

关于延期举办第九届浙江省大学生工程实践与创新能力大赛的说明

承办高校、参赛高校与师生：

根据“关于举办第九届浙江省大学生工程实践与创新能力大赛的通知浙科竞〔2022〕36 号”，大赛原定于 2023 年 3 月 17 日-19 日在浙大城市学院举行，承办高校高度重视本次大赛，投入大量人力和物力进行准备。因 2022 年 12 月新冠防疫政策变化的影响，省内高校普遍在 12 月中旬开始学生陆续返乡进行线上学习，教学安排的变化影响了各高校学生准备大赛的进程，同时直接影响到大赛的准备和实施。

为了维护大赛平稳有序进行，经竞赛委员会和组委会讨论研究并报浙江省大学生科技竞赛委员会同意，决定原定于 2023 年 3 月 17 日-19 日的大赛延期至 2023 年 4 月 14 日-16 日举行。

特此说明。

浙江省大学生工程实践与创新能力大赛组委会

浙江省大学生工程实践与创新能力大赛竞赛委员会秘书处

2023 年 2 月 10 日

报名及提交材料注意事项

1. 报名

请各参赛学校于 **2023 年 3 月 20 日** 前，在第九届浙江省大学生工程实践与创新能力大赛报名网站上进行报名，同时请提交报名表：盖章签字电子版报名表（pdf 文件）请以每个学校一个电子文档的形式电子邮件发至 wuyt@zucc.edu.cn 及 qqjun@zju.edu.cn，纸质版原件在参赛现场交至竞赛组委会。

报名网站： <https://gcczh.com/gcxl/zj/contest/login.html>

2. 参赛费用

所有参赛队需缴纳竞赛参赛费 800 元/队。

请于 **2023 年 3 月 20 日** 前汇入本次竞赛组委会账户（请注明：“高校名称+工创大赛参赛费”字样）：汇款后请将汇款凭证信息和开票资料等信息电子邮件发 wuyt@zucc.edu.cn。

3. 评审材料提交

所有总决赛参赛项目评审材料在第九届浙江省大学生工程实践与创新能力大赛 **报名网站** 中提交。所有评审材料提交截止时间 **2023 年 3 月 24 日**。

需提交的评审材料情况

赛道	赛项	需提交的评审材料
新能源车	太阳能电动车	参照任务命题文档模板提交相关评审材料
	生物质能电动车	
智能+	智能物流搬运机器人	
	生活垃圾智能分类	
	智能配送无人机	
工程创客	产业创新	①项目研发报告（附 1）；②项目汇报材料（演示文档、PPT 演讲录屏）；③介绍作品功能的视频。（具体要求详见命题细则）
	未来技术	
虚拟仿真赛道	工程场景数字化	游戏 demo、游戏演示视频、任务命题文档等（具体要求详见命题细则）

所有文档材料均为 PDF 格式，视频材料均为 MP4 格式，为了评审的公平性，除报名表外，所提交的项目材料中不得出现参赛学校、参赛队员和指导教师的任何信息。