

1. 代表性导师队伍建设成果

1.1 国家优秀青年科学基金获得者（张聪炫）

国家自然科学基金资助项目批准通知 (包干制项目)

张聪炫 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》、相关项目管理办法规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定资助您申请的项目。项目批准号：62222206，项目名称：视觉运动估计与场景语义理解，资助经费：200.00万元，项目起止年月：2023年01月至2025年12月，有关项目的评审意见及修改意见附后。

请您尽快登录科学基金网络信息系统 (<https://isisn.nsf.gov.cn>)，**认真阅读《国家自然科学基金资助项目计划书填报说明》**并按要求填写《**国家自然科学基金资助项目计划书**》（以下简称计划书）。对于有修改意见的项目，请您按修改意见及时调整计划书相关内容；如您对修改意见有异议，须在电子版计划书报送截止日期前向相关科学处提出。

请您将电子版计划书通过科学基金网络信息系统 (<https://isisn.nsf.gov.cn>) 提交，由依托单位审核后提交至自然科学基金委。自然科学基金委审核未通过者，将退回的电子版计划书修改后再行提交；审核通过者，打印纸质版计划书（一式两份，双面打印）并在项目负责人承诺栏签字，由依托单位在承诺栏加盖依托单位公章，且将申请书纸质签字盖章页订在其中一份计划书之后，一并报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。纸质版计划书应当保证与审核通过的电子版计划书内容一致。**自然科学基金委将对申请书纸质签字盖章页进行审核，对存在问题的，允许依托单位进行一次修改或补齐。**

向自然科学基金委提交电子版计划书、报送纸质版计划书并补交申请书纸质签字盖章页截止时间节点如下：

1. **2022年8月26日16点**：提交电子版计划书的截止时间（视为计划书正式提交时间）；
2. **2022年9月2日16点**：提交修改后电子版计划书的截止时间；
3. **2022年9月9日16点**：报送纸质版计划书（其中一份包含申请书纸质签字盖章页）的截止时间；

1.2 享受国务院政府特殊津贴专家（张聪炫）

公示！江西65人将享受国务院政府特殊津贴

江西发布 2023-06-06 16:42 江西

近日
江西省2023年
享受国务院政府特殊津贴建议人选公示公告
发布

江西省2023年享受国务院政府特殊津贴建议人选公示公告

经个人申报、单位推荐、专家评审、组织考察，初步选拔产生了我省2023年享受国务院特殊津贴推荐人选，现将2023年享受国务院特殊津贴拟推荐人选名单予以公示，公示期为5个工作日（2023年6月6日至2023年6月12日）。

公示期间，对拟推荐人选如有异议的，请以电话、信函等形式向江西省人力资源和社会保障厅专业技术人员管理处反映，反映情况须客观真实，以单位名义反映情况的材料需加盖单位公章，以个人名义反映情况的材料应署实名和有效联系电话。

联系电话：0791-86386317、86386275（传真）
邮箱：jxhrrsszc@163.com
地址：南昌市北京西路69号原省政府大楼557室
邮政编码：330046
2023年享受国务院特殊津贴拟推荐人选名单（共65人）

2023年享受国务院特殊津贴拟推荐人选名单

王小磊 南昌大学
潘秉兴 南昌大学
赖卫华 南昌大学
张达颖 南昌大学第一附属医院
祝新根 南昌大学第二附属医院
李小军 江西师范大学
杜恣毅 江西师范大学
陈从英 江西农业大学
游金明 江西农业大学
方玉明 江西财经大学
罗世华 江西财经大学
肖乾 华东交通大学
姜楠 华东交通大学
许德如 东华理工大学
罗峰 东华理工大学
马胜灿 江西理工大学
陈玉华 南昌航空大学
张聪炫 南昌航空大学
欧阳志明 江西科技师范大学
冯育林 江西中医药大学
钟凌云 江西中医药大学
梁瑞宁 江西中医药大学第二附属医院
黄胜 景德镇陶瓷大学
汪永清 景德镇陶瓷大学
万绍贵 赣南医学院
王金平 南昌师范学院
李金高 江西省肿瘤医院
杨军 江西省文物考古研究院
周国平 江西省药品检验检测研究院

