

湖北省教育信息化发展中心 湖北省电化教育馆

鄂教信函〔2023〕3号

关于举办2023年湖北省学生数字素养提升 实践活动研训班的通知

各市、州、神农架林区教育信息中心（电教馆）：

根据湖北省教育信息化发展中心（省电教馆）“关于举办2023年湖北省学生数字素养提升实践活动的通知”（鄂教信〔2023〕1号）的安排、部署，拟于3月上旬在荆门举办活动研训班，有关事项如下：

一、培训内容

1. 专题报告。全国创客、人工智能、机器人等活动项目发展态势分析及培训、辅导、组织策略等报告。我省全国优秀选手的辅导老师分享做法、经验。

2. 规则解读。结合实例，对创客项目评比流程和标准、人工智能及机器人项目展示、竞赛规则等进行解读。

3. 观摩体验。考察青少年航空创客教育研学基地，体验航空航模人工智能课程，感受“爱飞客”航空小镇特色创新教育文化。

4. 活动沙龙。结合竞赛器材、竞赛场地和交流展示作品进行互动与交流，分享在选题、构思、设计、制作、编程、

调试等方面的实操心得与体会。

5. 工作部署。通报 2023 年国赛选拔和省赛活动等安排。

二、培训对象

1. 各市州县区信息中心（电教馆）数字素养提升实践活动负责人或领队。

2. 各地选派的有一定技术背景、经验积累和工作基础的骨干教师、管理人员。

3. 数字素养提升活动各项目裁判长等。

三、培训安排

培训按创客、人工智能、机器人三个项目班依次进行，每班周期时间 4 天。

1. 创客项目班。3 月 5 日-8 日。其中，3 月 5 日（周日）下午 14 时-18 时报到，8 日下午离会。

2. 人工智能项目班。3 月 8 日-11 日。其中，3 月 8 日（周三）下午 14 时-18 时报到，11 日下午离会。

3. 机器人项目班。3 月 11 日-14 日。其中，3 月 11 日（周六）下午 14 时-18 时报到，14 日下午离会。

报到地点：荆门市东宝区漳河大道 19 号“荆门飞行酒店”，酒店前台咨询电话：0724-6057777，报到交通路线提示（详见附件 6）。

四、培训收费

每班收培训费 650 元/人（场地费、资料费等），住宿费 and 交通费自理，请提前联系订房。

五、活动报名

1. 培训班控制规模，以确保研训活动效果，请各市州信

息中心（电教馆）按限定名额统一组织报名（见附件1，其名额参考各市州基数总量、近年参与省活动情况等综合核定）。

2. 请市州将参训人员汇总表（附件2）和报名表（附件3-5、word版和盖章扫描版），于2月27日（周一）前报组委会邮箱：e21jiaoyan@qq.com。

3. 市州实际报名与分配名额如有较大出入，省活动组委会视情况直接调剂。

六、有关说明

1. 2023年是重启线下活动的第一年，数字素养提升实践活动项目多，形态新，时间紧，本培训具有前瞻性、针对性和可操作性。望各地以此为契机，全面组织、部署好本地活动。

2. 本次受训将作为入选湖北“创客教育导师”“人工智能教育导师”和“机器人教育导师”的必备条件之一。培训计算学时，发电子结业证书。

3. 学员往返及培训期间加强安全防范意识，遵守相关法规法规，并对本人的人身和财产安全负责。

4. 2023年“创客”“人工智能”和“机器人”各项目说明文档、比赛规则、相关项目视频微课资料可登录湖北教育信息网（<http://www.e21.cn>）“信息化动态”栏目和湖北中小学智慧教育平台（<https://basic.hubei.smartedu.cn/>）“新闻资讯-通知公告”栏目查阅、下载。

七、联系方式

湖北省教育信息化发展中心（省电教馆）联系人：杨莉

(13607125725)、王俊杰(18086508755); 办公室电话:
027-87810906; 电子邮箱: e21jiaoyan@qq.com。

荆门市电化教育馆联系人侯凯(13707266908)。

金色阳光创客基地联系人李元龙(18872877807)、孙
桦(13797900459)。活动中有任何事宜, 欢迎及时咨询。

- 附件: 1. 市州参训名额分配表
2. 市州参训人员统计表
3. 研训班报名表(创客项目)
4. 研训班报名表(人工智能项目)
5. 研训班报名表(机器人项目)
6. 交通线路提示

湖北省教育信息化发展中心



湖北省电化教育馆



《教育技术导刊》杂志社

2023年2月16日



附件 1

2023 年湖北省学生数字素养提升实践活动 研训班名额分配表

项目 市州	创客项目	人工智能项目	机器人项目	合计
武汉	40	40	40	120
荆门	40	25	25	90
宜昌	25	25	25	75
襄阳	10	10	15	35
孝感	15	10	10	35
咸宁	5	15	15	35
黄石	2	25	5	32
十堰	10	15	5	30
恩施	15	5	10	30
黄冈	10	5	15	30
潜江	15	5	10	30
荆州	5	10	10	25
鄂州	2	5	2	9
随州	2	2	5	9
天门	1	1	5	7
仙桃	2	1	2	5
神农架	1	1	1	3
合计	200	200	200	600

附件 2

2023 年湖北省学生数字素养提升实践活动 研训班参训人员统计表

市州：

姓名	单位	职务职称	手机号	班别
市州活动负责人（领队）				
参训人员				
1				
2				
.....

