附件7

2020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与
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 | 项目名额 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第71届国际科学与工程大奖赛 | 5月 | 美国阿纳海姆 | 1.9-12年级学生，年龄不超过20周岁（截止到2020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； | 35个项目 |
| 第32届欧盟青少年科学家竞赛 | 9月 | 西班牙萨拉曼卡 | 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 |
| 第62届伦敦国际青年科学论坛 | 7月 | 英国伦敦 | 1.年龄在16-21岁之间，出生日期在1998年7月29日至2004年7月29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 |
| 2020年丹麦青少年科学家竞赛 | 4月 | 丹麦哥本哈根 | 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 |
| 2020年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个集体项目 |
| 2020年土耳其国际科学能源工程大奖赛 |  6月  | 土耳其伊兹密尔 | 1.高中学生；2.英语听说读写能力强；3.自然科学类研究项目； | 4个项目 |

说明：以上各项赛事均有可能发生临时变化，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。