

《习近平关于健康中国论述摘编》出版发行

新华社北京10月27日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于健康中国论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

人民健康是社会主义现代化的重要标志。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央始终坚持人民至上、生命至上，把保障人民健康放在优先发展的战略位置，坚持中国特色卫生与健康发展道路，确立新时代卫生与健康工作方针，全面推进健康中国建设，深化医药卫生体制改革，建成世界上规模最大的医疗卫生体系，健全遍及城乡的公共卫生服务体系，我国人民健康水平显著提高。

下转第二版

习近平致电祝贺马茂当选连任基里巴斯总统

新华社北京10月27日电 10月27日，国家主席习近平致电塔内希·马茂，祝贺他当选连任基里巴斯共和国总统。

习近平指出，中国和基里巴斯是好朋友、好伙伴、好兄弟。2019年9月恢复外交关系以来，中基两国政治互信不断增强，务实合作成果丰硕，人文和地方交流密切，在涉及彼此核心利益和重大

关切问题上始终相互理解、相互支持。我高度重视中基关系发展，愿同总统先生一道，推动两国关系行稳致远，更好造福两国人民。

怒江州因地制宜“招小商”，扩岗位优服务——扩容就业“蓄水池” 群众增收有渠道

本报记者 李寿华

建成多个棒球车间，700名搬迁群众楼上居住、楼下务工。兰坪电子厂开业，50名当地居民成为新时代产业工人。

建成100个独龙族编织“彩虹庭院”，400名独龙族妇女成为“织女”，人均增收6000元。

因特殊的地理环境和历史发展进程，作为欠发达、后发展地区的怒江傈僳族自治州工矿企业非常少，整体“就业盘”容量低，就地务工渠道窄。今年以来，怒江州积极响应省委“让更多群众在家门口就业，挣钱顾家两不误”号召，因地制宜“招小商”，办小微企业和帮扶车间，下大力气扩岗位优服务，不断扩容县域就业“蓄水池”，让群众在家门口就业增收。

“一把手”上阵抓 因地制宜“招小商”

走进兰坪白族普米族自治县翠屏街道永昌社区电子厂，工人们正忙着进行机器剪线、绕线、包装作业，一派繁忙景象。

“这道工序我还摸不准，再教教我。”胡亮光是锂电灯饰生产车间的一名员工，下班时间到了，他还缠着师傅学习生产技能。

“以前需要照顾家庭，没办法外出务工。如今电子厂建在社区，就能就地务工赚钱还可以照顾家庭，党和政府为我们办

了一件大好事。”胡光亮非常珍惜这个工作，勤学苦练，希望成为有证书的技工。电子厂投资930万元，预计年产各种电子元件5000万件，年产值3000万元以上，可吸纳永昌与周边社区、村寨50名群众就业，人均收入每年可达6万元。该项目是怒江州“招小商”整合帮扶产业项目政策资源、盘活帮扶车间资产、推动“产业项目进社区”实现“社区微业”，破解群众家门口务工难题的一个成功案例。

永昌社区党委书记羊云昭盟说，车间办到社区，搬迁居民才能实现离土不离乡、就业不离家。

今年以来，怒江州把搬迁社区作为开展就业服务的新支点，州、县(市)党政“一把手”3次到上海、广东等地招商，把务工车间建在群众身边。

怒江州围绕“干什么、怎么干、谁来干、什么时间干成”，将项目引进建设工作细化、量化、具体化，一线接洽、解决难题、跟踪问效，企业找得到人，办得成事。电子厂7月24日招商对接，9月30日完成厂房建设，10月23日开工，跑出了怒江州招商引资的“加速度”。

“当地良好的营商环境增强了我们开拓新市场的信心。”电子厂负责人周健

宁说，电子厂需要熟练工人，各级人社部门和工会在项目洽谈期就着手开展技能培训，短短几个月，已招聘培训工人40余人。“没想到怒江这么重视项目建设，我们今后扩大生产有了‘定心丸’。”周健宁表示，生产顺利的话会考虑把整个厂搬过来。