江西发布
60万获赞 8.5万粉丝
及时、准确、权威、专注。
江西省人民政府新闻办公室官方微博

关注

作者最新文章

- 朱虹：我们应该如何做旅游？
3小时前 3阅读
- 江西即将进入两会时间！会议议程、日程安排公布
22小时前 132阅读
- 停止这类招生！江西一高校宣布
1天前 3阅读

相关推荐

- 2023年ABC中国大学排名：江西大学上榜吗？
教育预研者
- 江西电网的薪资待遇普遍还不错！
玖源说电网
- 国家统计局改革方案公布，哪些信息值得关注？
嵩源向需说公考
- 哈登24分10助攻成少梦回巅峰，快船18分大逆转伦纳德...
小富说球事
- 去北京玩四天大概多少钱？四日游最佳方案，只要1000...
百度用户#4085790380

百度热搜 > 换一换

- 老夫妻外出吃席躲过山体滑坡
- 村委会回应女子37岁当婆婆
- 行走百县话振兴
- 国常会：采取更有力措施稳市场
- 唐山打人案保护伞马爱军获刑12年
- 泽连斯基访英期间强坐丘吉尔椅子
- 美国动物园可用对象名字命名蜘蛛
- 敬老院虐待老人不让参观？假的
- 香港出现人才“高港潮”？中方回应
- 多位明星参演电影涉投资诈骗案

