

浙江省科学技术协会

关于公布 2023 年度浙江省 科普类研究课题名单的通知

为贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》和《浙江省科学技术普及条例》“鼓励开展科普理论研究”相关精神，经各学校、科研机构、企事业单位、学会等主体申报，专家评审和择优遴选，“浙江省构建‘大科普’生态体系路径及对策研究”等 5 项课题确定为省哲学社会科学规划应用对策类部门合作“科技文化研究”专项资助课题；“糖尿病营养科普实践模式研究”等 15 项课题为省科普类立项不资助课题。现将名单公布如下：

课题名称	承担单位	负责人
一、省哲学社会科学规划 “科技文化研究”专项资助课题（5 项）		
浙江省构建“大科普”生态体系路径及对策研究	浙江省科技宣传教育中心	周海鹰
开放科学背景下科技创新和科学普及的互动关系研究	浙江大学	潘一骁

浙江省生态文明科普能力提升 实践研究	浙江传媒学院	朱 赞
浙江省公共场馆科普化实现路 径研究	浙江树人学院	李燕燕
浙江战略科学家成长路径研究	浙江大学	林成华
二、浙江省科普类立项不资助课题（15项）		
糖尿病营养科普实践模式研究	浙江省嘉速营养科 技促进中心	张片红
浙江省职工健康素养培养的探 讨与研究	浙江省健康促进与 教育协会	赖瑞丹
农村蚊虫可持续控制科普宣传 研究	浙江省预防医学会	郭 颂
基于人群健康需求的高质量药 学科普作品创作的研究与实践	浙江省中医院	蔡田恬
多维度探析少年儿童近视科普 宣传研究	上城区采荷街道社 区卫生服务中心	王娟娟
地球极端环境下的海洋科学探 索普适性研究	自然资源部第二海 洋研究所	唐立梅
基于健康信念模型的中医药科 普立体化规范实践探索	浙江中医药大学浙 江中医药博物馆	何富乐
基于“医防融合”全科医生科 普能力评价模型构建及培养策	浙江大学医学院附 属邵逸夫医院	陈丽英

略研究		
基于国外职业教育视角下高等职业院校科学教育的构建研究	杭州科技职业技术学院	岳里
融媒体思维推进浙派中医科普平台构建及传播创新	浙江中医药大学	李露芳
“价值引领与科学实践”结合的医学微生物学科普教育研究	温州医科大学	陈薪安
城市综合防灾科研成果科普实践研究	浙江理工大学	侯宁
中小学家庭教育中增强科学教育之探索研究	杭州市保俶塔实验学校	隆海荣
核能利用之解密“华龙一号”	中广核苍南核电有限公司	祝圣骄
科普场馆科学表演类教育活动“走出去”模式与对策研究	浙江省科技馆	赵国治

请上述课题负责人及时与课题合作单位、合作人联系，精心制定课题研究计划，按要求完成研究任务。课题完成时间原则上为一年。成果形式为研究报告，并在此基础上择优形成（或研究期间提供）3000字左右的决策咨询成果。研究成果报送或发表时请标注“浙江省科普类研究课题”。

浙江省科学技术协会

2023年9月4日