

附件 4

“飞向北京·飞向太空”乌鲁木齐市青少年航空 航天模型教育竞赛（无人机项目）规程

一、参赛范围和对象

乌鲁木齐市中小学在校学生

二、竞赛时间和地点

大赛拟于 2024 年 11 月中下旬在乌鲁木齐市举办，具体举办方式、时间、地点另行通知。

三、竞赛项目

操控类项目：

1. 无人机第一视角竞速
2. 无人机第三视角竞速
3. 无人机灭火任务赛
4. 无人机运输任务赛

编程类项目：

5. 无人机迷宫挑战赛
6. 无人机自主飞行编程赛
7. 无人机巡航搬运赛

团体赛项目：

8. 无人机接力任务赛（团体）
9. 无人机足球（团体）

四、竞赛办法

- （一）竞赛设小学组、中学组；
- （二）参赛选手为中小学在校学生，组别按学年度划分；
- （三）参赛选手以学校为单位报名，不接受个人报名；
- （四）各代表队每名参赛选手限报一项；
- （五）竞赛执行《“飞向北京·飞向太空”乌鲁木齐市青

少年航空航天模型教育竞赛（无人机项目）竞赛规则》。

五、评选与奖励办法

（一）根据成绩优劣，竞赛项目按各组别参赛人数的15%一等奖、20%二等奖、25%三等奖的比例评选并颁发证书。

（二）竞赛组别的参赛单位不足3个或参赛人数不足3人时，按项目和年龄等就近原则合并到其他组别参赛；合并后仍不足则列为展示项目。

（三）竞赛设综合团体奖，评选团体一、二、三名。以参赛代表队为单位，采取积分制评定，按照一等奖3分、二等奖2分、三等奖1分进行积分累加，按总分进行排名。

（四）竞赛设置“优秀组织单位奖”。以代表队为单位，优秀组织单位不超过所有参赛队伍数量的30%。

（五）竞赛设置“优秀辅导员奖”。优秀辅导员奖项数量不超过该代表队参赛人数的10%，同时至少有一名辅导的学生荣获一等奖。

六、报名要求

截止日期：文件下发起至10月30日19:00报名截至。

报名方式：自通知发布起开始报名，各参赛队伍将参赛人员信息汇总后，认真填写报名表及大赛承诺书，将填写好的报名表和承诺书打印并加盖公章。请将所有盖章资料扫描后连同电子版原件（报名Excel表格原件）一同发送至报名邮箱：xj1hkxh@163.com，邮件命名要求：学校名称+赛项名称，组委会收到邮件后统一回复（注：以学校为单位统计填写提交，各学校统一提交一份报名表，不能反复提交）。

七、有关要求

(一) 各学校要通过开展青少年科技模型教育竞赛活动, 指导各学校建立长效机制。充分利用学校兴趣小组、科技馆、青少年校外活动中心等场所组织青少年广泛开展科技体育模型培训和竞赛活动, 推动科技模型运动在青少年人群中的普及。

(二) 各学校要充分认识开展这次活动的重要意义, 根据实际情况, 协调配合, 周密组织实施。采用组织培训、活动、赛事等扩大影响, 吸引更多青少年参与。要积极探索将社会优质科技模型教学资源引入学校和课堂, 推动其成为中小学科技模型进校园的特色课程。

八、赛事联系人

联系人: 阿丽娜 0991-5817585

杨 康 13579980959

邮 箱: xj1hkxh@163.com