

2025年7月27日 星期日 乙巳年闰六月初三 中共昭通市委主管主办 昭通日报社出版

ZHAOTONG RIBAO







扫码投稿

权威传播公信新闻 深情反映大众心声

昭通发布客户端 昭通发布公众号

国内统一连续出版物号 CN 53-0003 第10209期 邮发代号: 63-41 昭通新闻网www.ztnews.net 值班编审:周 燕 今日4版

习近平接受外国新任驻华大使递交国书

新华社北京7月25日电(记者 邵 艺博 曹嘉玥)7月25日上午,国家主 席习近平在北京人民大会堂接受16

位驻华大使递交国书。 人民大会堂北门外,礼兵庄严列 队,迎宾号角吹响。使节们相继抵达, 穿过旗阵,沿汉白玉台阶拾级而上。

在巨幅壁画《江山如此多娇》前, 习近平分别接受使节们递交国书,并 同他们一一合影。

他们是:越南驻华大使范清平 巴拿马驻华大使雷鸣、多米尼加驻华 大使戈麦斯、阿尔巴尼亚驻华大使波 达、新西兰驻华大使乔文博、巴布亚

新几内亚驻华大使卡姆巴内、安哥拉 驻华大使艾伦、埃及驻华大使纳兹 米、尼加拉瓜驻华大使孔乐然、伊朗 驻华大使法兹里、智利驻华大使阿里 亚兰、乌克兰驻华大使涅奇塔伊洛、 贝宁驻华大使阿贾巴、美国驻华大使 庞德伟、以色列驻华大使贝以理、南 苏丹驻华大使莫里斯。习近平还接 见了上海合作组织秘书长叶尔梅克

仪式结束后,习近平在北京厅对 使节们发表讲话。

习近平欢迎使节们来华履新,请 他们转达对各自国家领导人和人民 的良好祝愿,希望使节们全面、深入 了解中国,为深化中国同各国友谊、 增进中国同世界交往作出积极贡献。

习近平指出,中国始终珍视同世 界各国人民的友好情谊,愿在相互尊 重、平等相待、互利共赢的基础上同 各国开展全方位合作,加强各领域交 流。当前,中国正以中国式现代化全 面推进强国建设、民族复兴伟业,经 济持续稳中向好。中国将坚定不移 扩大高水平对外开放,释放超大规模 市场红利,让中国新发展成为各国的 新机遇,为世界经济增长注入更多确

习近平强调,面对加速演进的世 界百年变局和变乱交织的国际形势, 各国比以往任何时候都更加需要团 结合作,以宽广胸襟超越隔阂冲突, 以博大情怀关照人类命运。今年是 中国人民抗日战争暨世界反法西斯 战争胜利80周年,也是联合国成立80 周年。中国愿同各国一道,坚定维护 以联合国为核心的国际体系和以国 际法为基础的国际秩序,做友好合作 的践行者、文明互鉴的推动者、人类 命运共同体的构建者,携手开创这个 星球更加美好的未来。

王毅参加上述活动。

昭通全力应对强降雨

本报讯(记者 唐龙泉飞)7月25日7时至26日7时。 昭通市遭遇一轮明显强降雨过程。气象监测显示,全市 出现暴雨站点9个,其中绥江板栗降雨量达73.5毫米,为 全市最高;大雨站点44个,中雨站点79个,小雨站点141 个。威信县长安站在7月25日16时记录到最强小时雨 量达44.9毫米。巧家县城区降雨量63.2毫米,绥江县城 区50.2毫米。

强降雨区域内党员干部严格执行"1262"预警叫应机 制和"三查"制度,全力做好防汛减灾各项工作。全市累 计派出2231名干部下沉一线投入防汛工作,紧急转移安 置群众213户682人。

目前,全市45座报汛水库的水位均控制在汛限水位 以下,所有报汛河道的水位未超警戒水位,强降雨造成部 分基础设施受损。在此轮强降雨应对中,全市未接报人 员伤亡及重大灾情险情。当前各县(市、区)地质灾害隐 患巡查、灾情核查及后续恢复工作正全面展开。

