

# “直播带课”打通资源推送最后一公里

本报讯(通讯员 彭三英 戴泽意)“同学们,防溺水‘七不’和‘两会’都记住了吗?”6月16日晚7时30分,常德市鼎城区教育局“直播带课”第1期“谨防溺水,警钟长鸣”专题课在区“直播带课”中心顺利开播,全区师生、家长在线观看并参与互动,观看人次达5万多。

本期“直播带课”活动推广的是防溺水安全教育课程。开播前,直播团队对学生家长进行了采访,了解到家长目前最急切的需求是暑期学生防溺水安全。为此,直播团队将防溺水安全教育作为首期直播主题,并从实际出发,选取“国家中小学智慧教育平台”中“湖南频道”的“防溺水”专题课作为主要内容,

通过直播的形式呈现,以加强学生安全教育。

活动中,鼎城区教育局党委委员、副局长欧明艳对近年来全区防溺水工作进行了详细介绍。她指出,鼎城区委、区政府高站位、强调度,严格落实省、市工作部署,强力推进学生防溺水工作,并督促全区各学校认真履职、落实责任,细化举措,将防溺水工作开展得有声有色。

学生和家長在主播老师的带领下一同观看“国家中小学智慧教育平台”防溺水课程先导片《预防溺水 警钟长鸣》,并请学生在活动现场参与防溺水“七不”“两会”的互动。

鼎城区仪电站站长胡波介绍:“‘直播带课’是教师对互联网技术应用的创新,是在教育数字化转型道路上的一次新尝试。随着数字时代的到来,教师的教学方式也变得更加多样,为了将国家优质资源推送给师生、家长,促进教育的均衡发展,教育局依托‘国家中小学智慧教育平台’,以‘直播带课’的方式,解决师生、家长急、难、愁、盼的问题。”

据悉,该区“直播带课”活动今后将常态化开展。根据不同对象、不同时期的需求,精准推送“国家中小学智慧教育平台”中的资源,将优质资源送达师生、家长手中,打通资源推送最后一公里。

本报讯(通讯员 张孟成)6月15日,湘潭市岳塘区举行小学数学作业优化设计现场研讨活动,来自全区各学校的200余名教育工作者参与研讨。

品位数学文化、益智器具手上开花、“画数学、做数学、说数学、联数学”……当天,岳塘区各学校以展板的方式呈现了小学数学作业优化设计成果,来自8所学校的教师分别就关于数学作业设计的理念进行了发言,岳塘区教培中心专家进行了现场点评。

“活动3天,分别进行了小学语文、英语、数学作业优化设计现场研讨活动,旨在聚焦‘作业优化设计’,发挥作业诊断教学和育人的功能,促进新课标落地,优化教学方式,提升教学质量。”岳塘区教育局相关负责人介绍,全区建立了统一作业公示制度,完善了作业布置考评机制,要求作业内容紧扣“四度”(量度、效度、宽度、深度)设计,鼓励创新,推动作业由“工具”到“发展”的大转向,研究作业“特色”与“个性”,强化作业“实效”与“增值”,确保质的提升。

本次活动,搭建了研究与交流的平台,指导了学校如何开展实际、实在、实效的教研活动,进一步探索了如何更好地发挥作业诊断教学和育人的功能,为促进新课标落地,优化教学方式奠定了基础。

## 泸溪:“擂台”竞技获佳绩

本报讯(通讯员 张婉莹 阙妙龙)在6月17日结束的2023年湘西土家族苗族自治州青少年跆拳道比赛暨湖南省青少年跆拳道锦标赛选拔赛中,泸溪县代表队荣获3金2银2铜佳绩,2名学生将代表该州参加湖南省锦标赛。

近年来,泸溪县全面落实立德树人根本任务,深化教育评价改革,体教融合深度发展,进一步促进了学生德智体美劳全面发展,推动泸溪教育高质量发展。

## 道县:少先队辅导员集体“充电”

本报讯(通讯员 蒋正争 王淑娟)近日,道县教育局联合长沙砂子塘教育集团在道县陈树湘党员教育培训基地开展“红辅”微论坛活动,道县各小学少先队大队50余名辅导员参加活动。

活动中,专家以《少先队活动的策划与组织》《立足红土地 力推少先队社会化工作创新发展》《满院子“蜜”院子》少先队活动案例、道县《红色研学实践教育》课程为主题,分享了在“双减”背景下少先队工作改革创新及课程化建设的探索与实践,为少先队大队辅导员的工作厘清思路、拓宽视野。同时,专家与少先队大队辅导员们进行“面对面”交流探讨,有效解决了少先队工作中遇到的实际困难,并提出意见和建议。

