

2025~2026 学年
世界机器人大会青少年机器人设计
与信息素养大赛报名指南
(信息素养类)

参赛选手版

中国电子学会

2026年3月

目录

一、如何注册并参加比赛	1
账号注册	1
赛项报名	5
二、问题咨询	7
三、常见问题	8
取消报名与修改赛项	9
审核失败处理与重新报名流程	9
初赛参与流程	10
其他说明	11

一 如何注册并参加比赛

※ 请使用谷歌浏览器登录“全国青少年信息素养大赛”大赛平台（ceic.kpcb.org.cn）

1.账号注册

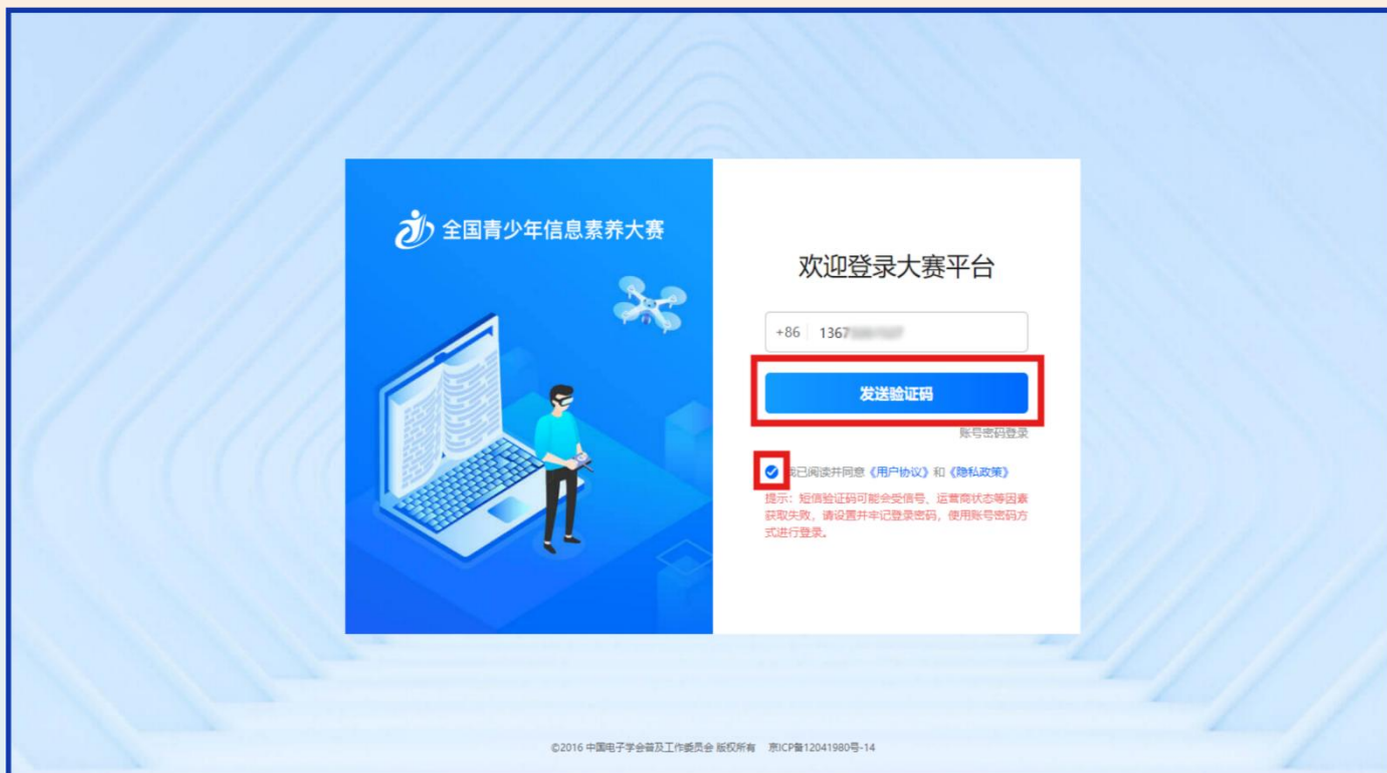


