

彝良：实施专项行动促经济提质增量

◆通讯员 彭洪

2023年，彝良县将坚持稳中求进工作总基调，大力实施“产业建设年、收入增加年、作风转变年”专项行动，促进经济提质增量、稳健前行。

“2022年产量好，但价格有点低，卖了2万多元。”1月30日，正在给花椒修枝的彝良县发界街道新场社区马杠组村民廖昌勇告诉笔者，马杠组家家户户都种花椒，多则十多亩，少则二三亩，小小花椒树已成为当地村民增收的主要产业之一。

据了解，2022年，彝良县聚焦增收，整合涉农资金4.03亿元发展壮大“4+N”特色产业，实现100万亩竹子、50万亩花椒种植目标，完成天麻种植6.98万亩、肉牛存栏9万头，实现产值

79.73亿元；做足就业文章，该县32.27万劳动力实现就业26.79万人，实现务工收入73.65亿元；强化要素保障，改善营商环境，工业产能持续释放，鹏欣、旗滨、杜氏等一批大企业纷纷落户彝良，实现规模以上工业总产值35.2亿元。在经济“三重压力”的背景下，彝良第一、二、三产业持续发力，支撑了彝良县域的持续健康发展和群众收入的持续增长，全年完成地区生产总值122亿元，同比增长7.2%；城镇和农村常住居民人均可支配收入分别增长2.2%和7.9%。

2023年是贯彻落实党的二十大精神开局之年。站在新起点，彝良紧扣省委“3815”战略目标和市委“六大战略”部署，明确提出实施“产业建设年、收入增加年、作风转变年”专项行动，促进经济实现质的有效提升和量的合理增长，推动彝良高质量跨越式发展取得新突破新成效。

“3个专项行动相互支撑、辩证统一、相互促进。”2月11日，彝良县委书记就专项行动的目的、意义及相互间的辩证统一关系进行深入阐释，认为有产业才会有收入，产业建设又倒逼干部作为，而干部作风的转变也会进一步促进产业发展和收入增加。

据悉，就专项行动的核心内容而言，彝良将通过推进“4+N”产业及就业解决群众增收问题，推进工业经济发展解决地方财政增收问题，推进作风转变解决干部职工更好服务经济发展问题。2023年的目标是，确保全县生产总值增长8%以上，地方一般公共预算收入力争突

破6亿元大关，居民人均可支配收入增速与经济增速基本同步，从而为彝良县未来5年到10年甚至更长远的发展打下坚实基础。

“全力以赴稳经济保增长、兴产业促消费、补链条强工业。”围绕专项行动和既定目标，彝良县委书记在政府工作报告中明确提出，将更好地实现有为政府和有效市场的有机结合，推动彝良经济从“总量居中、人均靠后”向“总量靠前、人均居中”加速转变，奋力开创彝良经济社会赶超跨越发展新局面。



诚信是一种品质

诚信是一种人们在立身处世、待人接物和生活实践中必须而且应当具有的真谛无欺、实事求是的态度和信守诺言的行为品质，其基本要求是说老实话、办老实事、做老实人。诚信之“诚”是诚心诚意；诚信之“信”是说话算数和信守诺言。它们都是现代人必须而且应当具备的基本素质和品格。在市场经济的条件下，人们只有树立起真诚守信的道德品质，才能适应社会生活的要求，并实现自己的人生价值。（来源中国文明网）



爱心人士捐路灯 照亮村民出行路

◆通讯员 许鹏 姜航

“这些路灯安装好以后，天黑了就会自动亮起，不费电，大家晚上出门再也不用手电筒看路了，特别是读书的学生下晚自习回家就更加安全方便了。”2月16日下午，看到通往社区的道路两侧新安装好的太阳能路灯，威信县扎西镇院子社区青林村小组村民黄昌文高兴地说道。

据院子社区党总支书记邵大忠介绍，这些路灯能在春节前完成安装，得益于爱心人士胡祖增的爱心捐款和2个村民小组的热心支持。

原来，2023年春节前，扎西镇院子社区在外务工村民胡祖增回到老家，了解到院子社区基础设施不齐全，青坡、青林2个村民小组通往社

区的主干道未安装路灯，乡亲们夜晚出行、学生晚课结束后回家不便，同时存在一定的安全隐患。胡祖增当即做了决定，要给这2个村民小组通往社区的道路安装上路灯，照亮乡亲们夜晚上路出行之路。胡祖增随即联系了社区工作人员，提出愿意捐赠2.5万元购置一批太阳能路灯，用于青坡、青林2个村民小组通往社区的主干道两侧的路灯安装。他的这一善举也得到社区的大力支持和青林、青坡村民小组村民的积极回应，大家一起实地查看路线，规划路灯安装的位置，落实路灯安装事宜，参与路灯的安装调试。经过近一个月的紧张施工，2023年春节前，长约2公里的道路两旁终于全部安装上了太阳能路灯。

