

共

协会
厅会
件

科 普秘 [2023] 19 号

关于举办 十 万 创 创

各高：

科、教、办的安徽百高百大
科普创创大（简称百大）连举办届，
力促进了科技化的机合，搭建了高履
会、积极公民科建的服平，得到了高
和会各界的广泛可。根据工安排，第届百大定
2023年4—11举办，将关：

一、指导思想

坚持近平代国会导，全面

贯彻党的二 大和二 届 、二 全会精 ，贯彻落 《安
徽 全民科 动规划纲 方案(2021-2025 年)》《安
徽 民 府办公 关 发 创空间 进大 创 创 的
见》的 求， 导和帮 广大青年 牢 会 ，
大力弘 科 精 ，积极参 科 传播 践，不断 强创 创
能力，动 全 会进 步关 、帮 和 持青年 创 创
， 动 成大 创 、 创 的良好 会氛 ， 高全
民科 、 谱 代化美好安徽建 篇 出 的贡 。

二、大赛主题

科技传播 创 创

三、举办单位

办单 ： 科 、 教 、

承办单 ：安徽 科普产品工程 究 公

四、参赛对象

各高等 (含高 、高)全 读大 、
究 (简称大)。 队参 ， 不超过6 (含)。

五、作品分类及报送格式

参 品 包括两大类， 科普 品；二 科普 。
点 持量 、聚变能 、 空 测、 进集成电路、
代 工 能、 络安全 对抗等前 领 品。

(一) 科普作品

包括 科普 品、科普动漫、科普 频、科普

1.

科普

的

品。

报

片、

频

3分

超

分

报

档

包

括

品

及

方

法、

目

的

和

路、

计

2. 科普动漫

包括利 技 对科普 进 处理和存储， 成 并茂、 结合的漫画和动画 品。 漫、故 漫画、 格 动画、定格动画、2D/3D 动画 频等。

报 内：漫画（ 低画幅 求 1920*1080P，单幅 片不 低 2MB）、动画 频（ 品 不低 12 /秒， 长 3分 ， 不得超过 5分 ， 长 的关 键 800-900 /3分 ， 片 片 ，片 参 品名称，片 旁白或对话 普 话、方 均可， 标 幕， 明来 ）； 品 报 档（包括创 脚本、科 理及内 、创 背景、 目的和 路、 来 ）。

3. 科普 频

包括但不 类和 等 路、

明来); 品报档(包括品简介、剧本脚本、科
理及内、创背景、目的和路、来)。

4. 科普

包括但不 FLASH、APP、HTML5、可
件 EXE 等。

报内: 界面果、操频(长3
分,不得超过5分)、代码包,品持
可 Android、IOS、Windows 或 MAC 等; 品报档
(包括品简介、脚本点、科理及内、创目的、
计路)。

5. 科普

包括科普及材的品。

报内: 电版稿(1000-15000 间);
报档(包括品简介、定、科理及方法、目的
和路)。

6. 科 绘本

包括创绘画、创故, 并附凝练的
科的关等。

报内: 电版绘本(绘画技法不, 稿必幅,
大幅面 25cm * 35cm; 单幅片不低 2MB; 篇幅不,
幅或每, 每幅按故前后命名); 报档(包
括品简介、创明、剧本脚本、分镜、科理及方

法、创 过程)。

科普 品报 格的 报 档均 Word (Office2007 及 版本); 片格 均 JPG (分辨率不低 300DPI); 频格 均 MP4、AVI 或 MOV(分辨率 1920*1080P, 画面比例 16:9); 包格 均 RAR。

(二) 科普展演

包括科 、科普讲解、科普短剧等。

1. 科

通过对科 的 , 将科 的教 互动表 的趣 结合, 道具的辅 , 出科 和 理的趣 。 器材, 材料均 备; 表 可 独 或 队多 , 具 不 。

报 内 : 片、 频 (内 并 拍 过程, 长不得超过10分 , 片 片 , 片 参 品名称, 对话 普 话, 标 幕); 报 档 (包括 品简介、创 明、创 目的和方法、 计、 科 理及方法)。