- 注：1. 本表基于个人报名表汇总，于 2 月 27 日（周一）前报省活动组委会办公室邮箱：e21jiaoyan@qq.com。
2. 班别栏填“创客”“人工智能班”“机器人”。

附件 3

2023 年湖北省学生数字素养提升实践活动 研训班报名表（创客项目）

教师姓名		学校（单位） 名称		任教学科 （工作岗位）	
职务/职称		手机号		邮箱	
身份证号 （便于预办理 住宿服务）					
培训类别 （勾选一项）	<input type="checkbox"/> 创意智造 <input type="checkbox"/> 掌控未来 <input type="checkbox"/> 3D 智造 <input type="checkbox"/> 由组委会随机安排				
主要业务工作简历、技术专长或辅导学生情况（500 字以内）					
学校（单位）盖章： 2023 年 月 日					

- 注：1. 个人勾选项仅作为小班分班依据，以报到先后为序，班额人满后，会务组有权调剂学员到他班学习。
2. 请各市州将报名表 word 电子版和扫描版（盖章）收齐汇总后，于 2 月 27 日（周一）前统一发邮箱 e21jiaoyan@qq.com。

附件 4

2023 年湖北省学生数字素养提升实践活动 研训班报名表（人工智能项目）

教师姓名		学校（单位） 名称		任教学科 （工作岗位）	
职务/职称		手机号		邮箱	
身份证号 （便于预办理 住宿服务）					
培训类别 （勾选一项）	<input type="checkbox"/> 优创未来（全国交流项目） <input type="checkbox"/> 智能博物（全国交流项目） <input type="checkbox"/> 优创未来普及赛 <input type="checkbox"/> 科启万物 <input type="checkbox"/> 人工智能空地协同挑战赛 <input type="checkbox"/> ENJOY AI 普及活动 <input type="checkbox"/> 3D One 云梯挑战赛 <input type="checkbox"/> GAR 未来工程师 <input type="checkbox"/> 由组委会随机安排				
主要业务工作经历、技术专长或辅导学生情况（500 字以内）					
学校（单位）盖章： 2023 年 月 日					

- 注：1. 个人勾选项仅作为小班分班依据，以报到先后为序，班额人满后，会务组有权调剂学员到他班学习。
2. 请各市州将报名表 word 电子版和扫描版（盖章）收齐汇总后，于 2 月 27 日（周一）前统一发邮箱 e21jiaoyan@qq.com。

附件 5

2023 年湖北省学生数字素养提升实践活动 研训班报名表（机器人项目）

教师姓名		学校（单位） 名称		任教学科 （工作岗位）	
职务/职称		手机号		邮箱	
身份证号 （便于预办理 住宿服务）					
培训类别 （勾选一项）	<input type="checkbox"/> 国赛项目（A类、B类、C类）自带器材 <input type="checkbox"/> 超级轨迹 <input type="checkbox"/> MakeX 零碳赋能 <input type="checkbox"/> 天工挑战赛 <input type="checkbox"/> 编程无人机 <input type="checkbox"/> 海洋科考 <input type="checkbox"/> 星际探索 <input type="checkbox"/> 麦克比特运动会 <input type="checkbox"/> 由组委会随机安排				
主要业务工作简历、技术专长或辅导学生情况（500字以内）					
学校（单位）盖章： 2023 年 月 日					

- 注：1. 个人勾选项仅作为小班分班依据，以报到先后为序，班额人满后，会务组有权调剂学员到他班学习。
2. 请各市州将报名表 word 电子版和扫描版（盖章）收齐汇总后，于 2 月 27 日（周一）前统一发邮箱 e21jiaoyan@qq.com。

附件 6

交通路线提示

一、统一接站

为方便代表报到，会务组安排有接驳车，报到当日在荆门火车站站前广场设置了专门停车位和引导指示牌。10:00至18:00期间，车辆循环运行，乘客到达车辆核载人数或间隔60分钟即可发车。

二、自行前往

1. 从荆门火车站坐出租车约30分钟达到“荆门飞行酒店”，共20余公里。

2. 在荆门市里内乘坐公交车，可在荆门市龙泉中学（本部）乘坐21路公交车，到“爱飞客公园”站下，步行100米可到“荆门飞行酒店”，车程约30分钟。

3. 乘坐火车到荆门市后，在荆门火车站乘3路公交车，从“火车站”到“市一医”转乘21路公交车到“爱飞客公园”站下，步行100米可到“荆门飞行酒店”，总时间约90分钟。

4. 自驾到荆门，可导航搜索“荆门飞行酒店”。