

2025年10月20日 星期一 乙巳年八月廿九 中共昭通市委主管主办 昭通市融媒体中心出版

ZHAOTONG

RIBAO







权威传播公信新闻 深情反映大众心声 昭通发布公众号

昭通发布客户端 扫码投稿

国内统一连续出版物号 CN 53-0003 第 10286期 邮发代号: 63-41 昭通新闻网www.ztnews.net 值班编审:马 燕 今日 4版

上道至简 实干为要

-"社会主义是干出来的"系列述评之一

◆新华社记者 胡梦雪

党的二十届四中全会即将召开, 研究关于制定国民经济和社会发展 第十五个五年规划的建议。历史发 展是连续性和阶段性的统一。七十 余载奋斗历程,从"一五"到"十四 五",一个又一个五年,一步一个脚印 向前,迈向势不可挡的复兴进程。

回望来路,"筚路蓝缕、充满艰辛"; 眺望前路,"没有捷径,唯有实干"。中 国共产党人深知,一切的辉煌与成就, 无不根植于筚路蓝缕的创造之力,莫不 源自于踔厉奋发的实干之功。

八百里太行千峰如削。十万群

众苦干十载,绝壁间凿就的"人工天 河"蜿蜒绵亘,挺立民族的丰碑,铭刻 不朽的精神。

党的二十大闭幕不到一周,习近 平总书记首次出京就来到红旗渠,在 这里慨叹:"社会主义是拼出来、干出 来、拿命换来的,不仅过去如此,新时 代也是如此。"

党的十八大后,刚刚当选中共中 央总书记的习近平参观《复兴之路》展 览,立足民族复兴的时代方位,作出 "空谈误国,实干兴邦"的鲜明宣示。

党的十九大闭幕不久,来到中共一 大会址重温初心,豪情满怀:"只要全党 全国各族人民团结一心、苦干实干,中

华民族伟大复兴的巨轮就一定能够乘 风破浪、胜利驶向光辉的彼岸。"

每当历史行至关键航程,新时代领 航者总会发出掷地有声的实干宣言。

全面建成小康社会要靠实干,基 本实现现代化要靠实干,实现中华民 族伟大复兴要靠实干……唯有奋斗, 才能铸就辉煌;唯有实干,才能攻克

起而行之、真抓实干,这是从 黄土地、红土地一路走来的鲜明品

插队到陕北,打坝造田、建沼气 池、办铁业社,一干七年。公社党委讨 论知青习近平人党问题,大家一致表

示"在生产劳动中有苦干实干精神"。

后来,为了到群众中"做一点实 实在在的事情",申请到冀中基层工 作,下力气搬"文山"、填"会海","真 刀真枪干一场"

在福建,提倡"马上就办、真抓实 ',在《摆脱贫困》跋文中坦陈:"我 是崇尚行动的。"

主政浙江,强调"为政之道,贵在 实干",号召"干在实处,走在前列", 破解转型发展、爬坡过坎的难题。

初到上海,以"一心为公、一切唯 实、一身正气"自勉,引领上海继续当 好改革开放排头兵。

下转第2版

苏永忠在昭通市巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接专题培训班开班式上强调

深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神 和考察云南重要讲话精神 坚决打赢"五年过渡期"收官战 以学促干奋力冲刺

本报讯(记者单虹 董建军杨 洋 魏国)10月18日,昭通市巩固拓 展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接 专题培训班开班。市委书记苏永忠作 开班动员,强调要深入学习贯彻习近 平总书记关于巩固拓展脱贫攻坚成果 同乡村振兴有效衔接的重要指示精神 和考察云南重要讲话精神,认真贯彻 落实党中央决策部署及省委工作要 求,坚持目标导向、问题导向、结果导 向,增强政治责任感、历史使命感、工 作紧迫感,坚决打赢"五年过渡期"收 官战,以实际行动坚定拥护"两个确

立"、坚决做到"两个维护"。

苏永忠强调,要坚持问题导向, 全力以赴找差距、补短板、强弱项, 争分夺秒、攻坚冲刺,确保高质量完 成过渡期收官任务。要坚持"线上" "线下"相结合,常态化开展动态监 测,精准落实帮扶措施,坚决守牢不 发生规模性返贫致贫底线;要持续 强化产业、就业支撑和扶贫资产盘 活"两支撑一盘活",扎实抓好富民 产业联农带农、返乡创业带动就业、 组织化输出再就业、以工代赈吸纳 就业,持续发挥扶贫资产效益,千方

