

江西省发展和改革委员会文件

赣发改高技〔2013〕1034号



江西省发展改革委关于2013年省级工程研究中心（工程实验室）的批复

有关设区市发展改革委，各有关单位：

你们报来的江西省工程研究中心（工程实验室）申请及有关材料均悉，根据《江西省工程研究中心（工程实验室）管理办法》，经组织专家评审，现批复如下

一、原则同意将你们申请的江西省工程研究中心（工程实验室）部分符合条件的予以命名（名单详见附件）。

二、省级工程研究中心（工程实验室）要围绕我省的产业特色和优势，着力解决产业发展中的关键技术与装备的瓶颈问题，促进产业技术进步和结构调整，支撑和推动我省经济和社会持续健康发展。

三、请你们抓紧推进相关省级工程研究中心（工程实验室）的建设，加强运行管理，不断提高研发、工程化试验能力，完善产学研合作机制，加强协同创新，在构建各具特色和优势的创新体系及提高自主创新能力中发挥重要作用。

附件：2013年江西省工程研究中心（工程实验室）名单



附件

2013年江西省工程研究中心（工程实验室）名单

序号	创新平台名称	主要依托单位	建设地
1	江西省触摸屏制造技术工程研究中心	江西联创电子有限公司	南昌
2	江西省硅基发光材料与器件制造技术工程研究中心	晶能光电（江西）有限公司	南昌
3	江西省血液分析仪器及试剂工程研究中心	江西特康科技有限公司	南昌
4	江西省节能建材与建筑结构工程研究中心	江西省建筑材料工业科学研究设计院	南昌
5	江西省分子筛膜材料工程实验室	江西师范大学	南昌
6	江西省半导体专用化学品工程研究中心	江西西林科股份有限公司	南昌
7	江西省水性涂料工程实验室	江西科技师范大学	南昌
8	江西省树脂基复合材料工程研究中心	江西科得玻璃钢有限公司	南昌
9	江西省水工程安全与资源高效利用工程研究中心	南昌工程学院	南昌
10	江西省铷铯资源综合利用及材料工程研究中心	江西东鹏新材料有限责任公司	新余
11	江西省血液制品工程研究中心	江西博雅生物制药股份有限公司	抚州
12	江西省大容量节能变压器制造技术工程研究中心	江西变压器科技股份有限公司	南昌

序号	创新平台名称	主要依托单位	建设地
13	江西省铁道测控技术工程研究中心	江西日月明铁道设备开发有限公司	南昌
14	江西省光电检测技术工程实验室	南昌航空大学	南昌
15	江西省食品加工技术工程研究中心	江西南大中德食品工程中心	南昌
16	江西省营养饲料开发工程研究中心	江西农业大学	南昌

抄送：有关设区市人民政府。

江西省发展改革委办公室

2013年12月31日印发

