

办实事 解民忧

怒江州建成128个医疗专家工作站——

家门口有名医坐诊

近年来，怒江傈僳族自治州持续推动优质医疗资源向基层延伸，在上海市与省级帮扶医院的支持下，在州内二级以上医疗机构建设医疗专家工作站，让先进的医疗技术扎根峡谷，使各族群众在家门口就能享受到名医专家的优质服务。

在贡山独龙族怒族自治县，一名57岁的患者曾因输尿管及膀胱处肿瘤导致左肾重度积水、功能丧失，急需进行高难度手术，以往此类手术需前往省城大医院，而高昂的就医与生活费用让这名患者一度陷入困境。得知情况后，设在怒江州人民医院的“昆明医科大学第二附属医院李炯明专家工作站”迅速响应，负责人李炯明教授利用周末时间专程赶赴怒江，成功为他实施肿瘤切除与膀胱再造

手术。如今，患者已康复如常，重归生活正轨。

李炯明专家工作站自2020年12月成立以来，每两个月开展一次临床指导，累计完成三、四级高难度手术示教113台，开展义诊1300余人次。工作站不仅助力怒江州人民医院成功开展全州首例B超引导下前列腺穿刺活检术，还推动多项跨院临床研究合作，显著提升了本地医院的医疗技术与科研能力。

怒江州将专家工作站保障经费纳入建站单位预算，建立完善运行管理机制，秉持引领、互助、合作、分享的理念，依托名医专家的业务优势，对各级医疗机构开展人员、技术、设备全方位帮扶。通过线上转诊、远程诊断、疑难病例讨论、带教培训等形式，

腾冲市推动腾冲科学家论坛成果落地——
强装备 引人才 优技术

走进腾冲市人民医院医学影像科，科室主任周新林正操作AI影像辅助诊断系统，分析一名心血管疾病患者的冠状动脉CT血管造影影像。过去，完成一例冠状动脉CTA血管造影分析需耗时约1小时，如今借助AI技术，仅需1分钟即可精准定位血管狭窄位置、判断斑块性质，并生成诊断报告。

2023年以来，腾冲科学家论坛的成果正逐步转化为守护边疆群众健康的坚实力量。腾冲市人民医院与腾冲市中医医院借助腾冲科学家论坛的资源，通过引入AI智慧诊疗技术、搭建专家工作站、升级大型医疗设备等举措，构建起“智医+名医+硬装备”的现代化诊疗体系，让当地群众在家门口就能享受到高质量的医疗服务。

依托腾冲科学家论坛汇聚的高端人才资源，腾冲市吸引了众多国内资深医学专家建立工作站，同时引进先进大型医疗设备，实现了从“强人才”到“强装备”的全面跨越。

腾冲市中医医院心血管病科主任任龙成介绍，昆明医科大学第一附属医院心脏中心名誉主任孟照辉教授专家团队工作站落户科室后，带来了冠状动脉介入治疗、起搏电生理、先心封堵术等5项新技术，填补了医院多项医疗空白。同时，大型C臂等先进诊疗设备的引进，大幅提升了科室诊疗技术水平，截至目前已有3000多名患者受益。

腾冲市人民医院肿瘤科主任盛家宁也深有感触，自云南省肿瘤医院张国君院长的专家工作站落地后，专家团队不仅定期来院指导，还派出技术骨干手把手带教直线加速器规范操作，帮助科室医技人员快速掌握放射治疗核心技术。

人才与装备的双轮驱动，直接推动当地医疗服务能力显著提升。腾冲市人民医院院长杨元松介绍，依托腾冲科学家论坛搭建的国际化化学术桥梁，医院专家工作站数量从2022年的17个增至目前的55个。同时，腾冲市人民医院积极与国内发达地区的医院对接，开通了与解放军总医院、北京协和医院、上海华山医院等全国知名医院的远程会诊通道。在各级专家的帮扶下，医院疑难病例诊疗能力大幅提升，四级手术量从2022年的1186台次增至2025年的1917台次。

