

# 昭通经济社会实现8个历史性变化

本报讯(记者 蔡侯友)全市10个县(市、区)如期脱贫摘帽,185.07万贫困人口挥手告别绝对贫困,地区生产总值连跨9个百亿元台阶……7月5日,记者从在昆明召开的"云南这十年"昭通专场新闻发布会上获悉,10年来,昭通市各级各部门和广大干部群众牢记习近平总书记的殷殷嘱托,感恩奋进,实现了群众生活、经济实力、综合交通、产业发展、城乡面貌、生态环境、社会事业、党的建设8个历史性变化。

昭通曾是全国贫困人口最多的地级市。2015年1月19日,习近平总书记当年离京考察首站就到了昭通,对鲁甸6.5级地震灾后恢复重建和昭通脱贫攻坚工作提出明确要求。昭通各级各部门和630万干部群众牢记习近平总书记的殷殷嘱托,感恩奋进,打赢了灾后恢复重建

## 

和脱贫攻坚两大战役,群众生活实现"贫困变小康"的历史性跨越;始终坚持发展第一要务,全市地区生产总值连跨9个百亿元台阶,年均增长9.2%,2021年达到1462亿元,是2012年的2.5倍,人均GDP由11412元增加到28932元,累计完成投资8027亿元,是前60年累计投资的4倍,经济实力实现"滞后到跨越"的历史性提升;围绕打造滇川黔渝区域综合交通枢纽目标,大力推进基础设施建设,累计完成"五网"基础设施投资5000亿元以上,是前10年的6倍左右,其中综合交通投资完成2321亿元、是1978年至

2011年累计投资总额的9.7倍,综合交通实现"天堑变通途"的历史性飞跃。

在加快构建特色产业体系中,昭通坚持把产业培育作为高质量跨越式发展的强大引擎,通过聚力打造绿色食品特色产业、绿色能源及制造业、现代服务业"三个千亿元"产业集群,构建起一二三产结构合理的现代产业体系,产业发展实现"弱小到壮大"的历史性突破;在扎实推进新型城镇化进程中,围绕打造滇川黔省际区域中心城市目标和把"昭通建成滇东北开放开发新高地"要求,大力推进城乡融合发展,城乡面貌实现"旧貌

换新颜"的历史性蝶变;在着力打好污染 防治攻坚战中,通过长江上游重要生态 安全屏障建设,统筹推进山水林田湖草 系统治理,把赤水河打造成为长江上游 最美生态河流等生态保护修复措施,全 市森林覆盖率由32.6%提高到47.8%,10 年提高15.2个百分点,市域内393条大 小河流初步实现了清水流昭通、出云南、 入长江,中心城市环境空气优良率常年 保持在99%以上,昭通的天更蓝、水更 清、地更绿、城更美;在全力增进民生福 祉中,坚持以人民为中心的发展思想, 全力补齐民生领域短板弱项,社会事业 实现"薄弱到加强"的历史性进步;通过 深入推进全面从严治党,锻造了一支勇 于担当、敢于担当、真能担当的乌蒙铁 军,党的建设实现"适应到引领"的历史

### 顺丰助力迪庆松茸 新鲜出山

本报讯(记者 段晓瑞)近日,首届香格里拉松茸论坛暨2022年顺丰松茸寄递解决方案发布会在香格里拉举行。

论坛上,专家学者分别围绕云南野生菌资源及松茸产业现状、香格里拉松茸价值地位、生鲜食品保鲜技术等方面进行了交流探讨。迪庆藏族自治州政府与云南顺丰现场签署战略合作协议。

