

# 教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）函件

---

## 教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆） 关于 2022-2023 年央馆-乐高教育科创活动 全国交流活动有关安排的通知

各省级活动组织单位：

全国师生信息素养提升实践之 2022-2023 年央馆-乐高教育科创活动全国交流活动将于 7 月以线上、线下结合的方式举办。现将有关事项通知如下：

### 一、参加人员

1. 参加 FLL 少儿探索科创活动项目（以下简称“FLL 探索项目”）的队伍学生（名单见附件 1）；
2. 参加 FLL 青少年机器人挑战项目（以下简称“FLL 挑战项目”）由各省、自治区、直辖市推选的队伍学生。
3. 专家、活动组委会特邀代表、省级组织单位人员。

### 二、FLL 探索项目安排

#### 1. 时间安排

2023 年 7 月 12 日 13:30-17:00。

#### 2. 交流方式

全国交流活动采用线上视频会议方式举办，参与交流的学生（名单见附件 1）可自行安排地点。

参与学生需按照视频会议软件使用说明（见附件 2），提前下载“钉钉”电脑版软件并加入群组（钉钉群号：30240029398），需将个人信息中昵称修改为“交流顺序号（见附件 1）+学生真实姓名”。一支队伍仅需注册一个账号，原则上由所有队员通过同一账号出镜参与交流。

---

### 3. 有关事项及要求

(1) 请各省级活动组织单位做好本省参与学生的组织和协调工作，确保学生按要求参加活动。

(2) 请参与学生于7月10日下午16:00前申请加入“钉钉”群组，一支队伍仅限一个账号加入，申请语请注明序号+真实姓名。交流开始前15分钟将邀请加入群组的参与学生进入视频会议。未在规定时间内参加交流的，视为自动放弃交流。

(3) 每支队伍交流总时长不超过8分钟（包含学生演示讲解和专家问答交流指导时间）。必要时学生可现场投屏展示材料。

(4) 请参与学生注意保持网络稳定、环境安静，提前自行完成模拟演练，确保音频、视频、投屏功能使用正常。

(5) 如参与学生中途因网络原因中断无法进行交流，本会场其他学生按顺序继续进行，该生在本会场其他学生交流结束后再进行交流。

(6) 为保证在线交流秩序和效果，会场仅对参与学生及省级组织单位人员开放。

### 三、FLL 挑战项目安排

#### 1. 时间安排

2023年7月19—23日。

#### 2. 交流方式

全国交流活动将以现场方式举办，举办地点为浙江省诸暨市海亮教育园（地址：浙江省诸暨市西三环路199号）。

#### 3. 日程安排

| 日期   | FLL 挑战项目                  |
|------|---------------------------|
| 7.19 | 专家报到                      |
| 7.20 | 学生报到<br>(报到时间：9:00-18:00， |



|      |    |               |
|------|----|---------------|
|      |    | 报到地点：海亮教育园中门) |
| 7.21 |    | 挑战任务环节        |
| 7.22 |    | 交流展示环节        |
| 7.23 | 上午 | 总结大会          |
|      | 下午 | 离会            |

#### 4. 有关事项及要求

(1) 请各省级活动组织单位做好本省参与学生的组织和协调工作，确保学生安全、顺利的报到并按要求参加活动。

(2) 各省级活动组织单位负责协调本省参与学生统一或自行购买现场展示交流活动期间的人身意外伤害保险，报到时向组委会出具保险单复印件。

(3) 参与队伍请自带笔记本电脑、所需软件以及器材套件等，在规定时间内按要求完成任务环节和展示环节（现场任务说明详见附件3）。

(4) 学生需携带本人有效身份证件以便组委会核对信息。

(5) 参与学生在现场交流展示活动期间的住宿可自愿选择学生宿舍（住宿免费），寝具自备或现场购买；参与学生可自愿在学校食堂购买餐券用餐；往返交通费和安全医疗保险等费用自理。组委会不收取任何费用。

(6) 请各省级活动组织单位于7月5日前统一返回本省的回执信息（见附件4）。

(7) 服务信息将于活动公众号发布：



#### 四、联系方式

##### 1. FLL 探索项目

教育部资源中心（中央电教馆）：曹琦

联系电话：010-66490952

##### 2. FLL 挑战项目

（1）教育部资源中心（中央电教馆）：曹琦

联系电话：010-66490952

（2）诸暨市联系人：姚聪 15068568909

（3）海亮教育园联系人：钱雷勇 0575-89003789

附件：

1. FLL 探索项目全国交流队伍名单

2. 软件下载注册说明

3. FLL 挑战项目现场任务说明

4. 回执信息

（以上附件请登录活动网站 <http://huodong2000.ncet.edu.cn> 查阅、下载）

教育部教育技术与资源发展中心  
（中央电化教育馆）

2023年6月28日