



2026四川省白酒行业职工技能应用大赛举行  
150余名精英德阳绵竹「论剑」

□本报记者 李鹏飞文 / 图

6月11日,2026四川省白酒行业职工技能应用大赛在德阳市绵竹市启幕。本次大赛由四川省总工会、德阳市人民政府联合主办,汇聚全省50余家酒企、150余名行业精英,围绕理论竞赛、实操对决、直播竞技三大项目展开比拼,全面检验川酒从业人员综合能力。

据了解,本次大赛各项目分别设置一等奖、二等奖、三等奖及优胜奖,各奖项冠军将在2026年四川国际美酒博览会上接受表彰。

大赛设置品酒师、酒体设计师、互联网营销师(白酒赛项)三个竞赛项目,紧扣白酒生产、品评、酒体设计、品牌营销及数字化推广等产业链关键环节,突出“理论知识+技能操作”的应用导向。其中酒体设计项目首次引入成本管控考核指标,互联网营销师赛项将传统技艺与现代品质控制、酒体创新设计、数字化营销有机结合,实现了从“单一技术比拼”向“产业链综合能力竞赛”的鲜明拓展,体现了川酒产业“匠心守正”与“创新应变”并重的发展理念。

四川省委省政府决策咨询委员会副主任、四川省酒业协会会长焦伟侠表示,当前白酒行业正处在深度调整期,消费结构、市场逻辑、渠道生态发生深刻变化,“越是在这样的时期,越需要把发展的着力点放到品质提升、技术精进、人才培养和模式创新上来。”他认为,本次大赛是一次岗位练兵和能力检验,释放了“越是行业承压,越要尊重劳动、尊重技能、尊重创造”的鲜明信号。

来自四川剑南春(集团)有限责任公司的叶文参加了酒体设计师赛项。他在接受记者采访时表示,本次大赛的难点在于限时操作和新增的成本管控考核,“要在选好带酒的情况下,适当增加别具风味的中档基酒,设计出口感协调、滋味出众的作品,比日常工作更考验功底。”他认为,大赛有助于推动川酒风味风格规范化和标准化,并储备一批复合型酒体设计人才。

据悉,德阳是中国白酒核心产区之一,现有国省级酿酒大师10位、国省级白酒评委128位。近年来,德阳出台白酒“产业十条”“人才十条”专项政策,培育各类白酒技能人才1000余名,连续三年举办了四川国际美酒博览会,持续擦亮“世界美酒特色产区”的金字招牌。大赛承办地绵竹市被中国轻工业联合会、中国酒业协会授予“中国美酒名城”称号,2025年规模以上白酒企业实现产值325.9亿元。

不只是比赛 更是孵化器

2026年四川省大学生创业计划竞赛成果汇报会举行

□谭彬彬 本报记者 吕婕文 / 图



6月11日,2026年“挑战杯”四川省大学生创业计划竞赛终审决赛成果汇报会在西南科技大学举行。四川大学捧得“挑战杯”,西南科技大学、电子科技大学、四川农业大学等15所高校获“优胜杯”。

本次大赛以“青春为中国式现代化挺膺担当”为主题,吸引全省131所高校积极参与,覆盖20余万名青年学子,征集参赛作品2.4万个,参赛规模、参与人数、作品数量均创下历史新高。1668个优质项目晋级省赛初评,历经层层遴选后,共有107所学校的615个项目进入终审决赛,最终评选出特等奖92个,一等奖182个,二等奖341个,三等奖799个,充分展现了全省高校在创新创业等方面取得的阶段性成效,彰显了当代青年锐意进取、实干笃行的卓越风采。

现场,四川大学《颌盾—新一代颌颌骨修复体定义者》、电子科技大学《方寸天线—面向6G射频频段的毫米波高集成封装阵列天线》、西南科技大

学《津矿绿能—以EMC模式共筑中非能源合作新桥梁》、宜宾职业技术学院《茶间轻甲—轻量化可穿戴式智能采茶装备》等进行了项目路演。

总决赛期间,成果展共展出390个优秀项目,内容涵盖先进制造、新一代信息技术、生物医药与健康科技、新能源新材料、现代农业与食品科技、新消费与文化创意、现代服务与社会治理、国际交流合作等8个领域,展现了青年学子以创新驱动产业升级、服务乡村振兴的实效。此外,专家讲座邀请了兵器工业第五八研究所研究员戴健为青年学子讲述当下四足机器人研究进展,展示典型场景应用。

