关于组织双流区教师参加

成都市“文翁大讲堂”培训会的通知

全区各中小学（含职教、幼儿园）校：

为深入贯彻党的二十大精神，加强新技术的普及与应用，发挥新技术对教育发展的赋能作用，成都市教育局决定举办第 92 期“文翁大讲堂”培训会。现将有关事项通知如下。

一、会议时间

2024年9月11日(星期三) 上午，09:00 准时开始，08:50 前签到。

二、会议地点

会议采取线下和线上相结合的形式进行。

(一)线下:成都石室中学北湖校区多功能厅(地址:成都

市成华区龙瑞一路9号)。

(二)线上:线上直播观看方式见附件2。

三、主讲嘉宾

王士进博士，教授级高工，科大讯飞副总裁、讯飞研究院执行院长、认知智能全国重点实验室副主任。

四、会议主题

大模型技术最新进展及教育典型应用。

五、参会人员

(一)线下：中小学（含职教、幼儿园）校校(园)长、管理干部和教师代表各一名，参会学校名单见附件3。

(二)线上:全区各中小学（含职教、幼儿园）校校(园)长、管理干部和教师代表各一名。

六、工作要求

线下参会人员在指定区域就座，自觉遵守会场秩序。届时将严格考勤，全区各中小学（含职教、幼儿园）校按照要求组织好线上学习，各学校同步将线上参会人员参会照片发布到双流师训群中。

附件：1.主讲嘉宾王士进简介

2.线上直播观看方式

3.线下参会学校名单

双流区教育科学研究院

2024年9月9日

附件1

主讲嘉宾王士进简介

王士进博士，教授级高工，科大讯飞副总裁、讯飞研究院执行院长、认知智能全国重点实验室副主任。带领团队陆续开展了认知智能、大模型等技术研究及在教育、交互、办公等行业关键技术方向产业化，承担国家重点研发计划 2 项，在ACL、AAAI、KDD、SIGIR、IEEE Trans 等国内外核心期刊及顶尖会议上发表学术论文90余篇，取得一系列国际领先的研究成果，获得30余项国际比赛冠军，获安徽省科技进步一等奖、吴文俊人工智能科技进步奖一等奖、中国科协求是杰出青年成果转化奖等奖项称号。

附件2

线上直播观看方式



成都市继教网观看直播二维码（记学分）



观看直播二维码（不记学分）

附件3

线下参会学校名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 学校名称 | 参会人数 |
| 1 | 双流中学 | 3 |
| 2 | 电子信息学校 | 3 |
| 3 | 黄水初中 | 3 |
| 4 | 金桥初中 | 3 |
| 5 | 成信大常乐实验学校 | 3 |
| 6 | 空港实验学校 | 3 |
| 7 | 黄甲小学 | 3 |
| 8 | 金桥小学 | 3 |
| 9 | 成都市双流区实验第三幼儿园 | 3 |
| 10 | 成都市双流区空港第三幼儿园 | 3 |