



清华大学附属中学
TSINGHUA UNIVERSITY HIGH SCHOOL

关于参加第二届（2021-2022 学年）少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛北京市选拔赛的通知

各参赛学校：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，特别是习近平总书记对科学技术工作的重要指示，引导青少年坚定理想信念、练就过硬本领、勇于创新创造，树立远大理想，加强青少年时期的科技创新教育，提升青少年科学素质，培养创新人才，增强国家竞争力，经教育部（教监管厅函〔2021〕7号）批准中国下一代教育基金会主办第二届（2021—2022 学年）少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛，以“科技强国·未来有我”为主题，秉承“坚持立德树人，培养具有家国情怀、崇尚科学的好少年”的目标定位，以弘扬新时代北斗精神、彰显公益普惠风尚、助力深化教育改革为宗旨，面向广大中小學生，组织开展适合少年儿童特点，富有创新性、示范性和导向性的科技教育成果展示和竞赛活动，为少年儿童创造学习科技、交流成果、展示技能的舞台，为学校 and 教师提供科技教育互相学习、交流、探讨、提升的机会。

经研究决定，我基金会定于7月16日-17日举办第二届（2021—2022 学年）少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛北京市选拔赛，现将有关事项通知如下：

一、指导思想

以贯彻习近平总书记对科技工作的重要指示精神为指导，以开展科技竞赛活动为基本途径和主要载体，引导广大青少年从小树立科学意识，着力培养学生科学素养和创新精神，激发广大少年儿童投身建设科技强国的求知热情，增强青少年的责任担当意识，鼓励青少年参与科技活动，培养其创新精神和实践能力，进一步激发爱国之情，强化爱国之志，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗。

二、大赛主题

“科技强国，未来有我”

三、组织机构

主办单位：中国下一代教育基金会

联合主办单位：北京教育系统关心下一代工作委员会

承办单位：北京市清华大学附属中学教育基金会

协办单位：中国下一代教育基金会成志英才培养基金

四、参赛对象

截至2022年7月仍然在校的北京市小学、初中、高中、中专、职高均可参加（具体组别请参考赛制）

五、竞赛形式和时间

竞赛形式：线上比赛

竞赛时间：2022年7月16日-17日

六、竞赛项目和规则

1. 探月计划机器人智能搬运

2. 智绘生活编程科创赛
3. 开源硬件应用设计挑战赛
4. “走进未来”人工智能自动驾驶竞技赛
5. 冬奥三项
6. 乐思乐创-人工智能创意作品赛
7. 创意天梯挑战赛
8. 实物编程创意挑战赛（线上）
9. AI 算法竞技赛（线上）
10. 中国风创意编程赛（线上）
11. 太空探梦挑战赛（线上）

本届竞赛各赛项具体规则和线上实施方案等信息，请登陆大赛专题网站（<http://snggds.cngcf.org.cn>）查阅并及时关注信息更新。

七、报名方式

以学校报名为主，学生也可以自主报名，所有参赛选手在大赛开放的唯一报名通道进行报名（<http://snggds.cngcf.org.cn>）。

报名截止时间为 2022 年 7 月 8 日下午 16 点。

八、奖项设置

本次选拔赛设置一、二、三等奖，按赛队成绩排名，获奖比例以完赛赛队数量为基数，分别为一等奖 20%，二等奖 30%，三等奖 50%。获奖赛队按比例计算非整数时，采用就高原则，自动进位。

九、赛事原则

1. 本次选拔赛为公益竞赛，不收取或变相收取参赛者的报名费、培训费等任何费用。

2. 每名参赛选手只限参加一个赛项。
3. 比赛坚持自愿参加原则，举办过程坚持公平、公开、公正，对符合条件的学生平等开放。
4. 选拔赛所有工作严格遵守教育部《面向中小学生的全国性竞赛活动管理办法》及《中国下一代教育基金会少年硅谷—全国青少年人工智能教育成果展示大赛规则》的要求和规定。

北京市清华大学附属中学教育基金会