本报记者 李建国
通讯员 屈晓丽 刘正凡

第三届全国大学生职业规划大赛
云南省省级决赛落幕

本报讯(记者 陈怡希) 1月14日，第三届全国大学生职业规划大赛云南省省级决赛在云南师范大学落幕。

本次大赛以“筑梦青春志在四方，规划启航职引未来”为主题，旨在通过系统化的职业规划教育与实践，帮助学生明确职业目标、提升职业素养、增强就业竞争力。大赛设置课程教学赛道高教组、职教组，成长赛道高教组、职教组，就业赛道高教本科生组、高教教研生组、职教组，覆盖全省90余所高校，吸引超55.4万名师生报名参赛，规模创历史新高。经过校赛、省赛复赛的激烈角逐，12名教师、150名选手晋级省级决赛。据悉，各赛道金奖选手将代表云南省参加全国总决赛。

第二届云南省高校
青年教师教学竞赛开幕

本报讯(记者 郎晶晶) 1月15日，由省总工会、省教育厅主办的第二届云南省高校青年教师教学竞赛在昆明冶金高等专科学校安宁校区开幕。全省35所本科院校、54所高职院校的322名选手同台竞技，展现我省高校青年教师锐意进取、奋勇争先的精神风貌。

本届竞赛首次分设本科与高职院校两个独立赛道。其中高职院校赛道竞赛内容覆盖高职教育所有专业大类，分设理论实践一体化课程组、实践技能课程组、公共基础课程组及思想政治课组等5个组别，精准匹配不同教学类型需求。

竞赛从教学设计、课堂实施、教学效果等维度，全方位考查选手综合教学能力，各组别将评选出特等奖和一、二、三等奖，本科赛道特等奖获得者将代表云南征战全国青年教师教学竞赛决赛。

此次双赛道设置贴合教学实际，其中本科院校赛道侧重考察高层次人才培养的理论深度与创新能力，高职院校赛道则聚焦技术技能人才培养的实践实效与岗位适配。通过以赛促教、以赛促学、以赛促改，激活职业教育教学活力，为云南特色优势产业发展培育更多优质技能型人才。

永仁县打造疼痛专科联盟——

特色诊疗服务送上门



医生正在为患者做疼痛治疗。

本报通讯员 熊艳 摄

“终于能直起腰摘芒果了！”近日，在永仁县医共体总医院人民医院疼痛科的康复治疗室里，45岁的“幸福里”产业工人杨进忠活动着腰身，脸上满是轻松。曾被腰椎间盘突出折磨5年的他，如今通过医共体疼痛科的超微创手术重获健康。他感慨：“没想到在家门口就把‘老毛病’

治好了！”

2025年7月，永仁县医共体锚定“特色专科强医”目标，将疼痛科列为首批重点打造专科，整合医共体内骨科、康复科、中医科等多科室资源，主动对接昆明医科大学第一附属医院，升级特色专科。

短短3个月后，楚雄彝族自治州

式，工作站已成为培育本地医疗骨干的重要平台。

专家工作站团队成员定期坐诊、查房，确保群众在“家门口”获得持续、可靠的专家服务。同时，团队还深入乡镇、村寨、社区开展义诊，建立长效合作机制，推动医疗资源常驻基层、共享共赢，切实提升了怒江整体医疗卫生服务水平。

截至目前，怒江州已建成医疗专家工作站128个，累计开展诊疗654次，进行查房、带教、学术讲座400余场，选派7名技术人员赴帮扶医院进修学习。这些落户峡谷的工作站，正悄然改变着怒江群众的就医体验，让“大病不出州”逐渐成为现实。

本报记者 李寿华 通讯员 和平胜

首个覆盖乡镇层级的疼痛专科联盟在永仁县落地。随着昆明医科大学第一附属医院与永仁县医共体签署3年合作协议，省县乡三级诊疗网络正式贯通。

新成立的医共体疼痛科融合中彝医药传统技法与西医微创技术，逐步开展超声引导下注射治疗、臭氧镇痛等特色疗法。每月固定的“专家坐诊日”，省级专家不仅开展诊疗，更通过手把手带教，将技术留在基层。

依托医共体上下联动机制，疼痛科每月组织全县基层医生培训，制定《县乡疼痛分级诊疗指南》，明确轻、中、重度疼痛的分级处置流程与转诊标准，推动“小病不出乡、大病有序转”。同时，科室还携带便携设备深入产业工人社区开展义诊，累计服务1700余人次，实现疼痛筛查与基础治疗“送上门”。

随着三级诊疗网络的完善，2025年以来，永仁县7个乡镇20个智慧村卫生室均已配备远程诊疗系统，可实时连接总院专家；78台移动诊疗设备直接进村入户；总医院选派24名骨干医师常驻乡镇，带动基层手术量同比增长45%。

