

重庆市万盛经济技术开发区科学技术协会文件

万盛经开科协发〔2025〕9号

重庆市万盛经济技术开发区科学技术协会 重庆市万盛经济技术开发区教育局 重庆市万盛经济技术开发区科技局 关于举办万盛经开区 2025 年青少年模型大赛的 通知

区各中小学（含职教）：

为深入贯彻落实习近平总书记关于青少年科技教育的重要论述，激发青少年好奇心、想象力和探求欲，培养其创新精神和实践能力，经研究，决定举办万盛经开区 2025 年青少年科技模型大赛。现将有关事项通知如下：

一、比赛时间

2025 年 11 月 29 日，上午 9：30

二、组织机构

主办单位：重庆市万盛经济技术开发区科学技术协会

重庆市万盛经济技术开发区教育局

重庆市万盛经济技术开发区科技局

承办单位：重庆市万盛经济技术开发区科技馆

万盛经开区青少年科技教育工作者协会

重庆市万盛经开区溱州中学

重庆市万盛经济技术开发区社会科学界联合会

万盛经开区科技服务队

三、比赛内容

航空模型竞赛：遥控飞机

四、比赛地点

溱州中学

五、参赛对象与组别

（一）参与对象：全区在校中小學生。

（二）比赛组别：小学组：1-6 年级学生；中学组：7-12 年级学生（含职教）。

六、比赛规则

（一）比赛阶段得分规则

1.阶段说明：起飞裁判员和参赛选手一起到达着陆区后方，发出“可以起飞”后，参赛选手须在 10 秒内起飞模型。飞行时间模型脱离参赛选手时开始计时，飞行 10 秒后允许着陆，最大飞行时间为 50 秒，在 25 秒时为最高得分 25 分。裁判员会在 10 秒和 20 秒进行报时，协助参赛选手得到允许着陆和最高得分的信号。降落在 25 秒时为最高得分 25 分。裁判员会在 10 秒和 20 秒进行报时，协助参赛选手得到允许着陆和最高得分的信号。

2.靶区得分：中心区 25 分最内圈红色区域第二区 20 分蓝色区域第三区 15 分黄色区域外围区 10 分白色区域

（二）比赛阶段扣分规则

1.超过最大时间。飞行时间超过一分钟最大飞行时间，计时 50 秒，裁判提醒一次时，本轮 0 分。

2.踏入赛区。经裁判提醒 2 次后，参赛选手仍在比赛过程中踏入禁止区域，本轮 0 分。

3.带动力着陆。模型触地视为着陆，动力未关闭则无着陆分，保留飞行分，模型触地则停止计时，计时时间为飞行得分，着陆 0 分。

4.点名三次不到。比赛前点名三次不到场，视为弃权。

七、奖项设置

（一）学生奖项：比赛根据参赛学生有效成绩的排名设立等级奖，其中一等奖 20%、二等奖 30%、三等奖 50%。

(二) 指导教师奖项：本届大赛为所有指导学生获奖的教师颁发“指导教师奖”；其中，指导作品荣获一等奖的教师，将获颁“优秀指导教师奖”。

八、其他事项

请各中小学积极组织学生参加比赛，报名统计表 11 月 27 日前统一报送至指定邮箱 358631061@qq.com。

九、联系人及联系方式

联系人及电话：李老师，13452894163

附件：报名统计表



重庆市万盛经开区科协



重庆市万盛经开区教育局



重庆市万盛经开区科技局

2025 年 11 月 21 日

附件

报名统计表

学校：

填表时间：

| 序号 | 姓名 | 班级 | 指导教师 | 联系电话 | 备注 |
|----|----|----|------|------|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

