

# 江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2023〕178号

## 关于举办第二届全国青少年文化遗产知识大赛——个人赛（数字化-数字科技）江苏省选拔赛的通知

各有关单位：

根据《关于举办第二届全国青少年文化遗产知识大赛——个人赛（数字化-数字科技）江苏省选拔赛的预备通知》（苏青科教发〔2023〕162号）文件要求，现将有关事项通知如下：

### 一、组织机构

主办单位：中国文物保护技术协会

承办单位：江苏省青少年科技教育协会

协办单位：北京大学、清华大学、复旦大学、山东大学、对外经济贸易大学、中国古迹遗址保护协会、中国博物馆协会、中国红色文化研究会、国子门生（北京）教育科技有限公司、北京文物保护基金会、全国工商联教育商会青少年人工智能教育专委会

媒体支持：人民日报、新华社、中国网

## 二、主题

“唐”梦回大唐。

## 三、内容

### （一）参赛对象

江苏小学、初中、高中、中职的在读学生均可参加。

### （二）比赛时间

#### 1. 小学组、初中组：

初赛（市赛）：2023年12月4日至2024年4月19日；

晋级获奖公示：2024年4月25日至2024年4月30日；

复赛（省赛）：2024年5月1日至2024年6月21日；

晋级获奖公示：2024年6月27日至2024年7月2日；

决赛（国赛）：具体时间以组委会官网及公众号公示为准。

#### 2. 高中组：

初赛（市赛）：2023年12月4日至2024年1月26日；

晋级获奖公示：2024年1月29日至2024年1月31日；

复赛（省赛）：2024年2月5日至2024年3月8日；

晋级获奖公示：2024年3月11日至2024年3月15日；

决赛（国赛）：2024年3月16日至2024年3月17日。

### （三）报名方式：

登陆全国组委会官网或公众号，登陆并注册，点击大赛报名，进入数字化专项赛（数字科技）报名，按要求填写报名信息，系统提示报名成功，即为完成报名。报名信息由组织方复核生效，会通过报名系统和公众号推送报名成功信息。收到报

名确认视为报名成功。

#### 四、奖项设置

##### 1. 初赛（市赛）

分别设小学组、初中组、高中组三个组别，设市级一等奖、市级二等奖、市级三等奖及优秀奖。

##### 2. 复赛（省赛）

获得市级一、二、三等奖获得晋级省赛资格；江苏省省赛设省级一等奖、省级二等奖、省级三等奖及优秀奖。

##### 3. 决赛（国赛）

获得省级一、二等奖的晋级全国总决赛；全国总决赛设全国一等奖、全国二等奖、全国三等奖及优秀奖。

在全国总决赛中设优秀组织奖、优秀校长奖及优秀指导教师奖，对在大赛组织中表现出色、竞赛成绩优秀的学校（单位）颁发优秀组织奖，对在大赛中组织工作出色的学校领导授予优秀校长称号，对竞赛成绩突出学校的指导教师颁发优秀指导教师奖，申领方式请关注官网及公众号《学校、机构、优秀指导教师奖项申领指南》。

4. 本次大赛不提供电子证书，自愿申请纸质版证书，请登录全国组委会大赛官网/小程序—我的荣誉—查看详情—申请证书，认真核对收件人、电话、地址，因填写错误导致投递异常，造成的损失及时间延误，由申请方负责。

5. 请在开放时间内申领证书，过时不补；证书查询及申领：小学、初中为 2024 年 8 月 1 日-2024 年 8 月 31 日；高中为 2024

年 3 月 23 日至 2024 年 3 月 31 日。

## 五、赛项内容

### 1. 内容不限

参赛选手围绕唐代历史事件/标志文物/朝代特色/历史建筑等为原形创建遗产创意作品（如使用插件类器材方式，搭建唐朝宫殿，围绕建筑结构、数字技术、原理知识、历史典故等进行复原衍生等）。

