

福建省机器人科教协会

闽机科教〔2022〕3号

关于开展软件编程（图形化、Python）

线上公益冬令营展示活动的通知

各有关单位：

随着信息技术和人工智能的发展，软件编程已成为推动我国重点产业实现创新发展、绿色发展的新动能。《国务院关于印发新一代人工智能发展规划的通知》中指出要实施全民智能教育项目，在中小学阶段设置人工智能相关课程，逐步推广编程教育。为不断提升青少年科技信息素养，推动青少年科技教育工作发展，福建省机器人科教协会拟定于2021年2月举办软件编程（图形化、Python）线上公益冬令营展示活动，现将有关事项通知如下：

一、活动内容

本次活动将通过组织青少年居家线上平台进行在线答题及编写程序，协会组织专家进行阅卷评分，最后颁发相应证书。旨在培养青少年人工智能科创素养，增强青少年自主学习意识。

二、活动时间

活动日期	活动时间	活动项目
2月12日	9:30-10:30	图形化
	15:00-16:00	Python

三、参加对象及要求

(一) 参加对象

小学四年级至初中一年级在读学生（10周岁-13周岁），具有一定的编程基础。

(二) 参加要求

1. 本活动为线上展示活动，营员需居家参与本次活动，并自备电脑。
2. 电脑要求：操作系统 windows 7 或 10 版本， 4G 以上内存，C 盘（或系统盘）有 4G 以上剩余硬盘空间。
3. 浏览器要求：需使用谷歌 Chrome 浏览器 8.0 以上版本。

下载地址：<https://www.google.cn/chrome>

四、报名相关事项

- 1、报名方式：扫描下方二维码，填写表单进行报名。



（报名二维码）

注：报名表单每人仅限填写一次，请认真核对信息。

2、报名截止时间：2022年1月25日16:00。

3、本次冬令营为公益活动，不向营员收取任何费用，主办方没有与任何平台及培训机构有任何形式的合作，请参与者谨慎辨别。

五、其他事项

1、本次冬令营展示活动将根据最终评卷成绩，向成绩达到60分以上的营员颁发电子证书，60分-74分为合格，75分-89分为良好，90分-100分为优秀。

2、冬令营线上平台网址及账号将于报名截止后，统一进行通知，请留意邮箱或手机短信通知。

3、本次冬令营线上答题由营员自主完成，不得寻求他人帮助，请营员自觉遵守规定，一旦发现违规行为，将取消参营资格。

六、联系方式

联系人：王老师

联系电话：133 7591 6213

电子邮箱：97538788@qq.com

附件：1. 软件编程线上公益冬令营-图形化内容范围

2. 软件编程线上公益冬令营-Python 内容范围

