

# 四川省教育厅

---

## 四川省教育厅关于转发教育部科技司《关于及时开展教育部科学技术研究项目验收和结题工作的通知》的通知

各高等学校：

现将教育部科技司《关于及时开展教育部科学技术研究项目验收和结题工作的通知》（教技司〔2015〕53号）转发你们。各相关高校要按照通知要求，登陆教育部科技管理平台，认真核对附件清单所列未开展验收（结题）项目的实际情况，按照相关管理办法和教育部有关规定，务于2015年底前完成相关项目的验收（结题）工作。

科研项目结题验收是科研项目管理的重要环节，各高校要高度重视，定期对科研项目的执行情况进行全面清理并应按时按相关要求做好项目结题验收工作，全面强化科研项目从立项到结题的全程监管、规范运行。教育厅将适时对科研项目结题验收工作进行抽检，对无正当理由不按期结题的教育厅科研项目及所承担高校进行通报。



# 教育部司局函件

---

## 关于及时开展教育部科学技术研究项目 验收和结题工作的通知

教技司〔2015〕53号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），有关部属高等学校：

为促进高校提升科技创新能力、培养科研学术骨干，带动学科建设和发展，多年来，教育部通过教育部科学研究和科技创新工程支持相关高校开展了一批科学技术研究。按照《教育部科学技术研究项目管理办法（修订）》和《高等学校科技创新工程重大项目培育资金项目管理办法》（以下简称《管理办法》）相关要求，所有受资助者应按时进行项目验收（结题），但截至目前，仍有大批项目未按要求开展项目验收（结题）工作。为提高资金使用绩效，保证工作的严肃性，经研究，请你们要切实履行《管理办法》中明确的管理职责，督促项目负责人及时开展项目验收或结题工作。现就有关事项通知如下：

### 一、认真梳理未验收（结题）项目情况

请登录教育部科技管理平台（[stmp.moe.edu.cn](http://stmp.moe.edu.cn)，以下简称管理平台），认真核对附件清单所列未开展验收（结题）项目的实际情况。其中：

---

1.认真核对管理平台中的信息，对尚未上传任务书（合同）的请及时登陆管理平台上传；

2.已经完成验收（结题）工作，并提交所需文档但未通过审核的，请按审核意见及时登陆管理平台补充或修改相关文档；

3.已经完成验收（结题）工作但未提交所需文档的，请及时登陆管理平台提交并关注审核结果；

4.已在管理平台提出验收申请的，我们将在 10 个工作日内及时审核并对符合要求的通过管理平台下达验收通知；

5.对尚未开展相关验收（结题）准备工作的，请督促项目负责人要认真履约，制定时间表，及早开展相关工作。

## 二、验收（结题）的工作安排和要求

1.验收（结题）报告格式文件可通过管理平台下载；

2.资助经费 20 万元以下的项目，通过提交结题报告，经审核合格后完成结题。资助经费 20 万元（含）以上的项目，通过管理平台提出验收申请，提交验收报告、验收专家建议名单等，经核准后委托牵头高校或相关高校上级主管部门组织项目验收，验收通过后按规定通过管理平台提交相关文档完成验收。战略研究和软课题项目，请及时同当时委托处室沟通，采取合适方式（提交经认可的研究报告或结题报告）结题；

3.请于 2015 年底前完成相关项目的验收（结题）工作，并按照管理办法要求，加强组织、严格审核，确保验收不走过场。我司将通过参与部分项目验收等方式进行抽检，并将对无正当

理由不验收（结题）的项目及负责人进行通报。

联系人及联系方式：郝加全，66096298，jqhao@moe.edu.cn

特此通知。

附件：未按期开展验收（结题）项目清单

  
教育部科技司  
2015年3月6日

附件

## 未按期开展验收（结题）项目清单

牵头学校	项目名称	负责人	完成时间	类别
成都理工大学	西藏特殊地质地貌条件下斑岩铜矿次生氧化富集成矿作用机理研究	唐菊兴	2005年07月	重点项目
成都理工大学	Ti6Al4V合金在双离子束注入条件下的微观结构研究	陈善华	2006年12月	重点项目
成都理工大学	地下工程岩爆机制与地质力学模式研究	李天斌	2008年12月	重点项目
成都理工大学	基于WEB的地质灾害监测预警系统开发	许强	2010年06月	培育项目
成都理工大学	干湿循环对非饱和土水分迁移的影响及其数值分析	吴礼舟	2011年12月	重点项目
成都理工大学	强震作用下陡倾顺层边坡失稳机理研究	巨能攀	2012年12月	重点项目
成都信息工程学院	高阶非线性异向介质中光的异常调制不稳定性研究	钟先琼	2012年12月	重点项目
成都信息工程学院	配合物氧化回收燃煤烟气中单质汞的研究	刘盛余	2012年12月	重点项目
成都医学院	花青素靶向EGFR磷酸化抗乳腺癌血管生成的实验研究	余小平	2010年12月	重点项目
成都医学院	嗜麦芽窄食单胞菌免疫抑制活性物质的分离鉴定及作用机制研究	邹强	2011年12月	重点项目
成都医学院	柯蒲木抗类风湿性关节炎物质基础及作用机制	李丽梅	2014年12月	重点项目
成都中医药大学	明目中药复方对感光细胞凋亡前信号转导活性因子调控的研究	叶河江	2010年01月	重点项目
成都中医药大学	枸杞提取物对高压损伤RCCs膜通道的干预研究	路雪婧	2012年06月	重点项目
成都中医药大学	右归丸干预老龄肾阳虚的甲基化调控机制	李炜弘	2013年12月	重点项目
成都中医药大学	基于转录组学的慢性乙型肝炎脾胃湿热证特异性分子标志物研究	张传涛	2013年12月	重点项目
川北医学院	磁共振成像(MRI)评价急性胰腺炎的解剖基础和临床应用研究	张小明	2008年12月	重点项目