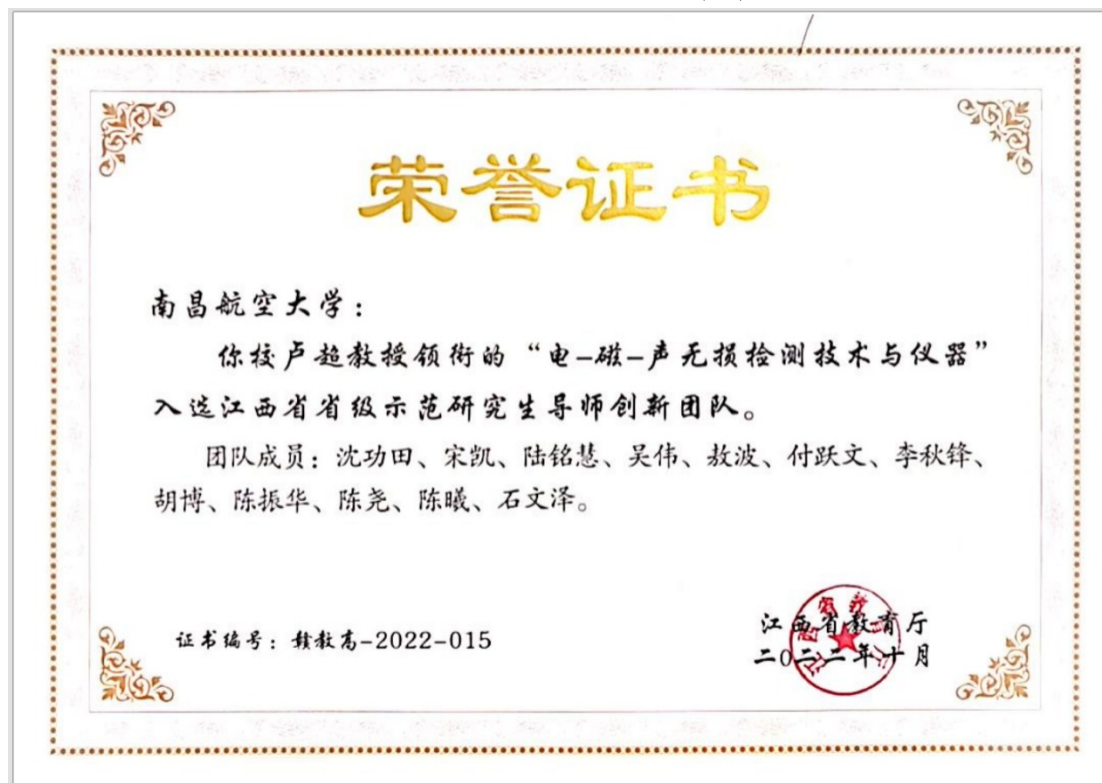
5.3 江西省创新争先奖（张聪炫）



1.4 江西省青年五四奖章（张聪炫）



1.5 “电-磁-声无损检测与技术”省级示范研究生导师创新团队



1.6 “图像检测与智能识别”省级示范研究生导师创新团队



1.7 江西省高水平教学团队（4个）

（1）测控技术与仪器（无损检测）专业教学团队与大学物理实验教学团队

江西省教育厅文件

赣教高字〔2021〕20号

关于公布2020年江西省高水平本科 教学团队建设名单的通知

各本科高校：

根据《关于印发〈江西省高水平本科教学团队建设方案〉的通知》（赣教高字〔2020〕34号）要求，经学校申报、专家评审、省教育厅审核批准，确定南昌航空大学陈玉华为带头人的焊接技术与工程专业教学团队等183个教学团队为2020年江西省高水平本科教学立项建设团队。现将建设名单予以公布，并就有关事项通知如下：

一、各高校要高度重视本科教学团队建设，把建设一批高

— 1 —

和获得的成果才能计入团队绩效。验收中对无集体项目和成果的团队实行一票否决。

四、本批省级高水平本科教学团队立项建设周期为 3 年（2021-2023 年）。建设期间，团队成员发生师德师风问题、学术不端造成恶劣影响的，撤销省级高水平团队立项；调整团队带头人或建设方向的，应报省教育厅审核批准。建设期满，省教育厅将对各团队建设绩效进行验收，达到建设标准的，认定为省级高水平教学团队；未达到建设要求的，撤销建设立项资格。

附件：2020 年江西省高水平本科教学团队立项建设名单



（此文件主动公开）

附件

2020年江西省高水平本科教学团队立项建设名单

| 序号 | 项目名称 | 所属单位 | 团队带头人 | 团队类型 |
|----|--------------------------|----------|-------|---------|
| 1 | 焊接技术与工程专业教学团队 | 南昌航空大学 | 陈玉华 | A 教学科研型 |
| 2 | 智能信息处理与网络空间安全教学团队 | 江西理工大学 | 张小红 | A 教学科研型 |
| 3 | 中药炮制学教学团队 | 江西中医药大学 | 钟凌云 | A 教学科研型 |
| 4 | 食品本科专业科教融合教学团队 | 南昌大学 | 谢明勇 | A 教学科研型 |
| 5 | 应用化学教学团队 | 东华理工大学 | 乐长高 | A 教学科研型 |
| 6 | 稀有稀土金属冶金教学科研团队 | 江西理工大学 | 廖春发 | A 教学科研型 |
| 7 | 药学一流专业主干课程教学团队 | 江西科技师范大学 | 朱五福 | A 教学科研型 |
| 8 | 动物学专业核心课程群教学团队 | 江西农业大学 | 吴小波 | A 教学科研型 |
| 9 | 会计专业核心课程教学团队 | 华东交通大学 | 王 芸 | A 教学科研型 |
| 10 | 无机非金属材料工程专业创新型教学团队 | 景德镇陶瓷大学 | 李月明 | A 教学科研型 |
| 11 | 给排水科学与工程专业教学团队 | 华东交通大学 | 胡锋平 | A 教学科研型 |
| 12 | “立德树人 五育并举”统计学一流教学团队建设实践 | 江西财经大学 | 罗良清 | A 教学科研型 |
| 13 | 地理学专业教学团队 | 江西师范大学 | 钟业喜 | A 教学科研型 |
| 14 | 行政管理专业核心课程教学团队 | 南昌大学 | 尹利民 | A 教学科研型 |
| 15 | 物理学专业平台课程教学团队 | 南昌大学 | 王 立 | A 教学科研型 |
| 16 | 有机高分子教学团队 | 南昌大学 | 谌 烈 | A 教学科研型 |
| 17 | 数学与应用数学专业平台核心课程教学团队 | 南昌大学 | 董秋仙 | A 教学科研型 |
| 18 | 资源勘查工程专业核心课程教学团队 | 东华理工大学 | 张树明 | A 教学科研型 |
| 19 | “三创融合”中药制药创新教学团队 | 江西中医药大学 | 关志宇 | A 教学科研型 |
| 20 | 食品工程创新实践教学团队 | 南昌大学 | 罗舜菁 | A 教学科研型 |
| 21 | 分析数学课程教学团队 | 江西师范大学 | 丁惠生 | A 教学科研型 |
| 22 | 中医药信息工程教学团队 | 江西中医药大学 | 叶 青 | A 教学科研型 |
| 23 | 金属材料及热处理课程群教学团队 | 南昌航空大学 | 艾云龙 | A 教学科研型 |
| 24 | 测控技术与仪器（无损检测）专业教学团队 | 南昌航空大学 | 邹冠华 | A 教学科研型 |
| 25 | “物理化学”本科教学团队 | 南昌航空大学 | 邹建平 | A 教学科研型 |
| 26 | 汉语言文学专业主干课程群教学团队 | 赣南师范大学 | 程 箐 | A 教学科研型 |
| 27 | 农业与农村高质量发展理论与政策教学团队 | 江西农业大学 | 廖文梅 | A 教学科研型 |
| 28 | 天然药物新药创制教学团队 | 江西中医药大学 | 刘荣华 | A 教学科研型 |
| 29 | 经济学一流专业教学科研团队 | 南昌大学 | 李汝资 | A 教学科研型 |
| 30 | 中国近现代史教学团队 | 江西师范大学 | 万振凡 | A 教学科研型 |
| 31 | 面向工程的电子线路课程群 | 南昌大学 | 王玉皞 | A 教学科研型 |
| 32 | 水利水电工程教学团队 | 南昌工程学院 | 彭友文 | A 教学科研型 |
| 33 | 工业工程专业核心课程群教学团队 | 南昌航空大学 | 冯良清 | A 教学科研型 |
| 34 | 日用陶瓷设计与实践教学研究团队 | 景德镇陶瓷大学 | 邹晓松 | A 教学科研型 |
| 35 | 森林植物资源利用教学团队 | 江西农业大学 | 王宗德 | A 教学科研型 |
| 36 | 税收学教学科研型本科教学团队 | 江西财经大学 | 王 乔 | A 教学科研型 |

