

# 1. 代表性学科平台建设成果

## 1.1 仪器科学与技术博士点

新增博士学位授权点审核结果

门类:  学科:  省市:  单位:

序号	省市代码及名称	单位代码及名称	一级学科 (专业学位类别) 代码及名称
1	36江西	10403南昌大学	0201理论经济学
2	36江西	10403南昌大学	0301法学
3	36江西	10403南昌大学	0810信息与通信工程
4	36江西	10403南昌大学	0836生物工程
5	36江西	10403南昌大学	0859土木水利
6	36江西	10403南昌大学	1204公共管理学
7	36江西	10404华东交通大学	0802机械工程
8	36江西	10404华东交通大学	0854电子信息
9	36江西	10405东华理工大学	0708地球物理学
10	36江西	10405东华理工大学	0857资源与环境
11	36江西	10406南昌航空大学	0804仪器科学与技术
12	36江西	10406南昌航空大学	0825航空宇航科学与技术
13	36江西	10406南昌航空大学	0830环境科学与工程
14	36江西	10407江西理工大学	0805材料科学与工程
15	36江西	10407江西理工大学	0856材料与化工
16	36江西	10407江西理工大学	0857资源与环境
17	36江西	10408景德镇陶瓷大学	1356艺术与书法
18	36江西	10410江西农业大学	0710生物学
19	36江西	10410江西农业大学	0828农业工程
20	36江西	10410江西农业大学	0902园艺学
21	36江西	10410江西农业大学	0952兽医
22	36江西	10414江西师范大学	0502外国语言文学
23	36江西	10414江西师范大学	0503新闻传播学
24	36江西	10418赣南师范大学	0703化学
25	36江西	10421江西财经大学	0303社会学
26	36江西	10421江西财经大学	0812计算机科学与技术

## 1.2 江西省一流学科高峰特色学科

# 江西省教育厅 江西省财政厅文件 江西省发展和改革委员会

赣教研字〔2022〕1号

---

## 关于公布江西省“十四五”期间一流大学和一流学科建设名单的通知

各设区市人民政府、省政府各部门、各高等院校：

根据《江西省“十四五”期间“双一流”建设实施方案》和《江西省“十四五”期间“双一流”建设实施办法》的要求，经专家遴选，省教育厅、省财政厅、省发展改革委研究并报省政府同意，确定南昌大学为我省“十四五”一流大学整体建设单位，确定江西农业大学畜牧学等11个学科为一流学科高峰优势学科、南昌航空大学仪器科学与技术等12个学科为一流学科高峰特色学科、华东交通大学土木工程等19个学科为一流学科

— 1 —

潜力发展学科。现将我省“十四五”期间一流大学和一流学科建设名单予以公布。

各立项建设单位要深入贯彻落实习近平总书记视察江西重要讲话和省第十五次党代会精神，聚焦聚力“做示范、勇争先”目标要求，按照省委省政府部署，紧扣《江西省“十四五”期间“双一流”建设实施方案》和《江西省“十四五”期间“双一流”建设实施办法》的要求，按照《政府投资条例》《江西省政府投资管理办法》，对新建、扩建、改建、技术改造等使用政府投资进行固定资产投资的建设活动，严格执行政府投资综合管理有关规定，实行项目制管理，纳入“社会事业项目管理信息系统”统一调度，切实发挥资金效益。要扎根本土，突出特色，持续深入推进我省“双一流”建设，大力加强经济社会发展急需领域学科专业建设和人才培养，推动破解“卡脖子”关键核心技术，促进全省高等教育资源布局优化，有效提升高等教育对经济社会发展的支撑引领能力，努力开创我省高等教育高质量跨越式发展新局面。

特此通知。

附件：江西省“十四五”期间一流大学和一流学科建设名单



(此文件主动公开)

