

云南白药披露半年报——

# 营收利润双增长 竞争力持续提升

本报记者 李春旭

8月29日晚,云南白药披露2023年半年报。上半年,云南白药实现营业收入203.09亿元,同比增长12.73%;归属于上市公司股东的净利润28.28亿元,较上年同期增长88.47%;经营活动产生的现金流量净额22.52亿元,较

上年同期增长91.18%。

上半年,云南白药积极应对外部环境变化,坚持稳中求进工作总基调,继续做精做细、做深做透现有业务板块,积极布局新的业务增长点,全面提升企业价值。

## 主营业务稳健增长,细分赛道领先地位不断夯实

上半年,云南白药药品、健康品、中药资源、省医药四大事业业绩稳健增长。

今年以来,药品事业部聚焦业务重点,提升运营效率,实现主营业务收入38.52亿元,同比增长14.63%,白药核心系列产品保持稳健增长,其他品牌中药产品实现亮眼放量;健康品事业部实现主营业务收入32.45亿元,同比增长0.81%,线上渠道收入占比提升至16%,口腔护理板块及防脱洗护板块均呈现

增长态势。云南白药牙膏实现市场份额25%,继续保持行业市场份额第一。养元青洗护产品营业收入增长达90%。“6·18”期间,防脱洗护市场增长率持续走高,养元青全网销售额再创新高,其中兴趣电商板块增长贡献率高达80%,稳居天猫平台国货防脱洗发水第一。

中药资源事业部持续降本增效,保障公司内部中药原料优质、高效、低成本供应的同时,实现对外营业收入8.79亿元,同比增长约21%,其中重点战略

品种三七中药材对外营业收入同比增长30%。

省医药实现主营业务收入123.64亿元,同比增长13.60%。公司积极克服外部环境带来不确定性的同时,争取供应商新品配送授权,积极整合渠道资源,与子公司协同推进,加强区域平台建设,实现营收显著增长。省医药物流业务持续保持区域性优势,在云南省县级以上公立医院市场份额持续领跑。

## 产品创新推动品牌价值持续攀升,全链路渠道布局推动商业化能力不断提升

云南白药是拥有120年历史的中华老字号民族品牌。多年来,公司坚持以云南白药品牌为核心,加大在医药产品、健康产品、中药资源和医药商业领域的业务布局,云南白药气雾剂、白药膏、胶囊、牙膏、创可贴、豹七三七系列产品在多个细分市场均处于领导地位,实现了向现代化大健康企业的转型。

产品创新能力是云南白药转型发展的关键,而医药类业务和消费类业务的协同发展及相互赋能,助推了云南白药总体经营的稳定及持

续发展。

2023年7月,英国品牌评估机构“品牌金融”(Brand Finance)发布《Brand Finance2023年度医疗保健——全球最具价值与最强医药、医疗设备 & 医疗服务品牌价值排行榜》报告,云南白药第三次入围全球最具价值医药品牌25强。同月,公司入选2023年《财富》中国上市公司500强排行榜,这是公司连续14年上榜。

近年来,公司不断深化全链路渠道,在夯实传统线下渠道优势的同时,高度开发即时零售、社区团购、兴趣电

商等新兴业态,极大提升了公司的市场竞争能力。

在药品方面,公司营销网络覆盖全国;在OTC渠道方面,锁定5000家优质连锁,覆盖超过40万家门店及基层诊疗单位;公司还与阿里、京东、拼多多等电商平台开展合作,拓展线上OTC渠道。

在健康产品方面,公司打造了覆盖终端、布局全国的大健康产品销售团队,截至去年,云南白药牙膏保持在大卖场、大超市、小超市、便利店以及食杂店全渠道销售份额第一。

## “研发创新+人才驱动”同频共振,助力可持续发展新征程

云南白药在坚持传承的同时,加大研发投入力度。2023年上半年,云南白药投入研发经费1.45亿元,以北京大学—云南白药国际医学研究中心为桥梁,探索校企合作研发创新模式,打通学术和产业创新链。上半年,该中心多维度挖掘、吸纳和引进人才,聘请了8位资深研究员、引进2名新体制科研人员,入驻了一批中青年专家团队,在持