### 2. 形式不限

运用人工智能/编程/机器人/AI 创意等科技软硬件技术，完成相应主题的作品创作。作品形式包括但不限于：图片、文档、视频等形式上传到参赛平台。

### 3. 作品要求

提交文件包括：推荐作品登记表，作品创作说明，设计说明文档，源文件（机器人编程、积木建构、虚拟世界编程设计等）。作品必须为原创，保证作品的原创性和真实性。

## 六、竞赛形式

1. 初赛（市赛）：已报名的参赛选手在市级竞赛期间登录竞赛平台在 30 分钟内完成 100 道选择题（文化遗产知识题+数字化知识题），共 100 分，答对一题得 1 分，答错不得分，每题答案唯一且清晰无歧义，系统自动判分，按分数排名出市赛荣誉证书证明。

2. 复赛（省赛）：已成功晋级省赛的选手在规定时间内提交确认回执，在参赛时间按照作品要求参与省级竞赛，共 1

道题，在规定时间内上传作品，评审设 6 个标准要求，共 100 分（见评分标准），由专家判分，按分数排名出省赛荣誉证明。

### 复级（省赛）评分标准

赛程	要求	指标描述	分值
省赛	主题内容	明确表达主题概念，体现命题主题，作品健康向上	20
	创意设计	作品完整，科学严谨，富有创意，无常识性错误	20
	展示效果	作品展示正常，视频、软件等作品无卡顿，作品展示效果与作品描述相符	20
	视觉展示	介绍视频情感丰富饱满，完整流畅，作品来由介绍，作品具有较好的视觉效果	20
	创作说明	根据提交作品，完整写出想法来源，可参考资料	10
	作品规格	根据竞赛要求提交作品资料完整	10

3. 全国（决赛）：已成功晋级国赛的选手在规定时间内提交确认回执，参赛选手参与现场作品设计，进行竞赛答辩（展示），包括创作目的、灵感来源，设计思路等。评审设 5 个标准要求，共 100 分（见评分标准），专家现场判分，按分数排名出国赛荣誉证明。

### 全国（决赛）评分标准

赛程	要求	指标描述	分值
全国决赛	答辩内容	主题鲜明、深刻，内容积极向上，语言真情流畅，富有真情实感。	30
	语言表达	答辩材料熟悉，完全脱稿，声音洪亮，口齿清晰，普通话标准，语速适当。	20
	形象风度	要求衣着整洁，仪态端庄大方，举止自然得体，体现良好的精神面貌	20
	答辩时长	答辩及作品介绍展示（五分钟）	20
	综合印象	评委根据选手答辩现场的临场表现做出综合评价	10

## 七、其他说明

1. 大赛设立组织委员会和专家委员会，负责大赛组织和评

审工作。组委会下设办公室，负责具体联络和组织工作，专家委员会负责结果评定。

2. 大赛本着公益性、自愿参赛的原则，不收取任何费用。

3. 大赛组委会本着公平、公正、公开的原则，省赛加试及全国总决赛期间选手的交通、食宿等费用自理，并自行购买意外保险，安全事宜责任自负。

4. 如因不可抗拒因素导致的大赛延期或停办，组委会将不承担任何责任。

5. 本次大赛最终解释权归全国青少年文化遗产知识大赛组委会所有。

## 八、联系方式

1. 全国青少年文化遗产知识大赛组织委员会

(1) 电话：010-60151110;

(2) 大赛官方网站：[www.nychkc.com](http://www.nychkc.com);

(3) 大赛官方微信公众号：nychkc。

2. 江苏省青少年科技教育协会

(1) 办公室地址：南京市鼓楼区北京西路 77-1 号教育科研楼 4 楼（江苏省青少年科技教育协会）；

(2) 协会官网：<http://www.sciedu.org/>;

(3) 联系人：刘天源，电话：025-86670701。

3. 全国工商联教育商会青少年人工智能教育专委会

(1) 办公室地址：南京市鼓楼区北京西路 77-1 号教育科研楼 4 楼 422 室（全国工商联教育商会青少年人工智能教育专

委会)；

(2) 联系人：季老师，电话：13958768496。

4. 参赛的学校、指导老师需添加 QQ 群：524991108（相关要求在 QQ 群内通知）。

江苏省青少年科技教育协会  
2023 年 12 月 26 日

