



请扫码关注

热线电话:13778816000

眉山网:<http://www.mshw.net>

# 眉山教育体育

建好成德眉资同城化教育改革创新试验区

2025年12月25日 星期四  
主编 吴晓彬 编辑 毛馨怡  
美编 李 燕 校对 杜沁莲

眉山日报 03

## 以科技对话人文 用代码编织未来

眉山首届青少年人工智能创新实践活动成功举办

本报讯(眉山融媒记者 陈文君 文/图)近日,2025年眉山市青少年人工智能创新实践活动圆满落幕。本次活动由眉山市教育科学研究所主办,是我市首次以“线上+线下”融合形式举办的大规模编程与智能竞赛,吸引了全市75所学校、共计3527人次参与线上初赛,最终226名选手晋级编程类决赛,105支机器人及无人机队伍展开线下角逐,整体规模与参与人数创下历史新高。

活动围绕“智创未来·代码争锋”主题,立足不同年龄段学生认知特点,科学设置了图形化编程、Python、C++以及机器人、无人机等多类型赛项,全面覆盖编程思维、算法设计、硬件控制与创新实践等核心素养,为全市青少年搭建起展示、交流、竞技的一体化平台。

在编程赛场上,选手们以代码为语言,以逻辑为桥梁,在指尖跃动中展现出扎实的信息素养与创造潜能;无人机越障项目中,腾空、转向、稳降的一系列精准操作,凝结了选手的专注与智慧;更值得一提的是“东坡行

迹·智循千年”等融合项目,引导选手通过代码追寻东坡文化足迹,在科技实践中传承历史文脉,彰显出跨学科融合的创新思维。

经评审,本次活动共评选出一等奖62人、二等奖75人、三等奖123人。闭幕式上,眉山市教育科学研究所所长对活动成效给予高度评价。他指出,我市近年来在信息学奥林匹克竞赛等多项科技赛事中屡创佳绩,反映出区域信息科技教育水平的持续提升。他希望各学校以本次活动为契机,进一步深化人工智能与教育教学融合,完善拔尖创新人才培养体系,鼓励更多青少年投身科创学习,将个人成长融入国家科技发展战略。

本次活动的成功举办,标志着眉山市在人工智能教育普及与系统推进上迈出关键一步。下一步,市教育科学研究所将继续发挥教研引领作用,持续推动人工智能与教育深度融合,着力构建富有活力、可持续发展的区域人工智能教育生态,助力每一位青少年在科创道路上逐光而行、智慧成长。



选手通过代码追寻东坡足迹。



选手操控无人机穿梭障碍。

选手们在编程赛场,通过代码争锋。

## 19所学校千余名学子逐梦赛场

2025年彭山区中小学生运动会落幕

本报讯(万凤英 眉山融媒记者 王琴 陈文君 文/图)近日,为期一个月的2025年彭山区中小学生运动会圆满收官。本次运动会以“青春逐梦赛场,运动点亮未来”为主题,共设田径、篮球、足球、排球、乒乓球、跳绳等6个大项,覆盖全区各中小学,有来自19所学校的1000余名学生积极参与,是近年来彭山区覆盖面最广、参与人数最多的校园体育盛会之一。

赛事组织专业有序,108名裁判与工作人员、38名教练及19名领队协同配合,全程护航,确保了比赛顺利开展。项目设置兼顾竞技性与普及性,既保留了传统

优势项目,也纳入了易于参与的跳绳等项目,让不同运动基础的学生均有机会在赛场上展现自我、挥洒汗水。

赛场内,运动员们你追我赶、奋力拼搏;赛场外,加油声与欢呼声此起彼伏,生动展现了“人人参与体育、人人享受运动”的蓬勃氛围。本次运动会是彭山区深入贯彻素质教育与“双减”政策、落实“每天锻炼2小时”健康导向的重要举措,有效激发了学生的运动兴趣,对增强学生体质、营造积极向上的校园文化具有重要意义。

成绩的背后,是全区持续推进青少年体育发展的系统支撑:通过强化政策引导,将学生体质

健康纳入学校评价体系;完善竞赛机制,构建常态化、多元化的赛事平台,实现以赛促练、以赛促学;加强条件保障,优化师资与场地配置,建设专业裁判与服务队伍;鼓励全员参与,支持学校开展特色体育课程与大课间活动,让运动真正融入校园日常。

赛事虽已落幕,步履从未停歇。下一步,彭山区将以本届运动会为契机,持续深化体教融合,积极推动“一校一品”“一校多品”体育特色建设,不断拓展校园体育活动内容,促进体育与德育、智育、美育、劳动教育的深度融合,为培养身心健康、全面发展的时代新人注入持久动力。



排球赛场。

先进典型话文明  
文/明/交/通

开车时是司机  
下车后是行人  
行车途中  
请您换位思考  
文明驾驶,礼让互敬!



