

> 學思想 強黨性 重實踐 建新功 <

文山州党员干部践行“四下基层”制度“零距离”解民忧——

一线摸实情 答好民生卷

去年以来，文山壮族苗族自治州注重把传承弘扬“四下基层”优良传统作为主题教育的重要抓手，推动全州广大党员干部在一线实实在在办好群众的烦心事、操心事、揪心事。

“希望政府领导和我们一起到地勘现场点对点确认，我们才放心……”“好，没问题，散会后我们一起去。”这一幕出现在日前广南县领导干部下基层开门大接访暨威龙水库项目专场接访活动上。这也是文山州践行“四下基层”制度“零距离”解民忧的一个缩影。

文山州大兴调查研究之风，领导干部示范带头深入一线摸实情、谋发展，采取“四不两直”等方式，聚焦调查研究870个选题，下沉到困难多、群众意见集中、工作打不开局面的乡镇、农村、社区、

企业和项目现场，开列问题清单2027个，制定整改清单2324条，通过现场研究、现场协调，解决问题707个，未现场解决的问题建立问题清单、责任清单、任务清单。全州党员干部结合主题教育调研工作安排走深走实，推动编制《云南省“3815”战略文山行动规划》和《文山2050》战略研究落实落细，形成一批可转化、能运用的调研成果。

文山州认真开展好民生诉求大排查、大接访、大化解专项行动，建立州委主要领导“信访接待下基层”、各级党政领导干部接访下访工作机制，全州党政领导干部接访下访1071次，接访群众1071批1600人次，开展公开接访活动13场次，集中受理信访事项893件，化解711件；深入开展“下沉五提升”活

动，州、县（市）四班子领导带队下乡镇、进村组、入企业，通过参加党政班子会议听意见，召开干部职工座谈会议话发展，组织院坝会（茶话会）听呼声，带领基层党员干部开展我为发展献一策、“预见文山·畅想未来，我心中的文山2050”等建言献策活动800多场（次），征集基层党建、乡村振兴、基层治理、农民增收、绿美建设、耕地保护、营商环境等方面意见建议5000多条，查摆问题1600多个；聚焦优化营商环境，开展“周末亲清约·政企面对面”活动，推动各级领导干部与502家企业面对面茶叙座谈，帮助协调解决问题440个，为企业共收到网络肯定意见1656条、意见建议33条，推动解决群众反映强烈问题12个。

文山州发动各级党员干部立足岗位扎根基层作贡献，通过开展党建引领“四必到”“五必访”活动，6.2万余名党员干部下沉一线网格，以党员联系群众“1+N”“微服务”的方式，帮助群众排忧解难6000余个；14574名党员开展“三双”服务，解决社区居民实际问题1396个。同时，文山州通过“背包巡察”进村入户发放宣传单，解决群众反映诉求和急难愁盼实际问题6281个；通过开设“文山评议”平台，群众对党员干部服务企业、服务群众、服务基层等事项进行评议，提出诉求和意见建议，截至目前共收到网络肯定意见1656条、意见建议33条，推动解决群众反映强烈问题12个。

本报记者 张文峰 通讯员 冯明翠

泸西县弘扬“四下基层”优良传统以学促干实干为民——

聚焦大小事 当好贴心人

主题教育开展以来，泸西县始终聚焦经济社会发展的“重点大事”和群众关切的“关键小事”，大力弘扬“四下基层”优良传统，坚持以学促干、实干为民，真正把惠民生、促发展的事办实办好。

“我们公司职工宿舍停电了，能不能尽快帮我们解决？”在接到来自云南宏合新型材料有限公司职工求助电话后，云南泸西绿色低碳示范产业园项目一线指挥部当即协调外县带电作业团队，24小时内抢修恢复供电；因道路管网施工，影响193万吨低碳铝一期项目建设工地车辆通行，一线指挥部积极协调督促建设方加班加点，2天内完成道路铺设，恢复正常通行……

泸西县将主题教育同中心工作紧密结合，通过践行“四下基层”制度，把“办公桌”搬到项目一线，提前介入、靠前一步，实现难点、堵点问题就地调研、就地协调、就地解决。

紧盯绿色低碳示范产业园项目建设遇到的困难和问题，泸西县创新工作思路和落实举措，以“清单制+责任制+时限制”方式推进落实，以作风效能“大提升”推进项目建设“大提速”。

