

全国青少年安全与应急科普创新大赛赛事说明

全国青少年安全与应急知识大赛

全国青少年安全与应急知识大赛在初赛阶段主要考查青少年在预防和应对社会安全、公共卫生、意外伤害、网络与信息安全、自然灾害以及影响学生安全的其他事故或事件的知识掌握程度, 具体内容为线上限时完成 50 道客观题(单选 30 道、多选 20 道), 满分 100 分, 题目难度适配对应学段; 决赛采用线下竞赛形式, 主要考查青少年安全与应急知识的综合运用及实践能力, 具体竞赛内容见决赛通知。

一、考纲范围与能力要求

(一) 考纲制定依据

本考纲依据《中小学公共安全教育指导纲要》标准制定, 全面覆盖安全应急知识、避险技能、实践应用等多维度考查内容。

《中小学公共安全教育指导纲要》: 明确中小学公共安全教育的核心内容与学段要求, 为考纲知识体系搭建提供核心依据。其他相关标准: 国家应急管理、公共卫生、社会治安等领域的法规准则与行业规范, 确保考纲内容的专业性、权威性。

（二）基础要求

核心内容：

（1）社会安全应对（公共场所安全、防陌生人侵害、防敲诈恐吓性侵害、遵守社会行为规范等）；

（2）公共卫生防护（饮食卫生、传染病预防、远离烟酒毒品、青春期健康、公共卫生应急自救等）；

（3）意外伤害防范（交通安全、日常用品安全使用、特种设备安全、溺水烫伤等意外处置、急救电话使用等）；

（4）自然灾害应对（灾害认知、避险逃生技能、灾害预警识别、环境保护与灾害预防等）；

（5）网络信息安全（网络资源合理使用、不良信息辨别、抵制网络沉迷、遵守网络法律法规等）；

（6）校园安全防护（和谐相处避误伤、校园暴力应对、情绪调节、危急情况求助、互助保护他人安全等）

（三）能力要求

1. 知识掌握能力：精准掌握安全应急核心知识，区分不同场景的防护要点，确保知识表述的科学性与准确性。

2. 场景应用能力：能将理论知识转化为实际场景的应对方法，快速判断各类安全突发情况并采取正确处置措施。

3. 信息甄别能力：能识别日常安全相关的错误信息，依据权威标准判断安全防护方法的合理性。

4. 逻辑作答能力：在限时答题环节中，快速审题、逻辑分析，准确完成客观题作答，把控答题节奏。

（四）技术要求

1. 初赛（线上答题）

设备要求：使用手机设备，确保网络信号稳定、设备运行正常。

作答环境：需在无干扰、独立的环境中答题，配合系统人脸识别、操作行为监测等防作弊机制。

操作要求：按赛事指定平台操作规范完成答题，全程保持设备屏幕清晰可见，不得切换答题界面。

提交要求：在规定的 30 分钟答题时间内完成答题并提交，超时系统将自动收卷，仅可提交一次答题结果。

2. 决赛

决赛采用线下竞赛的形式，具体参赛方式见决赛通知。

（五）考察范围

1. 知识维度：安全应急四大核心板块知识点的掌握程度、准确性，以及不同学段知识难度的适配性。

2. 应用维度：核心知识在实际生活场景中的灵活运用能力，突发情况的快速判断与应对思路。

3. 作答维度：限时答题中的审题效率、答题准确率，以及对答题规则的遵守与时间把控能力。

4. 素质维度：基本的安全防范意识、应急避险素养，以及对权威安全知识的认知与理解程度。

二、赛制

（一）参赛对象

全国在校中小學生（含中職）。港澳台地區學生以及持有外國護照的學生不在此參賽範圍內。

組別確定以地方教育行政主管部門認定的選手所屬學段為準。

1. 小學低年級（1-3 年級）
2. 小學高年級（4-6 年級）
3. 初中
4. 高中（含中職）

（二）參賽形式

在校中小學生可自行，或由學校、班主任統一組織，在本次賽事指定報名系統完成填報。

本次大賽全程不收取任何報名費用。

（三）比賽級別

“初賽（省級賽區）” + “全國決賽”。

（四）比賽方式

1. 初賽：採用線上限時答題方式，在大賽官方合作平台開展，每位參賽者僅有 1 次答題機會；題型為客觀題，共 50 道（單選題 30 道、多選題 20 道），滿分 100 分，題目難度適配對應學段，答題限時 30 分鐘，超時系統自動收卷。

2. 決賽：決賽採用線下競賽的形式，具體參賽方式見決賽通知。

（五）评审模式

初赛：采用线上系统自动评审模式，答题结束后由系统依据标准答案即时判定成绩，确保评审的公平性与高效性，评审工作由考试委员会组织统筹。

决赛：决赛采用线下竞赛的形式，具体评审模式见决赛通知。

（六）决赛参赛资格

获得初赛一等奖的选手，即取得决赛的参赛资格。

三、赛事内容

（一）初赛阶段

1.知识学习：

（1）视频课程学习

通过二维码跳转下载安装夸克 App；填写相关基础信息，选择“学习入口”，进入大赛免费学习界面，进行相应课程的学习。

（2）题库学习

学生选择“答题入口”，进入答题界面，选择“模拟答题”，可选择对应组别的模拟题库进行相关知识的学习。

2.活动报名：

参赛学生登录赛事官网 www.nyseic.cn，进入报名入口，赛事类型选择全国青少年安全与应急知识大赛，依次选择所在地区与参赛组别；按要求填写所有带 * 的必填信息，再次确认无误后提交报名，点击进入个人中心获取专属报名号。

3.正式答题：

在正式答题的时间内，参赛者扫码进入夸克 App 相关界面，选择大赛答题入口。进入答题界面后，参赛者可选择“正式答题”，进入正式答题区，输入与官网个人中心中获取的专属报名号、密码（报名号后 8 位）及对应组别，核验无误后开始正式考试

注意：每位参赛者仅有一次正式答题机会，请务必准确填写报名号、密码及参赛组别，信息核对无误后再提交。

4.答题相关要求

（1）初赛答题形式

线上限时答题（30 分钟）。

（2）初赛答题内容

客观题共 50 道题目（单选 30 道、多选 20 道），满分 100 分，覆盖该年龄段所有类别的知识。参赛者需在指定时间（30 分钟）内完成答题。

5.成绩公示：线上系统自动评审后得出初赛获奖名单后，进行获奖名单公示。

（1）公示内容：赛项+获奖人姓名+奖项

（2）公示期限：5 个工作日

结果查询：以大赛委员会公示为准，通过大赛官方网站进行成绩查询。

（二）阶段 2：决赛

参赛人员：初赛获得一等奖的选手具备参加决赛资格。

决赛采用线下竞赛的形式，具体参赛时间及方式见决赛通知。

四、成绩计算与违规处理

（一）成绩计算

- 1.初赛成绩：同一省份、同一组别按照成绩由高至低排序。
- 2.决赛成绩：具体评审形式及规则见决赛通知。
- 3.同分处理：若出现同分情况，将进一步比对答题用时，有效计时时间精确至秒后两位，用时更短者排名靠前。

（二）违规处理

- 1.违规情形：身份核验相关包括他人冒名顶替参赛、拍摄照片与本人不符、身份信息造假等行为。
- 2.处理规则：取消参赛资格及成绩，通报学校并录入大赛不诚信名单，三年内禁止参加本赛事任何赛项。

本赛事说明最终解释权归全国青少年安全与应急科普创新大赛委员会所有，未尽事宜可通过官方咨询渠道（咨询电话、官网、微信公众号、电子邮箱）联系沟通。