

荆楚兴师强根基 赋能乡教提质效

我市扎实开展乡村教师专项集中研修培训

随州日报讯(通讯员夏子雯)为持续建强乡村教师队伍,补齐基层师资能力短板,近日,随州市“荆楚兴师计划(学历提升)”教师线下集中培训正式开班。本次培训由湖北开放大学承办、市教育局统筹、随州开放大学协办,汇集曾都区、随县、随州高新区、广水市共156名基层教师参训,开启沉浸式、专业化线下研修学习。

相关负责人全面介绍“荆楚兴师计划(学历提升)”整体部署与项目内容,表示本次线下集中培训是助力基层教师学历提升、专业进阶的重要载体,为参训教师搭建了面对面交流探讨、互学互鉴、赋能提升的优质平台,能够有效帮助乡村教师夯实专业基础、更新教育理念、互通教学经验,全方位提升一线教育教学综合能力。

能力短板、缩小城乡教育差距的关键举措。希望全体参训教师端正学习态度、严守培训纪律,潜心钻研学习内容,扎扎实实各项学习任务,真正做到学以致用、学有所成。

行新教法,稳步完成各项学习任务,以过硬的专业能力扎根乡村教育、深耕育人事业。此次集中培训的开展,进一步健全了随州乡村教师常态化培育提升机制。湖北开放大学将联合市教育局、随州开放大学持续深化多方协同育人联动机制,以“荆楚兴师计划”为重要抓手,持续优化培训体系、创新培育模式、提升育人质量,全力锻造师德高尚、业务精湛、素质优良的高素质乡村教师队伍,持续夯实全市基础教育人才根基,全力助推随州城乡教育优质均衡、高质量发展。

教育经纬

随州一中 举办高二年级数学讲题大赛

随州日报讯(通讯员马好婕)为落实新课标数育人理念,引导学生突破“只做题、不思考”的学习局限,近日,随州一中高二年级举办以“题”炼思维、“讲”出精彩为主题的数学讲题大赛。

本次大赛旨在让学生在走上讲台,完整呈现解题思维过程,在口述推导中吃透概念、内化方法,同步锻炼逻辑推理与语言表达能力。活动聚焦四大目标:以讲促思,梳理解题脉络;以讲促学,强化自主探究;以讲促友,碰撞多元视角;登台展采,树立自信、感受数学之美。

随县教育系统抓实抓细暑期重点工作

随州日报讯(通讯员詹子轩)暑期是教育提质增效、隐患整治、资源优化的关键阶段,为筑牢教育安全防线、补齐办学短板、保障秋季平稳开学,随县教育系统精准发力、靶向发力,全方位抓实各项重点工作,蓄力赋能新学期教育发展。

相关责任人全面介绍“荆楚兴师计划(学历提升)”整体部署与项目内容,表示本次线下集中培训是助力基层教师学历提升、专业进阶的重要载体,为参训教师搭建了面对面交流探讨、互学互鉴、赋能提升的优质平台,能够有效帮助乡村教师夯实专业基础、更新教育理念、互通教学经验,全方位提升一线教育教学综合能力。

做好学生心理疏导,全方位守护师生平安健康。聚力办学提质,夯实发展根基。提速教育基建项目建设,补齐硬件短板、优化办学条件。稳妥推进教育布局优化,严格执行划片就近入学、阳光招生制度,坚守教育公平。持续深化教育改革,完善学段衔接机制,有效破解教学断层问题,构建提质增效的育人体系。

净化教育生态,做实民生服务。纵深推进教育领域专项整治,健全全链条闭环监管机制,规范财务管理制度、严守财经纪律。精准落实学生资助政策,畅通群众诉求渠道,切实办好教育民生实事。同时,提前谋划新学期工作,梳理短板、明确举措,确保新学期教育工作平稳有序开展。



万和镇小学 多措并举筑牢暑期安全防线

随州日报讯(通讯员吴洋)连日来,为切实防范各类安全风险,筑牢学生暑期安全防线,随县万和镇小学全面夯实期末及暑期校园安全管控工作,重点严守防溺水安全底线,保障学生假期平安健康。

针对夏季高温、雷雨多发、学生户外活动增多的特点,该校聚焦消防、交通、食品、校园环境、课间活动等重点领域,全面排查整治安全隐患,明确岗位责任与整改要求,落实常态化隐患排查工作,从源头化解安全隐患。

该校将暑期防溺水安全作为工作重点,依托典型案例开展警示教育,压实防溺水安全责任。同时,统筹细化暑期交通安全、消防安全、防欺凌、防诈骗、极端天气防范、居家安全、心理疏导等重点工作的要求,要求全体教职工全力冲刺、奋勇争先;花样跳绳灵动优美、创意十足;交互绳项目衔接流畅、协作有序,充分展现了良好的竞技状态与精神风貌。

本次大赛由北京师范大学主办,获奖课题紧贴生活实际,涵盖校园痛点、社会热点与跨学科融合探索;针对食堂排队、教室能耗、座位分配等问题,学生运用排队论、回归分析、多目标优化等模型提出可行方案,体现“学以致用”精神;聚焦交通安全、共享充电宝效率、流感防控等社会议题,以数学工具剖析现实问题,展现社会责任感;课题还涉及《三国杀》胜率概率分析、水库降水规律研究、早餐营养搭配优化等,兼具趣味性严谨性。

近日,随县吴山镇中心幼儿园组织开展幼儿体能测评活动,根据不同年龄段幼儿身心发展特点,量身定制阶梯式测评项目,全面评估幼儿体质健康水平,全方位护航幼儿身心全面发展。



