

您当前位置: 首页>>政务公开>>财政资金

索引号: FJ00112-1302-2020-00494

文 号: 闽财指〔2020〕799号

发文机构: 福建省财政厅

发文日期: 2020-11-11

福建省财政厅 福建省科学技术厅关于下达2020年度科技计划项目经费的通知（新上省级）

教科文处

闽财指〔2020〕799号

浏览量: 535 发布时间: 2020-11-19 12:00

福建省财政厅 文件 福建省科学技术厅

闽财指〔2020〕799号

福建省财政厅 福建省科学技术厅关于下达 2020年度科技计划项目经费的通知（新上省级）

省直有关单位：

经研究决定，将“面向医院自动导航的共享智能轮椅系统的研制”等1001项科技项目列入2020年省科技项目计划。现将年度科学技术经费下达你们，具体项目经费及科目详见附件。

请按《福建省科技计划项目管理办法》、《省属公益类科研院所基本科研专项与资金管理办法》、《福建省中科院STS计划配套项目管理办法（暂行）》等要求认真组织实施。经费使用按照《福建省级科技计划项目经费管理办法》及补充通知等规定执行。请专款专用，加强监督和管理。请各单位在收到资金文件30日内，填报绩效目标申报表，报省科技厅备案，并对照绩效目标做好绩

效监控，确保绩效目标如期实现，切实提高资金使用效益。

- 附件：1. 2020 年福建省高校产学合作、引导性、对外合作、
创新战略研究、科技成果购买补助、STS 计划配套等
新上科技项目计划与经费表
2. 2020 年省属公益类科研院所基本科研专项新上项目
计划与经费表
3. 2020 年福建省自然科学基金（非联合）项目计划与
经费表
4. 2020 年福建省自然科学基金（高校联合、卫生联合、
农科联合）项目计划与经费表
5. 2020 年福建省科技特派员后补助项目计划与经费表
6. 2020 年福建省新型研发机构仪器设备后补助科技
项目计划与经费表
7. 科技项目经费汇总表（按用款单位汇总）
8. 专项资金绩效目标表
9. 专项资金绩效目标申报表

福建省财政厅

福建省科学技术厅
2020 年 11 月 11 日

信息公开类型：主动公开

福建省财政厅办公室

2020 年 11 月 11 日印发

- 2 -



附件下载

分享到：

附件7：科技项目经费汇总表（按用款单位汇总）.xlsx

附件3：2020年福建省自然科学基金（非联合）项目计划与经费表.xlsx

附件8 专项资金绩效目标表.xlsx

附件4：2020年福建省自然科学基金（高校联合、卫生联合、农科联合）项目计划与经费表.xlsx

附件2：2020年省属公益类科研院所基本科研专项新上项目计划与经费表.xlsx

附件5：2020年福建省科技特派员后补助项目计划与经费表.xlsx

附件6：2020年福建省新型研发机构仪器设备后补助科技项目计划与经费表.xlsx

附件1：2020年福建省高校产学合作、引导性、对外合作、创新战略研究、科技成果购买补助、STS计划配套等
新上科技项目计划与经费表.xlsx

附件9：专项绩效目标申报表.xls

总访问量 8711269 本年度访问量 1087200

隐私声明 | 使用帮助 | 网站地图 | 网站安全 |

福建省财政厅主办 版权所有

地址：福州市中山路5号 邮编：350003

电话：0591-87097888 邮箱：fjcz_zfxxgk@fujian.gov.cn

网站标识码：3500000015 闽公网安备35010202000729号 闽ICP备09021177号

福建省财政信息中心制作



微信公众号

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	承担单位	负责人	总投资	经费（万元）				政府预算支出经济	部门预算支出经济	备注 支出功能分
162	2020J01077	面向社会化电子商务的个性化推荐方法研究	自然科学基金项目(面上)	2020/2023	华侨大学	华侨大学工商管理学院	邓晓懿	7	4	0	4	50502	39999	科技厅年度预算指标2060203	
163	2020J02006	参与抗癌药物作用及耐药性的vlinRNA调控网络研究	自然科学基金项目(重点)	2020/2023	华侨大学	华侨大学生物医学学院(分子药物研究院)	Philipp Kapranov	65	30	0	30	50502	39999	科技厅年度预算指标2060203	
164	2020J01078	变豆菜属2个重要姊妹种的亲缘地理学研究	自然科学基金项目(面上)	2020/2023	华侨大学	华侨大学化工学院	王奇志	7	5	0	5	50502	39999	科技厅年度预算指标2060203	
165	2020J01079	耦合仿生硅化与分子粘合的双酶自固定化体系的理性构建及催化性能	自然科学基金项目(面上)	2020/2023	华侨大学	华侨大学化工学院	张光亚	7	5	0	5	50502	39999	科技厅年度预算指标2060203	
166	2020J01080	基于交联嵌段结构的含金刚烷阴离子交换膜的制备与研究	自然科学基金项目(面上)	2020/2023	华侨大学	华侨大学化工学院	赖傲楠	7	5	0	5	50502	39999	科技厅年度预算指标2060203	
167	2020J01081	近红外二区发光的NaREF4纳米探针用于线粒体靶向成像及其机制研究	自然科学基金项目(面上)	2020/2023	华侨大学	华侨大学化工学院	郑翔	7	5	0	5	50502	39999	科技厅年度预算指标2060203	
168	2020J01082	基于分化质心编码与尺度感知网络的多人姿态估计算法研究	自然科学基金项目(面上)	2020/2023	华侨大学	华侨大学计算机科学与技术学院	骆炎民	7	5	0	5	50502	39999	科技厅年度预算指标2060203	
169	2020J06023	物联网中云-边-端数据协同关键技术研究	自然科学基金项目(杰青项目)	2020/2023	华侨大学	华侨大学计算机科学与技术学院	王田	30	25	0	25	50502	39999	科技厅年度预算指标2060203	
170	2020J01083	面向人体运动数据的深度建模与动画智能驱动生成关键技术研究	自然科学基金项目(面上)	2020/2023	华侨大学	华侨大学计算机科学与技术学院	彭淑娟	7	5	0	5	50502	39999	科技厅年度预算指标2060203	
171	2020J01084	面向视听媒体的跨模态深度协同感知与细粒度语义关联挖掘算法研究	自然科学基金项目(面上)	2020/2023	华侨大学	华侨大学计算机科学与技术学院	柳欣	7	5	0	5	50502	39999	科技厅年度预算指标2060203	
172	2020J01085	基于骨架图卷积的动作质量评估方法研究	自然科学基金项目(面上)	2020/2023	华侨大学	华侨大学计算机科学与技术学院	雷庆	7	5	0	5	50502	39999	科技厅年度预算指标2060203	