续提升公司原有的中医药研发能力的同时,保障多领域领先的现代化医药产品研发能力。

今年8月8日至9日,在云南白药集团总部举办的“2023医药创新和科技前沿论坛”上,6名院士以及高校、科研院所、企业的700多名专家学者汇聚一堂,共同研讨先进医学理念、技术创新与服务经验,展示国内外医

学方面的最新成果,这也是云南白药深化校企合作,共谋医药创新发展的重要成果。

云南白药表示,公司将不断加大研发投入力度,加速产品开发优化与转型迭代,积极融入大健康发展,持续打造数字化驱动力,优化全链路渠道,让百年民族品牌继续为人民健康福祉作出更大贡献。

# 重大科技专项助云南有机农业转型

本报讯(记者 陈云芬)近日,记者从云南有机农业新技术培训暨有机企业技术示范联盟成立大会上获悉,云南省重大科技专项云南高原特色有机农业产业技术体系研究与应用项目自启动以来,在资源化处理装置、有机生态高效种植、特色有机产品风味差异因子影响、基础数据库建设等方面取得研究与应用的显著进展,有力促进了我省特色农业高质量发展。

该项目由云南省农业科学院、中国农业大学联合组织实施,以茶叶、蔬菜、水果等为主,瞄准云南高原特色有机农业发展中的技术性瓶颈,力争形成一批具有云南高原特色、优质高效的有机农业生态技术模式和认证标准,把云南打造成为国际公认的有机农业科技引领示范区,促进云南高原特色有机农

业产业链高质量发展。

项目自2022年启动实施以来,安装菜田废弃物无害资源化装置与果园用下吸塔式炭化炉设备样机2台,完成促生菌球形节杆菌CNA9和枯草芽孢杆菌N24的促生筛选与鉴定,初步探索研究了有机种植地健康土壤的评价指标;完成有机生态高效种植制度年度田间试验,引进抗病苹果砧木资源11份、品种资源6份,完成云南有机苹果生产技术规程及有机苹果果品质量标准部分数据收集,构建了有机果/茶—禽、有机园地农旅景观等模式;采集鉴定云南16个州市实蝇标本,室内筛选与大田试验诱集剂与诱杀剂,开展了有机园地除草机器人、无人机喷药应用;完成“有机果园技术矩阵图”和“高原特色有机蔬菜(叶菜类)生产技术矩阵图”2份,初步

评估有机生产施加化肥的风险,调研主要茶叶、蔬菜企业产品追溯系统,初步探索特色有机产品风味差异因子影响;完成主要有机企业碳中和以及生态系统服务,构建基础数据库,核算云南省有机种植业基础碳排放。

截至目前,项目获得国家发明专利授权1项、实用新型发明专利授权2项,申报1项软件著作权,发表文章10篇。建立示范基地4个,示范有机生产技术0.36万亩,推广1万亩,实现社会效益3001.80万元,培训人员180人;服务昆明大秀山农林科技有限公司400亩苹果、云南孚纯农业科技有限公司1305亩蔬菜有机转换认证、景谷远方劳务专业合作社4100亩茶叶有机转换认证。科技服务支撑云南芸岭鲜生农业发展有限公司“芸岭鲜生”蔬菜有机品牌。

# 洱源海菜贮藏保鲜技术取得突破

稳定期限提升至12天

本报讯(记者 段苏航 通讯员 黄金贤 赵泽标)近日,记者从上海交通大学高原特色健康食品(洱源)创新中心了解到,中心科研团队对洱源海菜贮藏保鲜技术的研究取得进展,目前已成功将海菜贮藏保鲜稳定期限提升至12天。

今年4月,洱源县政府与上海交通大学陆伯勋食品安全研究中心共同成立高原特色健康食品(洱源)创新中

心。5月下旬,科研团队开始进行洱源海菜的营养品质评价和贮藏保鲜技术研究。研究人员对海菜进行了营养组分、微量元素、生物活性物质等多维度分析,初步形成海菜营养品质评价。同时,通过对保鲜技术多组别对照处理、观察、检测和分析等多种研究手段协同及综合运用,成功将海菜贮藏保鲜稳定期限提升至12天。接下来,团队将进一步开展贮藏保鲜技术应用到保鲜

