

# 广东省学生联合会

---

## 第十六届广东大学生科技学术季活动之 “联通杯”第十届广东大学生节能减排工业设计大赛 工作方案

各高校团委、学生会、研究生会：

根据《关于举办第十六届广东大学生科技学术季的通知》要求，现将“联通杯”第十届广东大学生节能减排工业设计大赛有关事项通知如下：

### 一、活动主题

创新不止步，青春立潮头

### 二、组织机构

（一）主办单位：共青团广东省委员会、广东省教育厅、广东省科学技术厅、广东省科学技术协会、广东省学生联合会

（二）承办单位：佛山科学技术学院

（三）协办单位：中国联合网络通信有限公司佛山市分公司

### 三、参赛对象

面向全省高校全日制在校学生开展。参赛人员须掌握扎实的专业知识，对节能减排相关知识有总体把握能力，有良好的科研能力、调研能力，具备强烈的团队意识、良好的协作能力。

## 四、赛程安排

### （一）明确高校联系人

各参赛高校须选取 1 名联系人，负责与承办单位进行沟通联系，以及活动报名和作品提交等事宜。请各参赛单位填写高校联系人信息表（附件 1），并于 2023 年 4 月 16 日（星期五）17:30 前将信息表发至 [zhiyu@fosu.edu.cn](mailto:zhiyu@fosu.edu.cn)，邮件主题和附件名称均为“高校联系人+学校名称”。

### （二）活动报名

1. 参赛者须以小组形式参赛，每组不得超过 7 人，须聘请指导教师 1 名。各参赛高校以学校为单位报送参赛作品，每个学校报送作品数量不限。

2. 各高校汇总报送本校全部参赛队伍报名材料，并于 2023 年 4 月 28 日（星期五）17:30 前将可编辑的 Excel 版和盖章扫描的 PDF 版汇总表（附件 2）报至邮箱 [zhiyu@fosu.edu.cn](mailto:zhiyu@fosu.edu.cn)。邮件和附件命名“报名汇总+学校名称”。报名通过后，组委会将会分配每支参赛队伍 1 个参赛序号，并告知各队伍。未及时报名以致未分配参赛序号的作品，将无法参与评审。

### （三）作品提交

1. 参赛作品须是在 2022 年 6 月至 2023 年 5 月期间完成工作。参赛学生须在规定时间内完成设计，准时上交参赛作品；未按时上交者将视作自动放弃参赛资格。参赛作品须为体现“节能减排”新思维、新思想的各种实物产品（含模型）、电子软件或设计方案（含调研报告）等。

2. 请各参赛高校在 2023 年 5 月 5 日（星期五）17:30 前将本单位所有报名者的作品报告至承办高校。每个参赛作品文件夹须以参赛序号命名，具体包括 PDF 版的申报书（附件 3、附件 4）以及说明书，其他展现形式根据实际选用。每个高校的参赛作品须打包上传到邮箱 [zhiyu@fosu.edu.cn](mailto:zhiyu@fosu.edu.cn)，邮件和附件命名均为“作品提交+学校名称”。

#### （四）作品初审

1. 初赛作品采用函审方式进行评审。比赛评委根据参赛队伍上交电子版材料对参赛作品进行量化评分；作品按分数高低依次排名，择优选取若干队伍晋级决赛。

2. 大赛评审委员会由广东各高校专家组成，设初赛作品函审专家组和决赛作品现场评审专家组。大赛评审委员会将根据参赛作品的科学性、可行性、创新性和经济性等标准对参赛作品进行初审和终审，并提出推荐获奖名单。

#### （五）作品终审、决赛

参赛作品终审和决赛将拟定于 2023 年 5 月 28 日（星期日）在佛山科学技术学院江湾校区（佛山市禅城区江湾一路 18 号）进行，具体方式为现场展示与答辩。

### 五、奖项设置

1. 参赛队伍获奖按“一等奖、二等奖、三等奖”设置奖项。
2. 获得二等奖及以上的参赛队伍，其指导老师将获得“优秀指导教师”称号。原则上每个项目仅授予 1 名“优秀指导教师”称号。

## 六、联系方式

(一) 团省委学校部 (省学联秘书处)

联系人: 刘 鹏

联系电话: 020-87195615

(二) 佛山科学技术学院

联系人: 王志玉

联系电话: 0757-83963369, 13026772880

工作地址: 佛山市禅城区江湾一路 18 号行政楼 508 办公室

大赛官方 QQ 群: 681627690 (竞赛相关细节和后续事宜将在 QQ 群进行通知, 高校负责人务必加入 QQ 群)。



2023工业设计大赛

群号: 681627690



扫一扫二维码, 加入群聊。

未尽事宜解释权归大赛组委会办公室所有。

- 附件: 1. 第十届广东大学生节能减排工业设计大赛  
高校联系人信息表
2. 第十届广东大学生节能减排工业设计大赛  
参赛队伍报名汇总表

3. 第十届广东大学生节能减排工业设计大赛  
作品申报书：科技类
4. 第十届广东大学生节能减排工业设计大赛  
作品申报书：社会实践调查报告类

第十六届广东大学生科技学术季组委会办公室  
(省学联秘书处代章)

2023年3月8日