本报记者 吕瑾 通讯员 熊艳

决胜“十四五” 迈上新台阶

麒麟区——

文旅融合 产业向新

清晨的曲靖市麒麟区文华街道电商产业园里，自动化分拣设备高速运转，一件件包裹在传送带上精准分流，即将搭乘物流快车发往全国各地；正午的越州镇蓝莓基地内，农户们穿梭在绿意盎然的田垄间采摘鲜果；傍晚的南城门广场上，游客与市民载歌载舞，热闹场景生动诠释着麒麟区打造避暑旅居目的地的活力……

“十四五”期间，曲靖市麒麟区经济社会发展活力迸发、生机盎然，一幅产业兴旺、民生优渥的高质量发展画卷徐徐铺展。

田间地头，2万亩大蒜、2.15万亩烤烟、2.4万亩蔬菜郁郁葱葱，农户穿梭其间，脸上满是丰收的期待；越州工业园区里，昆玻大道畅通无阻，污水处理厂稳定达标运行，以85.6分的高分通过省级认定，为工业发展夯实根基；潦浒古镇陶瓷创意园、古龙窑广场成为网红打卡点，“麒麟蓝莓采摘节”“潦浒彝陶集市”等活动累计吸引游客超20万人次。越州镇的发展，正是麒麟区乡村振兴的生动缩影。

文旅产业的蓬勃发展，为麒麟区注入更多活力。春季的万亩高山杜鹃花海，吸引游客登高赏景、打卡留念；演唱会举办时，商圈内“打卡领盲盒”“歌迷派对”等活动人气爆棚，周边餐馆、酒店订单量翻番。

为持续释放文旅潜力，麒麟区每年策划30余项节会赛事，打造“活力麒

麟、乐美麒麟、丰收麒麟、印象麒麟”4个特色品牌；推出“跟着演唱会去旅行”系列产品，联动“云贵五城”推介精品旅游线路；设立222个避暑服务站点、23个“候鸟食堂”，推出60岁以上游客免费乘坐公交等10项暖心措施。2023年以来，全区累计接待避暑游客95.29万人次，带动旅游收入超20亿元，实现文旅消费从“一季热”到“四季火”的跨越。

工业赛道上，麒麟区以“转、引、育”三指破局，推动工业发展“含金量”“含绿量”双提升。

“转”出绿色新空间，双友钢铁一体化升级、盛凯焦化100万吨焦化转型升级等项目取得实质性进展，形成以盛凯、众一、麒麟煤化工等企业为代表的煤焦化、冶金和精细化工3条完整产业链；“引”来发展新动能，冠益硅白炭黑、绿色氢能源示范项目扎根落地，鹏辉力赫新型储能电站项目成功签约，新兴产业布局持续优化；“育”出创新新势力，“十四五”期间完成全社会研发投入36.466亿元，高新技术企业达35家，较“十三五”末增长109.3%，省级专精特新中小企业增至11家，工业创新底气不断增强。

站在新起点上，麒麟区将继续在高质量发展的道路上稳健前行，用更有力的产业支撑和更温暖的民生底色，书写属于新时代的麒麟篇章。

本报记者 隋鑫 通讯员 李丽

西畴县——

夯实基础 活力倍增



猕猴桃挂满枝头。

本报通讯员 勾永龙 摄

“十四五”时期，西畴县大力弘扬“等不是办法，干才有希望”的西畴精神，统筹推进经济社会发展各项任务，5年来，全县地区生产总值突破70亿元大关，年均增长6.6%，经济总量从“十三五”末的56.35亿元预计增加至2025年的77亿元。生态治理成效显著卓著。

产业是强县之基、富民之源。5年来，西畴集中力量打造兴街出口贸易加工区，推动工业从零星分布向特色产业集群跨越，彻底扭转产业薄弱的被动局面。走进园区，现代化标准厂房鳞次栉比，各条生产线高速运转，园区累计投入27.3亿元完善路网、水电等基础设施，建成超50万平方米标准厂房；秉持“随叫随到、服务周到”的“发展合伙人”理念，推行“驻企服务员”机制精准破解企业发展难题。