迪庆是中国乃至全球最大的松茸产区,松茸产量占全国的30%、全省的65%以上。针对松茸出山难、保鲜期短、运输要求高等痛点,云南顺丰与迪庆州政府、迪庆机场进一步深化合作,持续打造"航空+高铁+陆运"的立体运输模式,通过香格里拉机场顺丰航空分拣中心实现快件运输环节精简、快件处理流程优化,并从"收、转、运、派"全环节加强管控,最大限度保障新鲜松茸的运输时效与品质。同时,利用最新研发的保鲜升级包装,进一步延长松茸保鲜期,助力松茸新鲜送达。目前,松茸从产地直飞,24小时内可到达全国60个以上主要城市,48小时内可到达全国200余个城市。

#### 全省首家县级商标品牌 指导站落户勐海

本报讯(记者 戴振华 通讯员 李 德琳)记者从勐海县政府新闻办获悉,全省首家县级商标品牌指导站——云南省商标品牌指导站(中心)勐海工作站于7月5日在勐海县政务服务中心挂牌成立。

据悉,该工作站是勐海县在全省率 先开展县级知识产权运用保护维权体系 地方建设,打通勐海商标品牌与知识产 权服务"最后一公里"的重要举措。

"工作站旨在为勐海的知识产权体系建设,为勐海地理标志的授权和使用,为中国普洱茶第一县勐海品牌的知识产权建设提供最专业的法律服务。"云南省商标协会会长王晶介绍,勐海工作站成立后,将为勐海县重点产业、企业、个人提供专业的知识产权咨询服务,现场指导商标专利授权。

### 澄江化石地申遗成功 10 周年系列活动举行

本报讯(记者 浦美玲)近日,澄江 化石地申遗成功10周年系列活动以及 全国科普教育基地授牌仪式在澄江化石 地世界自然遗产博物馆举行。

澄江化石地是迄今为止地球上发现的分布最集中、保存最完整、种类最丰富的早寒武纪化石遗迹,被国际科学界誉为"古生物圣地""世界级的化石宝库"。2012年7月1日,澄江化石地申遗成功,成为中国第43个世界遗产,也是中国首个、亚洲唯一的化石类世界遗产。

活动当天还举办了"世界遗产保护与生物多样性"主题论坛,邀请澄江生物群发现者侯先光、云南大学研究员丛培允等到现场作主题报告。红河哈尼梯田、石林喀斯特、丽江老君山、丽江古城、三江并流等世界遗产管理单位进行了工作经验交流。

本报讯(记者张雁群)日前,昆明

市级行政中心屋顶分布式光伏项目实现

全部并网发电。经测算,行政中心全年可消纳光伏发电量177.02万千瓦时,自用

电量占发电总量的95%。

## 云南咖啡豆出口增势明显

今年以来出口量、货值同比分别增长2.3倍、3.8倍

本报讯(记者 刘子语 通讯员 纳静 马舒娴)记者近日从昆明海关了解到,今年以来,云南省咖啡豆出口量已达1.8万吨、货值5.5亿元,同比分别增长2.3倍、3.8倍,销往欧盟、东盟、美洲、中东等市场。

近日,经思茅海关产地检验检疫合格,一列运载着12个集装箱的中老铁路国际货物列车载着307吨普洱生咖啡豆从普洱市出发,到达重庆后,搭载中欧班列由新疆阿拉山口口岸出境发往欧洲。这是普洱咖啡豆首次经中老铁路转中欧班列出口。

"普洱咖啡豆直接从普洱的原产地'坐'上火车去欧洲,我们的咖啡出口有了铁路运输这条新的线路,外销渠道增加了,我们的订单也将越来越多。"东莞雀巢有限公司思茅咖啡采购站负责人王海说,该公司今年以来出口订单增长30%。

普洱咖啡豆不但受到国内消费者的喜爱,在国外市场也有不错的口碑。以往,普洱咖啡豆主要以"公路+海运"方式出口欧洲。疫情发生以来,水路运输出现舱位预订困难、船期不确定等情况,思茅海关充分发挥职能优势,主动与地方政府和铁路部门对接,为咖啡豆出口开辟铁路运输新线路,助力