王 灿

四川省优秀人民警察  
交警直属二大队副大队长

《眉山市文明行为促进条例》  
禁止行人过马路不走人行横道,翻越交通隔离护栏,跨越绿化带,闯红灯。

眉山市精神文明建设办公室 宣



扫码观看  
先进典型话文明视频

先进典型话文明  
文/明/交/通

红灯停 绿灯行  
过马路 走人行  
珍爱生命  
文明出行



陈利刚

全省交警系统岗位能手  
交通警察支队直属三大队副大队长

《眉山市文明行为促进条例》  
禁止行人过马路不走人行横道,翻越交通隔离护栏,跨越绿化带,闯红灯。

眉山市精神文明建设办公室 宣



扫码观看  
先进典型话文明视频

## 清华大学数智仿真物理实验室落户眉山 助力大中衔接培养拔尖创新人才

本报讯(王思静)12月23日,清华大学物理系与清华附中天府学校数智仿真物理实验室项目正式启动,拔尖创新人才培养研讨交流活动同步举行。该项目标志着眉山在推动高等教育与基础教育深度融合、探索大中衔接育人机制上迈出关键一步。

市教体局局长赵强指出,此次合作是清华大学优质资源与地方教育的精准对接,对贯通“基础教育—高等教育”培养链路、培育具备科学素养与创新精神的优秀学子具有重要意义。他希望双方深化协同,打造合作样板,带动区域教育整体提升。

清华大学物理系副主任张定表示,该系将全力支持实验室项目建设与课程共建,推动高校科研资源向基础教育延伸。实验物理教学中心主任张留碗指出,此次合作

呼应了数智化时代背景下大中衔接的教育趋势,可依托物理竞赛等途径拓展培养方式,探索拔尖创新人才培养新路径。演示实验室主任顾晨强调,期待清华附中天府学校发挥区域示范引领作用,通过合作辐射优质资源,带动区域整体教育水平提升。

会上,双方签署了《数智仿真物理实验室项目合作备忘录》。与会嘉宾还参观了学校相关实验室,并就实验室运行、学生参与机制等进行了深入交流。

此次合作是清华附中天府学校在拔尖创新人才培养上的重要探索。未来,学校将持续借助清华大学资源优势,建好用好数智仿真物理实验室,搭建具有示范意义的创新教育平台,为培养担当民族复兴大任的时代新人、推动区域教育高质量发展注入新动力。

“组团式”帮扶见成效

## 金川县中学校“眉山实验班”家校活动获好评

本报讯(眉山融媒记者 陈文君)为深入落实国家及四川省教育人才“组团式”帮扶政策,兑现“让优质生源留得住、学得好”的承诺,深化家校协同育人,近日,金川县中学校“眉山实验班”举办了家长开放日暨优生入口激励金发放活动。

活动当天,家长代表们走进“眉山实验班”,沉浸式观摩常态课堂教学,切身感受班级浓厚的学习氛围与特色鲜明的精细化教学模式。在随后的座谈交流环节,家长与班级学科教师、班主任齐聚一堂,深入沟通育人细节。

发放仪式上,学校依据“眉山实验班”的入口激励政策,向品学兼优的学子发放了激励金,总额达16万元,旨在鼓励优秀学子继续努力,同时也体现了当地留住优质生源、激发学习内生动力决心。

学生李星琳分享道:“进入‘眉山实验班’后,老师不仅教知识,还为我们定制个性化学习方案。这次获得激励金,更让我充满

了冲刺的信心。”家长马世艳也表示:“开放日让我们真实看到孩子在校的状况,激励金政策也让我们感受到政府和学校对教育的重视,我们对孩子的未来更有信心了。”

据悉,“眉山实验班”于2025年秋季组建,采用“1+2+9”精准帮扶模式,即由1名眉山选派副校长统筹、2个小班化实验班精细培养、9名眉山优质高中骨干名师“全包班”教学,构建起管理、教学、资源共享三位一体的闭环育人格局。同时,依托眉山对口学校的资源支持,通过“传帮带”机制提升本地教师队伍能力,实现优质教育资源的可持续传递。

此次活动的开展,不仅是对“组团式”帮扶政策的扎实落地与成效展示,更是凝聚家校合力、促进学生成长的成功实践。

下一步,金川县中学校“眉山实验班”将持续深化教育教学改革,依托帮扶优势,筑牢育人根基,为培养更多优秀人才、推动区域教育高质量发展贡献力量。