永善打造"风光"大县 总装机突破100万千瓦

本报讯(记者 陈忠华 姜跃武 通 讯员 蒋才明)近日,云南省"十四五" 重点新能源项目——总装机30万千 瓦的永善松林光伏发电项目并网发 电。至此,永善县已投产风电、光伏项 目共6个,总装机突破100万千瓦,达 到109.55万千瓦,其中风电项目2个 (总装机11.55万千瓦)、光伏项目4个 (总装机98万千瓦)。

站在永善县伍寨彝族苗族乡白云 村大陷塘的山包上,蓝天白云下,草场 松林边,推土机、挖掘机往来穿梭,现场 呈现出一派热火朝天的施工景象。这 里是华润电力永善白云光伏发电项目 变电站施工现场。华润电力永善县白 云、中寨光伏发电项目总投资16亿元, 占地面积约8000亩,装机40万千瓦,建 成后预计年发电量5亿千瓦时。华润新

能源昭通公司电气经理表示:"我们坚 持以习近平生态文明思想为指导,做到 '施工不抛荒',施工区域优选本地草种 恢复生态,确保百分百复绿,将项目建 设对当地生态环境的影响降至最低。"

金沙江、断崖、高山、草原、大风 车、光伏板……这不是一幅山水画,而 是永善县最高峰棋盘山大坪子上的风 景。站上山巅,"风光"无限,远眺昭通 城,掠过磅礴群山,依稀可见城里的高 楼大厦和更远处的凤凰山、凉风台。

大唐永善风电有限责任公司是中 国大唐集团有限公司下属三级企业, 目前已投资13亿元在伍寨乡建设有 大坪子风电场、老路梁子风电场、伍寨 光伏场等新能源项目,总装机19.55万 千瓦。公司正在规划建设老路梁子风 电二期项目,总投资2.15亿元新建8

台风机, 总装机5万千瓦, 计划今年底 开工。据大坪子风电场场长介绍,风 电场现有运维人员15人,已实现风 机、升压站所有数据、保护装置及动作 信息上传至昆明中心和北京大数据服 务中心,预计年底前完成现场人员撤 离,真正实现无人化值守。

伍寨乡国土面积达174.2平方公 里,最高海拔3199.5米,其中草山、荒山 面积达2万多亩,为"风光"新能源发电 场建设提供了得天独厚的条件。自"十 四五"以来,伍寨乡紧扣"绿色能源开发 利用示范区"发展定位,切实做好项目 建设服务保障,以人为本解决施工问 题,及时支付土地流转费用,全力构建 绿色能源产业发展新格局。目前,已引 进建设"风光"新能源项目3个(总装机 31.55万千瓦,投资18.8亿元),正在建

设4个(总装机52.5万千瓦,投资25亿 元);项目全部建成后预计年产值达4亿 元以上。伍寨乡相关负责人表示,乡、 村两级已组建专班,紧盯目标任务抓落 实,坚持大抓项目、抓大项目,全力做好 项目建设服务保障。

永善县聚焦打造绿色能源开发利 用示范区和新能源项目建设"主战场" 定位,制定了《贯彻落实昭通市推进 "能源强市"建设主要指标任务清单 (2025—2027)》,推动"风光"新能源产 业提速增效。目前,在建光伏项目7 个(总装机77.5万千瓦),拟建光伏项 目2个、风电项目2个(总装机38.5万 千瓦);已上报并争取光伏项目4个、 风电项目4个,计划新增装机76.98万 千瓦,力争将永善县建设成为真正的 新能源"风光"大县。

映日荷花别样红

盛夏蝉鸣起,荷风送香来! 目前,鲁甸县文屏镇小冲观光园 的荷花已进入最佳观赏期,层层 碧叶托起粉白嫣红的花朵。据 悉,进入该观光园观赏荷花无需 购买门票,最佳观赏期为7月和

通讯员 马永爽 摄



一株"小草药"激活乡村振兴"大能量"

◆通讯员 彭文琳

盛夏时节,巧家县马树镇的中 药材种植基地一派繁忙景象。连片 的当归、党参田垄间,务工村民正忙 着除草施肥,空气中弥漫的药香里, 藏着乡亲们的增收希望。

"去年种60亩赚了不少,今年直 接扩种到200多亩!"种植大户黄贵 的话语里满是底气。在马树镇,这 株"小草药"不仅让土地焕发新生, 更成为巧家县撬动乡村振兴的"绿 色引擎"。



