

江西省财政厅文件

赣财文指〔2020〕71号

江西省财政厅关于提前下达 2021 年科技馆 免费开放补助资金预算和省级科技专项 资金（科普专项）、省级重点科普 项目资金的通知

省科协，有关设区市财政局：

为保障免费开放科技馆正常运转，根据《财政部关于提前下达 2021 年科技馆免费开放补助资金预算的通知》（财教〔2020〕173 号），经研究，现下达你单位（市）2021 年科技馆免费开放补助资金（项目代码：Z135050009061），具体见附件 1 和附件 1-1。市县补助收入请列入 2021 年“1100208 结算补助收入”科

目，省直单位及市县补助支出功能分类科目请列 2021 年“2060705 科技馆站”预算科目；省直单位、下达市县政府经济分类科目详见附件。2021 年江西省科技馆免费开放补助资金相关工作要求由省科协另行通知。

为提升全民科学素质，加强我省科普能力建设，经研究，现提前下达你单位（市、县）2021 年省级科技专项资金（科普专项）和省级重点科普项目资金 万元，具体金额详见附件 2、2-1 及附件 3、3-1，请列入 2021 年“2060702 科普活动”预算支出功能分类科目，省直和市、县（区）政府预算支出经济分类详见附件，市县补助收入请列入“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，请省科协及时督促相关地市科协组织实施，各市、县（区）财政局尽快将经费下达到项目承担单位，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 年科技馆免费开放补助资金分配表

1-1. 2021 年科技馆免费开放补助资金绩效目标表

2. 2021 年省级科技专项资金（科普专项）分配表
- 2-1. 2021 年省级科技专项资金（科普专项）项目绩效目标表
3. 2021 年省级重点科普项目资金分配表
- 3-1. 2021 年省级重点科普项目资金绩效目标表



信息公开选项：主动公开

江西省财政厅办公室

2020 年 12 月 3 日 印发

附件1

2021年科技馆免费开放补助资金分配表

单位：万元

| 单位编码 | 单位名称 | 项目 | | 政府预算支出经济 分类科目 | 部门预算支出经 济分类科目 | 补助金额 |
|-----------|----------|---------------|---------|------------------|------------------|--------|
| 总计： | | | | | | 2435 |
| 一、省直单位合计 | | | | | | 1819.1 |
| 252 | 省科学技术协会 | | | | | 1819.1 |
| 252004 | 江西省科学技术馆 | 下达科技馆免费开放专项资金 | 2060705 | 50502 | 30208 | 100 |
| | | | | | 30209 | 208 |
| | | | | | 30211 | 148 |
| | | | | | 30213 | 208 |
| | | | | | 30216 | 22 |
| | | | | | 30226 | 755.1 |
| | | | | | 30227 | 37 |
| | | | | 30299 | 300 | |
| | | | | 50601 | 31099 | 41 |
| 二、市县合计 | | | | | | 615.9 |
| 900909001 | 上饶市本级 | 下达科技馆免费开放专项资金 | 2060702 | 51301 | | 81.4 |
| 900907001 | 赣州市本级 | | | | | 245.3 |
| 900910001 | 吉安市本级 | | | | | 216 |
| 900905001 | 新余市本级 | | | | | 35.9 |
| 900907017 | 瑞金市本级 | | | | | 37.3 |

附件1-1

2021年科技馆免费开放补助资金绩效目标表

(2021年度)