夕阳西沉，夜色渐浓。夜幕之下，这些新安装的太阳能路灯发出明亮的光芒，像一群守卫村民安全的卫士，照亮了村民回家的路，也温暖了村民的心。“这些路灯天一黑就会自动照明，有了这些灯，我们老年人晚上出门散步就更方便了。”扎西镇院子社区青林村小组村民胡绳华满脸笑意。

“我是土生土长的本地人，心里想的就是尽自己的一份力量，为家乡做一些力所能及的事。”胡祖增表示，自己在外务工日子过得并不宽裕，但在有余力的情况下能为家乡发展尽一份力，心里十分开心。同时，对于自己做的这个决定，家里人都非常支持。自己今后会继续关心家乡发展，衷心希望家乡越来越好。

鲁甸早春马铃薯种植促农增收

本报讯（通讯员 李娇 陈森文）入春以来，鲁甸县各早春马铃薯种植乡（镇）在县农技人员的指导下，抢抓晴好天气，迅速开展播种工作。截至目前，全县2.5万亩早春马铃薯播种工作已全面完成。

为增加复种指数，充分利用农闲地增加群众收入，2022年底，鲁甸县早规划、早部署，在茨院、小寨、火德红等种植适宜区通过创建近2000亩示范样板的方式，带动群众种植2.5万亩早春马铃薯。茨院回族乡沿河村刘家湾一直是水稻种植的优势地区，2022年秋季水稻收割后，在农技人员的指导下，当地村民第一次尝试早春马铃薯种植，打造了696亩示范样板，受益种植户达348户。示范样板点建设通过覆膜双行起垄栽培、配方施肥、优良品种、机械深松、病虫害综合防治等综合配套技术促进早春马铃薯种植提质增效，预计可实现亩产1600公斤、亩产值3200元，增加经济收入222.7万元，户均增收6391元。

近年来，鲁甸县通过不断引进推广新技术、新品种、新种植模式，马铃薯产业增产增收效果显著。不同海拔区域实现早春、大春、晚秋、

冬作四季种植，鲜薯四季常有。为有效提升马铃薯组织化、规范化、规模化、标准化种植水平，实现农民“能种尽种、愿种尽种、持续增收”目标，该县抽调了上百名农技

干部组建技术指导组，按需分赴各乡（镇）指导马铃薯种植，从选种、地块整理、种薯处理、种植、中耕管理、病虫害防治、采收等全过程、全方位进行技术指导，推广马

铃薯6项种植技术，实现种植良法全覆盖，为农民增收打下良好的基础。已种下的2.5万亩早春马铃薯，预计将为种植户创收7500万元，切实增加收入。



大兴镇抢抓农时备春耕

本报讯（通讯员 朱奇）连日来，永善县大兴镇结合时令，紧抓“规划部署、宣传动员、服务管理、农资保障、产业引领”五个关键环节，全力做好春耕备耕工作。

及时规划部署。为全方位高质量抓好春耕备耕工作，大兴镇在春节假期结束后第一时间召开春耕备耕工作部署会，结合今年面临的新形势新任务新要求，将春耕备耕目标任务及时安排到村到人，确保任务完成。

广泛宣传动员。利用“大喇叭”、小组微信群、宣传标语、坝坝会等形式广泛宣传春耕备耕政策，组织网格员进村入户开展宣传引

导，对惠农政策进行解读，鼓励动员在家群众抢抓时令开展春耕生产。今年以来，录制春耕备耕广播1条，按照每日2次的频率进行滚动播放；分批次组织镇村干部走村入户到网格开展春耕备耕宣讲30余场次，覆盖群众600余人；发放宣传手册、技术手册500余份，其中政策类200余份。

强化服务管理。围绕春耕生产，紧扣时间节点，通过农田水利设施投用、深入一线抓落实、驻村蹲点抓指导、进村入户抓宣传等，及时掌握生产情况，多途径为群众解决实际问题。今年以来，投入使用高标准农田基地5个，覆盖

