

共青团广东省委员会

关于公布 2022 年度广东省科技创新战略 专项资金（大学生科技创新培育） 立项项目及下拨专项资金的函

各相关高校：

根据《关于开展 2022 年度广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）项目申报的通知》要求，团省委、省财政厅组织开展了 2022 年度广东省科技创新战略专项资金资助立项项目申报及评审工作，共收到申报项目 5626 个。经专家评审和公示，遴选出立项项目 1150 个，其中重点项目 190 个，一般项目 960 个。按照《广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）管理办法》（粤财行〔2019〕182 号）有关规定，经省财政厅审核批复，正式确定 2022 年度广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目及资金分配方案。其中，省属公办高校的资助资金由省财政厅直接下达；地市直管高校的专项资金由省财政厅划拨至所在地市财政局，相关高校到所在地市财政局按要求办理经费划拨手续；部属和民办高校专项资金由团省委转拨。

经费下达到位后，各相关高校团委应及时通知立项项目负责

人，并严格根据《广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）管理办法》有关规定，抓紧将资金安排到具体项目，切实加快预算执行，并加强资金监管，单独列账、独立核算，不得挤占、截留或挪用，确保专款专用；要切实加强对立项项目的培育、辅导和监督，制定项目研究计划和资金支出计划，科学有序推进立项项目的研究工作。

专此致函。

附件：1.2022年度广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）分配方案
2.2022年度广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目名单

联系人：陈柱飞、张家煜

联系方式：020-87185614

工作邮箱：tsw_xxb@gd.gov.cn

联系地址：广州市越秀区寺贝通津一号大院



项目编号	学校	大类	小类	资助等级	资助金额 (单位:万)	项目名称	项目负责人	项目成员	指导老师
pdjh2022b1077	揭阳职业技术学院	科技发明制作类	生命科学	一般项目	2	罗勒提取物的日化产品研发	张晋玮	陈晴雯 黎青芸 郑炜怡 陈熠生 朱远科 黄志丹 陈佳妮 罗文辉	詹伟宏 黄晓霞 郑苑婷
pdjh2022b1078	揭阳职业技术学院	自然科学类学术论文	生命科学	一般项目	1.5	新型微生物 Cyr.H 对潮汕南美白对虾养殖影响的调查与分析	肖璐	林 岱 江燕君 黄佳敏 郑雅琼 黄润嘉 杨洁红 黄顺益	聂利华 杨培新
pdjh2022b1079	揭阳职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	社会	一般项目	1	国家级非遗项目“灯杆彩凤”民俗调查研究	罗潼桐	江洁玲 郑桂冰 林 平 杨楚平 罗佳璇 陈 耕 徐若琳	陈琼华 黄清斌 吴樱子
pdjh2022b1080	揭阳职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	社会	一般项目	1	基于党史教育实践的红色资源保护与开发研究—以潮汕七日红为例	钟海帮	江梓彬 林治盛 黄宝仪 卢慕柔 王佳欣 林思雄 林汝杭 张海锋 吴文婷	何佳敏 姚燕苹 姚若颖
pdjh2022a1081	罗定职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	哲学	重点项目	3	卡通形象在云浮农特产品包装设计中的应用研究	莫凯杨	梁洪宁 任咨晓 蒋 莹 吴蓝红 李宇洁	杨 民 祁红媛
pdjh2022b1082	罗定职业技术学院	科技发明制作类	机械与控制	一般项目	2	基于 Arduino 蓝牙远程控制的智能门锁装置设计	甘国才	吴 杜 刘貽添 林俊城 林春虹 原洪鑫 欧阳水贵	刘 刚 曾小安 邓清文
pdjh2022b1083	罗定职业技术学院	科技发明制作类	机械与控制	一般项目	2	基于 VGGNET 卷积神经网络的石材表面缺陷检测系统研究	陈威廉	赖泽辉 谢嘉杰 吴百恩 黄怡龙 和钰哲	彭益武 杨怀斌 刘胜祥