

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 大赛第二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。第二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5月11日

形式：线上线下相结合

线下地点：重庆科技馆B区二楼多功能厅

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科普实验项目解读和挑战问题分析、机械

创新设计中的跨学科知识运用、机械装置设计创新方法与工具等
(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5月5日前将
线下参与人员姓名、单位及联系方式发送至指定邮箱。

联系人：

重庆科技馆：吴杰

电 话：023-61863064

中国科学技术馆：秦媛媛

电 话：010-59041082

报名邮箱：kpcxds2013@126.com

附件：第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛第二期线下
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16日



附件

第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛 第二期线下交流活动日程安排

时间	活动内容	地点
8:30-9:00	参会人员签到	重庆科技馆 B 区二楼多功能 厅
9:00-9:05	开幕致辞	
9:05-10:05	专题讲座一： 科普实验项目参赛要求与挑战问 题分析 主讲人：清华大学高云峰教授	
10:05-11:05	专题讲座二： 机械创新设计中的跨学科知识运 用 主讲人：武汉轻工大学孙亮波教 授	
11:05-11:35	优秀科技教师经验分享 主讲人：重庆市渝北中学校李德 志老师	
11:35-12:00	交流活动	
12:00-13:00	午餐	

13:00-16:00	实践活动： 机械装置设计创新方法与工具 主讲人：机械工业出版社徐强	重庆科技馆 B 区二楼多功能 厅
16:00-16:30	交流讨论和总结	

（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）