为解决群众“钱袋子”问题，泸西县在产业规划、项目建设、产业组织化发展等方面持续发力，在阿勒、石缸冲片区建设高标准农田4600亩，新建排水渠2.5公里，田间道路6.3公里，不断完善产业基地基础设施；积极组织小香葱产业联盟制定党建共建“十促”措施，建立“产业链+经营主体”利益联结机制，以产业联盟推动89家企业、45个合作社、1083户种植大户、4000余户群众结成利益共同体，使“育、繁、产、销”全面覆盖6个乡

镇65个村，为全县村级集体收入带来300余万元收益。

泸西县主动问计于民、问需于民、问效于民，采取“四不两直”、蹲点调研等方式，深入基层一线听意见、寻良策、找方法，把人民群众的需求时时“备注”，为人民群众的服务处处“在线”，着力解决好群众最关心最现实的问题。

聚焦农村学前教育薄弱短板，泸西县着力办好家门口的好学校，2023年增加公办幼儿园36所，使适龄幼儿“进公办园难、人民办园贵”问题得到缓解；持续深化泸西一中与浙江海亮教育集团制定党建共建“十促”措施，建立“产业链+经营主体”利益联结机制，以产业联盟推动89家企业、45个合作社、1083户种植大户、4000余户群众结成利益共同体，使“育、繁、产、销”全面覆盖6个乡

镇医院与云南省第一人民医院等多家医院的16个专科共建，建设专家工作站35个，邀请专家到医院坐诊治疗、远程会诊，增加优质医疗资源供给。

在深入调研基础上，泸西县出台“一老一小”整体解决方案，针对全县4529名留守儿童，做到“一人一档”，全面精细管理，对困难留守儿童实行“兜底保障”，将符合救助补助的留守儿童按程序纳入救助补助对象，共建立儿童之家93个，配备儿童督导员、儿童主任93名，实现儿童之家村（居）全覆盖；用好、用活慈善公益类项目，组织开展“益起爱共前行”“雨沐童心”“牵手夕阳红”等7个慈善公益类项目，链接资金150万元，为开展关爱儿童、老年人活动进一步强化资金保障。

本报记者 饶勇 通讯员 李立章



“水富—九江—上海”精品航线战略合作签约

本报讯（记者 沈迅 通讯员 韩世江 王朝元）1月5日，昭通市交通运输局与江西九江市港口航运管理局战略合作框架协议暨“水富—九江—上海”精品航线战略合作协议在云南水富港签约。

为推进长江港口航运事业向着更快捷、更高效方向发展，昭通市、九江市两地港口航运主管部门在港口航运政策互动、航线共建、资源共享、数据互通等方面达成共识，将协力推动水富港至九江港集装箱班轮航线尽快开通，让水富港与长江中下游往来的集装箱在九江港集并中转更快捷、高效，实现九江港与水富港数据互联互通、全程物流信息共享共用，航运物流服务水平持续提升。同时，双方将携手打造“水富—九江—上海”精品航线，助力长江港口航运事业向着更快捷高效方向发展；在港口运营管理、集疏运体系建设、物流通道培育等领域加强交流学习，共享安全生产、智慧港航、绿色港口等经验，不断深化发展成果。

宣会高速公路会泽段牛栏江特大桥主墩封顶

本报讯（记者 张雯 通讯员 陈其海 兖婷）日前，宣威至会泽高速公路会泽段的黄梨树牛栏江特大桥最后一个主墩左幅七号墩实现封顶，标志着大桥即将全面进入上部结构施工。

宣会高速公路牛栏江特大桥地处牛栏江大峡谷区，两岸地势陡峭，桥梁设计具有“墩高跨大”的特点，主桥跨越牛栏江，左、右幅桥长均为705米。

牛栏江特大桥是宣威至会泽高速公路的重点控制性工程，主桥墩柱高、跨径大，施工工艺复杂、建设周期长。为确保宣会高速公路牛栏江特大桥顺利封顶，项目部提前制定专项施工技术方案，对“人、机、料、法、环”等作了精密部署。