2. 科普讲解

包括 过讲 、讲解、讲读、讲 等 , 讲解科 、 科 理、讲 科 故 。

报 内 : 讲解 频 (参 拍 讲解过程或录 PPT 件, 间 定5分 , 可借 多媒 等多 段

辅 进 讲解); 报 档 (包括 品简介、创 明、创 目的和方法、科 理及方法)。

3. 科普短剧

包括 过表 剧的 对科 、科 理进 , 创 情景剧、 剧、话剧、歌 剧、 乐剧、木偶剧等。

报 内 : 短剧 频 (参 拍 表 过程, 可根据故 情节 备道具、服 和 化 , 表 长不超过 10 分); 报 档 (包括 品简介、创 明、剧本内 、目的和方法、科 理及方法)。

科 普 品 报 格 的 报 档 均 Word (Office2007 及 版本); 片 格 均 JPG (分辨率不低 300DPI); 频 格 均 MP4、AVI 或 MOV(分辨率 1920*1080P, 画面比例 16:9); 包 格 均 RAR。

六、奖项设置及政策支持

(一) 奖项设置

1. 科 普 品 奖

- (1) 等奖 2 名, 奖金各 25000 , 颁发获奖 ;
- (2) 等奖 12 名, 奖金各 10000 , 颁发获奖 ;
- (3) 二等奖 26 名, 奖金各 5000 , 颁发获奖 ;
- (4) 等奖 80 名, 奖金各 2500 , 颁发获奖 ;
- (5) 奖 100 名, 颁发获奖 。

当 等奖出 空缺 , 每空缺 1 名 等奖 加 1 名

等奖、3名二等奖获奖名额。奖金 2024年第二季度发放。

2. 奖

立 奖3名，表 成绩 的高，颁发奖牌。

3. 奖

立 奖10名，表 内 工 成绩 的高，颁发奖牌。

4. 其

获得本年度 奖、 奖的高，可 次年报
参 品不 15件 品的基础，加20%报 比例，
即 可报 18件 品。 获得两个奖 的 加40%报 比
例，即 可报 21件 品。

(二) 政策支持

1. 二等奖及 奖 获奖个，本 可 出 请，大 办
公 将按 “ 和 ” 的， 关科普企 单
荐，并帮 请 利；
2. 获奖个 可被 荐担 关 兼 科技辅导。

七、工作安排

(一) 发动与作品征集（4月下旬-9月下旬）

传、传 频等，借 媒 其 媒 广泛
传大，高 会 度。 家报告会、培 会、典
范等多，采取 和 联动方 进 讲和创 辅
导， 导高 开 大 传和参 的 品创。分 近年

全高参情况，对点发动。发，广泛动
传高参加大。

(二) 预赛 (10月上旬)

各参高，按品报、家评、结果公
的流程进，定荐参加复的品。

(三) 复赛 (10月下旬)

复评家据《第届安徽百高百大
科普创创大复评》(附件

（六）大赛成果应用（12月上、中旬）

把大赛作品纳入科普内建的来，根据作品，分别“科普安徽”、科普门户栏目、科普抖音等号同步发布，增加传播量。科技计划大赛网络票环节，票结果纳入国科网传播榜、网络平台评价排行榜计划。