| 序号 | 项目名称 | 所属单位 | 团队带头人 | 团队类型 |
|-----|--------------------------|---------|-------|---------|
| 158 | 《园林艺术原理》慕课应用型本科教学团队 | 江西农业大学 | 刘纯青 | C慕课应用型 |
| 159 | 日语专业慕课教学团队 | 南昌大学 | 刘 婷 | C慕课应用型 |
| 160 | 《小学课程与教学论》慕课教学团队 | 江西师范大学 | 杨南昌 | C慕课应用型 |
| 161 | 会计学专业主干课程群慕课应用型教学团队 | 九江学院 | 胡淑娟 | C慕课应用型 |
| 162 | 国家级一流本科课程《特殊教育学》教学团队 | 豫章师范学院 | 刘永萍 | C慕课应用型 |
| 163 | 《网络文学与文化》慕课团队 | 江西师范大学 | 龚 岚 | C慕课应用型 |
| 164 | 生物化学慕课教学团队 | 南昌大学 | 吴 兰 | C慕课应用型 |
| 165 | 就业创业指导系列课程教学团队 | 华东交通大学 | 刘 红 | C慕课应用型 |
| 166 | 金属矿床开采虚拟仿真实验教学团队 | 江西理工大学 | 赵 奎 | D实验教学型 |
| 167 | 基础化学实验教学团队 | 赣南师范大学 | 李 勋 | D实验教学型 |
| 168 | 大学物理实验教学团队 | 南昌航空大学 | 伏燕军 | D实验教学型 |
| 169 | 化学新工科实验教学团队 | 井冈山大学 | 刘利民 | D实验教学型 |
| 170 | 陶瓷材料工程实验/实践教学团队 | 景德镇陶瓷大学 | 罗民华 | D实验教学型 |
| 171 | 基础生物学实验教学团队 | 井冈山大学 | 黄族豪 | D实验教学型 |
| 172 | 基于国家级实践教学平台的临床实践教学团队 | 南昌大学 | 邱嘉旋 | D实验教学型 |
| 173 | 运动技能教学与表现（PE-MSTP）教学团队 | 赣南师范大学 | 黄永飞 | D实验教学型 |
| 174 | 大学物理及虚拟仿真实验教学团队 | 华东交通大学 | 刘志敏 | D实验教学型 |
| 175 | 新商科背景下经管类专业实践教学团队 | 江西理工大学 | 许 菱 | D实验教学型 |
| 176 | 基础医学实验教学团队 | 赣南医学院 | 严宜明 | D实验教学型 |
| 177 | “讲好中国故事”思政课教学团队 | 江西师范大学 | 康风云 | E思政课教学型 |
| 178 | 思政课“讲好红色故事”教学团队 | 江西财经大学 | 陈始发 | E思政课教学型 |
| 179 | 新时代思想政治理论课改革创新教学团队 | 赣南师范大学 | 贺新春 | E思政课教学型 |
| 180 | 思政课名师工作室教学团队 | 南昌航空大学 | 郭 莉 | E思政课教学型 |
| 181 | “永远的井冈山”思政课教学团队 | 井冈山大学 | 孙 斌 | E思政课教学型 |
| 182 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论教学团队 | 南昌大学 | 刘 涛 | E思政课教学型 |
| 183 | 习近平新时代中国特色社会主义思想教学团队 | 东华理工大学 | 汪晓莺 | E思政课教学型 |