企业成功保住海外订单。同时,相较于 水路运输,通过铁路运输还可节省时

同时,思茅海关加强RCEP政策培训和解读,优化原产地签证流程,有效降低企业签证成本。今年以来,经思茅海关签发的普洱咖啡原产地证书签证金额已达5398.3万元,可帮助企业享

受进口国关税减免270.6万元。此外, 思茅海关还依托国家咖啡检测重点实验室(普洱)积极扩展检测项目,开展农药残留、重金属等方面180多项检测,满足咖啡豆出口检测需求,有效促进普洱咖啡豆出口。

图为海关关员对出口咖啡豆进行 现场检验。 本报通讯员 吴深醒 摄

## 丽江航空市场复苏回暖

三义机场日旅客吞吐量连续8天超过万人次



本报讯(记者 和茜 通讯员 孙亚林 刘爱华)6月28日至7月5日,丽江三义国际机场日旅客吞吐量连续8天突破万人次,且保持上升态势。7月5日,三义机场出入旅客12840人次,创年度单日新高。

6月,三义机场共保障航班1892 架次,旅客吞吐量19.5万人次,货邮吞 吐量 661.5 吨,环比增长 92.7%、119.9%、54.7%,日航班量最高已恢复至58班116架次,恢复了丽江至上海、丽江至北京航线航班,持续加密丽江至广州、深圳、西双版纳、重庆、成都等航线航班。

近期,丽江三义国际机场抓住疫 情防控政策调整、国内多地跨省旅游 恢复的机遇,主动出击,赴昆明拜访多个航空公司,协调争取增加驻场运力, 开拓航线航班,打造航旅融合产品,全 力助推丽江航空市场复苏回暖,争取 暑运期间三义机场日航班量达到70 班,恢复到2019年疫情前的75%左右。

图为旅客行走在丽江三义机场航 站楼内。

昆明市级行政中心屋顶分布式光伏项目并网发电

## 推动节能减排 打造"零碳机关"

这也是全省党政机关最大的屋顶分布式光伏项目。据测算,该项目全部并网投产后,每年相当于节约标煤644吨、减少粉尘排放量503吨、减少二氧化硫排放量11吨、减少氮氧化物排放量17吨、减少二氧化碳排放量1561吨(约等于种植31.22万棵树),助力市级行政中心"零碳机关"建设。

昆明市级行政中心屋顶分布式光伏

项目由华为技术有限公司主导,华润电力控股有限公司作为项目业主投资建设,分布于市级行政中心12栋建筑物屋顶。项目装机容量1.45兆瓦,总投资913.94万元,年均发电量186.5万千瓦时,按25年运行期测算,累计发电4662.5万千瓦时。

该项目按照"自发自用、余电上网"模式开展建设,既实现就地消纳,又减少

对电网冲击。加之利用行政中心闲置屋顶开展分布式光伏发电系统应用,在满足机关用电的同时,剩余电量还能上网卖电,为昆明市进一步优化能源结构,推动节能减排,打造节约型机关建设起到

此外,项目从合作模式、推进机制、建设流程、技术方案、接入方案、上网模式、经济效益、节能减排等方面均已具备

可推广性和可复制性,对下一步全市各县(市)区、开发(度假)区党政机关、医院、学校等场所建设分布式光伏项目具有重要指导作用和借鉴意义。

据悉,该项目建设采用华为最新的 逆变器和优化器,每个组件独立工作,互 不影响,最大程度消除热斑效应等不稳 定因素,在确保项目电能质量可靠性和 安全性的同时,进一步提升系统发电量。 ◇ 泰斗百年券 启航新征程 "两优一先"风采

### 朱有勇:扎根云岭投身科技扶贫

"冬季我们种植马铃薯让钱包鼓起来,夏季我们早种杂交水稻把肚子填饱。我们教授技术给你们,你们管好各家的水,种好各家的地,有钱赚,有粮食吃。"中国工程院院士、"时代楷模"朱有勇带领杂交水稻旱种技术团队,深入澜沧拉祜族自治县竹塘乡云山村的田间地头,开展山区旱地滇型杂交粳稻高产优质栽培技术培训。