填报单位:江西省科协

单位:万元

| | | | | |
|--------------|--|---------------------------|-------------------|--------|
| 专项名称 | | 2021年科技馆免费开放补助资金(提前下达部分) | | |
| 中央主管部门 | | 中国科学技术协会 | | |
| 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: | 2435 | | |
| | 其中:中央补助 | 2435 | | |
| | 地方资金 | | | |
| 总体目标 | 实施期目标 | | | |
| | 以科技馆为科普主阵地,以科普展览教育为主,向公众进行科技知识普及教育,传播科学思想、弘扬科学精神、倡导科学方法、普及科学知识,调动公众参与科普、走进科学的兴趣和热情,尤其是激发青少年对科学的好奇心,服务全省公民科学素质提升。 | | | |
| 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 | 指标1:省科技馆免费开放天数 | ≥250天 |
| | | | 指标2:赣州市科技馆免费开放天数 | ≥200天 |
| | | | 指标3:上饶市科技馆免费开放天数 | ≥220天 |
| | | | 指标4:吉安市科技馆免费开放天数 | ≥200天 |
| | | | 指标5:新余市科技馆免费开放天数 | ≥250天 |
| | | | 指标6:瑞金市科技馆免费开放天数 | ≥200天 |
| | | | 指标7:省科技馆累计开放人次 | ≥30万 |
| | | | 指标8:赣州市科技馆累计开放人次 | ≥10万 |
| | | | 指标9:上饶市科技馆累计开放人次 | ≥5万 |
| | | | 指标10:吉安市科技馆累计开放人次 | ≥7万 |
| | | | 指标11:新余市科技馆累计开放人次 | ≥6万 |
| | | | 指标12:瑞金市科技馆累计开放人次 | ≥2.4万 |
| | 质量指标 | 质量指标 | 指标1:省科技馆展品完好率 | ≥98% |
| | | | 指标2:赣州市科技馆展品完好率 | ≥95% |
| | | | 指标3:上饶市科技馆展品完好率 | ≥90% |
| | | | 指标4:吉安市科技馆展品完好率 | ≥90% |
| | | | 指标5:新余市科技馆展品完好率 | 100% |
| | | | 指标6:瑞金市科技馆展品完好率 | 100% |
| | 时效指标 | | 展品维修响应时间 | ≤5个工作日 |
| 成本指标 | | 项目预算控制数 | ≤2435万元 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 科技馆的吸引力、场馆的展教服务水平。 | 有所提升 | |
| | 生态效益指标 | 通过开展场馆科普宣教活动提升公众生态文明、节能意识 | 有所促进 | |
| | 可持续影响指标 | 对全省公民科学素质比例正面影响可持续性 | 可持续 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | ≥90% | |
| | | 游客参观投诉率 | ≤1% | |

附件2

2021年省级科技专项资金（科普专项）分配表

金额：万元

| 单位代码 | 单位 | 功能分类 | 政府经济分类 | 金额 |
|-----------|------|---------|--------|-------|
| 市县合计： | | | | 1260 |
| 900901001 | 南昌市 | 2060702 | 51301 | 91.4 |
| 900902001 | 景德镇市 | | | 80.7 |
| 900903001 | 萍乡市 | | | 60.8 |
| 900904001 | 九江市 | | | 132.2 |
| 900905001 | 新余市 | | | 71.3 |
| 900906001 | 鹰潭市 | | | 65.9 |
| 900907001 | 赣州市 | | | 194 |
| 900910001 | 吉安市 | | | 128.3 |
| 900908001 | 宜春市 | | | 131.6 |
| 900911001 | 抚州市 | | | 108.6 |
| 900909001 | 上饶市 | | | 112.3 |
| 900912001 | 赣江新区 | | | 25.1 |
| 900904016 | 共青城市 | | | 6.9 |
| 900907017 | 瑞金市 | | | 8.9 |
| 900910012 | 安福县 | | | 9.5 |
| 900908002 | 丰城市 | | | 13.7 |
| 900911003 | 南城县 | | | 8.8 |
| 900909010 | 鄱阳县 | | | 10 |

附件2-1

2021年省级科技专项资金（科普专项）项目绩效目标表

（2021年度）

填报单位：江西省科学技术协会本级

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： | 1260 | | |
| | 其中：财政拨款 | 1260 | | |
| | 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 | 18个设区市、直管县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、直管县数量 | ≥14个 |
| | | | 18个设区市、直管县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、直管县数量 | ≥14个 |
| | | | 18个设区市、直管县组织属地企业参加专利应用工程师培训合计人数 | ≥200人 |
| | | | 18个设区市、直管县完成当年培育专利应用典型案例合计数量 | ≥30个 |
| | | | 18个设区市、直管县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 |
| 18个设区市、直管县围绕当地重点产业推荐企业人选数量 | | | ≥42人 | |

| | | | | |
|------|-------|-----------|--|---------------------|
| 绩效指标 | 产出指标 | 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、直管县数量 | ≥14个 |
| | | | 18个设区市、直管县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 |
| | | | 18个设区市、直管县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 | ≤1800万元 | |
| | 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% |
| | | | 各省直管县科学公民素质率 | ≥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 |