土地9788亩；新投入使用老街社区回龙、驿马产业配套灌溉设施，疏通官房度弃堰沟，覆盖土地890余亩；组织农技专家开展技术巡回指导6场次，受益群众200余人；组织200余名镇村干部开展生产生活用水安全大排查，积极协调解决春耕灌溉排水问题，为农作物灌溉提供保障。

做好农资保障。围绕春耕生产，对全镇农资经营场所进行摸排调度，确保种子、苗木、农药、化肥等物资数量充足、价格稳定、质量可靠，全力守好农资安全关。积极开展执法检查，镇农业站不定期联合市场监管所、派出所等相关职能

部门对全镇农资市场进行执法检查，重点对假冒伪劣种子、化肥、农药等进行查处，有效保障春耕备耕。今年以来，开展执法检查2次，随机抽样排查7次，均未发现假冒伪劣农资产品销售现象。

突出产业引领。以“双万”工程思维为引领，立足镇域特色优势，结合产业发展目标规划，集中开展枇杷、花椒、冷链蔬菜等连片规模化种植。截至目前，规划新植枇杷3000亩，其中动员金沙村群众集中连片种植枇杷200余亩，筹资为群众按每株枇杷8元标准进行补贴；规划辣椒2026亩、冷链蔬菜1000亩，均已有序推进。

我市举行“戏曲进乡村”公益性演出

本报讯（记者 陈允琪 通讯员 李星）为深入培育和践行社会主义核心价值观，丰富公共文化服务供给，进一步加强濒危剧种的保护和传承，切实改善濒危剧种的生存发展状况，昭通市文化馆、昭通市非物质文化遗产保护中心、昭通市文化艺术剧院有限公司联合主办以“节日感党恩 共话新时代 戏曲进乡村”为主题的公益性演出。

2月20日至22日，在昭通市文化馆金色舞台，分别举办三场公益性演出，表演节目有濒危剧种昭通端公戏《携营采宝》和《采木画梁》、花灯小戏《美丽乡村》、花灯歌舞《美昭通》等。其中，昭通端公戏为国家级非物质文化遗产代表性项目、“昭通花灯”为省级非物质文化遗产代表性项目。

昭通端公戏是古老的云南民间戏曲剧种之一，流传于镇雄、彝良、大关、盐津、巧家、永善、威信、绥江、昭阳等县（区）偏远山区，因由端公表演而得名。昭通端公戏主要用于禳灾、祈福，还愿等傩祭礼仪，有“文坛”和“武坛”之分。在表演过程中，昭通端公戏需要借助服饰、面具、器乐等道具来渲染氛围。

本次演出由云南公共文化云服务平台提供直播支持，采取线上线下相结合的方式进行，把文化惠民落在实处，增强老百姓的获得感和幸福感，传承中华优秀传统文化、丰富群众精神文化生活。

威信“春风行动”助力200余人找到工作

本报讯（通讯员 许鹏）2月19日，威信县2023年农村劳动力转移就业“春风行动”就业援助月暨泸滇劳务协作大型专场招聘会于扎西体育场举行，提供就业岗位2000余个。

本次招聘活动汇聚了云南能投威信煤炭有限公司、金葵农业（云南）股份有限公司、威信嘉佳乐食品有限公司等34家县内重点用人单位，涉及人力资源、文化教育、酒店餐饮、建筑地产等多个行业，为本地求职者、高校毕业生、退役军人等群体搭建就业桥梁，为企业实现发展“开门红”提供劳务用工保障。

招聘会现场还设立政策咨询区，县人社部门工作人员就劳动维权、创业补贴、人事代理、职业指导等提供政策咨询，为企业与求职者提供面对面交流的机会。龙溪小区的求职者李怀弟因为照顾家庭无法外出务工，在本次招聘会上，她成功应聘到一家本地大型商超做导购，不错的待遇、相对灵活的工作时间让她能兼顾家庭，这让她非常满意。

据初步统计，本次招聘活动有1500余名求职人员参加，企业方提供咨询3129人次，246名求职者与用人单位达成就业意向。

活动方表示，将深入持续发力“线上”“线下”招聘活动开展，充分发挥公共就业服务机构人力资源基础配置优势，积极为本地用人单位和人才双向交流搭建平台，实现岗位信息与就业信息有效对接，保障企业用工，有效缓解用工、求职等难题。

