

## 新闻 动态

广汉市  
打好优化学校美育工作“组合拳”

本报讯(肖茂军)近日,广汉市李传辉艺术教育名师工作室成果展在广汉市文化馆举行,涵盖书法、美术、音乐、校园文化4个工作站的400余幅作品向广大师生公开展出。这是广汉市打好改善美育条件,凸显特色品牌、引领健康成长“组合拳”,提高学生审美和人文素养的一个缩影。

聚焦难点短板,改善美育条件。投入资金,建成集创作、展览、培训、交流于一体的“槐香艺术中心”“汉州雅墨堂”等综合体10余个;配置相关设施设备,满足学校美育教学需求。结合历史沿革和乡土文化,部分学校设置了“鱼跃龙门”生态园、亲子鱼苗“放养池”,文化育人、以美润心悄然渗透。

强化改革创新,凸显特色品牌。深化“一校一品”“一校多品”和体育艺术科技“2+2”项目试验,编写《汉州版》《“川西粮仓”秸秆画汇编》等地方艺术教材,广汉中学钟声学校《钟声赋》、金雁中学《金雁赋》备受师生喜爱。

丰富活动形式,引领健康成长。开展以唱一首民族歌曲、跳一支民族舞蹈、会一样民族乐器等为主要内容的“八个一”活动,每年开展体育艺术活动周、校园文化艺术节等活动。举办“三星堆文化、校园文化双进活动”和“广汉市中小学生学习书法美术摄影现场创作展示活动”。

开江县  
做好“小县优教”品牌

本报讯(韩以兵 涂文文)开江县教育聚焦提质增效这一群众关切问题,创新实施“五向五要”工作路径,推进教育教学改革,打造“小县优教”品牌。

向课堂教学要质量,打造高效学习“主阵地”。聚焦高效,做实课堂变革,作业设计、课后服务“三道加法”,推行“12236”教学管理法,探索“4422”作业管理模式,打造“一中心、一库、一平台、一团”课程服务体系。涌现出开江中学“三环八步”课堂教学法、普安中学“五教六学”教学管理模式等高效课堂典型经验。

向创新竞赛要水平,搭建师生成长“大舞台”。鼓励各校结合师生发展重点和瓶颈,创新开展“书声响起、歌声亮起来、身子动起来、脑子转起来”四大主题活动,常态化开展全县中小学教师学科教学技能及基本功“知识大学习、素质大测试、能力大比武”系列活动,分学段开展学生习作、科创等学科竞赛活动,积极搭建师生成长平台。

向综合评价要成绩,树好素质教育“风向标”。聚焦学生核心素养培养,建立完善“差异化”素养评价、“立体化”督导考核、“常态化”教研评价等综合评价制度,变过程评价为全程评价,变结果评价为增值评价,对学生学业质量、教师效能实行常态追踪,切实为提质增效“一校一案”提供科学依据。

向教师队伍要形象,培育教书育人“大先生”。用活“制度育才、平台育才、典型塑才”队伍建设机制,大力实施聚活力、强素质、塑品牌“名师锻造”工程,新提拔、交流正股级校长、机关中层干部25名,“头雁效应”持续放大;补充、考调、上派、支教教师854人。

向专家治校要品牌,创响内涵发展“新名片”。实施校长行政领导力、教研指导力、项目牵引力、展评推动力、学校执行力“五力”提升计划,与成渝双城经济圈教育联盟开展校长共育行动。

会理市第二小学  
推进清廉学校建设

本报讯(何春平)今年以来,会理市第二小学聚焦完善机制、廉洁教育、队伍建设,全方位、多层次推进清廉学校建设,擦亮学校清廉底色,大力打造风清气正的育人环境和清廉教育高地。

健全制度机制,筑牢清廉之堤。完善“清廉学校”组织机构和学校治理体系,成立“清廉学校”建设工作领导小组,制订清廉学校示范点建设工作方案,为廉洁学校建设提供组织保障,并指明方向,规划路径。成立学校纪律检查委员会,配备书记、副书记、委员各1名。持续加大对重点领域、重点岗位、重点人员、重点环节的管控力度,织密织严监督体系,筑牢清廉之堤。

注重教育引领,厚植清廉之根。将廉洁教育作为德育工作的重要组成部分,厚植师生清廉之根,营造崇廉尚廉的良好氛围。不断强化阵地建设,充分发挥环境育人功效,设置清廉文化主题墙,校园广播每天播放1则廉洁故事。组织国旗下讲话、主题班会活动,开展廉洁手抄报、书画作品比赛主题活动。充分发掘教材中廉洁教育素材,融入日常教学。

