附件6

2018年中国科协青少年科技中心拟参加的国际青少年科技竞赛/  
交流活动基本情况和要求

| **项目名称** | **比赛时间** | **比赛地点** | **参赛（加）基本条件** | **学生和项目名额** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第69届英特尔国际科学与工程大奖赛 | 5.13-5.20 | 美国匹斯堡 | 1.9-12年级学生，年龄不超过20周岁（截止到2018年5月1日）；  2.项目持续研究时间不超过1年；  3.个人项目和集体项目均可，集体项目人数为2-3人，且每一位成员均需符合参赛条件和确保出席比赛；  4.英语听说读写能力强； | 21个项目  最多42名选手 |
| 第30届欧盟青少年科学家竞赛 | 9月下旬 | 爱尔兰都柏林 | 1.年龄14-20周岁（截止到比赛日）；如为大学生，则参加比赛时接受大学教育不能超过一年，且项目是在进入大学前完成的；  2.项目作者之前没有参加过该项竞赛；  3.个人项目和集体项目均可，集体项目人数为2-3人，且每一位成员均需符合参赛条件和确保出席比赛；  4.英语听说读写能力强； | 3个项目  最多6名选手 |
| 第11届国际可持续世界能源、工程、环境项目  奥林匹克竞赛 | 5月初 | 美国休斯敦 | 1.9-12年级学生，年龄在21岁以下（截止到2018年4月1日）；  2.能源、工程、环境三个学科的研究项目；  3.英语听说读写能力强；  4.集体项目人数2-3人，主办方承担集体项目中的2人食宿费，第3人食宿费自理； | 3个项目  最多6名选手 |
| 第60届伦敦国际青年科学论坛 | 7.25-8.8 | 英国伦敦 | 1.年龄在16-21岁之间，出生日期在1996年7月25日至2002年7月25日之间；  2.英语听说读写能力强；  3.有科学研究项目，且为个人项目；  4.沟通和人际交往能力强； | 6个个人项目  最多6名学生 |
| 第30届丹麦青少年科学家竞赛 | 4月 | 丹麦 | 1.高中学生，参赛当年年龄不超过21岁；  2.英语听说读写能力强；  3.自然科学类研究项目； | 4个项目  最多4名选手 |
| 2018日本超级理科高中学生展示活动 | 8月 | 日本 | 1.高中学生；  2.英语听说读写能力良好；  3.优先考虑集体项目； | 2-3个项目  最多7名选手 |

说明：以上各项赛事均有可能发生变化，如遇主办方取消当年比赛活动或改变参赛规则、条件等，以主办方最新要求为准。