附件

## 江西省“十四五”期间一流大学和一流学科建设名单

### 一、一流大学整体建设名单

南昌大学

建设6个学科群：新材料创新发展、绿色食品、临床医学与公共卫生大健康、红色基因传承、流域碳中和、人工智能与先进制造。

### 二、一流学科建设名单

#### 1. 高峰优势学科11个

高校	学科
江西农业大学	畜牧学
江西财经大学	应用经济学
江西师范大学	马克思主义理论
江西中医药大学	中药学
南昌航空大学	环境科学与工程
华东交通大学	交通运输工程
景德镇陶瓷大学	陶瓷设计与美术
江西财经大学	统计学
江西理工大学	冶金工程
江西师范大学	化学
东华理工大学	地质资源与地质工程

#### 2. 高峰特色学科12个

高校	学科
南昌航空大学	仪器科学与技术
江西师范大学	教育学

### 1.3 江西省一流学科培育学科

# 江西省教育厅 江西省财政厅文件 江西省发展和改革委员会

赣教研字〔2017〕13号

---

## 关于公布江西省有特色高水平大学 和一流学科建设名单的通知

各市、县（区）人民政府，省政府各部门、各高等院校：

根据《江西省人民政府关于印发江西省有特色高水平大学和一流学科专业建设实施方案的通知》《江西省有特色高水平大学和一流学科专业建设实施办法（暂行）》等文件要求，经专家委员会遴选，省教育厅、省财政厅、省发展改革委研究并报省政府同意，现公布我省有特色高水平大学和一流学科建设名单。

— 1 —

各单位要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，全面贯彻党的十九大精神，按照全国高校思想政治工作会议精神 and 《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》以及省委省政府关于建设有特色高水平大学和一流学科的战略部署，紧扣《江西省有特色高水平大学和一流学科专业建设实施方案》《江西省有特色高水平大学和一流学科专业建设实施办法》等文件要求，加强党对高校的领导，坚持社会主义办学方向，坚持内涵建设，采取更有力的措施，支持推动建设高校及建设学科加快发展，取得更大建设成效。

特此通知。

附件：江西省有特色高水平大学和一流学科建设名单



高 校	学 科
江西中医药大学	中医学
江西师范大学	心理学
东华理工大学	化学
江西理工大学	矿业工程
华东交通大学	控制科学与工程
江西财经大学	工商管理
华东交通大学	土木工程
江西师范大学	中国语言文学
南昌航空大学	航空宇航科学与技术

### 3. 培育学科 11 个

高 校	学 科
江西理工大学	材料科学与工程
江西农业大学	林学
江西农业大学	农业资源与环境
江西科技师范大学	教育学
景德镇陶瓷大学	美术学
景德镇陶瓷大学	材料科学与工程
赣南医学院	临床医学
南昌工程学院	水利工程
东华理工大学	电子科学与技术
南昌航空大学	仪器科学与技术
赣南师范大学	园艺学

江西省教育厅办公室

2017 年 12 月 22 日印发

## 1.4 测试计量技术及仪器国防特色学科

2

### 关于南昌航空大学国防重点学科实验室和国防特色学科 批复文件的说明

2008 年国防科工局批复的“轻合金加工科学与技术”国防重点学科实验室和 2016、~~2017~~年国防科工局批复的国防特色学科“精确成形与连接技术”、“测试计量技术及仪器”、“构件质量检测与控制”文件均属于涉密文件。

特此说明。

  
南昌航空大学研究生院  
2017 年 9 月 19 日

## 1.5 构件质量检测与控制国防特色学科

2

### 关于南昌航空大学国防重点学科实验室和国防特色学科 批复文件的说明

2008 年国防科工局批复的“轻合金加工科学与技术”国防重点学科实验室和 2016、~~2017~~年国防科工局批复的国防特色学科“精确成形与连接技术”、“测试计量技术及仪器”、“构件质量检测与控制”文件均属于涉密文件。

