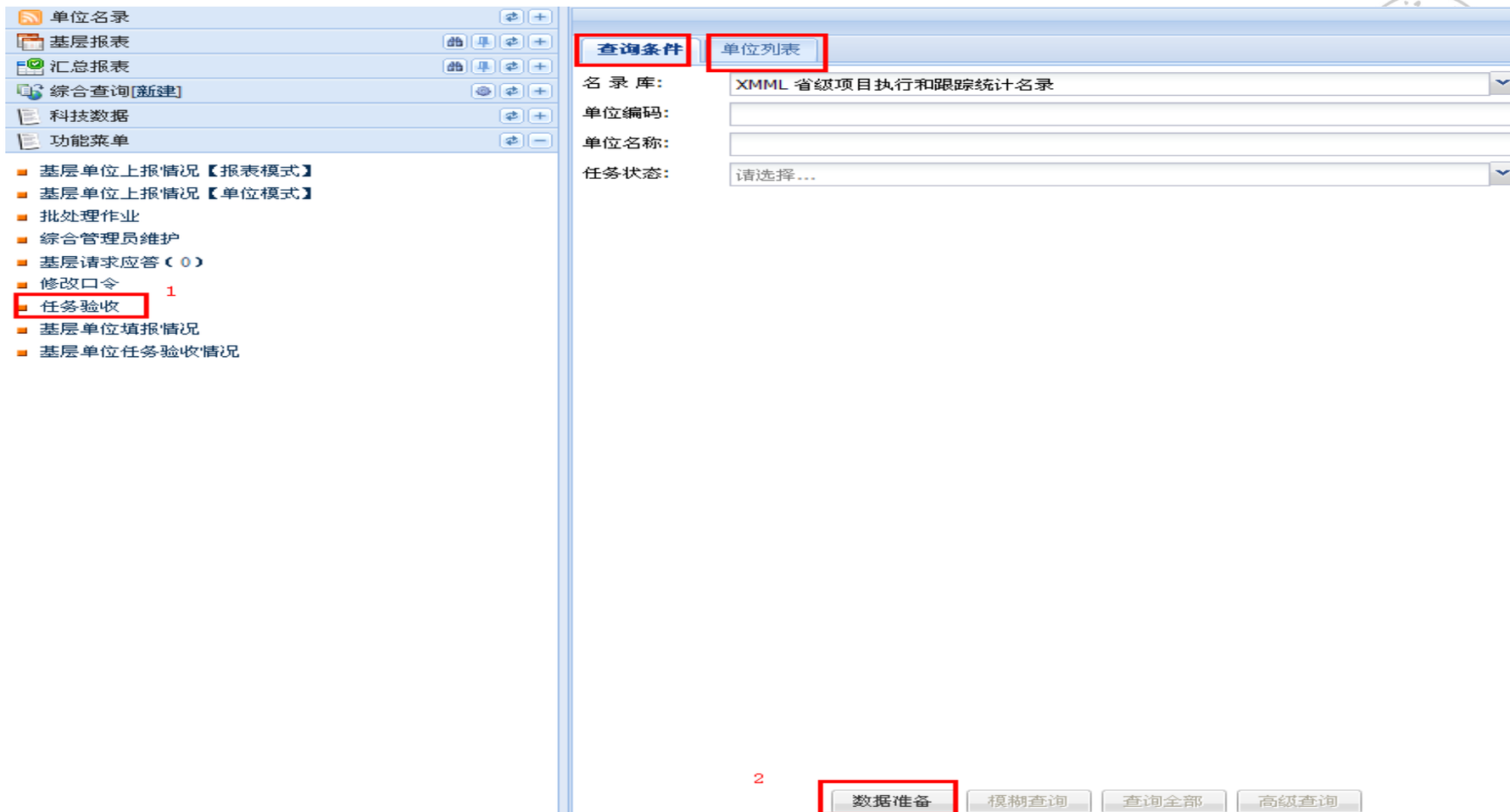
过录式综合查询

显示分组 显示单位明细 单位计数 默认条件 全部 自定义条件 组合条件 请选择组合条件...