(1) 登录比赛平台 <http://ceic.kpcb.org.cn/>，点击【登录注册】按钮进入页面。

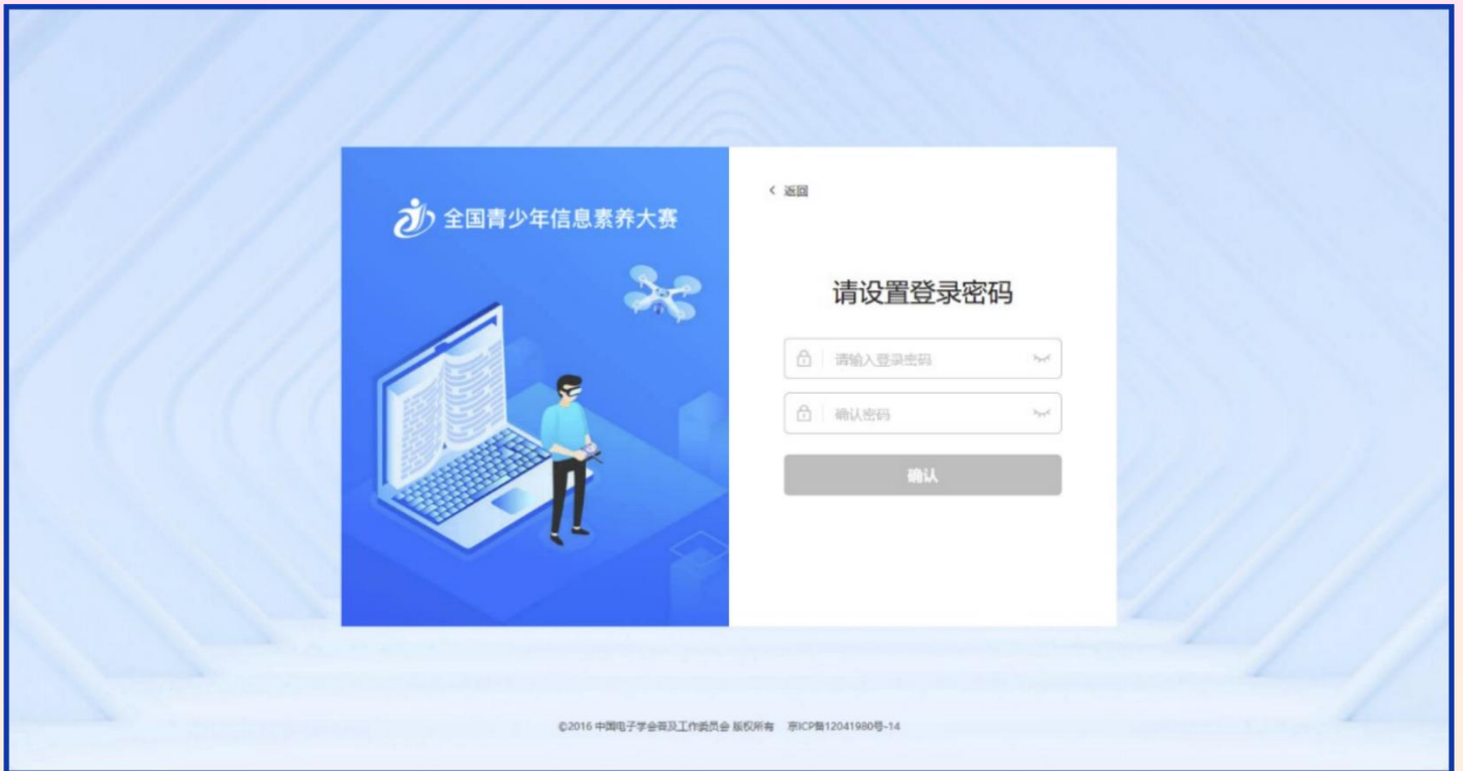
注：参赛选手可自行或在老师、家长的指导下，登录大赛官方平台（ceic.kpcb.org.cn）进行注册报名。本届大赛尚未开展团体报名，老师或家长可代替学生进行操作，如果老师或家长需要为多名选手进行报名，也同样需按选手逐一完成操作。

(2) 进入登录页面，若无账号，点击【手机号登录/注册】，输入需要注册的账号（用户账号为手机号），并点击【发送验证码】，正确填写接收到的验证码，同时请认真阅读并勾选“我已阅读并同意用户协议和隐私政策”后点击【登录】进入网站。

