

# 共青团广东省委员会

---

## 关于递补 2023 年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金） 拟资助立项项目的公示

在 2023 年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）拟资助立项项目公示期间（10 月 12 日至 18 日），因项目《基于侧流胶体金免疫层析技术的氟乐灵快速检测试纸条的研发》（编号：pdjh2023a0384，科技发明制作类，能源化工，原拟立重点项目，资助金额 6 万元）主动放弃立项，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》有关要求，结合省级评审结果，拟将项目《基于光热与空气能结合的智能节能烘干系统》由拟立一般项目递补为拟立重点项目（资助金额由 2 万元调整为 6 万元），并将项目《牡蛎壳高附加值利用及其在面膜产品中的应用》递补为拟立一般项目（资助金额 2 万元）。现将递补结果予以公示，公示期为 10 月 19 日至 10 月 21 日（共 3 天）。

如对公示内容有异议，请在公示期内以书面形式向团省委反映，并提供相关证明材料。以个人名义反映的，请提供真实姓名、联系方式；以单位名义反映的，请提供单位名称（加盖公章）、联系人、联系方式。公示期内未报送勘误信息或异议的，视为对公示内容无异议。

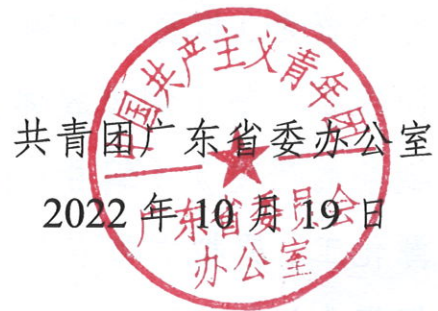
附件：2023年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）拟立项项目递补名单

联系人：陈柱飞、李炫志

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学校部



附件

## 2023 年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金） 拟立项项目递补名单

项目编号	学校	一级分类	二级分类	评审结果	资助金额 (单位: 万)	项目名称	项目负责人	项目成员	指导老师
pdjh2023 a0466	深圳技术大学	科技发明制作类	能源化工	重点项目	6	基于光热与空气能结合的智能节能烘干系统	魏大淇	吴铭恩 卢豪培 任佳和 刘润康 邱轩航 姚炜智 陈博川 刘明熠	马 雷
pdjh2023 b1142	广东环境保护工程 职业学院	科技发明制作类	能源化工	一般项目	2	牡蛎壳高附加值利用及其在面膜产品中的应用	龙敏华	曾芷欣 杨成木 魏 栎 林鸿辉 江伟光 陈淑仪	刘慧燕