包装产业化的研究。

近年来,洱源县在洱海源头推广种植海菜花,湿地面积不断增加,“以湿养湿”推进湿地可持续利用,并以海菜种植产业化提高群众经济收入。上海交通大学讲席教授孔海南表示,贮藏保鲜稳定期限的提升,能够降低运输和消费成本,使海菜由现行冷链空运转向冷链陆运,融入全国消费市场。

# 河口:柚子满枝头 果农采摘忙



南溪镇柚子基地

近期,河口瑶族自治县南溪镇柚子基地的1000余亩三红蜜柚迎来采收期,工人们穿梭在柚林中采摘柚子,脸上洋溢着幸福的笑容。

“今年是价格最好的一年。”河口汇友农业科技有限公司技术员黄长江介绍,基地采取“合作社+公司+基地+职工”的模式,辐射带动周边群众发展蜜柚种植,通过成立农民专业合作社,以生产队职工资金投入方式与企业展开合作。企业提供种苗及生产管理技术,

并安排职工在种植基地务工,实现抱团发展、利益共赢、风险共担,共带动当地农户75户106人种植蜜柚。

2015年,管理人员白金飞开始到基地务工,主要负责施肥、打药、修剪和采摘等工作。“每项工作收入略有不同,这段时间大概有20名工人采摘柚子,每人采摘1吨有200元左右的收入。”他说。

河口县属热带季风雨林气候,高温高湿的热区优势非常适宜种植柚子。通

过近几年的试验种植,这里的柚子花期早、挂果早,成熟期比福建等地至少提前20天至1个月,深受市场青睐。依托优势,河口县将柚子种植作为全县农业产业转型发展的重要产业,着力提升柚子品质与品牌创建工作,已逐步发展成为全县的优势产业和农民增收致富的支柱产业。最具代表性的南溪镇已发展三红蜜柚种植1000余亩,产量约520吨、产值约260万元。

本报记者 饶勇 通讯员 冯安洁

# 昌宁:用好茶资源 延伸产业链

昌宁县是全国唯一注册认定的“千年茶乡”,素有“沧江茶源”的美誉。这里是全国首批4个优质茶叶基地县之一,也是中国优质红茶生产示范县、全国十大魅力茶乡。目前,昌宁县茶园面积达31.5万亩,今年上半年,共生产干茶1305.2万公斤,产值7.36亿元。

全国农业技术能手、保山工匠周增志介绍,昌宁红茶所含的氨基酸、咖啡碱、儿茶素、茶黄素和茶多糖等有效成分均高于其他茶区,“昌宁红茶”更是以每千克红茶含硒0.14毫克成为了名副其实的富硒红茶。

近几年,“千年茶乡”昌宁曾多次迎来高光时刻。

2017年,昌宁红茶成为外交部“魅力云南·世界共享”全球推介活动中唯一的红茶;

2018年,昌宁县发布云南省地方标准《地理标志产品·昌宁红茶》,打破传统滇红的制作工艺,将红茶的温润香甜激发到极致,利用轻发酵工艺最大程度保留茶黄素,做出更符合现代消费者需求的“琥珀金汤”,昌宁红茶正式走上品牌化发展道路;

2023年,在中国地茶节组委会联合《品牌观察》杂志社对41个国家地理标志红茶的品牌价值排行中,昌宁红茶以85.69亿元身价位居全国第四、云南第一;

2023年以来,昌宁县集中力量打造“昌宁红茶”公用品牌,积极构建茶文化、茶产业、茶科技和茶生态协调发展的现代茶产业体系,推进昌宁茶全产业链转型升级发展。

用好茶资源、茶文化,成为了昌宁县的必修课。近几年,昌宁县深入落实古树茶树保护相关条例,规范古树茶的合理开发利用,在温泉、湃水等9个古树茶主产茶区积极开展古树茶树保护宣传和生产技术指导,巩固提升农户古树茶的经营管理能力和水平,在保护好茶树资源的同时,极大程度提高农户经济收入,促进古树茶生产可持续发展;在田园、湃水等6个乡镇开展有机茶园建设技术培训及指导,巩固拓展9万亩有机茶园转换认证成果,进一步加大有机茶园的创建工作力度;进一步完善茶园基础设施,支持改良低效茶园,推广测土配方施肥、有机肥替代化肥、茶叶病虫害