崇尚廉洁从教,塑造清廉之德。开展党风廉政警示教育,通过正向激励、反向警示,时刻提升广大教职员工的廉洁意识。完善师德师风考核机制,坚持问题导向,紧盯“双减”政策落实、违规礼品礼金收受、有偿补课等关键环节开展专项监督检查,全面净化学校育人环境。

## 新高考下,如何打破“唯分数论”,为学生科学“铺路”——

## 一所普通高中的求变之路

■ 本报记者 钟兴茂 何元凯

穿过老城区狭窄拥挤的街道,走进乐山市草堂高级中学,操场上有学生在跑步、打球,教室里传来琅琅书声。这所学校似乎与其他学校没有什么不同,但随着2022年我省高考综合改革启动,实现新课程、新教材、新高考的“三新同步”,所有学校尤其是高中学校都悄然发生着变化。那么,乐山市草堂高中在新课程、新教材、新高考的改革“风向标”下,有怎样的思与变呢?

## 党建让师生拧成一股绳

2021年11月,张佳到草堂中学任党总支书记、校长,面对新学校和即将到来的一系列高中教育改革,他认为必须把师生拧成一股绳,提出了“我即草堂”的思想追求,希望大家把个人发展与学校发展相结合。

从“我即草堂”的视角出发,2022年,草堂中学又充分发挥党建引领作用,建立起“一三五”筑垒争锋”党建品牌,大力弘扬“一种精神”即伟大建党精神,强化质量意识、先

锋意识、平安意识“三种意识”,狠抓落实党员学生“一帮一”、行政干部蹲班制、党员“老带新”导师制、党员示范作用、志愿服务活动到“五个落实到位”。

“党员是学校发展的骨干与中坚力量。要充分发挥党员先锋模范作用。”张佳说。在强化质量、先锋、安全“三种意识”中,草堂高中积极开展“亮身份、树形象、创先锋”活动,全校共设党员先锋示范岗20个,最终评出5个“模范党员先锋示范岗”。

同时,学校狠抓教育教学规范、校园安全管理,以及心理健康教育。学校充分发挥“心理成长与生涯发展中心”和心理辅导室、心理咨询信箱作用,开通心理热线,建设心理健康社团“心语社”,进一步擦亮“乐山市中小学心理健康教育特色学校”名片。

“《辅导本》上有每名帮扶学生的成长记录,老师要分析学生存在的问题,并提出解决问题的策略。在帮扶落实过程中,老师还要做好作

业批改、课堂关注、心理指导、学习督查等每一个环节。”党员教师蒋文打开手中的《辅导本》向记者介绍说。草堂高中党员教师“一帮一”结对帮扶学科薄弱学生建立台账,落到实处,一年来帮助学生百余人,人均提分20分以上。

其他四个“到位”也开展得扎扎实实。蹲班行政坚持7:15到校,早读指导到位、随堂听课到位、课堂巡视到位;9名党员教师与青年教师结对“老带新”,使之快速成长为教育教学骨干;党员教师带头践行“学为中心”的新课改理念,带头实施精准化教学,打造高效课堂……“学校校风、学风发生了肉眼可见的变化。”张佳感叹道。

## 校本课程让课堂有趣有成效

“你选的素描课程都教了哪些知识?零基础能不能上手?”刚刚从“旅游英语一走进双遗产之城乐山”的选修课教室回到班级,高一(8)班的学生谢游玉涵迫不及待询问同学林清蓝。这个学期,她从学校开设

的14门校本拓展课程中选了“旅游英语”和“生活中的物理”,下学期她想选素描课。

2022年,草堂高中在国家普通高中课程方案所设定的科目基础上,结合优秀传统文化、地方特色、学校实际、学生生活,创生了“奇妙对联”“数学文化史”“旅游英语”“生活中的物理”“趣味化学实验”“实践生活中的生物科学技术”“地理乐山”“快乐体育”等14门校本选修拓展课程。

“学生根据自己的兴趣爱好在网上选课,在每周四或周五下午集中走班上课。每门课程2-3个学分,修满14个学分才能毕业。”草堂高中教科室主任李勇介绍说。每个学科根据学科特点和授课情况设定考核形式,相较结果更注重过程,确保学生学得有趣、有用、有效。选修课质量评估纳入学校绩效考核,增强教师内驱力的同时,也鼓励教师争先创优。

