

# 中國科學技術館

## 关于开展第十届全国青年科普创新实验暨作品 大赛第一期线下交流活动的通知

各有关单位：

第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛（以下简称大赛）于2023年12月29日正式启动。目前，大赛处于初、复赛阶段，由各赛区承办单位组织实施和宣传推广。

为更好地提高青少年的科研能力、创新实践能力和科普竞赛能力，大赛将面向学校科技教师和科技辅导员举办线下交流活动。第一期线下交流活动具体安排通知如下：

### 一、时间和地点

时间：2024年4月25日

形式：线上线下相结合

线下地点：河南省科学技术馆学术交流区二层多功能厅

直播平台：中国数字科技馆

### 二、活动内容

活动内容主要包括大赛创意作品项目解读和创新目标解析、

发现•设计•创新、Design Thinking 设计思维的应用与实践、创新产品与交互装置技术实现方法与工具等（日程安排见附件）。

请各赛区承办单位积极宣传并参与活动，并于4月20日前将线下参与人员姓名及联系方式发送至指定邮箱。

联系人：

河南省科学技术馆：唐新博

电 话：0371-65707770

中国科学技术馆：秦媛媛

电 话：010-59041082

报名邮箱：[kpcxds2013@126.com](mailto:kpcxds2013@126.com)

附件：第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛第一期线下交流活动日程安排

第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛组委会  
(中国科学技术馆代章)

2024年4月7日



附件

## 第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛 第一期线下交流活动日程安排

时间	活动内容	地点
9:00-9:30	参会人员签到	河南省科技馆 学术交流区 二层多功能厅
9:30-9:35	开幕致辞	
9:35-10:35	专题讲座一： 创意作品项目解读与创新目标解析 主讲人：北京理工大学杨毅教授	
10:35-11:35	专题讲座二： 发现•设计•创新 主讲人：北京航空航天大学杨光教授	
11:35-12:00	交流互动	
12:00-13:00	午餐	
13:00-14:30	实践活动一： Design Thinking 设计思维的应用与实践 主讲人：三星电子中国研究院涂眉博士	河南省科技馆 学术交流区 二层多功能厅

14:30-17:00	实践活动二： 创新产品与交互装置技术实现方法与工具 主讲人：机械工业信息研究院徐强	
17:00-17:05	活动总结	

（注：参加活动的人员往返交通费、住宿费及餐食费自理，活动不安排接送站）