依托高海拔、充足水源的天然优 势,马树镇把中草药种植作为"重头 戏",目前已发展当归1.3万亩、党参 2000亩,建成育苗基地1000亩,并积 极探索草乌、黄精等特色品种的种植。

种植户余和美与黄贵去年合作 种植60亩,今年果断扩大种植规模, 仅务工工资就已支付30万元。"每天 120元,加班另算,家门口就能挣 钱!"务工村民周永翠笑着说,每月 3000多元的收入让她心里踏实。更 可喜的是,产业兴旺还吸引了年轻 人回流,大学生张永芳利用暑假返 乡务工,为产业发展注入青春活 力。在马树,中草药不仅鼓了种植 户的腰包,更织密了"就业网"。全 镇像余和美这样的种植户,都优先 雇请周边村民,日清月结的工资让 留守乡亲有了稳定收入,"小药材" 真正成了"富民草"

巧家"一山分四季"的气候孕育 了856种野生中药材,药山国家级自 然保护区更因"盛产良药"得名,为 产业发展埋下"伏笔"

2024年, 巧家县中草药种植面 积达1.8万亩,产量1.2万吨,综合产 值1.3亿元,当归、党参、草乌等品种 主要分布在马树、药山、东坪等乡 镇。2025年,全县种植面积扩至3万 亩,预计产值达2.2亿元。在生产模 式上,"农户自发+订单种植+企业承 包"多元并行,2023年以来引进2家

龙头企业,本土合作社也逐步壮大, 形成"企业+村集体+农户"的利益联

面对产业发展需求,巧家县正积 极发力:在国有林场建成40亩试验示 范基地,试种白芍、重楼等品种,筛选 适宜规模化种植的"当家品种";通过 "以奖代补"项目,鼓励林下种植、粮 药套种等新模式,红花与玉米轮作每 亩可增收2000元;引进龙头企业、培 育本土合作社,推动"分散种植"向

"集约经营"转型。 从马树镇田垄间的"药苗",到 药山脚下的"康养梦",巧家县正以 一株"小草药"为支点,撬动乡村振 兴的"大能量"。

大桥村: 竹笋天麻"双丰收" 乡村振兴添动力

◆通讯员 李安林

近年来,彝良县小草坝镇大桥 村紧紧抓住产业发展的"牛鼻子", 在竹笋的清香与天麻的药香交织 中,走出了一条特色鲜明、联农带农 的振兴新路。

清晨的薄雾还未完全散去,大 桥村高石坎村民小组村民邱学金已 经背着竹篓,走进自家改造后的竹 林。这片曾经低效的竹林,如今在 农技专家的指导下焕发生机。

邱学金一边熟练地开展竹林管 护,一边笑着说:"村里组织开展低

效林改造,农技专家教我们科学管 护,笋子产量高了,品质好了,合作 社统一收购,价格也上去了。"邱学 金家正是村里608户受益于竹产业 发展的农户之一

大桥村依托彝良县"4+N"高原 特色农业产业体系,将竹笋和天麻 作为主导产业强力推进。目前,2万 亩竹产业基地初见雏形,其中7600 亩低效林成功改造,5000余亩已稳 定投产,年产值达1020万元。

产业要兴旺,产业链需延长。大 桥村深知精深加工是提升附加值、稳 定市场、吸纳就业的关键。村头,云

笋食品开发有限公司等龙头企业的 厂房内机器轰鸣,一派繁忙景象。

在云笋食品开发有限公司的清 洗车间里,大桥村两路村民小组村 民杨喜述正麻利地分拣着刚收购来 的鲜笋。像杨喜述这样,被加工企 业吸纳、在家门口就业的村民有100 多人。2024年,大桥村的竹笋加工 产值突破1.12亿元,天麻"两菌"生 产产值也达到1050万元。更令人振 奋的是,目前还有3家竹笋加工厂 正在热火朝天地建设,预计年底即 可投入运营。

产业发展的最终落脚点是让乡

亲们的腰包鼓起来。大桥村创新推 行"龙头企业+基层党组织+专业合 作社(村集体经济公司)+农户"的 "双绑"机制,将各方利益紧密联结, 形成了稳固的发展共同体。2024 年,大桥村村集体经济收入达到 49.26万元,为103户农户分红总额 达25.15万元。

