

重庆市电子学会

关于举办 2023 全国青少年信息素养大赛 西南赛区（重庆）地区赛的通知

根据《教育部办公厅关于公布 2022-2025 学年面向中小学生的全国性竞赛活动的通知》（教监管厅函〔2022〕13 号），由中国电子学会主办的“世界机器人大会青少年机器人与信息素养大赛”正式入围“2022-2025 学年面向中小学生的全国性竞赛名单”。全国青少年信息素养大赛（以下简称“大赛”）是“世界机器人大会青少年机器人与信息素养大赛”重要赛事之一。

按照中国电子学会《关于举办 2023 全国青少年信息素养大赛的通知》和《关于公布 2023 全国青少年信息素养大赛地方承办单位名单的通知》的要求。重庆市电子学会为大赛西南赛区（重庆）的承办单位，负责西南赛区（重庆）地区赛的组织和管理工作的，为确保本届大赛的顺利实施，现就相关事宜通知如下：

一、组织机构

主办单位：中国电子学会

承办单位：重庆市电子学会

协办单位：重庆市电子学会青少年信息技术与人工智能专业委员会

二、官方网站

大赛官网：www.kpcb.org.cn（青少年电子信息科普创新服务平台）

ceic.kpcb.org.cn（大赛报名通道）

西南赛区（重庆）组委会信息发布网站：www.qsnzwh.cn
（重庆市电子学会青少年信息技术与人工智能专业委员会）

西南赛区（重庆）微信公众号：青少年科创加油站

三、赛项及规则

本届大赛内容包括智能运用、算法思维、自主创新三大类别，具体赛项介绍和规则在大赛官网公示和更新。

（一）赛项设置

类别	赛 项	组 别
算法思维	智能算法挑战赛（个人）	小学、初中、高中
	图形化编程挑战赛（个人）	小学
	3D动画编程赛（个人）	小学、初中
	AI创意编程赛（个人）	小学、初中、高中
	Kodu创意编程赛（个人）	小学、初中
	Python编程挑战赛（个人）	小学、初中
自主创新	中国风创意挑战赛（个人）	小学、初中、高中
	电子创新设计主题赛（团队）	小学、初中
	开源鸿蒙主题赛（个人）	小学、初中、高中
智能应用	智能运输器开源主题赛（团队）	小学、初中、高中
	智慧物流挑战赛（个人）	小学、初中、高中
	雪山运输挑战赛（团队）	小学、初中、高中
	无人飞行器主题赛（团队/个人）	小学、初中、高中
	创意工程主题赛（团队）	小学、初中、高中

互联网+无人驾驶主题赛（个人）	小学、初中、高中
水中无人系统挑战赛（团队）	小学、初中、高中

西南赛区（重庆）地区赛规则以大赛官网为准，请随时关注竞赛官网或官方信息发布网站，查看规则调整信息。

四、时间安排

（一）报名：请于4月30日前完成报名，部分赛项会根据报名人数情况提前截止报名。

（二）初赛：具体时间及形式以赛前通知为准。

（三）复赛（西南赛区（地区赛））：2023年6月-7月（具体时间及地点另行通知）。

（四）总决赛：2023年8月-9月（具体时间及地点另行通知）。

五、大赛报名

大赛官方网站（<http://ceic.kpcb.org.cn/>）依据报名流程进行线上报名。活动坚持公益性原则和自愿性原则，不收取与比赛相关的任何费用。因参加活动产生的食宿、交通费用自理。

大赛为科普公益性质活动，平等接受社会自愿报名，严格遵守主办单位和主管单位相关管理要求，比赛结果不作为中小学招生入学依据。

六、奖项设置

（一）大赛以参赛队伍或个人为单位，设置一等奖、二等奖、三等奖。团队赛以参赛队伍为单位，若赛中有选手退出比赛，参赛队伍将不获得成绩及奖项。

（二）评选及入围标准以全国组委会统一标准为准。

（三）组委会通过官网通知公告、微信公众号（中国电子

学会科普中心) 公布晋级名单发布时间, 请实时关注晋级通知。

七、联系方式

联系人: 李老师

联系电话: (023)62510651、18581337525

邮箱: qsnzwh@vip.163.com

附件: 1. 中国电子学会《关于举办 2023 全国青少年信息素养大赛的通知》

2. 2023 全国青少年信息素养大赛赛项规则