林清蓝和谢游玉涵都选修了“生活中的物理”,她们在老师的指

导下用筷子夹起鸡蛋、把损坏的电磁炉改装成发电机……林清蓝说:“原来枯燥的物理也可以这么有趣!”谢游玉涵还沉浸在“旅游英语”的说与练之中。“甜皮鸭、豆腐脑用英语怎么说?该怎样用英语介绍峨眉四大奇观?不知不觉,我的英语词汇量增加了,口语也更加顺畅了。”

“为了做好英语选修课的顶层设计,我们吃透了新课标。”高一英语备课组组长谢谦说。“旅游英语”的一个重要指向就是加强学生对家乡和传统文化的了解,增强文化自信,用英语讲好中国故事。

新课程、新教材、新高考改革的背景之一是过去的“唯分数论”影响学生发展不全面、学业负担重。“学校开设选修课程就是为了拓宽学生的知识和视野,提高学生的综合素质和创新力,发展学生的特长、爱好。”张佳说,老师也可以通过参与课程设计、教学实践和教学评估等活动,提升教学水平和教育教学能力。

## 院士学生面对面 聊成长话理想

本报讯(记者 王浚录)“没想到能这么近距离聆听龙院士的教诲,他身上科研报国、忘我奉献的精神让我十分感动!我会更加努力学习,实现自己的航天梦想。”龙乐豪院士的一席话,让成都石室中学高一学生姚佳热热血沸腾。

日前,成都石室中学“院士学生面对面”第四季在北湖、文庙校区举行,苏君红、周立伟、贲德、龙乐豪、陈鲸、申行运、侯萍梅、钱俊8位院士、专家与同学们近距离交流,分享自己的成长经历和人生感悟,并激励大家用智慧和才干报效祖国。

“人生的起点并不重要,只要努

力终究会实现梦想,正如我国航天事业从零起步到走向世界前列,就是通过航天精神创造出来的。”“未来科技将随着基础理论的进步而向前发展,希望大家在高中学习阶段积累知识、打牢基础。”在院士论坛环节,院士、专家纷纷就教育、科学、人生等中学生关心的话题展开讨论交流,为大家带来不少启迪。

在讲座中,周立伟院士鼓励新时代青年将个人理想融入祖国复兴大业,“努力学习不仅是为了未来的职业,而是追寻自己的价值,使自己更好地服务社会、报效国家。”他对同学们提出殷切期望:对

品德的追求胜过成绩,对知识的渴望超过财富,对美和真理的探寻永不停息。

“辉煌的成功、惨痛的失败我都经历过,面对荣誉我始终淡然平和,面对失败我依旧泰然无惧。”龙乐豪院士结合自身成长历程、科研经验,从长征火箭发展历程、我国航天重大工程等方面科普了中国航天知识。他用自己“从一名放牛娃到火箭总设计师”的亲身经历勉励同学们,要有直面困难的勇气和坚韧不拔的毅力,不断提高创新能力,培养科学精神。

此外,贲德院士带来了“我的雷

达人生”故事,让学生了解雷达的工作原理、发展历史和用途、重要性;陈鲸院士介绍了遥感技术发展历程,并鼓励学生变被动学习为主动学习,为中华之崛起而读书;中国人民解放军航天员大队首任大队长申行运详细介绍了航天发展史、航天员的选拔、训练与航天生活等内容,让师生感悟了载人航天精神。

据了解,成都石室中学“院士学生面对面”活动通过学子与院士、专家面对面对话交流的形式,让院士的精神内化为学生成长、成才的动力,助力学子厚植爱国情怀,传承科学精神,汲取奋进力量。

## 模拟面试 中学生的“求职”初体验

本报讯(记者 王浚录 摄影报道)“老师,总编室和理论部的采编业务岗位有何区别?”日前,在成都树德中学宁夏街校区的操场上,500余名高二学生拿着模拟简历,到中意的模拟招聘单位的摊位前询问,投递简历并推介自己,期待能被选中进入模拟面试环节。

近日,成都树德中学举行了第九届生涯发展教育实践活动的模拟招聘会,助力高中生更好地了解职业和岗位,提升学生的自我探索意识及生涯规划能力。

成都树德中学德育处副主任王璐介绍,这场模拟招聘会由家委会家长志愿者扮演所在单位的招聘者,共有57家模拟招聘单位,提供300个左右的模拟招聘岗位,涵盖教育、医疗、建筑、金融等多个领域,充分满足学生的多元需求。每个学生可以把自己预设为不同学科门类的高校毕业生,准备多张简历,投递不

