

附件 2

“我爱祖国海疆”乌鲁木齐市青少年科技模型教育竞赛系列活动规程

一、参赛范围和对象

乌鲁木齐市小学、初中、高中、中职在校学生

二、大赛主题

勇担时代使命 助力高水平科技自立自强

三、竞赛项目

(一) “我爱祖国海疆”乌鲁木齐市青少年航海模型教育竞赛项目

1. “南湖红船” 电动拼装模型直线航行赛；
2. 三对三水上足球赛（团体赛）；
3. MINI-ECO-Q：迷你级电动三角绕标追逐；
4. 遥控双体快艇模型追逐赛

(二) “驾驭未来”乌鲁木齐市青少年车辆模型教育竞赛项目

1. 太阳能动力车直线竞速赛；
2. 1/22 遥控电动拉力车竞速赛；
3. 电动直线车三项全能竞速赛（团体）；
4. 二对二台球赛（团体）

(三) “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项目

- 1.室内遥控电动直升机障碍；
- 2.遥控纸飞机穿龙门；
- 3.载荷火箭留空竞时；
- 4.初级橡筋动力飞机竞时；
- 5.小水火箭距离挑战；
- 6.无人机接力任务飞行（团体）；
- 7.无人机足球（150 空心杯组）（团体）

（四）教师赛项

- 1.初级橡筋动力飞机竞时；
- 2.1/22 遥控电动拉力车竞速赛；
- 3.中国模型直线航行赛；
- 4.载荷火箭留空竞时

四、竞赛办法

（一）竞赛设置小学组、中学组两个组别，组别按学年度划分；

（二）本次竞赛以学校为单位统一报名，不接受个人参赛报名；

（三）每名参赛选手最多限报一个竞赛项目；

（四）本次竞赛执行《“我爱祖国海疆”乌鲁木齐市青少年科技模型教育竞赛系列活动规则》。

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、40%优胜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5人时,则该项目不成赛,不进行线下竞赛评选。

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

(四)竞赛设置“优秀辅导员奖”。要求参评辅导员至少辅导5名运动员参赛并取得有效成绩,且至少有1名运动员荣获一等奖奖项。

(五)本次竞赛活动作为“我爱祖国海疆”新疆青少年科技模型教育竞赛系列活动的选拔依据之一,获奖选手优先推荐参加新疆总决赛。

六、报名要求

截止日期:本通知发布之日起至9月10日19:00,逾期不再接受报名。

报名方式:自本通知发布之日起开始接受报名,由各参赛单位汇总参赛人员信息后,规范填写报名表;完成填写后,将盖章版报名表扫描件与Excel格式的报名表原件一并发送至报名邮箱1836497753@qq.com,邮件主题需命名为学校全称。组委会收到邮件后会统一回复,本次报名需以学校为单位汇总提交,每所学

校统一提交一份报名表，请勿重复提交。

线下报到要求：报到时需提交以下加盖公章的材料：

- 1.报名表；
- 2.参赛承诺书；
- 3.学籍证明；
- 4.参赛人员需提供比赛有效期内保额 10 万元以上的意外险保单。

七、报名联系人

联系人：王媛媛 18290623954

邮 箱：1836497753@qq.com

八、其他

本次竞赛的规程、规则解释权归乌鲁木齐市青少年科技模型教育竞赛组委会所有，未尽事宜由组委会统一发布公告及补充通知。