40年来,朱有勇扎根云岭大地, 把实验室搬到田间地头,把论文写在 大地上。

高中毕业后,朱有勇积极响应时代召唤,成为了一名知青。知青生活让他成为干农活的好手,更让他深植了与农民的感情,感受了农民生活的不易。自此,"让农民过得好一点、农业变得强一点、农村变得美一点"成了他朴素的愿望。

1977年恢复高考,朱有勇抓住机会考入云南农业大学植物保护专业,后又前往澳大利亚悉尼大学研修植物分子病理学。两年后,他谢绝了悉尼大学教授对自己的殷切挽留,带着家人一起回到了云南农业大学。

"按照国家统一部署,2015年起中国工程院开始对澜沧县实施定点帮扶,院里组织院士商议,提出工程院要有一个人蹲在这里干。"当时已经60岁的朱有勇自告奋勇:"我年轻,我来干!"

2015年底,朱有勇带领工作团队 来到了澜沧县,把院士专家工作站建 在了竹塘乡云山村委会蒿枝坝村民小 组。从此扎根基层、扎根农家、扎根扶 贫一线,一干就是7年。

当地语言不通,他就学习拉祜话; 老乡不懂新的生产方式,他就走家串户,与他们深入交流。那一年,他带着云南农业大学的科研团队14次往返蒿枝坝,深入田间地头、深山密林开展实地调研。白天观察记录,晚上召集大家讨论研究,目的就一个,找到最适合当地的种植项目。 通过多次调研,朱有勇团队认为 澜沧县的思茅松林下土壤和气候环境 非常适宜三七生长,如果能顺利开展 林下有机三七种植,将对百姓脱贫致 富起到推动作用。但是要在松林间种 植有机三七,必须克服不用化肥和农 药的难题。为破解难题,朱有勇带领团 队开始进行"林下三七专项研究"课题 攻关。凭着严谨的科学管理,朱有勇团 队逐步形成了思茅松林下三七种植的 关键技术指标,探索建立了林下三七 种植技术标准。

7年时间,朱有勇走遍了澜沧县的村村寨寨,推广种植林下有机三七11629亩、冬季马铃薯17000亩、冬早蔬菜10000亩,培养了2200余位致富带头人,户均增收近万元,探索出一条科技扶贫、产业扶贫的新路径。

作为教师,朱有勇把文化程度不高的农民培养成行家和致富带头人。针对澜沧当地少数民族群众学科技、用科技能力弱的现状,朱有勇团队在澜沧举办科技扶贫技能实训班。实训班结合群众生产生活实际,用群众听得懂的语言讲理论;将课堂直接设在田间地头,手把手指导生产。"课堂在田间、考试看收成"的全新教学模式,培养了一批有文化、懂技术、会经营的新型农民。

2021年,朱有勇团队在澜沧举办了冬季马铃薯、林下三七、竹产业、茶产业、畜牧养殖、冬季蔬菜、冬季水果等培训班10个,共招收600名学员。学成后,这些学员带着知识技能回家乡推广,像一颗颗脱贫致富的"种子"撒遍澜沧大地。

成长于土地、根植于土地、收获于土地,书写了科技扶贫的动人故事,"农民教授"成为朱有勇最钟爱的光环。他潜心科研、科教报国,扎根云岭大地,贴心服务乡亲,诠释了一名优秀共产党员、一名优秀科技工作者、一名优秀人民教师的精神风范和时代风采

本报记者 陈怡希

### 云南高校话征兵

云南交通职业技术学院一

### 精准施策 高位推动 为部队输送时代新人

云南交通职业技术学院将向部队输送高质量兵员与人才培养相结合,将国防教育与培养强军人才相统一,将征兵工作与检验学校政治站位相印证。近两年来,在省、市、区各级人民政府征兵办的指导下,学院始终坚持精准施策、高位推动,实施"一年两征"征兵工作政策,为部队输送听党话、跟党走、奉献祖国的时代新人。