江西省教育厅办公室

2021年4月27日印发

(2) 光电信息科学与工程专业教学团队与微电子课程群教学团队

江西省教育厅办公室

赣教高办函〔2022〕10号

关于公布2022年江西省高水平本科 教学团队建设名单的通知

各普通本科高校：

根据《关于开展2022年江西省高水平本科教学团队的通知》，经学校申报、专家评审、省教育厅审核批准，确定南昌大学周德才等为负责人的187个教学团队为2022年江西省高水平本科教学立项建设团队（详见附件）。现将名单予以公布，并就有关事项通知如下。

一、高度重视。各高校要高度重视本科教学团队建设，把建设一批高水平本科教学团队作为落实本科教育基础地位和本科教学中心地位，培养和造就“四有”优秀教师队伍的基础性、长远性工作来抓。要建立团队建设目标责任制，完善激励机制，每年提供不低于10万元的建设经费，确保省级高水平本科教学团队完成建设任务，产出预期成果。要通过本科教学团队建设，持之以恒，久久为功，整体带动一流学科、一流专业、一流课程建设。

达到建设标准的，认定为省级高水平教学团队；未达到建设要求的，撤销建设立项资格。

附件：2022年江西省高水平本科教学团队立项建设名单



（此文件主动公开）

| | | | | |
|----|--------|----------------------|-----|----------|
| 70 | 江西理工大学 | 功能材料化学教学团队 | 唐云志 | A 教学科研型 |
| 71 | 江西理工大学 | 矿物加工创新人才培养教学团队 | 何桂春 | A 教学科研型 |
| 72 | 江西理工大学 | 电子信息类专业核心课程教学团队 | 许春冬 | A 教学科研型 |
| 73 | 江西理工大学 | 有色金属新材料创新教学团队 | 汪航 | A 教学科研型 |
| 74 | 江西理工大学 | 土木工程结构设计课程群教学团队 | 汪小平 | A 教学科研型 |
| 75 | 江西理工大学 | “四色型”民商法教学科研团队 | 项波 | A 教学科研型 |
| 76 | 江西理工大学 | 机械类专业课程慕课应用型本科教学团队 | 潘春荣 | C 慕课应用型 |
| 77 | 江西理工大学 | 思想政治理论课问题式专题化教学团队 | 邓显超 | E 思政课教学型 |
| 78 | 南昌航空大学 | 光电信息科学与工程专业教学团队 | 史久林 | A 教学科研型 |
| 79 | 南昌航空大学 | 航空制造技术创新教学团队 | 秦国华 | A 教学科研型 |
| 80 | 南昌航空大学 | 化学一流专业教学团队 | 蒋华麟 | A 教学科研型 |
| 81 | 南昌航空大学 | 微电子课程群教学团队 | 吴涛 | A 教学科研型 |
| 82 | 南昌航空大学 | 材料科学与工程核心专业基础课程群教学团队 | 罗军明 | A 教学科研型 |
| 83 | 南昌航空大学 | 航空材料腐蚀与防护教学团队 | 刘光明 | A 教学科研型 |
| 84 | 南昌航空大学 | 机械基础课程群教学团队 | 刘文光 | A 教学科研型 |
| 85 | 南昌航空大学 | 信息处理课程群教学团队 | 孙成立 | A 教学科研型 |
| 86 | 南昌航空大学 | 土木工程专业教学团队 | 吕辉 | A 教学科研型 |