本次竞赛不仅集中展现了四川省高校创新创业教育的丰硕成果,也为全省青年学子搭建了切磋交流、成长成才的优质平台。全体参赛师生以赛为媒、以创聚力,充分彰显了新时代青年敢闯敢创、奋勇争先的精神风貌,为谱写中国式现代化新篇章注入了青春动能。

广安市邻水县将文明培育融入城市运行中  
守护上学路 文明“不打烊”



“家长请牵好孩子的手,靠路边走!注意后方来车!”近日,四川省广安市邻水县第十五幼儿园门口,接送孩子的车辆陆续驶来。邻水县公安局执勤民警罗练站在路边,一边指挥交通,一边护送一位牵着孙女的老人快步通过人行道。藏蓝色的身影在车流与人流中穿梭,孩子们或牵着家长的手,或被抱在怀里,安全有序地步入校园。

这样的守护场景,每天都在上下学高峰时段上演。在罗练看来,“护学岗”不仅是一项安保任务,更是一堂流动的文明课。“斑马线前等一等,靠右行走不抢行——这些道理需要示范给孩子看,也做给家长看。”他说。久而久之,变化悄然发生:抢道的车少了,排队礼让的车多了;拉着孩子横穿马路的家长少了,牵着孩子走斑马线的家长多了。“我们守护的不仅是一条平安路,更是一座城市的文明形象。”罗练说。

一个“护学岗”,折射出邻水县将文明宣传教育融入日常的用心。随着四川省第十五届运动会临近,邻水县积极响应“活力省运·文明广安”主题活动,分层分类推进文明观赛、文明出行、文明待客,让文明新风在街头巷尾悄然兴起。

而文明习惯的养成,离不开对交通秩序的精细治理。在深入推进“三车”(摩托车、电动车、三轮车)专项整治行动中,邻水县依托党员干部“双报到”机制,组织多部门干部职

工在早晚高峰时段坚守城区重点路口,开展文明劝导。

“师傅,请戴好安全头盔”“红灯亮了,请停下来等一等”……在梓潼路口,邻水县综合行政执法局队员林敬鸿手持引导旗,守候在斑马线旁,耐心引导和提醒过往车辆。该队员已连续值守多天:“我们不仅是劝导员,更是文明行为的示范者。看到闯红灯的少了,戴头盔的多了,再累也值得。”

从校园门口的暖心护学,到重点路口的

耐心劝导;从“三车”整治的常态推进,到文明观赛、文明待客的全民倡议——邻水县正以精细化治理和多元化参与为抓手,将文明培育融入城市运行的方方面面。通过柔性引导与刚性约束相结合、日常养成与集中整治相促进,让守规则、讲礼让、重安全的新风尚,在一次次驻足等候、一次次微笑提醒中,从街头延伸到巷尾,从校园辐射到社区,从党员干部传递到每一位市民,真正内化为全社会的行动自觉。

李勇文 / 图

中考落幕 少年凯旋

四川省内江市公安局东兴区分局圆满交出护考平安答卷



一年一度中考大幕拉开,莘莘学子奔赴考场执笔逐梦。为给广大考生营造安全、有序、安静、舒心的考试环境,四川省内江市公安局东兴区分局提前谋划、周密部署,全面开启中考安保专项工作,用坚守筑牢平安防线,以藏蓝守护少年前程。

提前部署 织密护考安全网

东兴区公安分局党委委员、常务副局长邓剑奎带队到东兴初中、十三小等考点督导中考安保工作,立足辖区各考点实际情况,细化安保工作方案,科学调配警力,明确岗位职责。

考前,对考点周边治安隐患、交通路况、出租屋、小吃商铺、文具店等重点区域开展全覆盖排查整治,严查噪音扰民、违规占道、扰乱考点秩序等各类问题,提前清除潜在风险,为中考平稳举行打下坚实治安基础。同步联动多部门协同作战,提前预判人流车流压力,全方位扫清各类影响考生备考、应考的不利因素。

定点值守 筑牢考场安全屏障

各考点外执勤民警提前到岗到位,设立固定安保值守点位。执勤警力在考场外围不间断巡逻警戒,严防无关人员随意聚集、逗留,严厉打击干扰考场正常秩序的违法行为;特警、巡防警力机动备勤,随时处置突发状况,全力守住考场外围安全防线,让考生安心作答。

