

# 安徽省科学技术厅

皖科才秘〔2023〕213号

## 关于举办 2023 年安徽省科普讲解大赛的通知

各市科技局，省直及中央驻皖有关单位，各有关单位：

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神，大力弘扬科学精神，普及科学知识，提高全省人民科学文化素养，根据《关于举办 2023 年安徽省科技活动周的通知》

央驻皖单位可分别推荐不超过3名选手报名参赛，省级科普基地可单独推荐不超过1名选手报名参赛。

### （三）赛事环节

本次比赛分为预赛和决赛。其中预赛以提交讲解视频形式参赛，预赛成绩前20名晋级决赛，选手因特殊情况不能参加决赛的，按预赛成绩从高到低递补；决赛采取线下方式进行（具体安排另行通知）。

### （四）参赛内容

预赛和决赛均为自主命题自行设计视频场景。讲解内容以《中国公民科学素质基准》中的公民科学素质标准（见附录）为

（不超过十分钟）。讲解内容应围绕科学精神、科学方法、科学知识、第一手资料、科学结论、科学评价（正确率为95%）、判断力（正确率为90%以上），视频大小不超过500M，不得有商业媒体推广、广告等字样，不得有个人肖像。

### （五）材料提交及时间安排

参赛选手在规定时间内将参赛作品（含PPT、讲解词、视频、文字说明）发送至指定邮箱（见附件）电子版（PPT制作及word版）发送至邮箱，于2023年7月10日前完成作品提交。

联系人：王女士  
联系电话：13855111234  
邮箱：123456789@qq.com

附件

## 2023年安徽省科普讲解大赛选手报名表



中国科学院

三

姓名  
性别

年龄  
性别

单位 (盖章或签字)

中国科学院植物研究所植物学博士后流动站

1. 内容陈述：科学准确、重点突出；层次清楚、合乎逻辑。

2. 语言表达：吐字清晰，语速适中，普通话标准，通俗易懂，深入浅出。

3. 教学语言形象：能结合具体、抽象概念，举重木轻，自然流畅。

4. 讲解限时：每分钟不足3分钟扣2分，超过15分钟扣2分。

附件三：2023年全国科普讲解大赛决赛作品

### 《“非遗”与“国潮”——传统与现代的碰撞》

王一鸣 李晓阳 刘晓宇 郭子君 梁嘉诚 张文昊

附件：2023年全国科普讲解大赛选手表

