

# 第十届全国大学生光电设计竞赛（西北区赛）

## 组织委员会文件

〔2022〕1号

第十届全国光电设计竞赛（西北区）组委会秘书处

2022年5月17日

### 关于举办第十届全国大学生光电设计竞赛（西北区赛）的通知 （第一轮）

西北赛区有关高校、指导教师和参赛学生：

根据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《关于第十届全国大学生光电设计竞赛的通知(全国大学生光电设计竞赛委员会(2022-1号)文件)》以及2022年5月16日全国大学生光电设计竞赛西北区竞赛委员会主任委员会议精神，为更好地开展西北地区光电领域创新创业、学科竞赛专项工作，展示西北地区高校光电领域创新创业教育成果，加强大学生创新能力、实践能力及团队协作精神的培养，为广大学生提供了解和运用光电知识、解决实际问题、领略光电魅力的平台，促进光电信息学科与其他学科的交叉与融合，同时为了选拔优秀队伍参加第十届全国大学生光电设计竞赛，定于2022年7月16日在西安理工大学举办第十届全国大学生光电设计竞赛（西北区赛）。为确保竞赛工作有序进行，现将有关事项通知如下：

#### 一、竞赛组织

主办单位：中国光学学会

承办单位：西安理工大学

陕西省光学学会

协办单位：西安工业大学

组织机构：全国大学生光电设计竞赛（西北赛区）委员会

赞助单位：大恒新纪元科技股份有限公司

## 二、竞赛项目及参赛要求

本届竞赛为创意赛，分为创意组和初创组，具体参赛要求和细则（附件 8：第十届竞赛组委会〔2022〕1 号+关于第十届全国大学生光电设计竞赛的通知）

## 三、报名和竞赛安排

（1）**报名时间：**2022 年 5 月 18 日-2022 年 6 月 23 日。

（2）**网上报名方式：**各高校参赛队请登录全国大学生光电设计竞赛(西北区赛)网站报名，<http://gdxbsq.mooccollege.com/home>。报名指南另行通知。

（3）**邮件提交资料：**

① 第十届全国大学生光电设计竞赛（西北区赛）参赛队报名表，附件 1。提交原版电子文档和盖章（教务处或院系章即可）的扫描电子版（PDF）。（文件名的命名格式：题目-学校名-队长姓名）

② 第十届全国大学生光电设计竞赛（西北区赛）参赛队信息统计表，附件 2。提交原版电子文档。（文件名的命名格式：学校名）

③ 第十届全国大学生光电设计竞赛（西北区赛）承诺书，附件 3。提交签字扫描电子版（PDF）。（文件名的命名格式：题目-学校名-队长姓名）

④ 各高校由相关负责人汇总附件 1、附件 2 和附件 3 并发送至 E-mail：[gddsxbsq2022@163.com](mailto:gddsxbsq2022@163.com)，不接受单独参赛队提交资料。

（4）**参赛作品准备材料及评审要点**

① 第十届全国大学生光电设计竞赛创意组计划书，附件 4。

② 第十届全国大学生光电设计竞赛初创组计划书，附件 5。

③ 参赛队伍 3 分钟以内参赛项目介绍视频说明，附件 6。

④ 第十届全国大学生光电设计竞赛评审要点，附件 7。

（5）**报名注册费：**具体数额和缴费方式，后续另行通知。

（6）**比赛时间和方式：**2022 年 7 月 16 日，竞赛委员会将组织评审专家对各参赛项目进行评审，评审要点见附件 7。

（7）**比赛结果公示时间：**2022 年 7 月 18 日，同时公布入围全国总决赛参赛队伍名单。

(8) **竞赛地点：**西安理工大学。如因疫情等各种原因导致承办单位无法按时举行竞赛现场路演，将由第十届全国光电竞赛组委会另行通知。

#### 四、竞赛奖项

(1) 区赛分为初赛和决赛两个阶段，初赛按照不多于报名队数 80% 的比例产生参加决赛队伍；

(2) 区赛按照决赛情况，依据决赛队数的 25%、35%、40%设置一、二、三等奖。

(3) 从一等奖中推荐参加国赛名单，入围国赛队伍数量根据本赛区实际报名情况另行确定。

(4) 根据竞赛作品质量及各高校参赛组织情况，组委会将设立最佳创意奖、最具商业价值奖等单项奖，以及优秀指导教师奖、优秀组织奖等，具体由第十届全国光电竞赛（西北区赛）组委会决定。

#### 五、联系方式

组委会邮箱：[gddsxbsq2022@163.com](mailto:gddsxbsq2022@163.com) 组委会电话：

邵老师 029-61123547

连老师 13572173335

寇老师 15399091716

竞赛QQ交流群号：489281949

本通知未尽事宜将在后续通知中发布。



群名称：西北赛区

群 号：489281949

第十届全国大学生光电设计竞赛西北赛区组委会

（西安理工大学机械与精密仪器工程学院代章）

机械与精密仪器  
工程学院

（陕西省光学学会代章）

2022年5月17日