

秦皇岛市科学技术协会文件

秦科协〔2026〕6号

秦皇岛市科学技术协会 秦皇岛市教育局 共青团秦皇岛市委员会 关于举办2026年秦皇岛市青少年人工智能 及机器人竞赛的通知

各县区科协、教育和体育局、团委，开发区社发局、教育和文化旅游体育局，北戴河新区党群工作部、教育局，市直高中、中等职业学校、技工院校：

为推动人工智能科学技术的普及，鼓励更多的青少年人工智能及机器人爱好者在电子、信息、自动控制等高新科技领域进行学习、探索、研究和实践，助力我市科技后备人才培养，参照第18届河北省青少年机器人竞赛的要求，市科协、市教育局、团市委决定举办“2026年秦皇岛市青少年人工智能及机器人竞赛”。现将有关事项通知如下：

一、时间和地点

时间：2026年5月下旬，具体时间、地点和赛程安排另行通知。

二、活动组织

本届赛事由市科协、市教育局、团市委主办，市科技馆、市青少年科技教育协会、秦皇岛歌华营地文化传播有限公司承办。

三、赛事内容

本届赛事包括省赛项目、其他赛项、人工智能教育论坛、青少年科技实践活动等内容。

（一）省赛项目

1. 机器人竞技项目比赛：**WRO** 常规赛、机器人综合技能比赛、机器人工程挑战活动(**RECA**)、**APM** 机器人工程挑战赛

2. 机器人创意比赛

3. 创意编程比赛

4. 智能设计比赛

5. 无人机比赛：“冀方秋实”编程赛、“冀飨飞递”挑战赛

（二）其他赛项

VEX VIQC、**ENJOY AI**、**WRO** 幼儿组、竞技机器人专项赛、应急救援无人机专项赛、足球无人机对抗赛、无人机图形化编程挑战赛、智能车对抗赛

（三）人工智能教育论坛

（四）“人工智能+”青少年科技实践活动

四、竞赛申报

本届赛事接受我市在校的中小學生组队报名，按照小学组、初中组和高中组（包括职高）三个组别进行分组比赛，报名表电子版、现场展评项目作品电子版请于**4月30日**前报送赛事组委会，邮箱：**qhdqkx@163.com**。参赛选手等待具体通知和赛程安排，进行现场竞技和项目展评问辩。

五、奖项设置

各竞赛项目每个组别分设单项一、二、三等奖，若某组别报名不足三支代表队，不设奖。青少年科技实践活动贯穿全年，其中竞

赛部分下一年度进行表彰。

六、赛事规则

省赛项目比赛规则参照第 18 届河北省青少年机器人竞赛规则执行，具体规则可在河北青少年科技教育和科普活动服务平台 (<https://hebei.xiaoxiaotong.org/>) 查询。省赛项目优秀选手和作品推荐参加第 18 届河北省青少年机器人竞赛。

各赛项报名表、其他赛项比赛规则和青少年科技实践活动规则可在秦皇岛市科技工作者之家网站 (<http://www.qhdast.com/>) 查询和下载。其他赛项优秀选手推荐参加相应更高级别赛事。

七、注意事项

(一) 参赛选手每人限报 1 个赛项, 严禁同时填报多个参赛项目;

(二) 机器人创意比赛和智能设计比赛参赛作品必须为作者原创, 无版权争议。若发现涉嫌抄袭或侵犯他人著作权的行为, 一律取消申报和评奖资格, 如涉及版权纠纷, 由申报者承担责任; 参赛作品的著作权归作者所有, 使用权由作者与主办单位共享, 主办单位有权出版、展示、宣传获奖作品;

(三) 可以制作战队旗帜和按照要求制作作品海报, 应遵守公序良俗, 不宜过大, 注意安全。

八、联系人及联系方式

市科技馆王宁 3066188;

市青少年科技教育协会宋湄 15830352034。