党政领导深入一线,在机制体制上做加法。党委加强统一领导,党政主要领导审定工作方案,督促工作进度,研究政策文件,制定路线图、明确责任人、敲定进度表,确保征兵工作部署有序、安排得当、推进有力、落实有效。制定长效激励制度,不断完善《征兵工作奖励措施》,充分调动学生应征热情。及时组织表彰总结,定期召开年度征兵工作会议,集中表彰先进单位及个人,及时总结推广经验,找出存在不足,调整工作部署。

定,順整工作即者。 全院上下高效联动,在宣传动员 上做乘法。校院班三级联动,形成学院由"点到线"至二级学院、二级学院 由"线到面"至班级学生的宣传动员 工作格局,辐射效率呈几何式增长。 多措并举,实现征兵宣传动员全覆 盖,通过召开动员会,张贴征兵宣传公告,优秀退役士兵宣讲,在校园网链接"全国征兵网"信息,专人通过电 话、短信、微信群、QQ群、主题班会宣传等方式,做到宣传动员"一个都不能少"。

职能部门汰劣留良,在质量审查 上做减法。以输送优秀人才为牵引, 揪住征兵质量标准不松手,在动员部 署、鼓励报名、政策解答、送站体检、政 治考核等环节层层把关确保兵员质 量。把好报名关,严格按宏观毕业生征 集指标组织报名,引导有爱军习武、家 国情怀的学生在毕业季报名。把好体 检关,严格按照体检要求,认真组织初 检,为正式上站体检筛选好苗子,接受 兵役机关的挑选。把好学历关,对上半 年应征的年满23、24周岁的毕业班学 生,逐一对应征青年学历和年龄的对 应关系进行复核,既要核对学历、年龄 是否准确,也要核对年龄是否在对应 学历范围内。把好政考关,严格政治考 核,高位推动《军队征集和招录人员政 治考核规定》落地生根,一律淘汰思 想态度不端正、有违纪违法记录的学 生,始终坚持把政治标准摆在征兵工 作的首要位置。入伍前再把关,在新 兵役前训练期间,派专人到役前训练 基地,深入了解学生在入伍前的思想 状态及需求,通过适时跟踪开展思想 工作,确保入伍前思想不滑坡、决心 不动摇。

本报通讯员

### 芒市泥石流灾害致3人死亡

本报讯(记者管毓树)7月6日,据芒市防汛抗旱指挥部通报,当日6时许,芒市中山乡芒丙村小街至木城坡村委会方向2公里骒骡沟处发生泥石流自然灾害,导致道路受阻,下段部分水田和窝棚被淹,造成3人失联。经过8个小时的全力搜救,失联人员已全部找到,均已遇

难,善后工作正在有序开展。

泥石流发生后,德宏傣族景颇族自治州地质灾害应急指挥部、芒市防汛抗旱指挥部立即启动三级响应,第一时间组织应急、消防救援、交通、自然资源、卫健等部门力量赶赴现场开展搜救工作。目前,灾情检查等工作正有序进行。

### 景谷泥石流灾害致1人遇难

本报讯(记者 沈浩 通讯员 徐昌文)7月5日17时至24时,普洱市景谷傣族彝族自治县G215线马鬃山至宁洱公路沿山体小范围崩塌,造成泥石流灾害,导致课里村委会田房村民小组、那满村民小组农户住房、人饮管道、电力等设施不同程度受损,直接经济损失108.44万元。田房村民小组竜

树箐旁一厕所垮塌造成1人失联。目前,失联人员已找到,不幸遇难。

灾情发生后,景谷县迅速召集工作部署会和调度会,统筹调度抢险救灾工作,立即抽派相关部门人员共195人,组成8支应急救援队伍,调集54台车辆,全力开展搜救失联人员、转移受灾群众、核灾救灾等处置工作。