注：参赛选手账号为注册时使用的手机号码，此账号一经注册，不可修改，账号同时也会作为大赛相关通知短信接收号，请确保手机号码的使用畅通。



(3) 设置密码：首次注册用户在验证成功后需设置登录密码，请妥善保管。如忘记密码，可在“个人中心”进行找回。



(4) 参赛选手及指导教师不可使用同一账号进行注册，进入“完善信息”页面，当身份为指导教师时，点击右上角【切换为指导教师】按钮进入指导教师完善信息页面。（若为参赛者点击【切换为参赛者】按钮可切换回参赛者完善信息页面）

注：每个用户只能选择一种身份，完善信息提交后无法更改，请谨慎选择。

(5) 完善信息：选手需按要求填写个人参赛信息，带“*”的为必填项，请确保信息真实、准确、有效。（注：姓名、性别、身份证号、监护人姓名及监护人手机号在注册成功后不可修改。）当【学校名称】出现冲突时，以官方发布的最新名称为准；如列表中无正确名称，请点击“未找到”，并在输入栏中填写学校名称后确认。

全国青少年信息素养大赛

首页 通知新闻 赛项说明 赛项报名 关于大赛 联系我们 个人中心

步骤1 完善个人信息

步骤2 报名赛项

步骤3 查看个人赛项

参赛者个人信息

切换为指导教师

* 姓名:

* 证件类型: 中国居民身份证

* 证件号码:

* 性别: 男

* 学校名称: 没有找到?

* 学校地址:

* 年级: *年级选择以地方教育行政主管部门(教委、教育厅、教育局)认定的学段为准, 如五四制的六年级学生应选初中一年级

* 年级: *年级选择以地方教育行政主管部门(教委、教育厅、教育局)认定的学段为准, 如五四制的六年级学生应选初中一年级

通讯地址:

电子邮箱:

* 监护人姓名:

* 监护人手机号:

* 指导教师姓名: 该字段会体现在证书, 请谨慎填写

* 指导教师手机号: 该字段会体现在证书, 请谨慎填写

提交

(6) 每位参赛选手仅需注册一次。注册成功后，需依次选择参赛赛项及对应场景进行报名；报名成功后，按赛制要求参加初赛、复赛及决赛。往届参赛选手无需重新注册账号，但需登录个人账号更新相关信息（如学校、年级等）。

2.赛项报名

(1) 登录成功后，点击导航栏【赛项报名】按钮，选择需要报名的赛项。比赛形式由选择的赛项决定。



	实践任务主题赛 主题：中国智慧的技术展现 本赛项面向智慧建筑、生活、农业等场景，以开源硬件为基础，通过硬件选型、编程实现、作品答辩的形式，提升青少年工程实践、问题解决与文化融合的创新能力。	
	智能创意主题赛 主题：智启童年，赋能成长 本赛项响应人工智能发展战略与教育部相关指南，面向中小学人工智能通识教育领域，以线上测评+现场实操为形式，依托专属竞赛平台完成答题与技术实操，提升青少年AI基础知识应用与工具实操能力。	
	无人系统控制赛 主题：三域智联解锁无人新境 本赛项面向空、水、陆等无人系统应急救援领域，通过无人系统设计、遥控/程控完成救援任务，提升青少年硬件调试、智能控制与应急场景解决能力。	
	开源应用主题赛 主题：开源世界，智慧送达 本赛项面向仓储物流智能应用领域，以智能收集、搬运、投递等应用场景为载体，通过硬件搭建、编程控制完成物流相关任务，提升青少年硬件设计、算法应用与跨学科实践能力。	

(2) 选择对应场景，点击【立即报名】按钮，选择所要报名的赛区和组别。参赛选手应按报名时当前所在学年选择相应组别（部分五年学制的地区按当地学制进行选择），并按学籍所在地选择赛区，无特殊原因不可跨省报名；未设置赛区组委会的选手，可就近选择邻近的赛区进行报名（如天津可选北京或河北），相关交通、食宿费用由选手自行承担。