— 7 —

| 序号 | 学校 | 团队名称 | 负责人 | 类型 |
|----|--------|--------------------|-----|---------|
| 87 | 南昌航空大学 | 工艺美术类课程群教学团队 | 高昱 | B 教学应用型 |
| 88 | 南昌航空大学 | 《材料力学》课程慕课应用教学团队 | 彭迎风 | C 慕课应用型 |
| 89 | 南昌航空大学 | 航空自动化课程群虚拟仿真实验教学团队 | 熊邦书 | D 实验教学型 |
| 90 | 南昌航空大学 | 航空构件先进连接技术实验教学团队 | 王善林 | D 实验教学型 |
| 91 | 南昌航空大学 | 工程训练教学团队 | 张树国 | D 实验教学型 |
| 92 | 井冈山大学 | 生物科学专业核心课程群教学团队 | 胡文海 | A 教学科研型 |
| 93 | 井冈山大学 | 社会工作专业教学团队 | 仰和芝 | B 教学应用型 |
| 94 | 井冈山大学 | 文学阅读与创意写作本科教学团队 | 龚奎林 | B 教学应用型 |
| 95 | 井冈山大学 | 教师教育校地协同育人教学团队 | 方燕红 | B 教学应用型 |
| 96 | 井冈山大学 | 机械类专业核心课程创新教学团队 | 谢世坤 | B 教学应用型 |

1.8 江西省“双千计划”人选（6人）



证书编号:jxsq2019201046

江西省引进培养创新创业高层次人才
“千人计划”入选证书

陈震 同志

入选首批培养类科技创新高端人才项目

中共江西省委人才工作领导小组

二〇二〇年 月

证书编号:jxsq2023201056

江西省引进培养创新创业高层次人才
“千人计划”入选证书

刘伟庆 同志

入选第二批培养类科技创新高端人才项目

中共江西省委人才工作领导小组



证书编号:jxsq2023201055

江西省引进培养创新创业高层次人才
“千人计划”入选证书

伏燕军 同志

入选第二批培养类科技创新高端人才项目

中共江西省委人才工作领导小组

二〇二三年五月

证书编号:jxsq2020102028

江西省引进培养创新创业高层次人才
“千人计划”入选证书

胡卫明 同志

入选第三批引进类创新领军人才短期项目

中共江西省委人才工作领导小组



证书编号:jxsq2020102036

江西省引进培养创新创业高层次人才
“千人计划”入选证书

李兵 同志

入选第三批引进类创新领军人才短期项目

中共江西省委人才工作领导小组

二〇二一年八月

1.9 江西省赣鄱俊才人才计划（20人）

2024/7/23

江西教育网人事信息:关于2023年“赣鄱俊才支持计划”高校领军人才培养项目“拟入选名单”的公示

无障碍阅读 | 邮箱系统 | 官方微博 | 官方微信 | 官方微博



关于2023年“赣鄱俊才支持计划”高校领军人才培养项目“拟入选名单”的公示

发布日期: 2023-10-19 字体: [大 中 小]

根据《赣鄱俊才支持计划-高校领军人才培养项目实施办法》（赣教组字〔2023〕5号）、《关于做好2023年“赣鄱俊才支持计划”高校领军人才培养项目”遴选推荐工作的通知》（赣教组字〔2023〕6号）要求，经评审、工委审定，现将2023年“赣鄱俊才支持计划”高校领军人才培养项目”拟入选名单予以公示。公示期为2023年10月19日至25日。

公示期间，如有异议，请于2023年10月25日前以电话、电子邮件、信函等形式向省委教育工委组织部反映（信函以到达日邮戳为准）。反映情况须客观真实，以单位名义反映情况材料须加盖单位公章，以个人名义反映情况材料须署实名并提供有效联系方式。凡匿名和超出期限的异议，不予复核。

联系电话：0791-86751055；邮箱：jxedurencai@qq.com;邮寄地址：南昌市红谷滩区赣江南大道2888号江西教育发展大厦2801室。

附件：2023年“赣鄱俊才支持计划”高校领军人才培养项目”拟入选名单

中共江西省委教育工委

jy.jiangxi.gov.cn/art/2023/10/19/art_25651_4634766.html

1/7

| | |
|---------|-----|
| 南昌大学 | 邓利珍 |
| 江西理工大学 | 孙涛 |
| 南昌航空大学 | 陈尧 |
| 南昌大学 | 谭惠子 |
| 华东交通大学 | 张坤鹏 |
| 南昌航空大学 | 刘智勇 |
| 江西理工大学 | 郭钟群 |
| 南昌航空大学 | 余磊 |
| 南昌航空大学 | 孙海俊 |
| 景德镇陶瓷大学 | 胡庆 |
| 华东交通大学 | 宋立忠 |
| 南昌航空大学 | 谢成峰 |
| 东华理工大学 | 刘海燕 |
| 宜春学院 | 林超 |
| 九江学院 | 郭钊 |
| 南昌工程学院 | 康兵 |
| 景德镇陶瓷大学 | 王少华 |

