

江西省财政厅文件

赣财文指〔2021〕5号

江西省财政厅关于下达2021年省级科技专项资金（科普专项）的通知

科办

各设区市财政局、赣江新区财政金融局：

为提升全民科学素质，加强科普能力建设，经研究，现下达你单位2021年省级科技专项资金（科普专项） 万元，具体金额详见附件，请列入2021年“2060702 科普活动”预算支出功能分类科目，政府预算支出经济分类详见附件，补助收入请列入“1100246 科学技术共同财政事权转移支付收入”预算科目。

为加快预算执行，请各设区市财政局、赣江新区财政金融局尽快将经费下达到项目承担单位并组织实施，严格按照《江

西省科技专项资金管理暂行办法》(赣财文〔2017〕38号)的规定,切实加强资金管理,履行监管职责,对照绩效目标表,做好预算绩效管理工作,加强预算执行中绩效运行监控,确保绩效目标如期实现。

特此通知。

- 附件: 1. 2021年省级科技专项资金(科普专项)分配表
2. 2021年省级科技专项资金(科普专项)项目绩效目标表



信息公开选项: 主动公开

抄送: 省科协。

江西省财政厅办公室

2021年2月9日印发

附件1

2021年省级科技专项资金（科普专项）分配表

金额：万元

| 设区市代码 | 设区市 | 功能分类 | 政府经济分类 | 2020年已提前 下达科普资金 | 本次下达科普 资金 |
|-----------|------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------|
| 900901001 | 南昌市 | 2060702科普 活动 | 51301上下级政 府间转移性支出 | 91.4 | 35.9 |
| 900902001 | 景德镇市 | | | 80.7 | -5.9 |
| 900903001 | 萍乡市 | | | 60.8 | 36 |
| 900904001 | 九江市 | | | 139.1 | 112.9 |
| 900905001 | 新余市 | | | 71.3 | -9.1 |
| 900906001 | 鹰潭市 | | | 65.9 | 18.5 |
| 900907001 | 赣州市 | | | 202.9 | 108.1 |
| 900908001 | 宜春市 | | | 145.3 | -16.9 |
| 900909001 | 上饶市 | | | 122.3 | 122.1 |
| 900910001 | 吉安市 | | | 137.8 | 82.8 |
| 900911001 | 抚州市 | | | 117.4 | 49.3 |
| 900912001 | 赣江新区 | | | 25.1 | 6.3 |
| 合计 | | | | | |

附件2

2021年省级科技专项资金（科普专项）项目绩效目标表

（2021年度）

单位：万元

| | | | | |
|----------------------------------|--|----------------|--------------------------------------|------|
| 专项名称 | | 省级科技专项资金（科普专项） | | |
| 省级财政部门 | | 江西省财政厅 | | |
| 省级主管部门 | | 江西省科学技术协会 | | |
| 资金情况 （万元） | 实施期金额： | 540 | | |
| | 其中：财政拨款 | 540 | | |
| | 其他资金 | | | |
| 总体目标 | 实施期目标 | | | |
| | 1、加强科普队伍建设；2、加强科普阵地建设；3、创新开展特色科普工作；4、推动园区、企业科协组织基础建设；5、推动学会企业合作，围绕重点产业开展学术交流活动；6、加强对外合作交流，组织开展服务本地区产业发展的国际学术交流活动；7、参与《科技信息企业推广应用项目》实施；8、组织科技工作者围绕创新驱动发展、乡村振兴开展重大课题调研并形成决策咨询建议；9、推动建立海智工作站、实施海智计划；10、加强人才培养，推动“百人远航工程”实施；11、有效提升我省公民科学素质。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 11个设区市、赣江新区承接省级以上的大型科普活动合计次数 | ≥14次 |
| | | | 按要求开展全国科普日活动并材料齐全的设区市（含赣江新区）数量 | ≥8个 |
| | | | 11个设区市、赣江新区开展其他科普活动合计次数 | ≥42次 |
| | | | 新建园区科协（2家）或企业科协（10家）数量达标设区市（含赣江新区）数量 | ≥8个 |
| 11个设区市、赣江新区组织属地企业参加专利应用工程师培训合计人数 | | | ≥200人 | |

| | | | | |
|------|-------|-----------|---|---------------------|
| 绩效指标 | 产出指标 | 数量指标 | 11个设区市、赣江新区完成当年培育专利应用典型案例合计数量 | ≥30个 |
| | | | 11个设区市、赣江新区牵头组织科技工作者围绕创新驱动发展、乡村振兴开展重大课题调研合计次数 | ≥28次 |
| | | | 11个设区市、赣江新区围绕当地重点产业推荐企业人选数量 | ≥42人 |
| | | 质量指标 | 《科学素质纲要》实施工作流程规范情况 | 有部署、有培训、有测评、有总结、有计划 |
| | | | 开展全国科普日活动获省级以上表扬的设区市（含赣江新区）数量 | ≥8个 |
| | | | 11个设区市、赣江新区提交以科技创新和成果转化为主要内容的典型案例材料合计数量 | ≥28份 |
| | | | 11个设区市、赣江新区形成决策咨询建议合计数量 | ≥28篇 |
| | | | 海智工作站推动建站单位获得市级以上科技人才奖励或项目合计数量 | ≥14项 |
| | | 时效指标 | 活动按计划完成率 | 100% |
| | | 成本指标 | 项目预算控制数 | ≤540万元 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 各设区市（含赣江新区）科学公民素质率 | ≥10% |
| | | 可持续影响指标 | 全省公民科学素质提升可持续性 | 可持续 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受众满意度 | ≥90% |
| | | | 社会认可度 | 较高 |