

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2023〕31号

关于组织江苏省联队参加 RoboAman 国际智能机器人挑战赛决赛暨科学之路加拿大研学营活动的通知

各有关单位：

为贯彻落实《省政府关于印发江苏省全民科学素质行动规划（2021-2035年）的通知》（苏政发〔2021〕75号）文件精神，实施青少年科学素质提升行动，完善校内外科学教育联动机制，以探索跨国培养与跨境流动的人才培养新机制，培养具有国际视野的高素质人才。根据《关于举办第二十九届江苏省青少年科技模型大赛的通知》（苏青科教发〔2022〕66号）安排，协会将组建江苏省联队参加于2023年7月8-21日在加拿大多伦多举行的 RoboAman 国际智能机器人挑战赛决赛并同期开展科学之路加拿大研学营活动，现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：江苏省青少年科技教育协会

加拿大国家 STEAM 教育中心

承办单位：加拿大迪邦高中

二、参加人员

在 2021-2022 赛季 RoboAman 国际智能机器人挑战赛中获得决赛资格并自愿参加的单位、学生和辅导教师；获得各市青少年科技教育协会及协会联络处所推荐的优秀学生及辅导教师；经加拿大迪邦高中芯创实验室培训选拔，获得优异成绩的学生。

三、时间、地点

活动时间：2023 年 7 月 8 日-21 日；

活动地点：加拿大迪邦高中(多伦多)。

四、项目

RoboAman 国际智能机器人挑战赛（初中组、高中组）。

五、报名办法

报名办法：参赛队在自愿参与的前提下按要求准备好相关材料发送至电子邮箱 jssciedu@163.com，申报自 4 月 10 日开通至 5 月 10 日截止。

六、活动费用

本次科技活动费用为 29000 元/人（14 天）。行程详见附件 2，活动费用包括参观学习、境外交通、会务、食宿等（不含机票、签证及居住地至集合地往返交通）。活动费用根据实际成团人数会有所调整，不足部分协会补助。参赛队伍缴款后退出未成行，相应的损失费用由队伍自行承担，汇款自 4 月

10日至5月20日截止。

汇款账号信息如下（汇款时请备注：参赛单位/学生姓名/人数）：

单位名称：江苏省青少年科技教育协会

开户帐号：32001598900052501726

开户银行：建行南京建邺支行

七、注意事项

为确保本次活动的顺利开展，协会牵头组织江苏省联队参加活动。办公室地址：南京市鼓楼区北京西路77-1号教科楼4楼，联系人：刘天源，电话：13815879956；加拿大迪邦高中联系人：徐礼军；电话：13512534760；电子邮箱：xcstem@hhedu.org。

附件：1. 报名表

2. 日程安排（拟）

江苏省青少年科技教育协会
2023年3月21日



附件 1

报名表

| 姓名 | 单位 | 身份 | 身份证号 | 护照号 | 手机号 | 备注 |
|-------|--------|-----------|------|------|------|----|
| 例: 张三 | XXX 单位 | 教师/ 学生 | XXXX | XXXX | XXXX | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

备注:请填写本报名表,于2023年5月10日前发至指定邮箱 jssciedu@163.com,
并汇款至协会账户,逾期视为自动放弃资格。

附件 2

日程安排（拟）

| 日期 | 行程内容 | 地点 |
|----------------------|--|---------------------|
| D10-D2 7.8-7.9 | 管组南京集合，乘坐国际航班前往多伦多（13 个小时左右）。校车接机，接送至迪邦国际高中宿舍入住，办理入住。 | 出发&到达 |
| D3 7.10 | 开营典礼，进行 ESL 英语教学，体验北美课堂教育方式，并实景体验英语多元文化环境。 | 多伦多营地 |
| D4 7.11 | 前往多伦多大学，参观享誉全球的顶尖高等学府（全球 QS 排名 21），让学生零距离深度体验多大，感受名校育人环境和读书氛围，植入名校梦想。 | 多伦多大学 |
| D5 7.12 | 由加拿大国家 STEAM 中心专家带领，参观安大略科技馆，引导孩子对科学的兴趣并挖掘孩子的特长。 | 安省科技馆 |
| D6 7.13 | 学生们乘坐专车前往位于汉密尔顿，在北美被称为“工程师的摇篮”的麦克马斯特大学，加拿大最顶尖大学之一，探访、学习交流。加拿大执牌教师会讲解加拿大大学申请要求和流程，麦克马斯特大学的入学要求。 | 麦克马斯特大学 |
| D7 7.14 | 学生们前往安大略皇家博物馆（Royal Ontario Museum）简称 ROM。是加拿大最大同时也是拥有最多收藏品的博物馆，它包含的项目有自然科学、动物生态、艺术及人类学等等。 | 安省皇家博物馆 |
| D8 7.15 | 与加拿大当地学生一起交流学习，比赛。 | RoboAman 国际机器人挑战赛 |
| D9 7.16 | 与加拿大当地学生一起交流学习，比赛，颁发国际联赛奖项，并由加拿大国会议员向中加文化交流使者颁发证书。 | RoboAman 国际机器人挑战赛颁奖 |
| D10-D13 7.17-7.20 | ESL 英语及 STEAM 课程学习及室外活动。 | 迪邦学校 |
| D14 7.21 | 结束行程。下午乘机返航。 | 结束行程 |