

沧州市财政局 沧州市科学技术局 文件

沧州市财教〔2023〕69号

沧州市财政局 沧州市科学技术局 关于下达 2022 年沧州市自然科学基金项目及 经费的通知

黄骅市财政局、科技局，市直有关单位：

现将 2022 年沧州市自然科学基金项目及经费下达给你们，请你们按照《沧州市人民政府办公室关于印发沧州市市级财政科研经费使用管理办法的通知》沧政办字〔2021〕161号、《沧州市市级科技计划项目管理办法》沧科字〔2023〕8号和《河北省人民政府办公厅印发关于改革完善省级财政科研经费使用管理若干措施的通知》冀政办字〔2021〕130号文的有关规定，项目经费纳入单位财务统一管理，对专项经费及单位自筹经费进行单独核算，专款专用，保证计划项目的顺利实施。入账请列入 2023

年政府补贴收入，支出请列入 2023 年支出功能分类 2060203“自然科学基金”，支出经济分类 51301“上下级政府间转移性支出”。

各县（市、区）科技局请于 5 月 31 日前组织项目承担单位与市科技局签订项目任务书，登陆沧州市科技计划项目网上管理中心（<http://111.62.42.233:81/czkjyh/index/index!index.do>）填写，纸质版任务书报送六份。协作单位要与承担单位签订协议，尽快落实研究任务及经费。承担单位携带任务书文本到所在地财政局办理经费拨付手续。

附件：2022 年沧州市自然科学基金项目及经费表



附件:

2022年沧州市自然科学基金项目及经费表

县(市、区)名称	项目名称	项目编号	项目单位	起止年限	经费(万元)	功能分类	经济分类
总计					140		
	市本级小计				130		
	双碳背景下微塑料与滨海盐碱地区土壤有机碳矿化剂量-效应关系研究	221001001D	沧州市农林科学院	2022.12-2025.12	10	2060203	30218
	集雨保墒增温旱作模式下玉米淀粉及干物质积累调控机理的研究	221001003D	沧州市农林科学院	2022.12-2025.12	10	2060203	30218
	DNMTs 在慢性肾脏病血管钙化中的机制研究	221001006D	沧州市中心医院	2022.12-2024.12	10	2060203	30309
	miR-297靶向GPC5调控WNT/ β -catenin信号通路促进非小细胞肺癌侵袭转移的机制研究	221001008D	河北省沧州中西医结合医院	2023.01-2025.12	10	2060203	30218
	环状RNA circ-FAM169A抑制髓核细胞焦亡缓解椎间盘退变的机制研究	221001009D	河北省沧州中西医结合医院	2023.01-2025.12	10	2060203	30218
	力学敏感性外泌体miR-183-5p通过AKT抑制BMSCs成骨在激素性股骨头坏死中的机制研究	221001010D	河北省沧州中西医结合医院	2023.01-2025.12	10	2060203	30218
	硫化氢通过NMDA-NLRP3介导肠脑轴炎症性记忆调控创伤应激神经精神障碍的机制研究	221001011D	河北省沧州中西医结合医院	2023.01-2025.12	10	2060203	30218
市本级	影响鸡新城疫病毒增殖的天然免疫应答信号通路的研究及相关基因缺失细胞株的构建与应用	221001004D	沧州师范学院	2023.01-2025.12	10	2060203	30201

县(市、区)名称	项目名称	项目编号	项目单位	起止年限	经费(万元)	功能分类	经济分类
	溶胶基红外辐射涂层的结构设计及性能研究	221001005D	沧州师范学院	2022.12-2025.12	10	2060203	30201
	脂滴蛋白PLIN2的互作长非编码RNA的分析与验证	221001002D	沧州师范学院	2022.12-2025.12	10	2060203	30201
	光伏支架用高性能免涂装耐候钢关键技术研究	221001012D	沧州师范学院	2023.01-2024.12	10	2060203	30201
	尖晶石型铁基氧化物活化过硫酸盐降解抗生素类污染物及其作用机制研究	221001013D	沧州师范学院	2022.12-2025.12	10	2060203	30201
	基于光纤传感物联网的智慧照明系统研究	221001014D	沧州师范学院	2023.01-2025.01	10	2060203	30201
	县(市、区)小计				10		
黄骅市	高维约束迹回归模型理论与优化算法	221001007D	沧州交通学院	2023.01-2025.12	10	2060203	51301

信息公开选项：依申请公开

沧州市财政局

2023年5月23日印发

(共印8份)