主动接受科技纪检监察和科技机关纪的监督。

八、联系方式

1. 大赛官网：科普安徽（<http://www.kepuah.cn/>）
2. 微信平台：科普安徽订阅号（kepu-ah-dyh）



3. 互动QQ：见大赛官

4. 联 方：

安徽 科普产品工程 究 公

联：金

联 电话：0551-65336381 13605606652

安徽 科 科普部

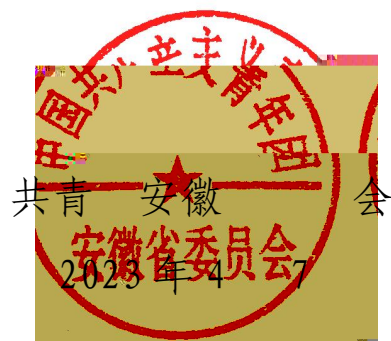
联 庆

联 电话：0551-62661741

地 安徽 合肥 花 街 4 号科技大 611

附件：1. 第 届安徽 百 高 百 大 科普创 创 大
复 评

2. 第 届安徽 百 高 百 大 科普创 创 大
决 评



附件 1

十 万 创 创 则

一、设立复赛评审专家组

立科普 品和科普 2 个评 家 。每 5 家 成，其 长和副 长各 1 （ 大 办定 请），其 3 大 办公 评 家库 机抽取产 。

评 家 国家 关法律法规， 本 公平、公 、公开的 ，客观理 评分，并签 《大 评 承诺 》。

二、奖项设置与评分办法

（一）拟获奖作品奖项名 （共 226 件）

大 承办单 可根据 情况， 出科普 品和科普 两类参 品各奖 分配 额的调 见，报大 办 究 定。

（二）复赛评分办法

复 评 家采取 名 对全部参 品独立评分，参 品的复 阶段 得分 5 家评分的 和。复 评

得分。由评委根据参赛作品的质量、科学性、普及性、创新性、社会效益等方面进行综合评分，并给出排名。

(三) 评分标准

科普作品奖根据参赛作品科学性、普及性、创新性、社会效益等方面进行综合评分。

1. 科学性 (20分): 参赛作品表达的科 理

代 工 能、 络安全 对抗等前 领 品。
复 荐的参 品科 、普及 、创 、公
得分均不低 15 分。

三、其他

1. 复 公 期间， 会公 对参 品 创 等 出
的， 复 评 家 评定。
2. 科 机关纪 进 监督。

附件 2

十 万 创 创 决 则

一、设立决赛评审专家委员会

决 评 家 会 10 评 家 成，其 长 1
(大 办公 定 请)，副 长 2 (复 评 家)、
其 7 大 办公 评 家库 机抽取产 。

评 家 国家 关法律法规， 本 公平、公 、
公开的 ，客观理 评分，并签 《大 评 承诺 》。

二、奖项设置及评分办法

评 家 决 的 20 件参 品 ，评 出 等奖 14
件、二等奖 6 件，其 分 高的 2 件参 品，参 等奖
票。

参加决 的 品 固定 20 件。大 承办单 可根据复
评 的结果， 出科普 品和科普 的 、二等奖的 额
调 见，报大 办 究 定。

(一) 决赛参赛作品评分方法

1. 评分标

(1) 科 (20分): 参 品表达的科 理 , 对 科 、 、方法、精 或 化的表达层次清楚, 符合逻辑;

(2) 普及 (20分): 广普及, 懂, 互动 、 趣 强, 具 较强的 力;

(3) 创 (20分): 参 品 创, 其 获奖 品不得 报, 件 品不得反复 报;

(4) (20分): 紧密结合参 的 科 长, 安全可靠, 表 和 观 , 鼓励科技 科普 化;

(5) 公 (20分): 符合科 道德和科 诚 规范, 关 科 获取合规。参 品(含配) 不得出 参 和 高等 等 关 。

点 持量 、 聚变能 、 空 测、 进集成电路、 代 工 能、 络安全 对抗等前 领 品。 等奖参 品的科 、 普及 、 创 、 、 公 得分均不低 15分。

2. 评 流程 评分方

(1) 科普 品评分

家 取 的介 (5分 , 家 交流 3

分)后,根据评分标 独立 名给出评分。

(2) 科普 评分

家 观看参 的 后 (科 科普短剧 10 分、科普讲解 5 分、 家 交流 3 分),根据评分标 独立 名给出评分。

(3) 分计

评分工 结 后,大 承办单 对 家评分采取去除 高 分、 低分后得到的平均分 参 品的 家评 得分。并按 家评 得分 95%、 络 票得分 5%,计 得出参 品 得分。