“一竿子”插到底 齐心接力建车间

“刚开业，工人们思想和生产技能怎么样?需要我们做什么。”10月23日，电子厂开业，州级选派的电子厂专班负责人、州发改委一级调研员张永安来到生产车间，询问工人们的工作情况。从项目洽谈到项目落地，从办公室到车间，企业需要解决问题的地方都有他和同事的身影。

“工人的技术熟练程度是生产的核心，希望这方面我们一起多想点办法。”车间主任李胜梅与张永安交流。

“你放心，我们已想好了，准备晚上以‘开小灶’的方式，让工人们多学多练，早点掌握好技术。”

一个车间一个专班、一类车间一个方案，把企业服务好，让群众尽快上工挣钱。为确保“小商”项目引得进来，留得下去，发展得了，怒江州成立产业就业创业组织化项目组就业帮扶车间项目小组，选派懂经济、协调能力强的精兵75人组

成电子元件车间、棒球车间专班，驻扎在项目建设现场跟踪服务，选派109名干部组成“就业背包队”开展务工人员培训，每周周一调度，土地、水电、许可证等限时办结，做到“企业吹哨，干部报到”。

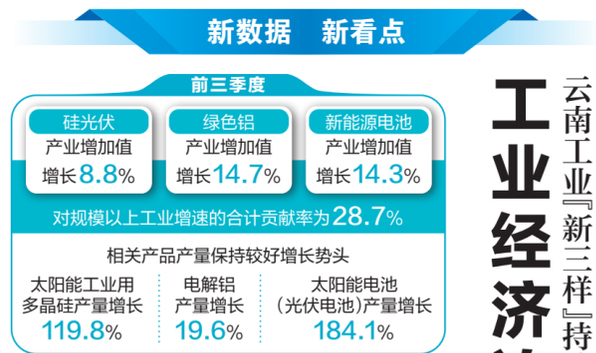
“我们需要解决员工吃饭和技术管理人员住宿问题，专班和社区立即联系了房间和爱心食堂，保障好我们的后勤。厂区需要几名保洁员，‘就业背包队’入户动员，仅用半天就完成了招工。”周健宁感叹地说，在不到100天的项目接洽、建设过程中，他真切感受到了怒江诚意、怒江速度、怒江效率。

“一股劲”往前推 培育主体扩容量

在全力抓“小商”、建车间的同时，怒江州立足资源优势，“一股劲”培育独龙族编织、城市物业等本土小企业，从深度和广度两方面下大力气扩大县域就业容量。

“想不到过去只是蔽体保暖的独龙族，现在编织一张就有几百块的加工费。”独龙族编织带头人碧玉花说，乡里成立了秘塔独龙族产业发展公司，开发独龙族小枕头、包包、围巾，进军上海和海外市场，400名独龙族妇女成为村党总支领办的秘塔独龙族编织加工农民合作社的“织女”。

下转第二版



今年以来，我省坚持工业立省、制造强省，大抓产业、主攻工业，加快推进新型工业化。前三季度，全省规模以上工业增加值同比增长3.4%，工业“新三样”持续壮大，高端制造业延续高速增长态势，工业经济“追新”“逐绿”，释放高质量发展新动能。

近年来，我省充分依托丰富的绿色能源优势，大力布局资源禀赋明显、产业基础较好、外贸需求量大、产品碳足迹优等产业，推进绿色能源和制造业深度融合，加快发展“绿电+先进制造业”，以绿色铝、硅光伏、新能源电池为代表的工业“新三样”强势崛起，带动具有云南特色的现代化产业体系加速构建。

今年前三季度，全省工业“新三样”依然抢眼。硅光伏、绿色铝、新能源电池产业增加值分别增长8.8%、14.7%、14.3%，分别高于规模以上工业增速5.4、11.3、10.9个百分点，对规模以上工业增速的合计贡献率为28.7%。相关产品产量保持较好增长势头，太阳能电池(光伏电池)产量增长184.1%，太阳能工业用多晶硅产量增长119.8%，电解铝产量增长19.6%。