从郁郁葱葱的竹海到药香四溢 的天麻田,从繁忙有序的加工车间 到村民手中实实在在的分红款,大 桥村走出了一条以产业为基、以富 民为本的振兴之路,一条"金扁担" 正稳稳挑起大桥村的振兴梦。

防汛减灾

山体滑坡前 三桃乡紧急转移101人

本报讯(通讯员 徐红 白芯)7月23日11时许,威 信县三桃乡斑竹村蚂蝗村民小组与岩上村民小组交界 处发生山体滑坡,致蚂蝗村民小组一户农户房屋坍塌和 另一户农户房屋严重受损,无人员伤亡,滑坡量约6万立

据了解,7月22日20时许,三桃乡接到强降雨及地质 灾害预警信息后,严格按照防汛"1262"预警叫应机制与 威信县"1373"地质灾害应急避险转移工作法要求,将预 警信息发布到村到组、到户到人,及时组织开展应急避险 转移工作。截至23日11时许,避险转移蚂蝗、岩上村民 小组30户101人,成功避免了滑坡导致人员伤亡。

这场成功避险的背后,是数小时前开始的精准预警 与紧急行动。

7月22日20时,接到强降雨及地质灾害预警信息后, 三桃乡立即启动防汛"1262"预警叫应机制和"1373"应急 避险转移工作机制。预警信息通过电话、微信群迅速覆 盖危险区域所有人员。同时,一支由乡、村、组三级干部 组成的16人服务队连夜展开行动,对全村地质灾害隐患 点及重点区域进行严密监测。

7月23日上午9时许,雨势未减,斑竹村岩上村民小 组一村民在巡查中发现异常,立即向挂村干部报告险 情。挂村干部迅速带领人员赶赴现场勘查,发现隐患点 公路已出现一道宽约20厘米的裂缝,细石与沙土不断从 坡体滑落。

幕。乡党委和政府立即组织力量,按照"包户到人"机制, 挨家挨户拍门呼喊:"走走走! 快走! 现在撤离还来得 及!""雨太大了,这里危险!"——"喊醒叫应"的催促声在 村寨中此起彼伏,针对蚂蝗、岩上村民小组的紧急转移避 险工作迅速铺开。

时间一分一秒流逝,转移工作争分夺秒。面对两位 行动不便、起初不愿离开的老人,6名村干部耐心劝导, 合力搀扶,最终将其安全护送至安置点。

当最后转移的村民刚刚抵达安全地带尚未喘息稳 定,身后传来震耳欲聋的巨响——山体滑坡了,滚滚而下 的泥石流瞬间吞噬了部分家园。"前一段时间,村干部们 不分昼夜、冒着风险,即使全身被雨水浸透,也坚持为我 们排查地质灾害隐患。"三桃乡斑竹村蚂蝗村民小组村民 张承学回忆道,"23日当天,村干部及时组织我们安全转 移后不久,山体突然滑坡将房屋全部掩埋。幸亏转移及 时,再晚一点后果不堪设想。'

灾害发生后,三桃乡党委和政府迅速管控现场秩序, 并启动安置方案。101名转移群众均通过"投亲靠友"及 利用村委会活动室等公房得到妥善安置,确保"不漏一 户、不落一人"。当天下午,在村委会活动室避险点,热 水、热饭、床铺、被褥等物资已准备就绪,乡、村干部一对 一进行安抚和心理疏导。"对于投亲靠友的群众,我们安 排专人24小时跟踪联系,在险情解除前严禁返回危险区 域。"三桃乡党委委员、武装部部长陈祥盼介绍道。

目前,滑坡区域的排涝清淤、房屋修缮、隐患再排查 等工作正在有序进行。陈祥盼表示,三桃乡将持续绷紧 防汛安全弦,以高度的责任感落实巡查排查等各项防灾 减灾措施,全力保障人民群众生命财产安全。

为您导读

彝良三措并举全面提升 发展党员工作质效

--详见第2版

当中药养生遇上现代茶饮

-详见第3版

光荣在党五十年 法徽闪耀映初心 -详见第4版

党建赋能促发展"金"心服务助安居 -详见第4版