

“智新杯”全国人工智能机器人创新大赛—华西大区协同创无限 实践活动暨CREATE 美公赛C.R.C.华西大区邀请赛

各有关单位、学校：

青少年科学素养自然教育实践活动是科技人才培养的重要途径。

国家教育部近年来大力推进科技教育和生态文明教育的融合。2017 年发布的《中小学综合实践活动课程指导纲要》强调，通过综合实践活动，培养学生的创新精神和实践能力。2020 年出台的《新一代人工智能发展规划》则提出，要加强人工智能教育，培养青少年的科学素养与创新能力。同时，国家“十四五”规划纲要中也明确指出，要推动科技与自然教育的有机结合，促进青少年全面发展。

国际上，许多国家和地区都在积极推进 STEAM（科学、技术、工程、艺术和数学）教育，并将其作为提升学生综合素质和创新能力的重要手段。例如，美国的“下一代科学标准”（NGSS）强调跨学科的综合教育，培养学生的科学探究精神和问题解决能力。欧盟也通过“地平线 2020”等科研框架计划，推动自然与科技的融合教育，鼓励青少年在科学探究中应用科技手段。

现将有关事项通知如下：

一、比赛组织单位

主办单位：“智新杯”全国人工智能机器人创新大赛组委会

联合主办：CREATE美公赛亚太组委会

承办单位：上海枫和创格信息科技发展有限公司

联合承办：重庆智博伟业电子科技有限公司

协办单位：重庆市为明学校

指导单位：中国人工智能学会基础专业委员会

国际信息研究学会（IS4SI）

二、比赛时间/地点

时间：2025 年 10 月 24 日-2025 年 10 月 26 日

地点：重庆市为明学校（重庆两江新区金福1号）

三、比赛内容

3.1 赛项：2025-2026 赛季

VEX 赛项

VGORC 城市建设 2.0（小低组）

VIQRC 和而不同（小高组、初中组）

V5RC 狹路相逢（初中组、高中组）

CREATE 赛项

CREATE BOT 城市重建（小低组、小高组）

CREATE J.R. 珠联璧合（小高组、初中组）

CREATE OPEN 排山倒海（初中组、高中组）

CREATE X 爱创无限（幼小组、小学组、初中组、高中组）

CREATE DRONE 机甲协同（小学组、初中组、高中组）

3.2 奖项设置

本届比赛中设有等级奖、专项评审奖及联赛冠、亚、季军（CREATE X 只设等级奖）。VEX 赛项及 CREATE 赛项（不包括 CREATE X、CREATE DRONE）联队冠军及全能奖获得 2026 年 CREATE U.S. OPEN 美公赛（美国）晋级资格。

四、赛事组委会联系方式

报名咨询：彭杰 15210166947

技术咨询（规则咨询）：苏桐 15161466801

咨询邮箱：sutong@fenghe-edu.com

