泸州市财政局 文件

泸市财教 [2021] 19号

泸州市财政局 泸州市科学技术和人才工作局 关于下达 2021 年第一批省级科技计划项目资金的 通知

相关部门及企业:

根据《四川省财政厅 四川省科学技术厅关于预下达 2021 年第一批省级科技计划项目资金预算的通知》(川财教 [2021] 1号)文件要求,现下达 2021 年第一批省级科技计划项目资金(详见附件),有关要求如下:

1.请严格按照《四川省科技计划项目专项资金管理办法》(川 财规〔2019〕10 号)规定,做好资金拨付、管理、使用和监督 工作,确保专款专用。

- 2.项目绩效目标已在项目任务书中明确。请项目单位按绩效目标实施项目,并组织对项目的绩效评价,加强绩效运行监控,提高资金使用效益。
 - 3.涉及政府采购事项,按政府采购有关规定执行。

4.该经费列 2021 年政府收支分类科目"206"相关支出功能分类科目。

附件: 2021 年第一批省级科技计划项目资金表





附件

2021年第一批省级科技计划项目资金表

单位:万元

	项目名称	承担单位	立项编号	计划类别	预算科目	2021年度 立项经费	推荐单位	归属地	备注
13	基于大数据分析探索不同免疫浸润程度 的三阴性乳腺癌诊断和预后相关标志物	西南医科大学附属医院	2021YFS0332	重点研发	2060902	20	泸州市科学技术 和人才工作局	市属	
14	SARS-COV-2 可视化核酸检测试剂盒研 发与应用	西南医科大学附属医院	2021YFH0001	重点研发	2060902	50	泸州市科学技术 和人才工作局	市属	
15	胸部皮下神经调控持续性房颤的作用及 机制研究	西南医科大学附属医院	2021YFH0148	重点研发	2060902	20	泸州市科学技术 和人才工作局	市属	- Andrews
16	基于全线粒体基因组测序技术对线粒体 遗传变异与帕金森病遗传易感性及发生机 制研究		2021YFH0190	重点研发	2060902	20	泸州市科学技术 和人才工作局	ni M	大原
17	肠道疾病特准治疗四川省青年科技创新 研究团队	西南医科大学附属医院	2021JDTD0003	科技创新基地(半 台)和人才	2069999	50	泸州市科学技术 和人才工作周	市展	3
18	四川省阿坝州、甘孜州、凉山州地区儿 重包虫病防治综合科普培训	西南医科大学附属医院	2021JDKP0015	科技创新基地(平 台)和人才	2069999	30	泸州市科学技术 和人才工作局	市周	多大
19	公众创伤防范及创伤自教互教能力提升 科普培训	西南医科大学附属医院	2021JDKP0020	科技创新基地(平 台)和人才	2069999	30	泸州市科学技术 和人才工作局	市属	2435
20	青少年重大突发传染病应急准备度在线 与移动虚拟交互科普培训系统研发	西南医科大学附属医院	2021JDKP0102	科技创新基地(平 台)和人才	2069999	15	泸州市科学技术 和人才工作局	市属	
21	危重孕产妇管理教治体系构建及推广	西南医科大学附属医院	2021JDR0185	科技创新基地(平 台)和人才	2069999	5	が州市科学技术 和人才工作局	市属	
22	基于信息技术门诊患者呼吸道传染病防 控方案的构建与应用	西南医科大学附属医院	2021JDR0342	科技创新基地(平 台)和人才	2069999	5	が州市科学技术 和人才工作局	市属	

遂宁市第一人民医院-西南医科大学 科技战略合作项目计划任务书

项目名称:	肠道微生态在胃癌化疗耐药中的作用及 机制研究
申报单位(盖章):	X
项目负责人:	吕沐瀚
立项经费:	15 万元
填报时间:	2021-09-17

遂宁市第一人民医院—西南医科大学

EE 55- 15

肠道微生态在胃痛化疗耐药中的作用及机制研究

填报说明

- 填写任务书各项内容应实事求是,认真填写,表述明确。外来语要同时用原文和中文表达,第一次出现的缩略词,须注明全称。
- 2. 任务书是项目经费拨付、中期检查、评估、验收的依据。任务书的内容可参照项目申报书填写,对于申请经费和立项经费相同的项目,任务书的相关内容原则上应与项目申报书的相关内容一致,各项指标不能更改,确需变更的要提出书面申请说明理由报领导小组办公室同意后方可变更。

3. 项目负责人将任务书打印现价纸版文档(遂宁市第一人民医院、西南医科大学、双7

附件 1:

遂宁市第一人民医院-西南医科大学科研战略合作项目清单

立项编号	项目名称
2021SNXNYD01	肠道微生物及衍生信号分子在炎症消退调控及糖尿病肾病发生发展中的作用及机制研究
2021SNXNYD02	美罗培南介导ICU病房患者肠道菌群动态变化及耐药基因传播机制研究
2021SNXNYD03	基于密码子偏好特性探索肠道噬菌体基因组的进化分类关系
2021SNXNYD04	ω3 脂肪酸调控肠道菌群治疗寻常痤疮的作用及机制研究
2021SNXNYD05	肠道微生态在胃癌化疗耐药中的作用及机制研究
2021SNXNYD06	羟基红花黄色素调节血小板激活与动脉血栓形成的机制研究
2021SNXNYD07	肥胖小鼠卵母细胞中脂肪酸 β-氧化的特征研究
2021SNXNYD08	基于分级诊疗紧密型医联医共体视域下农村空巢老人慢病远程照护模式的构建研究
2021SNXNYD09	高尿酸人群健康素养、社会支持现状及影响因素研究

2020SNXNYD01	基因可变剪接异常在皮肤鳞状细胞癌发生发展中的作用及机制研究
2020SNXNYD02	MICB 介导 NK 细胞信号通路在慢加急性肝衰竭中的调控作用机制研究
2020SNXNYD03	单次可视化脉冲射频治疗带状疱疹后神经痛的中枢机制研究
2020SNXNYD04	Endoglin 调控内皮细胞 VEGFR2/PI3K/AKT 信号通路在神经病理性疼痛中的机制研究
2020SNXNYD05	运动处方为主综合治疗冻结肩僵硬期的临床研究
2020SNXNYD06	基于人工智能和代谢组学的方法探索肺癌早期筛查方法的研究
2020SNXNYD07	肠道菌群及其代谢物对肥胖易感性的影响