宣会高速公路全长96.74公里，建成后，宣威至会泽可实现1小时到达，将有效补充完善宣威的高速公路网，串联起宣曲、普宣等多条高速公路，实现快速衔接转换，形成会泽进入宣威，以及贵州、四川的新通道。

“非遗传承与发展”全国服装服饰论坛在楚雄举办

本报讯（记者 吕瑾 段晓宇）1月5日，“非遗传承与发展”全国服装服饰论坛在楚雄彝族自治州举办。来自全国的非物质文化遗产和服装服饰研究领域的专家学者、传承人代表和非遗企业家共聚一堂，共同探讨中华民族服装服饰的传承与发展。

此次论坛分2个阶段进行。第一阶段，来自中华服饰文化研究会、清华大

学美术学院、北京服装学院、浙江理工大学服装设计学院的4位专家学者分别发表主旨讲话，就非遗保护传承和民族服装服饰产业化发展分享了他们的研究成果和独到见解。第二阶段，来自云南省非物质文化遗产研究基地、重庆市服装设计师协会、云南省博物馆的专家及楚雄州非遗传承人代表等6人，从自己多年深耕的领域出发，共

释非遗在文化传承中的重要意义、面临的挑战及推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展的路径与策略，共谋非物质文化遗产利用和民族服装服饰产业化建设良方，推动民族服装服饰产业在新时代实现高质量跨越式发展。

论坛期间还进行了民族服装服饰展演和楚雄非遗精品展示。

首届楚雄时装周落幕



本报讯（记者 吕瑾 王璐瑶 谢蕊）1月5日，首届中国·楚雄时装周盛典在楚雄彝族自治州楚雄大剧院上演。至此，为期7天的楚雄时装周活动圆满闭幕。

时装周期间，来自老挝、缅甸、柬埔寨、越南、泰国等南亚东南亚国家和省内外24个州（市）、楚雄州10县（市）

民族服装企业和设计师，在楚雄彝人古镇和楚雄彝绣馆开展了39场精品走秀，1100多套异彩纷呈的民族服装服饰精彩亮相，给人们带来了一场视觉盛宴和民族文化深度体验。

活动吸引了30余家国内外媒体聚焦楚雄，截至1月6日17时，楚雄时装周全网曝光量已达13亿次。

当晚，来自中国、马来西亚、老挝、越南、泰国等国家的特色民族服饰再次进行了走秀展演。盛典上还宣布了获得此次时装周贡献奖的单位、企业、设计师名单，启动了“新华·楚雄时装周指项项目”。楚雄州向来自湖南、四川以及云南保山等省内外的代表团赠予楚雄州境内旅游景点“旅遇卡”。

巩固拓展脱贫攻坚成果 同乡村振兴有效衔接

典型案例

泸水市多举措推动搬迁群众增收致富 做好后续帮扶 托稳幸福生活

在乡村振兴战略实施过程中，泸水市把3.03万易地搬迁安置人口的后续帮扶作为重中之重，以满足搬迁群众对美好生活的向往为落脚点，抓党建、抓就业、抓治理、抓融入，推动易地搬迁工作目标从“搬得出、稳得住”转向与全国人民同步实现共同富裕。

该市建成11个“一站式”便民服务中心、14个儿童之家、2所养老院、16个红白理事场所、4个老年人日间照料中心、4个爱心食堂；2023年转移就业17862人，就业率达91.1%，实现户均2人就业；11个安置区集体经济收益达218.48万元，搬迁群众人均收入从2020年的1.25万元增加到2022年的1.67万元。

党建引领 强化基层治理

“3栋201户居民马桶堵住了。”看到社区网格员发来的信息，泸水市大练地街道和谐社区党委书记曹勋和物业管理人员带上工具来到居民家，给居民疏通马桶，并在排查居民家的饮水管道之后才离开。

在易地搬迁安置人口的后续帮扶中，泸水市坚持党建引领社区治理，成立社区11个，设立居民小组142个，成立37个党组织56个党小组，实现易地搬迁点党的组织网络全覆盖；设立综治中心、红白理事会、群团组织，建立健全“党建+网格化管理”体系，做到“哪里有搬迁群众，哪里就有党组织；哪里有党员，党的工作就覆盖到哪里”。

