

河南省财政厅 文件 河南省科学技术厅

豫财科〔2022〕5号

河南省财政厅 河南省科学技术厅 关于下达 2022 年省科技研发专项经费预算的 通 知

各省辖市财政局、科技局，各县（市）财政局、科技局，省直有关部门：

根据年初预算批复和省科技厅《关于建议下达 2022 年度省科技研发专项资金的函》（豫科项〔2022〕2 号），经审核，现将 2022 年河南省科技研发专项经费预算下达给你们（详见附件 1，列 2022 年“2060302—社会公益研究”支出功能科目，省级资金列“50502—商品和服务支出”政府预算经济分类科目，市县资

金按照具体用途列入相应政府预算经济分类科目)。请及时通知项目承担单位及负责人,并按国库集中支付有关规定办理资金支付。

根据有关资金管理办法和《河南省财政厅 河南省科学技术厅 河南省审计厅关于进一步深化省级财政科研经费管理改革优化科研生态环境的若干意见》(豫财科〔2021〕57号)要求,本次下达资金试行经费“包干制”管理,由项目负责人按照单位内部管理制度自主用于与科研活动相关的合理支出,提高资金使用效益;项目资金要实行单独核算,专款专用,严禁截留挪用。

项目主管部门应按照《中共河南省委 河南省人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》和2022年省科技研发专项绩效目标表(详见附件2)要求,依托科技管理信息系统完善绩效目标,做好绩效运行监控和绩效评价,确保财政资金安全有效。

附件:1. 2022年省科技研发专项经费预算表

2. 2022年省科技研发专项绩效目标表



主管部门	项目编号	项目名称	承担单位	项目主持人	经费预算总额	本次下达	支持方向	备注
省教育厅	222102310209	多级响应纳米催化/光热级联诊疗系统用于可视化高精度肿瘤诊疗	河南大学	赵 爽	10	5	科技攻关	
省教育厅	222102310216	肿瘤多胺微环境促进肝癌细胞发生免疫逃逸的分子机制研究	河南大学	谢松强	10	5	科技攻关	
省教育厅	222102310217	SHMT2 调控丝氨酸分解代谢在肾癌中的作用机制及应用研究	河南大学	王慧娟	10	5	科技攻关	
省教育厅	222102310228	上皮-间质转换与间充质干细胞异质性相关性分析及干细胞治疗产品的优化	河南大学	李成海	10	5	科技攻关	
省教育厅	222102310236	基于 HPLC-PDA-BIO-HRMS-NMR 法对菌株 <i>Didymella</i> sp. 中抗肿瘤生物碱的发掘	河南大学	陈 岩	10	5	科技攻关	
省教育厅	222102320007	儿童后悔情绪的发展认知神经基础及其干预研究	河南大学	索 涛	10	5	科技攻关	
省教育厅	222102320082	大别山森林植物叶片性状对大气氮沉降和增雨的响应及适应机制	河南大学	张晨露	10	5	科技攻关	
省教育厅	222102320121	氮沉降对温带森林土壤磷素转化的影响及其微生物机理	河南大学	张洪芝	10	5	科技攻关	
省教育厅	222102320149	大气中磁性纳米颗粒的多维化学指纹分析及主要来源排放评估	河南大学	张庆华	10	5	科技攻关	
省教育厅	222102110006	类受体激酶 ZmPTK1 调节玉米抗旱性的分子机制及演化规律分析	河南大学	陈庆彬	10	5	科技攻关	
省教育厅	222102110017	入侵河南省的草地贪夜蛾对化学杀虫剂和 Bt 毒素的抗药性监测及用药指导	河南大学	曾保娟	10	5	科技攻关	
省教育厅	222102110108	基于基因编辑和性别决定的亚洲玉米螟生物防治技术的研究及应用	河南大学	毕洪论	10	5	科技攻关	