特此说明。

  
南昌航空大学研究生院  
2017 年 9 月 19 日

## 1.6 国防装备结构无损检测学科与技术中心

### 关于南昌航空大学国防装备结构无损检测 学科与技术中心批复文件的说明

2025 年国防科工局批复的“国防装备结构无损检测学科  
与技术中心”文件均属于涉密文件。

特此说明。



## 1.7 太行国家实验室智能无损检测创新中心

关闭查找栏



启航网讯 6月21日至22日，由南昌航空大学等单位联合主办的2025高端装备精密成形制造技术协同创新大会在山西太原举行。本次大会以“推动精密成形协同创新，共享高端装备制造成果”为主题，吸引了来自国内重点高校、科研院所及产业界的800余名知名专家学者参会。中国科学院李应红院士、冷劲松院士，中国工程院陈学东院士等权威专家作大会主题报告，共同探讨高端装备制造技术前沿趋势，谋划行业创新发展路径。我校党委副书记、校长卢超，党委常委、副校长陈玉华出席大会。

卢超在致辞中指出，精密成形制造技术是高端装备制造的基石，与智能无损检测共同构成保障装备高性能的“鸟之双翼”。南昌航空大学深耕航空特色领域，拥有国内首个无损检测本科专业，学校牵头建设的**THL智能无损检测创新中心**作为国家实验室体系在检测领域的唯一创新平台，聚焦航空发动机关键部件精密成形与多尺度无损检测，开展前沿攻关。展望未来，学校将持续开拓创新，为我国高端装备制造业的蓬勃发展注入源源不断的强劲动力。

大会共设置17个主题学术论坛与4个特色论坛，构建了多维度、跨学科的学术交流平台。我校承办“航空发动机精密成形及智能无损检测”分论坛，积极做好各项组织筹备工作。期间，我校宋凯教授、胡晓安教授、刘征副教授、肖洁副教授、郑敏博士、魏明炜博士、涂文斌博士等受邀作学术报告，分享了学校在航空材料先进成形、智能无损检测技术等领域的最新研究成果。

会议的成功举办，促进了机械、材料、仪器等学科领域的学术交流，为高端装备精密成形制造技术搭建了产学研深度融合的高效平台，进一步强化了我校在高端装备制造领域的影响力。

（图文一审：袁源平 图文二审：侯育花 图文终审：戴红星）

## 1.8 无损检测与光电传感技术及应用国家地方联合工程实验室

# 国家发展和改革委员会文件

发改高技〔2015〕3173号

## 国家发展改革委关于2015年度国家地方联合工程研究中心(工程实验室)的批复

有关省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团发展改革委：

你们报来的国家地方联合工程研究中心(工程实验室)申请及有关材料均悉,经研究,现批复如下：

一、原则同意将你们申请的国家地方联合工程研究中心(工程实验室)中部分符合条件的予以命名(名单详见附件)。

二、国家地方联合工程研究中心(工程实验室)要围绕所在区域的产业特色和优势,着力解决产业发展中的关键技术与装备等瓶颈问题,促进产业技术进步和结构调整,支撑和推动地方经济和

— 1 —

### 附件2

## 2015年度国家地方联合工程研究中心(工程实验室)名单

序号	创新平台名称	主要依托单位	主管部门
1	无损检测与光电传感技术及应用国家地方联合工程实验室(江西)	南昌航空大学	江西省发展改革委
2	鄱阳湖流域水工程安全与资源高效利用国家地方联合工程实验室(江西)	南昌工程学院	江西省发展改革委
3	硅衬底氮化镓电子器件制造技术国家地方联合工程研究中心(江西)	晶能光电(江西)有限公司	江西省发展改革委

# 江西省科学技术厅

赣科重发〔2024〕5号

---

## 关于组建装备制造领域江西省重点实验室的通知

各有关单位：

根据江西省科技厅《关于印发〈江西省重点实验室优化重组方案〉的通知》（赣科发〔2023〕2号）、《关于组织水利、应急管理、能源、装备制造领域江西省重点实验室优化重组申报工作的通知》（赣科发财字〔2024〕12号）要求，经组织申报、形式审查、专家评审、现场考察、诚信审查、会议审定、公示等程序，决定批复组建“高端装备极端制造技术江西省重点实验室”等17个江西省重点实验室（见附件）。