害绿色防控等技术,推动6个乡镇的茶园绿色有机化生产,筑牢从茶园到茶杯的安全防线。

为提升科技水平、创新产品研发,延伸价值链条,增强发展后劲,昌宁县挂牌建立了“梁名志专家基层科研工作站”,收集了48个具有代表性红茶样品进行成分分析。同时,组建“云南省昌宁茶产业科技特派团”,完成昌宁茶产业调研及项目课题前期的茶园土壤调查取样工作。持续建设国家茶叶产业技术体系示范县,目前各项工作正在有序推进。

2023年,全县13个乡镇均涉茶、种茶,茶园面积达31.5万亩,其中生态茶园26.6万亩,古树茶面积4.9万亩,采摘面积30.5万亩,无性良种面积12.1万亩。经认证的绿色食品茶园0.58万亩,有机茶园4.09万亩,国际雨林联盟认证茶园2.98万亩。

今年上半年,全县共生产干茶1305.2万公斤,产值7.36亿元,比去年同期增加5381.8万元;共销售干毛茶992.25万公斤,产值5.66亿元;生产精制茶663.3万公斤,产值8.65亿元。

本报记者 李建国 杨艳鹏

# 大理州光伏新增 投产规模全省第一

本报讯(记者 段晓瑞 通讯员 黄元平 洪涛 杨瑾)近日,随着南方电网云南大理供电局堂梨树、雄里坡等13个光伏电站全容量并网,今年大理白族自治州新增光伏并网容量达119.18万千瓦,占全省新增并网光伏装机容量的25%,新增投产规模居全省第一。

今年以来,大理州政企合力攻坚、源网协同作战,不断优化审批流程,优化服务质量和效率,打造坚强可靠主干电网,加快推进新能源项目投产并网,接入系统设计办理时间大幅压缩3至5个月,新能源配套送出工程建设周期较常规电网工程压缩近30%。大理供电局仅用6个月投产500千伏黄坪变电站工程、保障了水电铝全产能用电及147万千瓦新能源并网需求;220千伏莲花输变电工程取得可研核准时间较同类工程缩短近50%,投产后可满足44.5万千瓦生产用电需求以及30万千瓦新能源项目并网消纳需求。

# 红河县110千伏 龙普变电站投运

本报讯(记者 饶勇 通讯员 祁彦君 高春燕)近日,位于红河县浪堤镇的110千伏龙普变电站正式投入运行,这是该县的第二座110千伏变电站。

据介绍,龙普变电站投运前,红河县电网仅有110千伏红河变电站1座、35千伏变电站11座,网架结构较为薄弱,安全运行风险较高。为消除电网运行风险,红河供电局不断加大力度规划项目建设。今年4月,容量8兆伏安的35千伏然仁变电站先期投运。在总投资8442万元的110千伏龙普输变电工程项目建设中,变电站按照智能操作、智能巡维、智能安防的标准设计,解决了红河县110千伏电源单一的问题,使35千伏电网能够基本实现双电源供电,大大提高红河县片区供电可靠性。

红河县水能及太阳能资源丰富,近年来,当地加快绿色能源建设步伐,截至去年底,全县拥有水电机组装机54.9兆瓦、光伏装机70兆瓦。

# 渝昆高铁云贵段宝云隧道出口 掘进突破千米大关



本报讯(记者 龙舟 通讯员 王飞辉)近日,由中铁十八局承建的渝昆高铁云贵段站前五标宝云隧道出口暗洞掘进突破千米大关。

据介绍,渝昆高铁宝云隧道位于会泽县,全长16797米,设计时速350公里。隧道所处地区地形起伏巨大、地质构造复杂,岩溶发育、生态脆弱;洞身通过多处断层破碎带,施工

地质条件复杂,工序交叉作业频繁,存在低瓦斯溢出、软岩大变形、顺层坍塌以及滑坡等不良因素,通风排水技术要求高,施工管理难度大,是全线的重点工程和Ⅱ级风险隧道。

此次隧道出口掘进突破,将为后续宝云隧道施工提供宝贵经验,标志着渝昆高铁建设进度将进一步加快。