同单位。

高二(6)班学生赵雪琪把自己预设为上海交通大学医学硕士,投递了四川省人民医院的临床外科医师岗位。她说,根据自己的兴趣和特长,决定从事医学方面的工作,“在招聘会上,我对比了医学研究方面的岗位,结合‘招聘者’的建议,发现临床外科医师更适合自己,更加坚定了未来的职业规划。”

经过简历筛选,大多数学生都进入模拟面试环节,来到相应的教室外等候面试。同样由家委会家长志愿者扮演的面试官采用一对一交流、小组集体面试、非领导小组讨论等多种形式,对学生进行面试考察,确认最终的“录用人选”。“我比照川大真实的招聘条件,从专业能力、综合素质等方面多维度考察‘应聘者’。”学生家长、四川大学经济学院教授贾勇说,每位学生面试结束后,她还会对学生的表现反馈意见,帮助学生更清



学生正在进行模拟面试。

晰地认识自己的优劣势。

“我们已连续9年开展生涯发展教育实践教育活动,为树德学子走出课堂、认识社会搭建平台,引领他们不断探索自我、探索社会,了解职业和专业。”成都树德中学副校长李红

鸣表示,通过模拟招聘等活动,使同学们在社会发展的洪流中找准自己的定位,既深刻感受到积极主动选择职业的重要性,又培养自己的表达能力、社会实践能力、创新思维能力,助力生涯发展。

## 图片 新闻

## 国家安全教育进课堂

4月14日,眉山市仁寿县鳌峰小学校开展“国家安全教育进课堂”,通过知识讲解、现场问答等方式,向学生普及国家安全相关知识,增强学生的国家安全和法律意识和爱国意识。图为教师正在向学生讲解国家安全知识。(潘建勇 摄)

四川天府新区  
2023年青少年STEM  
人工智能大赛开赛

本报讯(记者 马晓冰)4月15日,四川天府新区2023年青少年STEM人工智能大赛在天府新区元音中学举行。此次大赛由四川天府新区科技创新和人才服务局、四川天府新区社区治理和社事局主办,来自天府新区43所中小学(幼儿园)共计656名参赛选手参加比赛。

“探究科学、创新实践、运动竞技”是本届青少年STEM人工智能大赛的主题,大赛共设有两个赛事,分别为少儿创意搭建赛和“ENJOY AI”普及赛。少儿创意搭建赛又分为幼儿园组和小学组,不同学段的参赛队伍在相应组内进行“智能运动场”的限时搭建比拼;“ENJOY AI”普及赛更多由来自小学高段和初中的学生参加,比赛项目将科技探究学习与竞技相融合,涵盖机器人设计、编程控制、人工智能等多个领域。参赛选手需要利用多学科知识模拟田径、击剑、举重、吊环等经典夏季运动项目并完成任务。

轻轻按下手柄上的按钮,四支摇臂围绕主轴快速地旋转起来。“这是我做的‘旋转飞椅’,只需要15分钟就能搭好一个。”四川天府新区岸小学二年级学生高博彦正在调试“运动场”上的智能设施。

“在比赛中,我们特别关注学生独立创造、自主参与的程度,作品的最终呈现只是其中一个评分标准,希望学生在参赛契机下充分想象、分工合作、动手创造。”四川天府新区2023年青少年STEM人工智能大赛裁判长宋宇翔说。

川大附小分校  
争做国安小卫士

本报讯(龙丹)为培养师生国家安全意识,增强法治观念,创建平安校园,日前,四川大学附属实验小学分校开展“红领巾,心向党,争做国安小卫士”主题大队活动。

活动现场,全校师生首先观看了学校近期开展的国安宣传系列活动:一年级的队前教育——和爸爸妈妈一起学习《国家安全法》;二年级小品展演活动;三年级“童笔绘国安”的绘画比赛;四年级“童言话国安”演讲比赛;五六年级国安知识竞赛,全校师生都行动起来,用实际行动践行维护国家安全。

该校学子通过情景剧《国安有我》,展示维护国家安全的重要性。国家安全教育进校园宣讲团成员作了国家安全的相关知识科普,引导全体学生树立国家安全观。

最后,成都市国安局为全校学生赠予国家安全系列图书并举行赠书仪式。