

教育部司局函件

教技司〔2018〕121号

教育部科技司关于委托组织教育部工程研究中心 建设项目验收的通知

有关省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，中央部门所属有关高等学校：

根据《教育部工程研究中心建设与管理暂行办法》（教技〔2004〕2号，以下简称《办法》）和立项文件要求，委托你单位对待验收教育部工程研究中心（以下简称工程中心，见附件1）建设项目进行验收。现将有关事项通知如下：

1. 请按照《办法》及工程中心可行性研究报告的要求，及时检查和总结所属单位工程中心建设情况，组织编写《教育部工程研究中心建设总结报告》（以下简称《总结报告》）。

2. 请将工程中心建设项目的验收计划，包括验收专家建议名单（7~9名）、建议验收时间、《总结报告》以及联系人和联系方式，于2018年5月31日前报送我司。我司根据各单位建议及具体工作安排确定验收方案。

3. 已停止运行的工程中心，请查明原因，于2018年5月31日前行文予以说明并提出解决方案。

4. 请各单位根据确定的验收方案组织对工程中心进行验收，

并于完成验收之日起 15 日内将验收材料行文报送我司。各地方高校由省级教育行政部门统一报送，中央部门所属高校直接报送。请于 2018 年 7 月 31 日前完成全部工程中心验收工作。

工程中心验收过程中如遇问题，请及时与我司沟通联系。

附件：1.待验收教育部工程研究中心名单（只发相关名单）

2.验收相关材料

教育部科技司联系人：李昕然 010-66092082



附件 1

待验收教育部工程研究中心名单

序号	工程中心名称	依托单位	依托单位 主管部门	立项 时间
1	移动健康管理系统	杭州师范大学	浙江省教育厅	2013
2	现代纺织装备技术	浙江理工大学	浙江省教育厅	2007
3	生态染整技术	浙江理工大学	浙江省教育厅	2009
4	计量测试技术与仪器	中国计量学院	浙江省教育厅	2009

附件 2

2-1: XX 教育部工程研究中心建设项目验收日程安排

一、会议时间：2018 年 X 月 X 日上午/下午

二、会议地点：XXX

三、参会人员：组织验收单位有关领导、验收专家、依托单位领导、依托单位相关部门领导、中心人员

四、会议日程

时 间	主要内容	主持人
15 分钟	介绍验收安排及专家组组成	组织验收单位
40 分钟	汇报工程中心建设总结报告	专家组长
15 分钟	汇报财务审计报告	
30 分钟	现场考察、审阅有关文字资料	
30 分钟	专家质询	
30 分钟	专家讨论并形成验收意见	
15 分钟	验收总结 (宣读验收意见、 组织验收单位总结、中心致答谢词)	组织验收单位

注：日程时间及安排请根据实际调整。

2-2: XXX 教育部工程研究中心建设项目验收专家建议名单 (2018 年 X 月 X 日)

序号	姓名	年龄	所在单位	专业/研究方向	职称/职务	邮箱	电话
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							

注：拟聘验收专家原则：

- (1) 专业专家不少于 5 名 (其中 30% 来自企业)，管理专家 1-2 名；
- (2) 专业专家与工程中心研究领域相关度高，具有副高及以上职称；
- (3) 工程中心所依托高校的专家不超过 2 名。

2-3: 教育部工程研究中心建设总结报告编制大纲

目 录

摘要

一、工程中心名称, 主管部门, 依托单位

二、工程中心基本情况

三、建设计划的执行情况与质量评定

1. 建筑安装工程

2. 实验室仪器设备配置及运行

3. 工程化验证单项工程

4. 配套与支撑条件

5. 文件资料归档情况

四、建设运行资金财务报告

五、组织机构与管理模式、规章制度

六、建设期的工作业绩与工程化工作进展

七、工程中心近中期任务、目标与经营战略

八、依托单位自评估意见

九、主管部门意见

十、附件材料

[1] 《xxx 教育部工程研究中心建设项目》相关批复文件;

[2] 《xxx 教育部工程研究中心建设项目可行性研究报告》;

[3] 合作、协议及其他相关文件;

- [4] 建设运行资金财务相关文件;
- [5] 仪器设备清单;
- [6] 建筑平面图、图纸等;
- [7] 工程化验证单项工程验收证明材料;
- [8] 行业标准、认证资质证明等;
- [9] 培训机构证明材料;
- [10] 代表性科研成果 (项目、获奖、论文、专利等);
- [11] 产业化成果证明材料
- [12] 其他证明材料

- 注: (1) 依托单位自评估需写明意见并加盖公章;
- (2) 主管部门意见验收前可先拟初稿, 验收后需由主管部门加盖公章;
- (3) 验收后, 将“xxx 教育部工程研究中心建设项目验收意见”及专家签字复印装订在主管部门意见后面;
- (4) 根据实际情况提供相应附件材料, 顺序可调;
- (5) 若附件过多, 可单独装订;
- (6) 各类代表性科研成果列举 30-50 项。

2-4: XXX 教育部工程研究中心 建设总结报告

主管单位:

承担单位:

项目负责人:

联系方式:

二〇一八年 XX 月

2-5:教育部工程研究中心建设项目验收材料归档要求

一、纸质材料归档

要求: 提交纸质材料一式两份。(材料封面加盖依托单位公章)

内容:

1. 《教育部工程研究中心建设总结报告》(根据《教育部工程研究中心建设与管理暂行办法》、《教育部工程研究中心建设总结报告》编制大纲和验收专家意见进行修改;内附验收意见及专家签字)

2. 《教育部工程研究中心建设总结报告》附件材料

3. 《关于推荐 XX 教育部工程中心主任和技术委员会主任的函》(要求附上:主任推荐人选简介、技术委员会主任推荐人简介、技术委员会名单)

二、电子材料归档

要求: 提交光盘一张。(写明 xx 中心验收归档资料)

内容:

1. 《教育部工程研究中心建设总结报告》和附件材料的电子版(总结报告和附件分别打包存为 PDF 文件)

2. 答辩 ppt、验收会议日程、会议纪要、验收专家名单(姓名,单位,电话,邮箱,职称/职务)、验收专家(签字页)、验收专家意见

2-6: XX 教育部工程研究中心建设项目验收意见

2018年X月X日,受教育部科技司委托,XX(单位)在XX组织召开了“XX教育部工程研究中心”(下称“中心”)建设项目验收会。验收专家组听取中心建设总结报告审阅了相关资料,现场考察了研究开发和中试基地。经质询、评议和认真讨论,形成意见如下:

1、中心围绕XX的研究开发和、产品创新、技术辐射和成果产业化等方面开展了卓有成效的工作,建设了XX技术创新平台……。

2、项目实施期间,建设了XXX等X个研发基地、X个中试基地和X个产业化基地,建筑总面积X m²,新增X万元的设备;建成了XX重要基地。

3、承担国家XX等XX余项,科研经费总计X元;获国家发明XX等奖X项,省部级奖X项;发表SCI论文XX余篇;申请国家发明专利X件,授权X件。

4、中心组建了一支具有较强工程化、产业化开发能力的多学科交叉的科研团队,其中院士X人,杰青X人……,教授X人……。中心培养了一批高素质的工程技术人才,其中博士X人……。

5、解决XX等产业化关键技术问题,建立了具有自主知识产权的XX生产线,新增产值超XX元,产生了良好的经济和社会效益。

验收专家组认为,项目承担单位完成了“XX教育部工程研究中心”建设任务,一致同意通过验收。

建议XX。

验收组组长:

2018年X月X日