10月22日，文山壮族苗族自治州2024年“中国绿色铝谷”论坛在昆明市举行，来自中国铝业、山东宏拓实业、河南神火集团等知名企业的代表齐聚一堂，共商绿色铝产业发展新路径。吸引众多企业的，无疑是“中国绿色铝谷”取得的巨大成效和所蕴含的广阔空间。作为“中国绿色铝谷”核心区的文山州，积极抢抓国家产业转移机遇，大力发展以绿色铝为重点的先进制造业，全州建成电解铝产能343万吨，占全省的一半、全国的近1/10，成为全国产能最大的州(市)、“北铝南移”的标志性区。今年，全州铝产业产值将达800亿元，明年将突破1000亿元。

走进曲靖经济技术开发区，“打造世界光伏之都”几个大字格外醒目。在曲靖晶澳光伏科技有限公司的厂房里，数百台单晶炉满负荷运转。开发区党工委副书记张文辉介绍，近年来，晶澳科技、隆基绿能等光伏行业龙头企业以及德方纳米、亿纬锂能等新能源电池企业纷纷落地曲靖。“我们看好云南的清洁电力和成本优势，将公司80%的新能源电池材料项目布局在曲靖。”深圳德方纳米科技股份有限公司董事长孔令涌说，目前德方纳米已在曲靖连续投资了13个项目。

绿色先进制造的迅猛发展，离不开绿色能源的有力支撑。今年8月，永仁县独立共享储能电站投入运行，正式接入南方电网云南电网公司投资建设的500千伏光储变电站，标志着云南规模最大的“电源+电网+负荷+储能”一体化新能源集群项目建成投产。该项目建成投产后，预计年度可输送14亿千瓦时清洁能源，相当于节约标煤43.9万吨，减少二氧化碳排放96.7万吨，为云南加快建设国家新型电力系统示范区，实现“双碳”目标注入强劲的“绿色电能”。

统计数据显示，前三季度，全省规模以上工业发电量达3302.20亿千瓦时，同比增长12.3%。其中，清洁能源发电量占比达86.9%，比去年同期提高了2.8个百分点。风电和太阳能发电分别增长43.4%和151.8%，显示出我省在绿色能源领域的领先优势。

云南工业“新三样”持续壮大——工业经济追新逐绿释放新动能

本报记者 陈晓波

为您导读

·聚焦2024中国户外运动产业大会·

云南省户外运动产业资源推介专场举行

见第二版

·民族团结进步模范·

景洪市曼听公园有限责任公司——

以旅为媒促融 兴业富民逐梦

沧源县勐董镇龙乃村党总支书记、村委会主任赵爱军——

同心共筑幸福路 守卫边疆不换届

见第三版

·文化中国行·

近日，浙江日报报业集团和云南日报报业集团组成采访组，赴云南、四川多地采访调研，呈现长江文明在中华文明历史长河中的作用——

长江之歌 金沙雅韵

见第四版



“数据要素×”大赛云南获3项全国大奖

本报讯(记者 段晓瑞)记者从省数据局获悉，2024年“数据要素×”大赛全国总决赛日前落下帷幕，我省中医药行业雷公大模型、丽江古城智慧旅游大数据应用项目分别获得医疗健康赛道、文化旅游赛道二等奖，国家重要野生植物种质资源库共享服务平台项目获得科技创新赛道三等奖。

2024年“数据要素×”大赛是国家数据局等有关部门举办的全国首个聚

焦数据要素开发应用的大赛，围绕国家“数据要素×”三年行动计划部署的工业制造、现代农业、商贸流通、交通运输等12个行业领域，对应设置12个赛道，旨在充分发挥数据要素乘数效应，赋能经济社会发展。总决赛最终来自全国的666支队伍中，评出12个赛道的一、二、三等奖和特色专项奖。

在全国总决赛中，云南白药、丽江古城管理有限责任公司、中国科学院

昆明植物研究所斩获3项大奖。其中，云南白药通过融合华为云技术打造了中医药行业雷公大模型，整合中医药全行业、全产业链、全流程数据，实现中医药知识标准化和中药材数字化，构建多模态行业高质量数据集，形成中医药行业数据标准规范，引领带动大模型及人工智能技术在中医药行业中的创新应用和发展。

下转第三版



我省有了家书博物馆

近日，我省首个家书博物馆落地昆明市呈贡区七彩云南第壹城。走进家书博物馆，首先映入眼帘的是冰心写给呈贡人民的一封信，随后，红色家书、将军之嘱、求学之路、金兰之谊等主题展区依次排开。一张张泛黄的纸片，传递着多样的情感与温度，静静地诉说着过往的故事，让观者感受到跨越时空的共鸣。