附件3

2021年省级重点科普项目资金分配表

单位：万元

| 项目单位 预算代码 | 项目主管单位 | 项目名称 | 功能分类 | 政府经济分类 | 部门经济分类 科目 | 项目金额 |
|--------------|--------|---------------------------|---------|--------|--------------|------|
| 252 | 省科协 | | | | | 320 |
| 252001 | 省科协本级 | 承办全国工艺美术红色主题大赛暨主题展 | 2060702 | 50205 | 30227 | 30 |
| | | 科技信息企业推广应用项目 | | | | 20 |
| | | 2021年中国创新方法大赛江西省企业创新方法区域赛 | | | | 25 |
| | | 赣鄱科普大讲堂 | | | | 10 |
| | | 科技志愿服务活动助力新时代文明实践中心建设 | | | | 45 |
| | | 江西省青少年科技创新大赛 | | | | 20 |
| | | 全国青少年无人机大赛江西省选拔赛 | | | | 20 |
| | | 江西省青少年网络安全与信息科技大赛 | | | | 10 |
| | | 五学科竞赛 | | | | 20 |
| | | 科技决策咨询工作项目 | | | | 30 |
| | | “弘扬科学家精神”作品创作项目 | | | | 20 |
| | | 茶产业精深加工高峰论坛 | | | | 20 |
| | | 中国农技协科技小院建设 | | | | 30 |
| | | 科技助力乡村振兴项目 | | | | 20 |

附件3-1

2021年省级重点科普项目资金绩效目标表

(2021年度)

填报单位：江西省科学技术协会本级

单位：万元

| | | | | |
|--------------|---|------------|-----------------------------------|--------|
| 专项名称 | | 省级重点科普项目资金 | | |
| 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： | 320 | | |
| | 其中：财政拨款 | 320 | | |
| | 其他资金 | | | |
| 总体目标 | 实施期目标 | | | |
| | <p>根据工作计划，在2021年度内开展以下重点科普项目：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、承办全国工艺美术红色主题大赛暨主题展 2、开展科技信息企业推广应用项目 3、组织举办“2021年中国创新方法大赛江西省企业创新方法区域赛” 4、举办赣鄱科普大讲堂 5、科技志愿服务活力助力新时代文明实践中心建设 6、江西省青少年科技创新大赛 7、全国青少年无人机大赛江西省选拔赛 8、江西省青少年网络安全与信息科技大赛 9、五学科竞赛 10、科技决策咨询工作项目 11、“弘扬科学家精神”作品创作项目 12、茶产业精深加工高峰论坛 13、中国农技协科技小院建设 14、科技助力乡村振兴项目 | | | |
| 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 | 全国工艺美术红色主题大赛征集相关作品数量 | ≥1500件 |
| | | | 全国工艺美术红色主题展展览作品数量 | ≥200件 |
| | | | 科技信息企业推广应用项目培训企业专利应用工程师人数 | ≥200人 |
| | | | 参加知识产权战略巡讲的企业科技工作者人数 | ≥150人 |
| | | | 组织专家为企业提供专利应用精准对接服务人次 | ≥60人次 |
| | | | 提交企业专利应用典型案例数量 | ≥30个 |
| | | | 2021年中国创新方法大赛江西省企业创新方法区域赛组织参赛团队数量 | ≥100个 |

| | | | | |
|------|-------|-----------|--|----------|
| 绩效指标 | 产出指标 | 数量指标 | 2021年中国创新方法大赛江西省企业创新方法区域赛全国总决赛赛前辅导培训人数 | ≥30人 |
| | | | 全省青少年科技创新大赛参赛人数 | ≥30000人次 |
| | | | 全国青少年无人机大赛江西省选拔赛参加人数 | ≥30000人次 |
| | | | 江西省青少年网络安全与信息科技大赛参加人数 | ≥30000人次 |
| | | | 五学科竞赛参加人数 | ≥80000人次 |
| | | | 全省全局性重大科技决策咨询研究课题数量 | ≥2个 |
| | | | “弘扬科学家精神”科技主题或科技人物宣传数量 | ≥10个（期） |
| | | | 全省建设科技小院数量 | ≥10家 |
| | | 质量指标 | 各项活动的实际完成率 | 100% |
| | | | 实际效果达到预期的项目占比 | ≥90% |
| | | 时效指标 | 各项目完成及时率 | 100% |
| | | 成本指标 | 项目预算控制数 | ≤320万元 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 江西省青少年科技创新大赛媒体报道数量 | ≥2篇 |
| | | | 全国青少年无人机大赛江西省选拔赛媒体报道数量 | ≥2篇 |
| | | | 江西省青少年网络安全与信息科技大赛媒体报道数量 | ≥2篇 |
| | | | 五学科竞赛媒体报道数量 | ≥5篇 |
| | | 可持续影响指标 | 中国创新方法大赛江西省企业创新方法区域赛全国总决赛赛前辅导培训时间 | ≥3天 |
| | | | 弘扬科学家精神活动覆盖时间 | ≥10个月 |
| | 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 |