近年来,道县持续探索基层少先队工作的改革创新,进一步完善少先队工作体制机制,培养一支政治素质过硬、职业素质优良、业务能力熟练的少先队辅导员队伍,建设常态化、科学化、专业化和规范化的少先队活动课程,推动全县少先队事业高质量发展。

## 汉寿:让中职招生在阳光下奔跑

本报讯(通讯员 饶志丰 刘博)6月18日,汉寿县2023年中职阳光招生集中宣传见面会正式启动。全县7117名初中毕业生走进县职业中专等三个中考考点,在熟悉考场环境的同时,通过参与中职阳光招生集中宣传,充分了解中职学校信息,准确把握今年的招生考试政策,科学规划升学道路。

今年,汉寿县严格对照上级有关精神和纪律要求,明确了中职招生宣传工作“五个统一”。汉寿县教育局印制发放了7000余份《致全县九年级毕业生的一封信》,公布了汉寿县2023年高中阶段招生计划,深入解读中职志愿填报流程及要求。邀请省内42所中职学校,面向初中毕业生开展集中公开宣传,各学校在见面会现场就本校的基本情况、专业特色、学历层次、就业去向等重点内容对学生进行详细介绍,为全县初中毕业生升学提供了多样化选择。

汉寿县委、县政府坚持为教育重要事项把关定向,自2022年来,组织召开中职招生专题会议,出台了系列制度,实施了专项治理,有力规范了中职招生行为,严明了中职招生纪律,打通了中职招生信息传递“最后一公里”,实现了让中职招生信息在阳光下奔跑。

## 沅江:持续开展音体美质量抽测

本报讯(通讯员 邓列成)6月15日至16日,沅江市区中心学校在所辖各校开展音体美教学质量抽测活动。

抽测项目包括音乐(分组合唱)、体育(50米跑、跳绳、仰卧起坐、立定跳远)、美术(现场作画)等内容,各校精心组织,学生用心参与,展现了良好的精神风貌。测评组在抽测中始终坚持标准,客观评分,保证了抽测结果的真实。据悉,沅江市区中心学校开展专项抽测工作已持续4年,并配套建立了考核奖励机制。

## 幼小衔接 携手共进



为做好幼小衔接工作,6月15日,洪江市黔城镇双溪中心幼儿园大班幼儿来到双溪中心小学进行实地参观,零距离感受小学生活。

龙芳 摄影报道

## 长沙县:提升小学数学教育教学水平

本报讯(通讯员 胡霖 陈秀)6月15日,长沙县小学数学教师工作坊第二次集中研修活动在长沙县大同星沙小学举行。研修包含名师教学示范、小组议课辩课、专家评课与理论指导

等环节。

本次活动内容丰富、形式多样,让学员在听、评、悟中进一步提升了教育教学水平,为今后的教学工作积累了经验,奠定更为坚实的基础。

## 临武:科技赋能防溺水

本报讯(通讯员 曹德邦)为确保广大未成年人生命安全,切实有效防范溺水事故发生,近日,临武县香花镇在传统人防基础上,实施重点水域AI智能监控摄像头建设,运用技防手段监控辖区重点水域安全,就近定点放置救生圈、竹竿、绳索等工具,建立起“技防+人防+物防”三位一体的防控机制,多措并举全方位构筑防溺水安全网。

据了解,该AI智慧识别监控系统集全水域感知、全天候预警、全程可视化等功能于一体,通过划分警戒线,一旦有人员靠近监测水域时,它就会自动精准隔空喊话,提醒涉水人员危险;同时,每个监控前方动态画面实时同步镇后台指挥监控中心,后台工作人员可通过手机APP、电脑客户端查看监测水域周边人员、水面状况,一旦发现险情,系统后台将马上向所在村委、

水域管理人员发送通知、监控截图照片和地理位置信息,确保第一时间干预、救援,有效减少溺亡事件发生。

目前,该辖区已完成6个监控点建设,在6月20日实现全镇重点水域AI智能监控建设全覆盖。

“现场安装的AI智能摄像头,就像‘哨兵’一样为学生安全日夜守护,成了不用休息的巡查员的‘眼睛’,并为镇村两级防溺水巡防和管理降低了管控的难度,切实筑牢防溺水‘安全堤’。”香花镇副镇长蒋欢说。

防溺水工作是一项民心工程、守心工程,事关千家万户的幸福与安宁。香花镇创新工作思路,以“科技赋能”的模式最大限度节省处置时间,发挥协作合力,将“技防”作为“人防+物防”的有力补充,通过信息化手段助力提升防溺水监管工作水平,为广大学生构筑起一道牢固的生命防线。