第十一届全国大学生光电设计竞赛东南区 组织委员会文件

(2023) 1号

第十一届全国光电设计竞赛东南区组委会秘书处

2023年6月5日

关于第十一届全国大学生光电设计竞赛东南区选拔赛 有关事项的通知(第一轮)

东南地区各有关高校:

按照全国大学生光电设计竞赛委员会总体安排,依据《全国大学生光电设计竞赛章程》的有关规定,结合全国大学生光电设计竞赛组织委员会《关于第十一届全国大学生光电设计竞赛的通知》(附件1),为更好的开展东南区光电领域学科竞赛专项工作,展示各大高校光电领域实物设计成果,经研究,决定第十一届全国大学生光电设计竞赛东南区选拔赛将于2023年8月在福州举行。为确保竞赛工作有序进行,组委会现将竞赛有关事项通知如下:

一、竞赛题目

本届为实物竞赛,赛题分为赛题 1"酒精浓度的非接触测量"和赛题 2"迷宫寻宝"光电智能小车,详见附件 1。

二、竞赛目的与任务

- 1. 旨在深化高等教育综合改革,激发大学生创造力,进一步扩大光电设计竞赛的影响力;鼓励广大青年学生了解光电专业,热爱光电事业,在实物竞技中增长智慧才干,在艰苦奋斗中锤炼意志品质,把激昂的青春梦融入伟大的中国梦。重在把竞赛作为深化教育改革的重要抓手,促进学生全面发展,促进光电技术与互联网、人工智能技术结合的新业态形成,推动赛事成果转化和产学研用紧密结合,努力形成高校光电类毕业生更高质量创业就业的新局面。
 - 2. 选拔优秀参赛队晋级国赛。

三、参赛对象

- 1. 参赛队队员应为东南区(广东、广西、福建、海南)高校 2023 年暑期前在校的具有正式学籍的全日制本科生、专科生、留学生及研究生。每支参赛队由3 名学生组成,每名学生只能参加一支队伍。每支参赛队中,研究生人数不能多于1 名,且不可作为队长。每所高校报名参赛队伍数量不限,每队指导教师不超过2 人。
- 2. 鼓励跨学科专业组队和跨校组队参赛,跨校组队的以参赛队队长所在高校报名。鼓励各高校推荐国外友好合作高校参赛,国内外联合参赛项目按队长所在高校计算学校推荐国赛获奖队伍限额指标,队长为国外高校的按境外赛道进行推荐,具体由组委会决定相关事宜。

四、竞赛奖项

比赛按照参赛队情况,设置一、二、三等奖,并颁发获奖证书。选拔优秀参 赛队晋级国赛,入围国赛队伍数量根据本赛区实际报名情况另行确定。另根据实 际情况确定优秀指导教师奖、优秀组织奖等,具体由组委会决定。

五、竞赛报名、日程安排及注意事项

- 1. 报名时间: 即日起截止到 2023 年 6 月 30 日。
- 2. 报名方式:各高校参赛队登录全国大学生光电设计竞赛(东南区)网站(http://gddnsq.moocollege.com/home)报名,各高校负责人负责审核参赛对象资格,报名结束后不接受更改队员和指导教师。
 - 3. 缴费标准及时间:

参赛报名费: RMB300 元/队, 6月30日23:59 前缴纳。

4. 缴费方式: 本次竞赛委托福建师范大学收取报名费并开具发票。

报名费汇款户名:福建师范大学

统一社会信用代码(税号): 12350000488001209F

报名费汇款账号: 1402024109008860216 联行号: 102391051090

报名费汇款开户行:中国工商银行福州市仓山支行

收到汇款后会务组将统一开具发票(各支队伍分开出具),汇款时务必注明 "光电-队名-领队姓名-专票或普票"。

5. 区赛时间: 2023年8月初。

- 6. 区赛地点:福州,具体地点待定。
- 7. 区赛方式:参赛队需到场进行实物竞技比赛,竞赛组委会组织专家在现场对各参赛项目进行评审。
 - 8. 结果公布时间: 现场评审后公布,同时公布入围全国总决赛项目名单。
- 9. 请各高校光电竞赛对接人(原则上每校一名)加入相关 QQ 群,群名: 2023 全国光电赛-东南赛区高校竞赛对接人,群二维码如下:



群名称:2023年全国光电赛-东南赛... 群 号:555704597

参赛队员及指导教师可加入东南区赛 QQ 群进行交流咨询,群名: 2023 全国光电赛-东南赛区,群二维码如下:



群名称:2023全国光电赛-东南赛区 群 号:792029726

六、联系方式

竞赛组委会秘书处: 0591-22868131 (沈老师); 0591-22868135 (卢老师) 未尽事宜,由竞赛委员会另行通知。

> 第十一届全国大学生光电设计竞赛东海区组织委员会 (福建师范大学光电与)。工程学院代章) 2023年6月5日

报送: 全国大学生光电设计竞赛委员会秘书处

抄送:全国大学生光电设计竞赛东南区竞赛委员会各委员及委员单位

附件:

- 1. 《关于第十一届全国大学生光电设计竞赛有关事项的通知》
- 2. 《第十一届全国大学生光电设计竞赛东南区组织委员会名单》