5. 青年领军人才人文社科类 (16名)

| 学校 | 姓名 |
|----|----|
| | |



当前位置: 首页 >> 资讯中心 >> 通知公告

2023年度赣鄱俊才支持计划·高层次高能领军人才培养项目入围人选名单公示

来源: 厅专技处 发布时间: 2024-01-02 15:35 浏览次数: 2905 字体: 大 中 小 无标题 打印: ?

经个人申报、单位推荐、专家评审等程序,选拔产生了2023年赣鄱俊才支持计划·高层次高能领军人才培养项目(以下简称“双高项目”)入围人选100名。现将名单予以公示,公示期为5个工作日(2024年1月2日至1月8日)。如有异议,请于2024年1月8日前向省人力资源和社会保障厅专业技术人员管理处反映。反映情况须实事求是,提供具体线索或事实依据,提倡实名反映问题。

联系电话: 86386317, 86386275 (传真)

地址: 南昌市东湖区北京西路69号(原省政府大楼5楼)

邮政编码: 330046

邮箱: jxhrrszjc@163.com

附件: 2023年省“双高项目”入围人选公示名单.docx

江西省人力资源和社会保障厅

2024年1月2日

| | | |
|-----------|------------|-------------------|
| 22 | 胡俊峰 | 江西理工大学 |
| 序号 | 姓名 | 工作单位 |
| 23 | 樊宽刚 | 江西理工大学 |
| 24 | 李秋锋 | 南昌航空大学 |
| 25 | 周丹 | 南昌航空大学 |
| 26 | 邓先清 | 井冈山大学 |
| 27 | 任重 | 江西科技师范大学 |
| 28 | 张海燕 | 经典名方现代中药创制全国重点实验室 |
| 29 | 魏荣锐 | 江西中医药大学 |
| 30 | 梁健 | 景德镇陶瓷大学 |
| 31 | 姚锋先 | 赣南师范大学 |
| 32 | 贺新春 | 赣南师范大学 |
| 33 | 刘卫林 | 南昌工程学院 |
| 34 | 刘克群 | 南昌市育新学校红谷滩分校 |
| 35 | 杨智翔 | 江西北纬空间信息技术公司 |
| 36 | 谢天长 | 江西通慧科技集团公司 |
| 37 | 夏敏 | 南昌市启音学校 |
| 38 | 丁冰 | 江西晨光新材料公司 |
| 39 | 刘可越 | 九江学院 |
| 40 | 江皓晨 | 景德镇陶瓷技师学院 |
| 41 | 孙鑫 | 江西省萍乡市湘东石油化工填料厂 |
| 42 | 徐云飞 | 江西海源复合材料科技公司 |
| 43 | 陈昌鹤 | 鹰潭泰尔物联网研究中心公司 |
| 44 | 吴清江 | 余江区美术馆 |
| 45 | 胡海祥 | 赣南科技学院 |
| 46 | 温居林 | 赣州市融媒体中心 |
| 47 | 谢作桦 | 江西德上制药公司 |



请输入关键字

- 网站首页
- 新闻中心
- 政府信息公开
- 政务服务
- 互动交流
- 机关党建

您当前的位置： 首页 >> 通知公告

2023年度（第二十七批）赣鄱俊才支持计划--主要学科学术和技术带头人培养项目拟入选人员名单的公示

发布：引智与人才处 浏览次数： 来源：江西省科技厅 发布日期：2023-07-05

按照《2023年“赣鄱俊才支持计划——主要学科学术和技术带头人培养项目”评审遴选工作方案》要求，经个人申报、单位推荐、省科技厅组织专家评审等程序，初定拟入选2023年“赣鄱俊才支持计划——主要学科学术和技术带头人培养项目”人员170人。现将名单予以公示。公示期为2023年7月5日至2023年7月11日。