川北医学院	酰胺键交换反应合成酰胺类树状大分子及其 MRI 造影剂应用研究	朱江	2013 年 12 月	重点项目
川北医学院	SPIIK1/S1P-S1PRs 途径与食管癌发展的关系研究	胡为民	2013 年 12 月	重点项目
川北医学院	磁共振可视化口服结肠癌靶向给药系统的构建及性能研究	刘刚	2014 年 01 月	重点项目
乐山师范学院	基于 PFV 整合酶-病毒 DNA 复合体的药物设计和活性评价	胡建平	2013 年 12 月	重点项目
泸州医学院	心房纤颤患者细胞离子通道电学与分子生物学重塑及相互关系	曾晓荣	2005 年 12 月	重点项目
泸州医学院	核酸疫苗联合化疗对耐药结核病的治理和相关机制研究	张建军	2009 年 12 月	重点项目
泸州医学院	芒果苷与没食子酸的成酯拼合及其抗肿瘤的研究	袁叶飞	2010 年 12 月	重点项目
泸州医学院	手性烯丙醇的生物酶催化合成研究	王钦	2013 年 12 月	重点项目
绵阳师范学院	转基因油菜生物安全性初步研究	王劲	2010 年 12 月	重点项目
内江师范学院	栖息地破碎化对林麝种群的影响研究	王滔	2012 年 12 月	重点项目
四川理工学院	Gemini 胶束体系中 RNA 模型物 HPNP 催化剪切研究	蒋维东	2012 年 12 月	重点项目
四川农业大学	弱光胁迫对小麦品质形成的影响	杨文钰	2004 年 12 月	重点项目
四川农业大学	成都平原灰色冲积水稻土重金属演变及驱动因子研究	王昌全	2004 年 12 月	重点项目
四川农业大学	稻瘟病菌致病性变异监测及水稻品种抗瘟性丧失预警	黄富	2006 年 12 月	重点项目
四川农业大学	用节节麦改良小麦产量相关性状的遗传育种研究	刘登才	2006 年 12 月	重点项目
四川农业大学	鸭瘟病毒重要基因的发现及其功能解析和应用研究	程安春	2008 年 12 月	培育项目
四川农业大学	动物附红细胞体的分子生物学分类研究	杨光友	2008 年 12 月	重点项目
四川农业大学	大气温度升高对川西高寒森林土壤碳源/汇功能的影响?以典型森林群落为例	杨万勤	2008 年 12 月	重点项目
四川农业大学	新蛋白构型 GnRH 去势疫苗一次性免疫公猪的可行性研究	曾宪垠	2008 年 12 月	重点项目
四川农业大学	谷氨酰胺与鱼肠细胞蛋白质合成信号调控分子 TOR 关系的研究	周小秋	2010 年 12 月	重点项目

四川农业大学	小麦赤霉病新抗源 L693 的抗性遗传机制研究	罗培高	2015 年 12 月	重点项目
四川师范大学	小麦小花发育新突变体的形态发生与遗传机制	彭正松	2005 年 12 月	重点项目
四川师范大学	基于电磁诱导透明的交叉相位调制研究	侯邦品	2013 年 01 月	重点项目
四川师范大学	两类非线性波动系统爆破解的动力学特征研究	李晓光	2013 年 12 月	重点项目
四川师范大学	变分不等式算法及适定性分析	夏福全	2014 年 12 月	重点项目
西华大学	聚氨酯弹性体 / 无机纳米功能复合材料研究	栾道成	2004 年 06 月	重点项目
西华大学	保密群通信中的密钥生成与分配	何明星	2006 年 12 月	重点项目
西华大学	采用微波法制备纳米 TiO <sub>2</sub> /天然矿物复合材料	谷晋川	2008 年 12 月	重点项目
西华大学	血管内支架表面磷脂化聚合物涂层的制备和性能研究	彭娅	2012 年 12 月	重点项目
西华师范大学	环形通道毛细管电泳及其临床分析应用研究	杨秀培	2012 年 12 月	重点项目
西华师范大学	无穷维约束优化问题的统一处理: 像空间分析方法	李军	2013 年 12 月	重点项目
西华师范大学	小麦同源转化型雄性不育新材料的遗传与分子机制研究	彭正松	2013 年 12 月	重点项目
西南科技大学	局域梯度磁场调控的磁性纳米线生长研究	代波	2011 年 12 月	重点项目
西南科技大学	嗜酸菌浸提废旧印刷电路板金属的机理研究	湛书	2013 年 12 月	重点项目
西南石油大学	酸性气田防窜耐蚀高分子胶乳固井水泥浆体系研究	何毅	2010 年 12 月	重点项目

注：清单信息与实际情况如有出入请登录教育部科技管理平台申请变更并通过电子邮件（[jqhao@moe.edu.cn](mailto:jqhao@moe.edu.cn)）反馈。