绥江擦亮“绥时办”政务服务品牌



2022年以来，绥江县以打造“绥时办”政务服务品牌为目标，着力解决政务服务过程中存在的难点、痛点、堵点问题，全面推进政务服务标准化规范化便利化，大力推行集成办理、专班跟踪、帮办代办、限时办结、事项下沉“五项服务”，不断完善善集中办、马上办、一次办、网上办、就近办、帮着办“六办”服务机制，擦亮“最多跑一次、一次就办成”“有求必回应、无事不打扰”“承诺就兑现、签约就认账”的“绥时办”政务服务品牌，企业和群众获得感、满意度不断提升。 通讯员 杨东升 摄

牵引故障机动车应当遵守哪些规定？

【有事要问】牵引故障机动车应当遵守哪些规定？

【身边案例】赵某车辆发生故障，请朋友孙某开车来拖行，孙某之前未牵引过故障机动车，询问应遵守哪些规定？

【意律律师解答】《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》规定，牵引故障机动车应当遵守下列规定：（一）被牵引的机动车除驾驶人外不得载人，不得拖带挂车；（二）被牵引的机动车宽度不得大于牵引机动车的宽度；（三）使用软连接牵引装置时，牵引车与被牵引车之间的距离应当大于4米小于10米；（四）对制动失效的被牵引车，应当使用硬连接牵引装置牵引；（五）牵引车和被牵引车均应当开启危险报警闪光灯。汽车吊车和轮式专用机械车不得牵引车辆。摩托车不得牵引车辆或者被其他车辆牵引。转向或者照明、信号装置失效的故障机动车，应当使用专用清障车拖曳。

昭通市司法局 供稿
云南意律律师事务所 供稿

推动人工智能良性健康发展

近年来，随着人工智能技术和产业生态日渐完善，相关应用场景正加速落地。在享受人工智能技术带来便利的同时，人们不免担忧：未来，人工智能会和人类抢“饭碗”吗？

这样的担忧有一定道理。回看科技史，划时代的科技成果往往引发人们生活方式的改变，人工智能的确会对就业造成一定冲击，尤其是那些需要重复性和精确性的职业。但若从长远来看，就会发现，所有重大的科技革命无一例外地都最终成为人类发展的加速器，促进了人的生活品质提高。每一项新技术的出现，都会同时制造出足够多的新的就业机会。马车被汽车取代就是一个非常典型的例子。当年，汽车开始进入大城市并逐渐普及的过程中，曾经在数百年的时间里充当出行工具的马车，面临着“下岗”威胁。但后来的事实证明，新兴起的汽车行业拥有比传统马车行业多出数千倍甚至数万倍的产值和工作机会。

相比人类智慧，人工智能在一些方面有很大优势。比如，在数值计算，图形、语音、生物特征、行为姿态等方面的识别，甚至更加复杂的预测推理任务方面，人工智能都有超越人类的表现。然而，电脑与人类毕竟有着机械性与生命灵活性的本质区别，目前的人工智能技术还无法实现与人脑情感、意志、心态、情绪、经验等方面的自然交互，也很难应对具有显著人类主观意识影响的社会文化和意识领域的各类问题。此外，个性化是人类文学艺术创作的生命，而已有电脑创作系统尚无个性可言，只不过是已有艺术作品的模仿、复制与重组。

所以，人工智能技术只是人类智慧创造的一种新型工具，它有助于人类更快做出突破，提高我们应对那些亟待解决的全球性难题的能力。在现阶段，相比担忧“会不会被人工智能取代”，我们更关注的是如何保障人工智能的安全使用，推动人工智能的良性健康发展，更好地去为人类生产生活和社会发展服务。

科技是把双刃剑。人工智能作为一种具有开放性的技术，在改变人类生产生活方式的同时，也不可避免地带来许多潜在风险、社会问题。比如，在众多的智能应用中，海量的个人数据被采集、挖掘、利用；人工智能系统的责任该如何界定和追究……这些都是亟须规范和解决的难题。

可以预见的是，随着人工智能技术的不断快速发展和更新迭代，新问题也会随之而来，人工智能“安全、可靠、可控”的良性发展任重道远。对于人工智能风险、挑战的应对防范，需要各界共同努力，尽快提出具有针对性、前瞻性的应对策略，加强对人工智能发展的科学引导。（来源于新华网）