本报记者 高昊双 摄

我省柑橘和芒果产业技术攻关取得突破性成果

省热带作物科学研究所、新平褚氏农业有限公司等16家省内外科研院所、高校及企业共同实施。

项目聚合多方力量，发挥资源优势，围绕种质资源的收集、评价和创新利用，收集保存柑橘资源1426份、芒果资源360份；建设完成100亩柑橘和芒果种质选育圃；获得农业农村部门新品种权授权保护柑橘新品种3个、云南省芒果品种审(定)4个，探索出1种芒果高活力花

粉的收集方法及其杂交育种方法，开发出出色品质相关分子标记1个。通过项目实施，有力推动了柑橘和芒果种质资源优势转化为产业优势和竞争优势，筑牢种业振兴的种质资源根基，为我省柑橘和芒果产业高质量发展提供了全方位支撑。

项目围绕攻克一批制约产业发展关键技术，集成运用一批先进农业实用科技成果，培育壮大一批经营主体，建立一

批科技示范基地，培养一批本土实用技术人才的目标，形成了优质高效生产、覆盖生态栽培、错季生产等20余项技术，建立核心示范基地26个，面积4万余亩。其中，1个柑橘示范基地被农业农村部列为“农业国际贸易高质量发展基地”，1个芒果示范基地被列为“云南省星创天地”。项目辐射带动柑橘、芒果种植面积150万余亩，累计增加产值130亿元，经济效益显著。

新时代 新征程 新伟业 因地制宜发展新质生产力

我省创新技术手段，加快建设和完善现代化水文站网——

“AI数智员工”保障河道安全

“刚刚系统发出提醒，水文监测断面有异常情况。”在省水文局楚雄分局指挥中心，大屏幕上清晰地显示，有市民越过河堤进入河道浅滩垂钓。收到预警信息后，工作人员迅速抵达该地，对危险垂钓的市民进行劝返。

第一时间发出安防预警信息的，正是省水文局楚雄分局的新“员工”——“AI数智员工”，AR(增强现实)与AI(人工智能)融合的水文可视化系统。近期，该局率先在全省引进应用这一系统，不仅实现了多个水文监测站点之间的资源整合与共享，还有效降低了运营成本，大幅提升了数据的使用效率。这一举措不仅标志着云南水文监测工作从独立监控转变为资源融合，还开启了“AI值守，智能监管”的全新模式。

“长久以来，无论刮风下雨，工作人员都要按时进行涉水观测，记录有效数据并及时上报。极端天气和洪水时，会给工作人员带来不小的难度和安全风险。如今，凭借AI值守，工作人员在指挥中心就能全盘掌握河道实时信息。”省水文局楚雄分局局长王应武介绍。

发出安防预警只是该系统的其中一项功能，进入汛期，该系统更显示出

强大的功能，工作人员足不出户就能快速获取水文站水位、流量、雨量、蒸发等实时数据。“系统具备自动预警功能，一旦水位超过预设的安全范围或者短时间内水位陡涨陡落，系统会立即发出警报，通知相关人员及时采取行动。这样的功能对于那些位于偏远地区的测站尤为重要，因为那里往往缺乏持续的人工监控。”王应武说。

“AI数智员工”不仅能做到全天值守，还具备强大的数据储存、分类、分析、交互等技能。在大屏幕上，工作人员通过操作就能生成直观的水文图像化报告，将复杂的水文数据转化为图表和图形，这些报告不仅有助于日常管理，还可以在紧急情况下迅速传递关键信息，帮助决策者做出合理的判断，也能用更少的人力资源覆盖基层测站，有效缓解人员紧张问题。

我省基层测站存在监控系统独立运行，水情信息与监控系统缺乏数据整合和共享的问题，出现紧急情况，值班人员难以迅速获取全面信息。现在，该系统借助AR增强现实技术，实现了水文站在视频监控综合调度管理，值班人员在指挥中心通过监控屏幕查看各站实时雨量、水位和流量等水文数据，一目了然。

下转第四版