和谐社区探索建立党群联管共治体系，驻点工作队员、社区“两委”干部、居民小组长、楼栋长、单元长分片包干、上门帮带和引领，从强管理转向优服务；建立“爱心食堂”“心理发屋”“儿童之家”“幸福基金”，做到家事小事能管、大事难事都帮，增强搬迁群众对安置社区的归属感和认同感，提升社区基层治理效能。

61岁的居民燕干三眼睛有残疾，行动不便，独自带着两个儿子搬迁到和谐社区，生活过得很难。曹勋和社区干部多次走访，将其列为重要帮扶对象，帮助燕干三争取到保洁员公益性岗位，动员燕干三儿子参加技能培训，外出务工挣钱帮家用，一家人日子慢慢好起来。“社区党组织是我们搬迁群众的主心骨，领着大家奔向更美好的生活。”燕干三说。

如今的和谐社区，街道宽阔、绿树成荫，学校书声琅琅，农贸市场商品琳琅满目，新建的安居楼拔地而起，呈现出一派欣欣向荣的景象。

就业服务 精准到户到人

2019年，香城华一家5口人从古登乡马垮底村搬迁到和谐社区，圆了安居梦。如今，香城华和妻子在省外务

“搬迁搬来好日子，我们现在生活得很好、很幸福！”开干益说。

本报记者 李寿华

西双版纳州百万千瓦级光伏基地开工建设

本报讯（见习记者 高玥 林丽华 记者 李继洪）日前，西双版纳傣族自治州百万千瓦级光伏基地开工建设。

光伏基地由云南省能源投资集团有限公司与云南省投资控股集团有限公司共同投资建设，投资近百亿元，计划装机规模200万千瓦，建成投产后，每年可为我省提供绿色电力超27亿千瓦时，节约标煤约90万吨，减少二氧化碳排放约225万吨。

“西双版纳州百万千瓦级光伏基地将深入践行‘生态优先、绿色发展’的理念，探索‘光伏+’开发建设新模式，推动新能源项目建设与农业生产、生态保护、旅游观光、乡村振兴等有机结合。”负责光伏基地开发建设的云南绿能新能源开发有限公司相关负责人表示，光伏基地建设将有效支撑西双版纳州建设“风光水储一体

化”清洁能源基地，切实将绿色能源资源优势转化为电力供应优势、区域发展优势。

据了解，光伏基地首个项目——南背帮20万千瓦光伏项目将采用“茶光互补”模式开发，通过一地两用、阳光共享、生态施工，构建生态茶叶种植与能源产业深度融合的农业能源复合生产系统，为全省新能源产业发展起到积极示范作用。

去年以来，云南能投集团全面贯彻落实“3815”战略发展目标任务，不断做强做优做大绿色能源主业，将提升新能源电力供给保障能力、加快新能源资源开发列为重大专项工作，按照开工一批、筹备一批、建设一批、上网一批的总体思路，在严把安全质量关的前提下，全力以赴推动增量新能源项目建设。

施甸县风风光电项目并网发电 12台大容量风力发电机组总装机容量77兆瓦

本报讯（记者 李建国 通讯员 杨丽娟 王建超）日前，施甸县风风光电项目并网发电，预计年均发电量1.76亿千瓦时。

施甸县风风光电项目由三峡新能源施甸发电有限公司投资建设。公司副总经理郭成海说：“新建成的每台风力发电机组装机容量6.6兆瓦，高度110米，顶端3片叶片的长度是92米。在额定状态下，每分钟转9圈，每圈发电量在12千瓦时左右。”

该项目是施甸四大山风场扩建

的二期项目，位于施甸县城东面，场址海拔在2320米至2680米之间。项目于去年10月11日开工建设，共安装12台大容量风力发电机组，总装机容量77兆瓦。项目建成后，每年将节约标煤5.45万吨，减少二氧化碳排放14.69万吨。

截至目前，中国三峡集团在施甸累计建成投运风力发电机组125兆瓦，预计年均发电量超3.26亿千瓦时，相当于节约标煤10.09万吨，减少二氧化碳排放27.21万吨。