百计促进群众持续稳定增收;要深 入学习运用"千万工程"经验,常态 化开展农村人居环境整治提升行 动,认真推广使用《昭通市农村民居 通用图集》,着力建设干净、整洁、美 丽、宜居的和美乡村;要坚定走好新 时代党的群众路线,落实落细各项 惠民政策,用心用情解决好群众"急 难愁盼",真正把好事办好、实事办 实;要全面开展问题整改"回头看", 确保各类问题全面整改清零;要深 化落实党建引领基层治理"2+5"工 作机制,不断提升基层治理效能,营 造安全和谐稳定的社会环境。

苏永忠强调,全市各级领导干部 要扛牢责任,发挥"关键少数"作用,当 好"施工队长",主动想、扎实干、看效 果,以铁的纪律、实的作风、硬的举措, 确保各项工作落地见效。

市委副书记、市委宣传部部长唐 源主持开班式。王斌、张绍雄、陆颖、 毛玖明、郑磊、夏维勇、杨淞在主会场 或分会场出席。此次专题培训共分 为2期,以视频形式举行,在市委党 校报告厅设主会场,各县(市、区)设 分会场。

市政府领导会见中国建材集团-

本报讯 (记者 钱 江 马洪业 王韵 绫)近日,市委副书记、代市长冯皓在 昭会见中国建材集团党委常委、纪委 书记刘磊一行。

冯皓对中国建材集团在脱贫巩

固、乡村振兴、产业发展等领域给予昭 通的帮助支持表示感谢。他说,昭通 区位独特、资源富集,门户作用凸显, 发展潜力巨大,希望集团在产业布局 中优先选择昭通,围绕房地产和旅居

产业、矿产资源开发、磷石膏资源化利 用、硅下游产业等领域加强合作,促进 昭通产业良性循环、群众持续增收。

刘磊表示,集团将发挥优势,在资 源循环利用、新型建筑材料等领域拓展 合作,助力昭通资源转化、产业升级。 据悉,中国建材集团定点帮扶昭通 以来,聚焦产业、民生等领域投入真金

白银,实施项目196个,帮扶成效显著。 夏维勇、李卫强参加会见。

彝良荞山镇以"小切口"改革推进集镇管理

本报讯 (通讯员 梁七尉)清晨,阳 光洒在刚铺的沥青路上,沿街店铺陆 续拉开卷帘门,早点铺的热气氤氲升 腾。身着红马甲的志愿者开始卫生保 洁,并不时与相熟的商户打招呼。这 幅和谐景象,是彝良县荞山镇以"小切

口"改革推进集镇精细化管理的缩影。 曾经占道经营、车辆乱停、环境脏 乱的老大难问题,如今通过"有温度的 改革"实现了美丽蜕变。

"我在荞山集镇做了17年服装生 意,以前街面上坑坑洼洼,鞋子都穿不 了一双干净的,现在路面翻新后,我们 的生意都比之前好了,日子越过越红 火。"说起荞山集镇的变化,服装店老 板黄鑫的话语中透着满满的获得感。

荞山镇深入学习运用"千万工程"经 验,按照"小切口"重点改革事项工作要 求,聚焦环境提升、功能完善、治理创新、 优化服务,通过加大资金投入,对辖区基 础设施进行改造,以绣花功夫"延伸服务 触角",打造"10分钟便民生活圈",新增 观赏喷泉等公共空间,推行"网格长+网 格员+保洁员"责任包干的网格化管理,

全力打造宜居宜业宜游的美丽集镇。

同时,通过集镇建设管理提档升 级, 荞山镇已改造无害化卫生户厕 395座,新建公厕4座,新增公共停车 位65个,设置流动摊位经营点45个; 协同推进污水治理与改厕、养殖粪污 资源化利用,已投用污水处理厂1个, 污水处理率达100%。