查询结果

编码	名称	个数	项目计划类别	重大专项（优先主题）分类	项目活动类型	项目技方
			1	2	3	4
总计			280			
1	2006C11004 大型高层办公楼宇高效节能关键技术集成及其示范	1				
2	2006C11062 一百万吨乙烯装置用汽轮机开发	1	C11	YT03	4	2
3	2006C11097 超低功耗高分辨率的TFT-LCD驱动器功能块电路研究开发	1				
4	2006C12002 彩化木本花卉新品种引育繁育栽培技术研究与示范	1				
5	2006C12054 传统特色腌渍蔬菜安全生产关键技术和成套装备研制	1				
6	2006C12095 高活性食品发酵剂制造核心技术与示范	1				
7	2006C13112 新型人用狂犬病疫苗--人胚肺二倍体细胞（KMB17）固定毒株狂犬病疫苗中试与临床研究	1				
8	2006C13113 重组人凋亡素2配体（APO2L）II、III期临床研究和产业化	1				
9	2006C13114 治疗慢性肾脏病新药——复方积雪草胶囊的开发研究	1				
10	2006C14032 灯泡贯流式水轮机转轮水力设计和转轮叶片制作技术	1				
11	2006C14045 超高层全钢结构和预应力碗节点网架（壳）项目	1				
12	2007C01008 沿海与岛屿风力发电装备开发及示范	1				
13	2007C03001-1 第二代基因重组药物或基因重组活载体治疗性疫苗关键技术及相关产品开发	1				
14	2007C03001-2 第二代基因重组药物或基因重组活载体治疗性疫苗关键技术及相关产品开发	1				
15	2007C11107 精密复杂长寿命模具用材料与热处理技术的研究	1				

可以根据项目信息对项目进行分类。



报表验收环节，先点击“任务验收”，按需要选择“查询条件”还是“单位列表”，选定后点击“数据准备”，相应报表列出。

基层报表

汇总报表

综合查询[新建]

科技数据

功能菜单

- 基层单位上报情况【报表模式】
- 基层单位上报情况【单位模式】
- 批处理作业
- 综合管理员维护
- 基层请求应答(0)
- 修改口令
- 任务验收
- 基层单位填报情况
- 基层单位任务验收情况

查询条件
单位列表

✕ 状态修正

☐	单位编码	单位名称	任务验收	验收日志
<input type="checkbox"/>	2006C11004	大型高层办公楼宇高效节能关键技术集成及其示范	无报表	查看
<input type="checkbox"/>	2006C12002	彩化木本花卉新品种引育繁育及栽培技术与示范	无报表	查看
<input type="checkbox"/>	2006C12095	高活性食品发酵剂制造核心技术与示范	无报表	查看
<input type="checkbox"/>	2006C13112	新型人用狂犬病疫苗--人胚肺二倍体细胞(KMB17)固定...	无报表	查看
<input type="checkbox"/>	2007C01008	沿海与岛屿风力发电装备开发及示范	无报表	查看
<input type="checkbox"/>	2008C01034-2	48米管架式混凝土泵车研发	无报表	查看
<input type="checkbox"/>	2008C01038-1	汽车零部件生产质量稳定性保证系统研究及其应用	无报表	查看
<input type="checkbox"/>	2008C01059-1	叉车数字化设计与制造集成平台及在工程机械行业的应用	无报表	查看
<input type="checkbox"/>	2008C01060-8	基于车间实时生产数据采集的生产经营集成平台的研究...	无报表	查看
<input type="checkbox"/>	2008C01061	重污染行业精细化学品绿色化关键技术研发及产业化应用	无报表	查看
<input type="checkbox"/>	2008C01063	100MW等级超大型工业汽轮机系列技术开发与应用	无报表	查看
<input type="checkbox"/>	2008C01064	大型煤化工内压缩空分装置关键技术开发	无报表	查看
<input type="checkbox"/>	2008C11015	面向家纺行业的数字化设计与制造集成平台的开发与应用	无报表	查看
<input type="checkbox"/>	2008C13002	适合基层的传染病诊断关键技术研究及其产品开发	无报表	查看
<input type="checkbox"/>	2008C13078	一体化高清晰红外测速仪研制	无报表	查看
<input type="checkbox"/>	2008C14029	应用细胞工程技术治疗大面积白癜风	无报表	查看
<input type="checkbox"/>	2008C16056	重组抗癌靶向基因病毒药物ZD55-TRAIL临床前研究	无报表	查看
<input type="checkbox"/>	2009C01026-1	2.5MW变速恒频风电机组国产化关键攻关	无报表	查看
<input type="checkbox"/>	2009C03005-2	城市中水综合利用深度脱氮研究和工程示范	无报表	查看
<input type="checkbox"/>	2009C11102	新型组合结构桥梁建造、管理与养护的成套关键研究	无报表	查看

选择相应项目，进行验收。（注意：本选择是单选，如需多选请按**Ctrl**键）

浙江大学 科技研究院

谢谢大家支持!

