

江苏省科技条件管理服务中心

苏科服〔2014〕17号

关于反馈省科技基础设施建设项目 2014年中期检查结果的通知

苏州市科技局：

从3月初开始，我中心受省科技厅条件处委托，对苏州地区有关单位承担的15项省科技基础设施建设项目进行了中期检查。现将检查结果反馈如下：

对照项目合同，15项项目中，13项建设进度正常、2项进度滞后，综合排序见附件。这批项目存在的主要问题有：

(1) 部分设施管理不规范，未单独建账和独立核算，经费预算执行不严，基础台账不健全；(2) 部分院士工作站与院士合作较松散；(3) 部分设施项目合同约定：每年报送1-2篇重大成果、典型服务案例等宣传报道，实际完成情况较差。

请贵市加强对区域内主管部门及设施建设运行的指导培训和监管，督促承担单位针对相关问题，认真研究制定具体的整改或改进措施和进度计划，并于7月21日前将整改落实情况报送我中心。下半年我中心将再择时进行现场检

查，建设进度仍然滞后的项目承担单位将被列入省科技计划项目信用记录。

附件：2014年苏州地区省科技基础设施建设计划项目中期检查情况反馈意见



附件

2014年苏州地区省科技基础设施建设项目中期检查情况反馈意见

序	项目名称	承担单位	项目进展	特色及改进内容
一、重点实验室				
1	江苏省重大神经精神疾病诊疗技术研究重点实验室	苏州大学	进度正常	特色：1、新增国家“千人计划”人才1人，省“双创”人才2人；2、建成拥有1100例PD脑髓液和血液的样本库。 改进：SPF级实验动物设施必须申请江苏省实验动物许可证。
2	江苏省医用光学重点实验室	苏州生物医学工程技术研究所	进度正常	特色：1、研制出激光共聚焦显微成像系统原理样机；2、开展国际化合作与交流。 改进：1、独立建账，并按合同进度合理使用省拨经费；2、进一步加强基础研究，提升原始创新能力。
二、国家工程技术研究中心培育点				
3	江苏省国家挖掘机械工程技术研究中心培育点	三一重机有限公司	进度正常	特色：1、实现高效节能、混合动力等5大关键技术创新突破，5项技术为国内首创，10款产品达到国际先进水平；2、主持或参与制修订国家标准23项。 改进：进一步加强与国家科技部相关部门处室沟通交流。
三、企业重点实验室（企业研究院）				
4	江苏省智能电网配用电关键技术研究重点实验室	常熟开关制造有限公司（原常熟开关厂）	进度正常	特色：1、实验室功能定位准确；2、CM5Z-1600塑壳断路器填补国内空白，达国际先进水平，CS1G-630kV光伏网逆变控制系统技术指标国内领先，国际先进。
5	江苏省多元胺醇材料技术重点实验室	江苏飞翔化工股份有限公司	进度正常	改进：1、加强实验室开放度和与中下游企业合作度；2、加快企业人才团队建设，积极引进人才。

序	项目名称	承担单位	项目进展	特色及改进内容
6	江苏省新型特种光纤及光纤预制棒重点实验室	江苏亨通光电股份有限公司	进度正常	特色：1、实验室场地集中，功能模块布局清晰、合理；2、项目基础台账分类清楚，管理规范。
7	江苏省（好孩子）科学育儿用品研究院	好孩子儿童用品有限公司	进度正常	特色：1、参与制修订国际标准12项、国家标准4项；2、成功收购欧洲著名儿童安全座椅企业CYBEX；3、企业产品获得两个红点奖和1个iF奖。
8	江苏省（盛虹）纺织新材料研究院	盛虹集团有限公司	进度正常	特色：1、完成3万吨PTT聚酯装置的研发，国内领先；2、主持1项国际标准CD阶段工作，主持或参与制修订行业标准2项。
9	江苏省光通信材料重点实验室	江苏通鼎光电股份有限公司	进度正常	
四、产业技术研究院				
10	江苏省（张家港）智能电力研究院	张家港智能电力研究院有限公司	进度正常	特色：1、项目基础台账分类清楚，管理规范；2、参与承建世界首个多端柔性直流输电示范工程，完成永钢80MVar国内最大容量动态无功补偿装置项目；3、引进创新团队2个，新增国家“千人计划”人才2人，省“双创”人才4人。
11	江苏省（苏州）纳米产业技术研究院	苏州纳米科技发展有限公司	进度正常	

序	企业名称	签约院士	项目进展	特色及改进内容
五、企业院士工作站				
12	苏州斯迪克新材料科技股份有限公司	王广厚，南京大学	进度正常	特色：1、项目基础台账分类清楚，管理规范；2、与院士合作紧密，多次突破技术瓶颈，产品取得三星供应商资格。
13	方正国际软件有限公司	王越，北京理工大学	进度正常	改进：尽快完成场地搬迁，加紧采购合同约定仪器设备。
14	张家港市骏马钢帘线有限公司	袁渭康，华东理工大学	进度滞后	整改：1、加强与院士团队合作，完善院士团队进站记录，院士团队无常驻人员；2、规范项目基础台账，省拨经费须按合同要求支出。

序	企业名称	签约院士	项目进展	特色及改进内容
15	苏州顶裕节能设备有限公司	刘新垣, 中国科学院生化与细胞研究所	进度滞后	整改: 1、加强与院士团队合作, 完成人才培养任务; 2、省拨经费须按合同要求支出。