(4) 等奖评定

等奖 决 评 家 会,根据 关情况 论决定 否产 。

(5) 获奖名单 定

根据各奖 名额,按得分从高到低 定获奖名单,各奖 名额分配 :

当 等奖产 2 名 , 等奖 12 名, 二等奖 26 名, 等奖 80 名, 奖 100 名;

当 等奖产 1 名 , 等奖 13 名, 二等奖 29 名, 等奖 80 名, 奖 100 名;

当 等奖 产 , 等奖 14 名, 二等奖 32 名, 等 奖 80 名, 奖 100 名。

3. 补充 明

当参 品 分 且 到 品 奖 等 次 ， 决 评
家 会 给 出 明 见。

(二) 团体优胜奖评分办法

奖 大 承 办 单 对 每 个 参 高 的 参 品 获
奖 情 况 进 合 评 分，。

按 参 高 等 奖 品 $\times 0.3 +$ 等 奖 品 $\times 0.25 +$
二 等 奖 品 $\times 0.2 +$ 等 奖 品 $\times 0.15 +$ 奖 品 \times
0.1， 计 出 单 个 参 高 得 分。

对 全 部 参 高 得 分 进 降 排 列， 得 分 前 3 名 的
奖。

(三) 优秀组织奖评分办法

奖 大 承 办 单 对 每 个 参 高 的 情
况 进 合 评 分，。

1. 举 办 内 活 动 得 分 (40 分)。 高 度 大 活 动，
门 机 构 和 负 大 工 ， 能 够 开 内
品 拔 评 活 动， 按 大 办 公 报 科 普 品 材 料。

2. 开 传 广 活 动 得 分 (20 分)。 过 官 、 公
号、 官 方 博 和 抖 短 频 等 渠 道 发 布 大 关 ， 并 举
办 大 内 讲 培 等 关 活 动。

3. 参 率 得 分 (40 分)。 参 率 (参 量
/) 高 的 得 分 满 分 40 分， 其

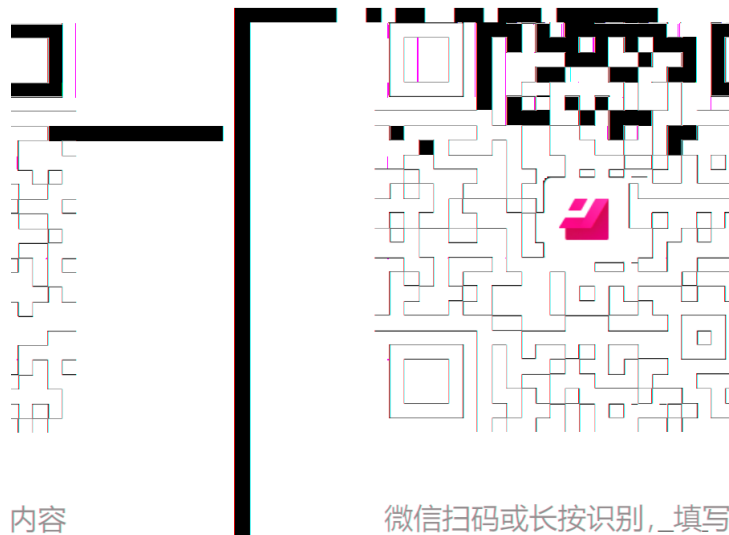
参 率 (该 参 率/满分 参 率) × 40。其
参 量 大 承办单 供, 各
供 (加盖公)。

对全部参 高 得分进 降 排列, 得分前 10 名,
奖。

三、其他

科 机关纪 全程监督。

第十四届双百大赛通知文件高校联系人
信息统计表



抄 : 纪 监 科技 纪检监察

安徽 科技 会

2023 年 4 7 发