教育动态

随州二中 在全国青少年科学探究建模大赛中获佳绩

随州日报讯(通讯员罗恕芹)近日,2026年全国青少年科学探究建模大赛省级复赛结果揭晓,随州二中首次参赛,便从省级赛场脱颖而出,共斩获省级一等奖1项、二等奖4项、三等奖9项、优秀奖9项,充分展现了学生扎实的数理基础与创新实践素养。

此次佳绩是随州二中创新人才培养成果的集中体现。该校表示将持续搭建多元科创平台,完善选拔培养体系,鼓励更多学子勇于探索、敢于创新,在数学建模及各类科技竞赛中再创佳绩。

本次大赛由北京师范大学主办,获奖课题紧贴生活实际,涵盖校园痛点、社会热点与跨学科融合探索;针对食堂排队、教室能耗、座位分配等问题,学生运用排队论、回归分析、多目标优化等模型提出可行方案,体现“学以致用”精神;聚焦交通安全、共享充电宝效率、流感防控等社会议题,以数学工具剖析现实问题,展现社会责任感;课题还涉及《三国杀》胜率概率分析、水库降水规律研究、早餐营养搭配优化等,兼具趣味性严谨性。

随州职院“神农青穗”服务队 赴漳潭开展暑期实践

随州日报讯(通讯员余莎、龚茜茜)近日,随州职业技术学院“神农青穗”志愿服务队走进随县漳潭镇九里岗村,启动为期15天的暑期“三下乡”社会实践活动。团队围绕“七彩假期”关爱农村儿童志愿服务要求,为当地40余名少年儿童送去融德智体美劳于一体的“七彩课堂”,以青春力量护航成长。

此次实践以“神农青穗”服务队为载体,围绕“七彩假期”关爱农村儿童志愿服务要求,为当地40余名少年儿童送去融德智体美劳于一体的“七彩课堂”,以青春力量护航成长。团队围绕“七彩假期”关爱农村儿童志愿服务要求,为当地40余名少年儿童送去融德智体美劳于一体的“七彩课堂”,以青春力量护航成长。

五丰学校 开展“自育自学”系列培训

随州日报讯(通讯员邹圣美、李中琰、雷思雨)近日,曾都区五丰学校开展为期三天的“自育自学”教师识读培训与项目实操演练,全面推进“自育自学教育现代化示范校”创建及“人机共生教学模式赋能因材施教”项目实施。

擂鼓墩初级中学勇夺全省中学生运动会跳绳比赛冠军

随州日报讯(通讯员徐世喜)近日,曾都区擂鼓墩初级中学跳绳队代表随州市出征湖北省第十七届中学生运动会跳绳比赛,在17支代表队中脱颖而出,十人长绳“8字跳”项目勇夺全省冠军,参赛十个项目中九项获得优秀名次。

本次赛事汇聚全省17支代表队同台竞技,赛场竞争激烈。比赛过程中,擂鼓墩初级中学参赛队员沉着自信、奋勇拼搏。十人长绳“8字跳”项目配合默契、节奏规范;速度竞速项目全力冲刺、奋勇争先;花样跳绳灵动优美、创意十足;交互绳项目衔接流畅、协作有序,充分展现了良好的竞技状态与精神风貌。

本次赛事汇聚全省17支代表队同台竞技,赛场竞争激烈。比赛过程中,擂鼓墩初级中学参赛队员沉着自信、奋勇拼搏。十人长绳“8字跳”项目配合默契、节奏规范;速度竞速项目全力冲刺、奋勇争先;花样跳绳灵动优美、创意十足;交互绳项目衔接流畅、协作有序,充分展现了良好的竞技状态与精神风貌。

随县炎帝学校举办数学思维运动会

随州日报讯(通讯员张光辉)近日,随县炎帝学校第二届小学生数学思维运动会圆满落幕。全校一至六年级学生全员参与,在趣味化、阶梯式的竞技项目中锤炼数学思维,展现脑力风采,掀起一股“爱数学、学数学、用数学”的校园热潮。

本次运动会打破传统学科竞赛模式,采用分年级设项、分层竞技的组织形式,以“班级初选—校级决赛”层层推进,实现“学—练—赛”一体化贯通。低年级开展心算与数字华容道比拼,夯实计算基础,锻炼专注力与手眼协调;中年级设置计算闯关、巧算24点及汉诺塔挑战,在速度与策略中提升

运算能力和逻辑推理;高年级聚焦复杂计算、九宫格数独与魔方竞速,全面考验高阶思维、空间想象与心理素质。赛场上,选手们沉着应战、指尖飞转,在紧张而有序的角逐中展现出扎实的学科素养与灵活的应变能力。

教育周刊

主持人:王松 QQ:29953476 设计:向红

主办:随州市教育局、随州日报社 协办:随县教育局、广水市教育局、曾都区教育局 共建:随州一中、随州二中、湖北现代教育学校、随县一中、随县二中、曾都一中、曾都二中、广水市应办中心中学、广水市太平镇中心小学、曾都区实验中学、曾都区五丰学校、曾都区实验小学、曾都区五眼桥小学、曾都区东关小学、曾都区擂鼓墩中学、曾都区白云湖小学、曾都区铁树学校、曾都区鹿鹤小学、曾都区编钟中学、曾都区编钟小学、曾都区聚奎门小学、曾都区文峰塔小学、曾都区瓜园小学、曾都区洛阳中学、曾都区洛阳小学、曾都区洛阳镇中心幼儿园、曾都区万店中学、曾都区万店小学、曾都区万店镇中心幼儿园、曾都区府河中学、曾都区府河小学、曾都区浙河二中、曾都区浙河第一小学、曾都区浙河第二小学