昭通:应急广播筑起防汛救灾"声"命防线

◆记者 常开俊 安德立 徐 鸿

今年入汛以来,昭通市遭遇了多 年不遇的强降雨天气过程,防汛救灾 形势一度十分严峻。在这场与自然 灾害的较量中,一套覆盖城乡的应急 广播系统,成了传递预警信息、守护 生命安全的"最强哨音"。据统计,全 市通过1.25万余个应急广播终端,累 计播发暴雨、山洪、地质灾害等预警 信息369条次,助力转移群众3.26万 人,在防汛救灾工作中发挥了不可替 代的作用。

山峦深处的村庄里,广播声穿透 雨夜,成为生命安全的守护音。今年 7月,昭通市遭遇多年不遇的特大暴 雨,降雨量连续突破历史极值。威信 县最大降雨量达254.4毫米,刷新该 站点自1958年建站以来的单日最高 纪录。

凌晨3时30分,当多数人还在睡

梦中时,威信县应急广播平台已启动 最高级别"叫醒叫应"机制。7月9日 3时30分至6时55分,威信县应急广 播平台向全县循环播发应急叫醒信 息,及时唤醒熟睡群众,助力转移群众 1020户3652人。

"紧急通知:因持续超强降雨,请 广大人民群众相互叫醒,相互转告,立 即撤离到安全区域。"这样的广播声 在威信县扎西镇的雨夜中反复回荡。

暴雨中的生命警报

7月8日至9日,昭通市遭遇大范 围暴雨、局部特大暴雨袭击。持续强 降雨导致4个河道站点超过警戒水 位、3个站点超过保证水位,部分区域 发生严重洪涝和地质灾害。

面对严峻汛情,昭通市广电系统 迅速启动应急广播服务防汛救灾专项 工作预案。镇雄、威信、彝良、永善、 盐津等县气象局通过应急广播播发暴 雨、山洪及地质灾害等预警信息23 条,累计转移群众9759人。

在7月9日昭通市防汛减灾救灾 紧急会议上,市委书记苏永忠对应急 广播发挥的积极作用给予肯定,特别 是在凌晨时分的预警信息,成功叫醒 了熟睡中的群众,避免了可能发生的 人员伤亡。

按照"横向打通、纵向贯通、精准 高效、安全可靠"的原则,昭通市突出 事前、事中、事后3个阶段,分级分类 播发预警、救援、恢复3类应急信息, 推动应急广播大喇叭在防汛救灾工作 中切实发挥效能。

应急广播不仅播发预警信息,还 有序播发科普内容。威信、镇雄等县 应急广播平台播发《山洪灾害应急避 险知识》《山体滑坡应对措施》等应急 科普知识54条,助力提升群众防灾避 险意识和自救互救能力。

"1262"预警叫应机制的关键作用 昭通市应急广播的高效运行得益

于精准执行的"1262"预警叫应机制。 这一机制是云南省防汛救灾的重要创 新,强调精细化预报与响应联动。

该机制要求强降雨前12小时、6 小时、2小时分级预报预警,为群众转 移争取时间。昭通市气象台提前预 报此轮强降雨过程,开展"递进式"服 务,发布《重要天气预报》及各类预警 信息10条,发布"1262"精细化预报专 题17期。

7月8日20时25分,彝良县角奎 街道龙石村接到上级应急信息后, 立即向街道带班领导汇报,确定应 急广播喊话内容后,村支书顾雍在8 日21时50分利用应急广播前端通 知全村群众紧急避险、疏散转移。 次日9时10分,彝良县牛街镇南厂 村也通过应急广播前端通知群众紧 急避险。两村45个村民小组263户 869人成功转移。

下转第2版

铸牢共同体 中华一家亲

昭通深化文化互嵌推动 各民族团结"一家亲"

本报讯 (记者 陈忠华 聂孝美 通讯员 郑 莉)习近平 总书记指出:"文化认同是最深层次的认同,是民族团结 之根、民族和睦之魂。"昭通市牢记习近平总书记嘱托,坚 持以社会主义核心价值观为引领,多管齐下、多措并举, 推动各民族文化互鉴交融,让各民族共有精神家园枝繁 叶茂,把铸牢中华民族共同体意识作为各项工作的主线, 不断推进中华民族共同体建设。

宣讲演绎传思想,文艺创作聚民心。昭通市精心培 "乌蒙石榴红"宣讲团和演出团,统一制定宣讲提纲,分 散开展宣传宣讲,融合各民族文化精品编排系列文艺节 目。今年以来,已深入机关、学校、社区等开展活动560 余场次,覆盖各族群众超100万人。同时,通过举办铸牢 中华民族共同体意识主题演讲、征文大赛、亲子诵读、文 艺创作等活动,形成一批民族文艺精品,引导各族群众树 牢"四个与共"理念、坚定"五个认同"。