注：报名“算法应用主题赛”的选手，还需选择相应的编程语言。

	数字守艺人 组别: 初中组 小学组 (1-3年级) 小学组 (4-6年级) 报名时间: 2026-03-25 00:00:00 - 2026-04-30 15:00:00 本赛项响应信息科技新课标要求, 以编程为工具设计算法方案, 通过线上测评+现场编程完成文化相关任务, 提升青少年算法设计、文化传承与跨学科应用能力。 查看详情 立即报名
	星火征途 组别: 初中组 小学组 (1-3年级) 小学组 (4-6年级) 报名时间: 2026-03-25 00:00:00 - 2026-04-30 15:00:00 本赛项响应信息科技新课标要求, 以编程为工具设计算法方案, 通过线上测评+现场编程完成文化相关任务, 提升青少年算法设计、文化传承与跨学科应用能力。 查看详情 立即报名
	丝路新程 组别: 初中组 小学组 (1-3年级) 小学组 (4-6年级) 报名时间: 2026-03-25 00:00:00 - 2026-04-30 15:00:00 本赛项响应信息科技新课标要求, 以编程为工具设计算法方案, 通过线上测评+现场编程完成文化相关任务, 提升青少年算法设计、文化传承与跨学科应用能力。 查看详情 立即报名

赛项报名

赛区选择: 全部赛区

报名

请选择报名赛区 请选择报名的赛区

请选择报名组别 请选择报名赛项的组别

编程语言 请先选择组别

[立即报名](#)

① 最小开赛人数: 当某赛区赛项报名人数过少时, 该赛项将取消开赛。

数字守艺人

星火征途

丝路新程

组别: 初中组 小学组 (1-3年级) 小学组 (4-6年级) 报名时间: 2026-03-25 00:00:00 - 2026-04-30 15:00:00

[查看详情](#)

二

问题咨询

如在参赛过程中有问题需要咨询，请点击【联系我们】，选择对应赛区（注：所选赛区应为参赛者报名赛区），查看相应联系人及电话进行咨询；或拨打大赛统一咨询电话：400-161-9885。

赛区	联系人	联系电话
华北赛区 (北京)	杨老师	400-888-6806
华北赛区 (河北)	张老师	0311-85054486
	曹老师	13833457226
华北赛区 (内蒙古)	任老师	15849108556
	冯老师	15648163654
东北赛区	黑龙江: 何老师	18628262971
	范老师	15765864841
	吉林: 顾老师	13180883456
	辽宁: 朱老师	13940444452
华东赛区 (浙江)	李老师	13362199255
	赵老师	18072782708
华东赛区 (山东)	田老师	0531-86126241、13287759669
	吴老师	15588800776