夜间全域清查 静音护航中考备考

为杜绝夜间噪音、寻衅滋事、违规经营等问题干扰考生夜间休息,东兴公安组织警力开展考点周边夜间专项清查行动。民警沿街巡查夜宵摊、KTV、商铺、棋牌室等易产生噪音场所,劝导商户调低音量、规范经营时间,严查深夜喧哗扰民、聚众酗酒滋事等违法行为。

同步对考点周边出租房屋、闲散流动人口开展排查管控,压缩各类治安隐患滋生空间。夜幕之下警灯闪烁,不间断巡逻巡查,全力守住夜间安静环境,保障考生睡眠充足、静心备考。

日夜坚守 守护万家期许

考场内,少年提笔书写梦想;考场外,警灯闪烁日夜坚守。从晨光微亮到日暮收考,东兴公安民警辅警坚守岗位,全程在岗,不松懈、不停歇,把责任扛在肩上,把温情落在实处。

笔尖所向,前程浩荡;藏蓝相伴,无畏前行。内江市公安局东兴区分局全体民警辅警以全方位、精细化安保举措,筑牢平安护考防线。

刘睿楠文 / 图

让科学之光照亮童心

四川省乐山市井研县做实民生科普,书写为民实绩

□本报记者 陶岚文 / 图

为深入推进全民科学素质提升行动,做实做细校园民生科普工作,丰富青少年科技文化生活,补齐校园实践科普短板,连日来,在四川省乐山市科学技术协会指导下,井研县科学技术协会联合县老科协,联动优质校企科普资源,先后走进井研附小、研城小学,成功开展2026年科普实验秀进校园系列活动。活动以沉浸式、互动式、体验式科普课堂为载体,让科学走出课本,走进校园,深受广大师生喜爱,取得良好科普育人成效。

本次科普活动创新采用“舞台展演+动手实操”双线模式,内容丰富、覆盖面广,涵盖力学、光学、热学、空气动力学、低温科学等多领域知识。科普老师化身科学讲解员,现场演绎乒乓球机关枪、超级空气炮、大气压喷泉、人造云雾、液氮蘑菇云、液氮玫瑰等一系列炫酷新奇的科学实验。零下196摄氏度的极寒反应、光影交织的奇妙现象、气流运动的直观变化、物质形态的快速转换,将原本抽象枯燥的课本知识点,转化为直观生动、可视可感的科学场景。两场活动累计千余名学生参与,现场秩序井然、氛围热烈,孩子们全程专注聆听、积极思考,掌声与欢呼声此起彼伏,充分点燃了青少年探索科学、热爱科学的浓厚兴趣。

精彩的舞台展演结束后,泡泡包裹、水火箭发射、音乐喷泉、空气炮体验等趣味实操项目有序开展。各体验区域专人值守、全程指导、规范操作,同学们自觉排队、轮流体验、亲手实操,在轻松愉悦的氛围中探索科学奥秘、感知科学原理,真正实现“玩中学、做中悟、乐中长”。本次活动方案成熟、流程规范、保障到位,实验器材安全环保、适配校园场景,活动节奏贴合小学生认知特点,有效弥补了学校科普设备不足、高端科普活动偏少、实践教学



形式单一的短板,极大丰富了校园科技文化内涵。

新颖鲜活的活动形式、贴近学情的科普内容、专业细致的现场讲解,赢得全体师生的一致好评。参与教师纷纷表示,本次科普活动紧扣小学科学新课标教学要求,与课堂重难点高度契合,是常规教学的有力延伸和课后服务的优质拓展。专业科普团队标准规范的操作演示、通俗易懂的原理讲解,为校内科学教学提供了全新思路和鲜活范本,有效助力教师提升科普教学与实验指导能力。广大学生参与热情高涨、积极性强,现场踊跃举手互

动、大胆提问探究,活动结束后主动分享体验心得、查阅科普资料,拓展科学视野,校园爱科学、学科学、用科学的浓厚氛围持续提升。

下一步,井研县科学技术协会将持续深耕校园科普主阵地,聚焦青少年科学素养提升需求,持续深化校地企协同育人机制,不断优化科普活动形式、丰富科普内容体系,健全常态化科普服务机制,持续推送优质、普惠、精准的科普资源进校园、进课堂,持续激发青少年科学探索精神,让科学之光照亮童心、赋能成长,全力推动全县青少年科普教育工作走深走实、提质增效。