任何单位或个人对拟入选人员持有异议的，请在公示期内以电子邮件的形式向我厅反映，并提供必要的证明材料。以单位名义提出异议的，应由单位法定代表人在书面异议材料上签字并加盖本单位公章；个人提出异议的，应当签署真实姓名并提供有效联系方式。我厅承诺按有关规定对异议人身份予以保护。逾期和匿名的异议不予受理。

联系方式及电话：

1. 省科技厅科技监督处

联系电话：0791 - 86263938；电子邮箱：jdc_jx@126.com

2. 省科技厅引进国外智力与科技人才处

联系电话：0791-86253731

3. 省纪委监委驻厅纪检监察组

联系电话：0791 - 86265917

通讯地址：南昌市东湖区省政府大院北二路53号

邮编：330046

附件：

2023年（第二十七批）赣鄱俊才支持计划—主要学科学术和技术带头人培养项目拟入选人员名单

江西省科学技术厅

2023年7月5日



分享：

打印本页 关闭窗口

附件

2023年（第二十七批）“赣鄱俊才支持计划—主要学科学术和技术带头人培养项目”拟入选人员名单

| 一、领军人才拟入选 62 人 | | |
|----------------------|-------|---------------------------------|
| 1. 领军人才（学术类）拟入选 25 人 | | |
| 序号 | 项目负责人 | 申报单位 |
| 1 | 李波 | 南昌航空大学 |
| 2 | 何海清 | 东华理工大学 |
| 3 | 彭洪根 | 南昌大学 |
| 4 | 程宏波 | 华东交通大学 |
| 5 | 李安 | 南昌大学 |
| 6 | 刘道生 | 江西理工大学 |
| 7 | 许德斌 | 南昌大学第二附属医院 |
| 8 | 李喜宝 | 南昌航空大学 |
| 9 | 黄大维 | 华东交通大学 |
| 10 | 王学文 | 南昌大学 |
| 11 | 李相虎 | 中国科学院南京地理与湖泊研究所鄱阳湖 湖泊湿地综合研究站 |
| 12 | 罗海梅 | 江西师范大学 |
| 13 | 王昌晶 | 江西师范大学 |
| 14 | 黄仁良 | 江西省农业科学院水稻研究所 |
| 15 | 陈德志 | 南昌航空大学 |
| 16 | 杜晓红 | 南昌大学第二附属医院 |
| 17 | 王勇 | 南昌大学 |
| 18 | 魏强 | 赣州市人民医院 |
| 19 | 胡殿明 | 江西农业大学 |
| 20 | 陈军 | 江西理工大学 |

| | | |
|----|-----|--------------------|
| 1 | 章芬 | 江西省科学院应用化学研究所 |
| 2 | 周磊 | 南昌大学 |
| 3 | 余礼苏 | 南昌大学 |
| 4 | 黄敏 | 江西师范大学 |
| 5 | 张鑫 | 赣南创新与转化医学研究院 |
| 6 | 彭家庆 | 赣州中蓝稀土新材料科技有限公司 |
| 7 | 陈道宗 | 赣南师范大学 |
| 8 | 张志鸿 | 南昌大学 |
| 9 | 曾德全 | 华东交通大学 |
| 10 | 邱发生 | 南昌航空大学 |
| 11 | 管博 | 江西省科学院应用物理研究所 |
| 12 | 邹府兵 | 南昌大学 |
| 13 | 吕健 | 国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司 |
| 14 | 王梦宇 | 南昌航空大学 |
| 15 | 蒋浩 | 东华理工大学 |
| 16 | 胡月明 | 南昌大学 |
| 17 | 郭慧 | 江西省科学院应用物理研究所 |
| 18 | 刘俊 | 江西师范大学 |
| 19 | 赵辉 | 南昌大学 |
| 20 | 俞燕芳 | 江西省经济作物研究所 |
| 21 | 彭珍 | 南昌大学 |
| 22 | 俞冬萍 | 赣江中药创新中心 |
| 23 | 陈芳 | 江西省水利科学院 |
| 24 | 刘云飞 | 江西省科学院应用化学研究所 |
| 25 | 李涛 | 中国轻工业陶瓷研究所 |
| 26 | 彭盛峰 | 南昌大学第二附属医院 |