各实验室要进一步明确目标，加强人才队伍建设，提升原始创新能力，充分发挥创新引领作用。要创新体制机制，健全管理

— 1 —

制度，强化交流合作。要以我省经济社会高质量发展的需求为导向，探索和建立产学研结合的运行模式，积极推动科技成果转化。

各依托单位要加强实验室运行管理和督促指导。在实验室人才团队建设、经费和科研条件建设等方面给予重点保障，支持实验室创新管理模式，为实验室的发展创造良好的环境和条件，以高水平的实验室为我省经济社会发展提供科技支撑。

- 附件：1. 装备制造领域江西省重点实验室组建名单  
2. 江西省重点实验室牌匾制作标准规格尺寸技术参数要求



（此件主动公开）

9	智能网联汽车与动力系统江西省重点实验室	江铃汽车股份有限公司 南昌智能新能源汽车研究院	南昌市科学技术局	丁文敏 楼狄明
10	轨道车辆智能运维技术与装备江西省重点实验室	华东交通大学	江西省教育厅	林凤涛
11	磁浮轨道交通装备江西省重点实验室	江西理工大学	江西省教育厅	杨 杰
12	现代农业装备江西省重点实验室	江西农业大学 井冈山大学	江西省教育厅 吉安市科学技术局	刘木华 李安虎
13	舰船高端装备江西省重点实验室	中船九江海洋装备(集团) 有限公司	九江市科学技术局	陈建萍
14	船舶航行控制技术与装备江西省重点实验室	中国船舶集团有限公司第 七零七研究所九江分部	九江市科学技术局	王凤歆
15	植入医疗器械增材制造江西省重点实验室	江西理工大学	江西省教育厅	帅词俊
16	磁选设备江西省重点实验室	赣州金环磁选科技装备股 份有限公司	赣州市科学技术局	熊 涛
17	制造质量检测与智能装备江西省重点实验室	南昌航空大学	江西省教育厅	卢 超

## 1.10 图像处理与模式识别江西省重点实验室

# 江西省科学技术厅

赣科发财字〔2024〕2号

### 关于组建电子信息、农林领域江西省重点实验室的通知

各有关单位：

根据江西省科技厅《关于印发<江西省重点实验室优化重组方案>的通知》（赣科发〔2023〕2号）和《关于组织电子信息、农林领域省重优化重组申报工作的通知》（赣科发财字〔2023〕88号）要求，经组织申报、形式审查、专家评审、现场考察、诚信审查、会议审定、公示等程序，决定批复组建“先进电子材料与器件江西省重点实验室”等42个江西省重点实验室（见附件）。

各实验室要进一步明确目标，加强人才队伍建设，提升原

始创新能力，充分发挥创新引领作用。要创新体制机制，健全管理制度，强化交流合作。要以我省经济社会高质量发展的需求为导向，探索和建立产学研结合的运行模式，积极推动科技成果转化。

各依托单位要加强实验室运行管理和督促指导。在实验室人才团队建设、经费和科研条件建设等方面给予重点保障，支持实验室创新管理模式，为实验室的发展创造良好的环境和条件，以高水平的实验室为我省经济社会发展提供科技支撑。