优质服务催生“链式”发展成果。以能全电气为龙头的打火机产业园，依托西畴海拔约1100米的地理优势，攻克高原打火机点火的行业难题，产品畅销巴基斯坦、伊拉克等10余个国家，实现西畴生产型出口零的突破。传统产业英茂糖业通过技改扩能焕发新生，2025年产值提升达4.13亿元，带动数千蔗农增收致富。截至2025年9月，园区入驻企业达421户，特色产业集群效应凸显，带动超5000人实现家门口就业，规模以上工业总产值同比增长18.91%，成为撬动县域经济高质量发展的最活跃增长极。

“十四五”期间，西畴县深入实施“六

子登科”石漠化治理模式，累计治理石漠化面积252.07平方公里，昔日荒芜的“石头山”，如今变成了硕果累累的“绿色银行”。

生态治理的“西畴实践”收获累累硕果：成功创建国家“绿水青山就是金山银山”实践创新基地，生态扶贫案例荣获五届全球减贫最佳案例，为世界石漠化地区治理提供了可借鉴的“中国样本”。全县生态产品总值核算达249.03亿元，让“绿水青山”有了明明白白的经济价值。在石漠化治理典范三光片区，千亩猕猴桃基地生机勃勃，带动数千户群众增收致富；绝佳的生态本底更吸引中国山地自行车联赛总决赛连续四年落户西畴香坪山。

城乡发展，基础先行。随着天文高速（麻文段）、那兴高速相继通车，西畴告别县城不通高速的历史。全县所有行政村道路硬化率、自然村通公路率均达100%，一张四通八达的“幸福路网”遍布城乡。

发展的根本目的是造福人民。西畴县将“西畴精神”深度融入社会治理与民生改善全过程，持续擦亮群众幸福底色。“群众有急难愁盼，我们必到现场；有矛盾纠纷，我们必上门调解。”一位乡镇综治干部的话，道出了当地推行“三必到四必访”工作机制的初心。结合“接诉即办”平台，西畴的党员干部变“坐等上门”为“主动下沉”，构建起“线上快速响应、线下快速解决”的服务闭环。

本报记者 黄鹏

云南省大众冰雪推广普及活动在曲靖启动

本报讯(记者 娄莹) 近日，2025—2026年度云南省大众冰雪推广普及活动首站在曲靖市启动，为超过2000名青少年带来沉浸式冰雪运动体验。

活动期间，“冰雪进校园”系列课程先后走进陆良县卓尔小学、曲靖市第一小学、曲靖市第二小学及沾益区望海小学。采用理论教学与实践体验相结合的模式，为孩子们提供安全、科学、富有趣味性的冰雪运动启蒙。

活动现场特别设置了冰雪文化作品展示区，集中展出学生们在前期预热阶段创作的优秀绘画作品。理论



课上，曲靖市轮滑协会专业教练团队系统讲解了冰雪运动发展历程、奥林

匹克文化、单板与双板滑雪基础技巧以及安全防护知识。

为鼓励青少年持续参与，活动还向同学们赠送了公益体验券，可凭券前往大海草山滑雪旅游度假区实地感受滑雪乐趣。

本次参与活动的学校均已将轮滑项目纳入课后服务特色课程体系，通过定期组织专项训练、举办趣味赛事等方式，持续推动冰雪运动在校园内常态化、系统化开展，助力冰雪文化扎根云岭校园。

图为同学们了解冰雪运动装备。

本报通讯员 张筱婕 摄

南云高速(云县段)首条特长隧道右幅贯通

本报讯(记者 李春林 通讯员 杨永波 刘肃枫) 近日，云县周家村隧道——南(涧)云(县)高速(云县段)首条特长隧道右幅贯通。

据悉，周家村隧道由云南建投总承包、中铁十八局承建，是南云高速项目关键控制性工程。此次贯通的右幅隧道全长3218米，既是项目全线三大特长隧道之一，也是南云高速(云县段)首条贯通的特长隧道，标志着项目建设取得阶段性重大突破，为后续路面施工及全线通车筑牢基础。

据悉，南云高速2022年9月30日开

工，项目将于2027年7月17日建成通车。截至目前，桥梁工程桩基累计完成1988根，隧道工程开挖及支护累计完成22091米；路基挖方、填方分别完成设计总量的77%、76%，涵洞累计完成22道(占设计总量61.1%)。

南云高速建成后，将成为滇西北与滇西南互联互通的最便捷通道，大幅缩短大理白族自治州至临沧市的通行时间，有效缓解区域运输压力，助力沿线特色产品外运及旅游资源开发，促进滇西一体化发展。