

# 南昌大学部门函件

---

---

南大科函〔2026〕57号

## 转发江西省工业和信息化厅《关于开展部创新任务“揭榜挂帅”需求征集的通知》

校内各相关单位、老师：

根据江西省工业和信息化厅《关于开展部创新任务“揭榜挂帅”需求征集的通知》，为做好我校需求征集工作，现将有关事项通知如下：

### 一、征集范围

围绕无人智能系统、反无系统等重点领域，面向核心技术、关键零部件、整机产品等方向。

#### （一）无人智能系统方向

##### 1. 核心技术方向

无人系统结构与驱动技术、智能感知与规划技术、自主控制与智能决策技术、人机交互与协同技术、系统平台与基础支撑技术、反制与防护技术。

##### 2. 关键零部件方向

高精度传动组件、智能控制器与计算单元、执行机构与驱动系统、智能传感器、专用功能模块、抗扰通信与指控链路部

件、动力电池与能量系统。

### **3. 整机产品方向**

### **4. 创新场景方向**

## **(二) 反无系统方向**

### **1. 核心技术方向**

探测与跟踪技术、干扰与拒止技术、动能与定向能拦截技术、指挥控制与融合决策技术、伪装与防护技术。

### **2. 关键零部件方向**

高灵敏度探测组件、跟踪与瞄准部件、干扰与诱骗模块、定向能与拦截部件、智能信息处理单元、电源与热管理部件、机动与承载平台。

### **3. 整机产品方向**

### **4. 创新场景方向**

## **二、线下查阅文件**

请相关研究领域的教师积极参与本次需求征集，于**6月5日（星期五）下午 17:00 前**至科学技术处 225 办公室查阅《榜单需求征集指南》的具体内容，并领取《榜单需求征集表》。

## **三、材料填写及报送要求**

请有意向参与申报的教师按照要求填写《榜单需求征集表》，其内容不得涉及型号及任务、特殊应用场景等信息。请将《榜单需求征集表》可编辑 Word 版刻录至光盘，于**6月22日（星期一）下午 17:00 前**报送至科学技术处 225 办公室。后续用印

事由及材料报送由科学技术处统一办理。

#### **四、联系方式**

联系人及电话：郭鑫怡，83969144、18271472204

科学技术处

2026年5月28日