附件：江西省重点实验室组建名单（电子信息、农林领域）



（此件主动公开）

— 1 —

— 2 —

7	先进网络计算江西省重点实验室	华东交通大学	江西省教育厅	江西省教育厅	姜楠
8	空天信息智能感知江西省重点实验室	南昌大学	江西省教育厅	江西省教育厅	邓晓华
9	先进信号处理与智能通信江西省重点实验室	南昌大学	江西省教育厅	江西省教育厅	刘且根
10	高性能计算江西省重点实验室	江西师范大学 江西泰豪动漫职业学院	江西省教育厅 南昌市科技局	江西省教育厅 南昌市科技局	曾锦山
11	图像处理与模式识别江西省重点实验室	南昌航空大学	江西省教育厅	江西省教育厅	陈震
12	智能系统与人机交互江西省重点实验室	南昌大学	江西省教育厅	江西省教育厅	李春泉
13	智能信息处理与情感计算江西省重点实验室	江西师范大学	江西省教育厅	江西省教育厅	程艳
14	多媒体智能处理江西省重点实验室	江西财经大学	江西省教育厅	江西省教育厅	方玉明
15	虚拟现实江西省重点实验室	南昌大学	江西省教育厅	江西省教育厅	闵卫东
16	多维智能感知与控制江西省重点实验室	江西理工大学	江西省教育厅	江西省教育厅	罗会兰

— 4 —

## 1.11 南昌航空大学—江西省检验检测认证总院特种设备检验检测研究院研究生工作站



首页 > 教育新闻 > 通知公告

### 关于第四批江西省研究生工作站建设名单的公示

来源：江西省教育厅 发布时间：2025-11-10 【字体：大 中 小】

根据《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》等文件精神,按照《江西省研究生工作站管理办法》要求,省教育厅、省科技厅、省工业和信息化厅组织开展了第四批江西省研究生工作站遴选工作,经高校申报、资格审核、专家评审、现场答辩、复核审定等环节,现将第四批江西省研究生工作站拟建设名单予以公示(具体见附件)。公示时间为2025年11月10日至2025年11月14日。

自公示之日起,对入选名单有异议者,请以书面形式向省教育厅高等教育处(研究生教育处)提出,单位提出异议,请在异议材料上加盖本单位公章,并注明联系人姓名、地址和电话;个人提出异议,请在异议材料上签署真实姓名,并注明本人工作单位、地址和电话。凡匿名和超出期限的异议不予受理。

联系人:高教处(研究生处), 0791-86765175

地址:南昌市红角洲赣江南大道2888号2112室

附件:第四批江西省研究生工作站拟入选名单

江西省教育厅  
2025年11月10日

附件

第四批江西省研究生工作站拟入选名单

工作站编号	研究生工作站名称
2025-01	“江西水利电力大学-江西省水利科学院”江西省研究生工作站
2025-02	“东华理工大学-江西省地质调查勘查院”江西省研究生工作站
2025-03	“江西科技师范大学-江西云眼视界科技股份有限公司”江西省研究生工作站
2025-04	“江西水利电力大学-江西鑫通机械制造有限公司”江西省研究生工作站
2025-05	“江西理工大学-江西赣锋锂业集团股份有限公司”江西省研究生工作站
2025-06	“东华理工大学-赣州好朋友科技股份有限公司”江西省研究生工作站
2025-07	“南昌航空大学-华林特钢集团有限公司”江西省研究生工作站
2025-08	“南昌大学-南昌海立电器有限公司”江西省研究生工作站
2025-09	“南昌航空大学-江西省检验检测认证总院特种设备检验检测研究院”江西省研究生工作站
2025-10	“江西中医药大学-中国中医科学院中医药健康产业研究所”江西省研究生工作站
2025-11	“南昌大学-宜春大海龟生命科学股份有限公司”江西省研究生工作站
2025-12	“东华理工大学-吉安鑫泰科技有限公司”江西省研究生工作站
2025-13	“江西农业大学-中国科学院红壤生态实验站”江西省研究生工作站
2025-14	“南昌大学-江西省科学院应用物理研究所”江西省研究生工作站
2025-15	“南昌航空大学-江西省质量和标准化研究院”江西省研究生工作站
2025-16	“江西农业大学-江西省农业科学院土壤肥料与资源环境研究所”江西省研究生工作站
2025-17	“井冈山大学-吉安满坤科技股份有限公司”江西省研究生工作站
2025-18	“南昌大学-虔东稀土集团股份有限公司”江西省研究生工作站
2025-19	“江西财经大学-中至数据集团股份有限公司”江西省研究生工作站
2025-20	“赣南医科大学-江西百神药业股份有限公司”江西省研究生工作站

