

云南省青少年科技中心文件

云青科〔2021〕18号

关于开展 2021 年云南省青少年科技竞赛活动 线上培训的通知

各州（市）科协青少年科技教育工作机构、有关学校：

为做好青少年科技竞赛改革实施工作，进一步加强青少年科技竞赛活动的组织管理，增强竞赛活动组织规范性和选人育人实效，推动竞赛活动健康、可持续发展，充分发挥人工智能特色单位示范带动作用，推动青少年人工智能科普活动开展，云南省青少年科技中心将举办 2021 年云南省青少年科技竞赛活动线上培训，现通知如下：

一、培训时间与参加人员

1. 创新大赛相关内容培训

时间：2021 年 11 月 22 日上午 09:00~11:30

参加人员：全省各州市负责创新大赛组织管理人员或指导教师，每个州市派 5~6 人参加。

2. 人工智能科普活动内容培训

时间：2021 年 11 月 22 日 14:30~11 月 24 日 17:00

参加人员：2021 年度获得“全国青少年人工智能活动特色单位”称号的学校（附件 1），每个学校派 2~3 人参加。

二、培训方式

鉴于我省新冠肺炎疫情形势仍然复杂，本次培训采取线上培训，参加培训人员使用终端登录在线学习。

三、培训内容

1. 创新大赛新内容解读
2. 青少年人工智能科普活动的组织实施
3. Micro:bit 相关资源包使用教程
4. Arduino 相关资源包使用教程
5. 智能硬件设计案例开发详解

四、相关要求

1. 请各州市科协按要求派相关人员参加两个部分的内容，并于 11 月 15 日 17:00 前完成报名，报名使用移动终端扫描二维码填写报名表（附件 2）

2. 人工智能科普活动内容培训会发放相关的资源包，请报名各单位认真填写收件信息。

3. 本次培训不接受州市科协统一组织外的人员单独报名。

联系人：张发珍、李木桂

联系电话：0871-65192792

- 附件：1. 2021 年度云南省获“全国青少年人工智能活动特
色单位”称号名单
2. 报名二维码
 3. 培训日程安排


云南省青少年科技中心
2021 年 11 月 11 日

附件 1

2021 年度云南省获“全国青少年人工智能活动特色单位”称号名单

序号	所在地区	单位名称
1	保山	云南省保山市实验中学
2	楚雄	云南省楚雄市北浦小学
3	大理	大理市下关第四中学北校区
4	红河	开远市第一中学校
5	昆明	云南师范大学实验中学
6	昆明	云南师范大学附属小学
7	昆明	云南省昆明市第十中学
8	昆明	云南民族中学
9	昆明	云南大学附属中学
10	昆明	昆明市西山区阳光小学
11	昆明	昆明市五华区瑞和实验学校
12	昆明	昆明市五华区龙翔小学
13	昆明	昆明市五华区璧光小学
14	昆明	昆明市盘龙区新迎第一小学
15	昆明	昆明市盘龙区新迎第三小学
16	昆明	昆明市盘龙区金康园小学
17	昆明	昆明市盘龙区东庄小学
18	昆明	昆明市盘龙区东华小学
19	昆明	昆明市官渡区晓东小学
20	昆明	昆明市官渡区南站小学
21	昆明	昆明市官渡区和平小学
22	昆明	昆明市官渡区关上实验学校

序号	所在地区	单位名称
23	昆明	昆明市官渡区福德中心学校
24	昆明	昆明市官渡区东华二小
25	昆明	昆明市第一中学西山学校
26	昆明	昆明市第一中学
27	昆明	昆明市呈贡区第一中学
28	昆明	昆明高新技术产业开发区第一小学海源校区
29	昆明	官渡区曙光小学
30	普洱	云南省思茅第一中学
31	普洱	普洱市思茅区第三小学
32	普洱	澜沧拉祜族自治县县小
33	曲靖	宣威市双龙街道第三完全小学
34	曲靖	宣威市第一中学
35	曲靖	宣威市第六中学
36	曲靖	曲靖一中卓立学校
37	曲靖	曲靖市沾益区炎方乡第一中学
38	曲靖	曲靖市麒麟区西关小学
39	曲靖	曲靖市麒麟区太和街道小坡小学
40	曲靖	曲靖市麒麟区第七中学
41	曲靖	曲靖市麒麟区北关小学
42	曲靖	曲靖市第一中学
43	曲靖	曲靖市第一小学
44	曲靖	会泽一中文渊中学
45	曲靖	富源县胜境中学
46	文山	马关县第二小学
47	昭通	昭通市实验中学

附件 2

报名二维码

请使用手机、平板电脑等移动终端扫描下方二维码,填写相关信息完成报名。报名截止时间为 11 月 15 日 17:00。



附件 3

日程安排

日期	时间	课程	主持人	主讲人
11月 22日	09:00~10:00	青少年科技实践活动规范指南解读	张发珍	可丽丽
	10:00~11:00	创新大赛新章程与新规则解读		张煜东
	14:30~15:30	青少年人工智能科普活动的组织实施	李木桂	杨龔
	15:40~17:30	Micro:bit 开发板介绍与开发环境安装		袁飞
11月 23日	09:00~11:30	Micro:bit 资源包开发案例讲解	李木桂	袁飞
	14:30~17:00	Arduino 开发板介绍与开发环境安装		
11月 24日	09:00~11:30	Arduino 资源包开发案例讲解	李木桂	
	14:30~17:00	Arduino 资源包开发案例讲解		