史海钩沉寻根脉,学术研讨铸魂灵。昭通深入挖掘、 讲好"袁滋题记摩崖石刻"蕴含的祖国大一统故事、"扎西 会议"故事、"大国重器"故事等,将相关理念嵌入景区景 点讲解。2024年8月29日,昭通市"中华民族交往交流交 融的历史、现状与未来"学术研讨会在昭通学院召开。来 自省内外的16位专家学者齐聚一堂,围绕袁滋题记摩崖 石刻所蕴含的"大一统、大交融、大团结"历史文化内涵展 开深入研讨,结合历史叙事与现实意义,系统阐释了中华 民族共同体"五个共同"的深刻内涵与时代价值。

火把熊熊燃激情,苗岭欢歌庆团圆。昭通民族文化 活动丰富多彩,其中靖安火把节成为当地文化交流的重 要平台。今年8月15日,以"情燃盛夏共狂欢・同心共建 好家园"为主题的第二届昭通大关靖安火把节在靖安安 置区启幕。开幕式上,彝族歌曲演唱、彝族传统艺术表演 轮番登台。节日期间,每晚的彝族打跳、火把巡游、篝火 狂欢等互动环节,让各族群众与游客深度体验了彝族文 化的独特魅力。

红色文化传薪火,民族美食暖人心。国庆假期,革命 老区威信县的红色文化旅游持续升温,扎西红色小镇、扎 西会议会址等红色文化地标游人如织。同时,以"红色扎 西 苗岭欢歌"为主题的芦笙舞邀请赛精彩不断,吸引众 多游客纷至沓来。此外,扎西老街还摆开了99桌"九大 碗"非遗长街宴,乡亲们将田间丰收成果化作地道家宴, 以质朴温情表达对祖国的美好祝愿,也让四方宾客在品 尝正宗风味的同时,感受到当地淳朴深厚的民风民情。

文化为桥连四海,民族同心共一家。昭通市通过系 列文化浸润活动,将"各族人民共有一个家园——中国, 共有一个身份——中华民族,共有一个名字——中国人, 共有一个梦想——中华民族伟大复兴"的共同体理念深 植人心,使之成为各族群众内化于心、外化于行的价值追 求,有力推动了各民族交往交流交融,呈现出" 生动局面。

绥江向金沙江放流 27万余尾鱼苗

本报讯(通讯员卢梦玲)近日,绥江县举行2025年 中央农业生态资源保护资金增殖放流活动,向金沙江有 序放流27.2万尾鱼苗。

此次放流的鱼类包括胭脂鱼、中华倒刺鲃等,能进 一步提高金沙江的净水能力,改善水域生态环境,维持 生物多样性。自2020年长江十年禁渔计划启动以来,绥 江县累计开展增殖放流活动4次,投放鲢鱼、鳙鱼、大口 鲇、长吻鮠等鱼苗264万尾,投入资金95万余元。下一 步,绥江县农业农村局将加强对渔业资源的保护和管 理,强化普法宣传,带动更多人参与保护水域生态环境



渝昆高铁威宁隧道贯通

本报讯 (通讯员 刘格铭)近日,渝昆高铁威宁隧道 顺利贯通。

渝昆高铁威宁隧道跨云贵两省,进口位于云南省昭 通市昭阳区境内,出口位于贵州省毕节市威宁县境内, 全长7028米,其中云南段长640米,贵州段长6388米。 隧道分为进口工区和出口工区两个单口作业面组织施 工,进口工区承担3005米施工任务,出口工区承担4023 米施工任务。

威宁隧道地处云贵高原、乌蒙山区,施工面临地质 结构复杂、危岩落石、进出口双向施工、长段落反坡排 水、节理密集带、岩溶等一系列困难挑战,施工难度大、 风险高、工期紧。项目部紧密围绕工程施工难点,不断 优化实施性施工组织设计,严格落实危大工程及关键技 术施工方案;同时,加强超前地质预报,采用超前地质雷 达、瞬变电磁、洞周探测、隐伏岩溶探测、超前探孔等方 法确保施工安全。