三 常见问题

1.取消报名与修改赛项

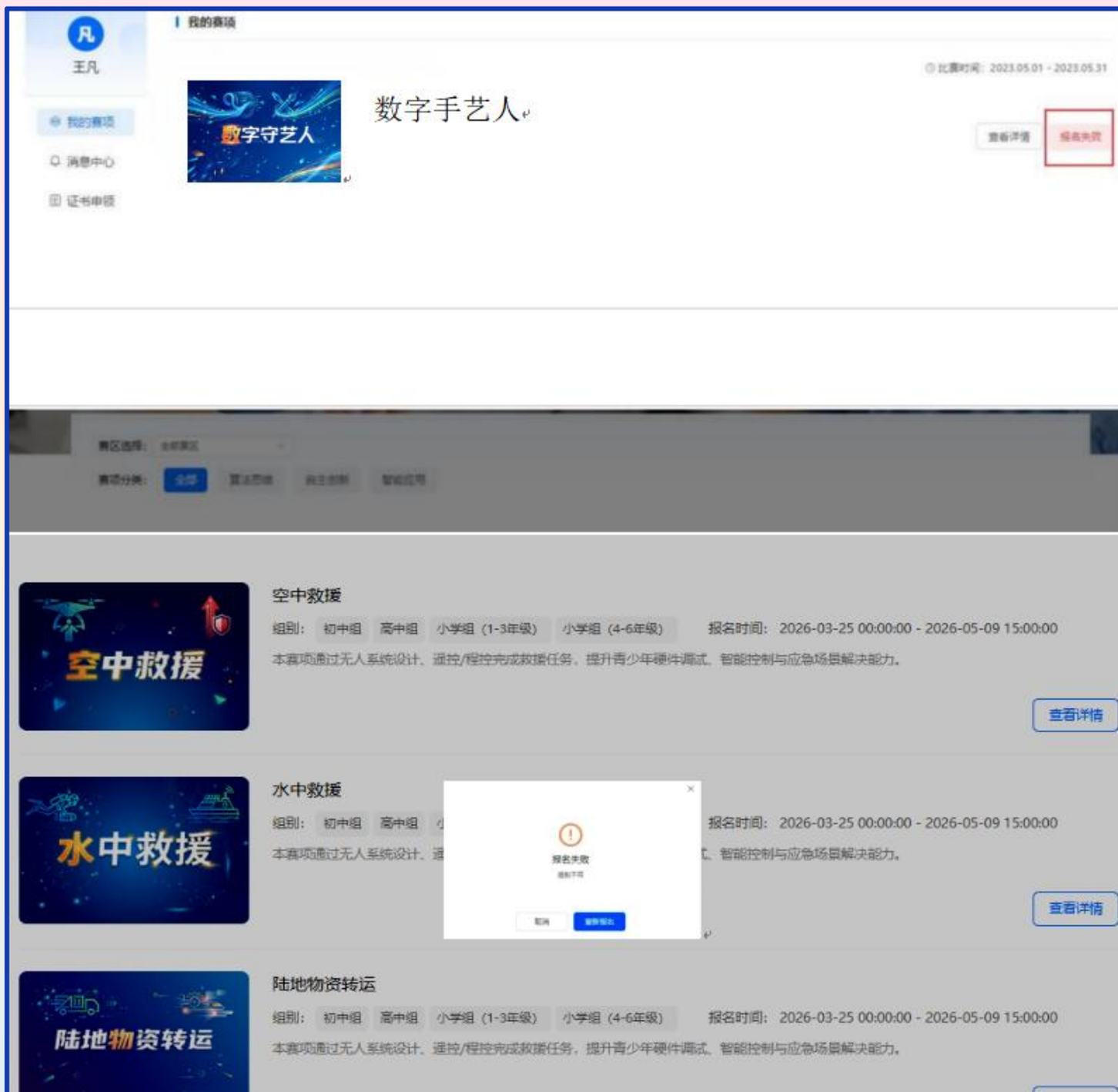
报名成功后，选手可在报名截止前取消已报名的赛项，选择重新报名其他赛项或放弃本次参赛。

注：取消报名及修改操作仅在报名截止日期前有效，逾期将不再允许更改。



2. 审核失败处理及重新报名流程

(1) 在个人中心或赛项报名列表及赛项详情查看审核结果，若显示“报名失败”，可点击【报名失败】查看原因，并根据提示进行修改。



(2) 完成信息修改后，点击【重新报名】，选择赛区和组别并提交，等待审核。

3.初赛参与流程

(1) 初赛时，点击【参加比赛】进入比赛详情页。初赛统一采用【在线答题】的形式进行比赛，每位选手试题随机产生，参赛选手需要在规定时间内答题并交卷，全流程由系统自动评分。

注：每个参赛选手的账号都需要答题且只有一次答题机会。



4.其他说明

(1) 参赛选手须根据本人学籍所在地选择赛区，不得跨省报名；如系统未设置所对应的赛区，可选择临近赛区报名。

注：跨地区参赛选手需服从所报赛区组委会的统一安排，复赛阶段可能需前往异地参赛；相关交通、食宿费用由参赛选手自行承担，组委会不收取任何参赛费用。如在复赛中获奖，其成绩及证书归属以报名时所选赛区为准。

(2) 注册完成后，请及时登录账号，在“个人中心”中查看报名及审核结果。

(3) 报名成功后，请关注大赛官网通知，及时了解初赛安排及复赛相关信息。

(4) 参赛选手请认真配合各赛区组委会的赛事安排工作，因个人原因导致无法参赛，视为自动弃赛。

(5) 各赛项组别报名需达到最低人数限制（个人赛为50人），报名人数未达到最低人数要求的，该赛项组别比赛（包括初赛和复赛）将不予开展。参赛选手可在报名截止前自行调整参赛赛项或参赛地区，否则视为自动弃赛。