

中药A股上市企业2022年报显示

## 云南白药 综合实力排第一

截至4月1日,华润三九、昆药集团、康缘药业、云南白药等中药A股上市公司发布了2022年报。片仔癀、广誉远、步长制药等企业也预报了业绩。

云南大学教授、博士生导师郭树华分析认为,从资本实力、综合费用控制能力、现金分红水平来看,云南白药综合实力排上述企业第一,尤其是人均创造的营业收入、扣非利润和税收贡献等方面远超其他同行。

从营业收入和工业销售收入对比来看,白云山以营业收入707.89亿元排第一,云南白药以360.7亿元排第二,华润三九以180.8亿元排第三,同仁堂第四,太极集团第五。但细看下来,白云山虽然营业收入排第一,但其中大南药板块收入仅104.6亿元,低于云南白药的127.7亿元;华润三九虽然工业收入173.6亿元高于云南白药,但其毛利润率仅55.38%,低于云南白药的63.47%。

从毛利率及盈利水平对比来看,归属上市公司股东的净利润,白云山以39.66亿元排第一,云南白药以30亿元排第二,片仔癀和华润三九均以24亿元左右并列第三。扣除非经常性损益后,白云山的净利润达33.19亿元,与云南白药的32.3亿元非常接近,但是白云山上有上百亿元的王老吉饮品收入,其实际盈利水平逊于云南白药。

因此,A股中药板块中盈利最强的还是云南白药;市值第一的片仔癀净利润24.7亿元,大约是云南白药的80%。

总体上看,中药股普遍资产负债率较低,财务结构比较稳健。从资本实力看,手握货币资金超130亿元、交易性金融资产超24亿元的云南白药,归属上市公司股东的净资产385亿元,高于白云山的320亿元,也高于华润三九的170亿元和同仁堂的118亿元,以及片

本报记者 李莎

滇中新区发出《通知》

## 阶段性停止收取政府投资类 工程建设项目投标保证金

本报讯(记者 肖永琴)4月12日,记者从云南滇中新区政务服务管理局获悉,根据《国家发展改革委等部门关于完善招标投标交易担保制度进一步降低招标投标交易成本的通知》,滇中新区决定阶段性停止收取政府投资类工程建设项目投标保证金,推行信用良好投标人用企业承诺函代替投标保证金。此举旨在优化提升滇中新区公共资源交易领域营商环境,进一步降低招标投标交易成本,激发市场活力。

滇中新区政务服务管理局印发的《关于阶段性停止收取政府投资类工程建设项目投标保证金的通知》明确,自2023年4月20日起至2023年12月31日止,停止收取滇中新区政府投资类依法必须招标的工程建设项目投标保证金。投标人应当在招标文件中要求投标人提供投标保函(保险)、企业承诺函等非现金交易担保方式。

## 精细化管理 提升共享单车用户体验

来自松果出行的数据显示,今年以来,该品牌用车需求量最高增幅超30%。

2022年初,曲靖市经过科学规划完成共享单车引进工作,松果出行成了引入品牌之一,并于去年3月正式在曲靖投放运营。“90后”的陈先生一直用松果电动车跑腿,如今他已成为曲靖的“骑行王”。在曲靖市,越来越多的人青睐共享单车出行,以松果出行为例,进驻曲靖一年多,注册用户已突破了60万。今年以来,松果出行在曲靖的订单量环比快速增长,环比最高达70%。

从全省范围看,已有80余个县(市、区)引入共享单车。据松果出行大数据显示,2023年以来,云南共享电单车需求量环比和同比均实现持续增长,其中环比增长最高是1月份的31.5%,同比增长最高是2月份的31.1%。

每当夜幕降临,夜经济活跃起来,夜班“守车人”也就更加忙碌了。

“周末或节假日日晚,外滩车辆需求量大增,为了让市民能用上车,我们加班加点调度。”曲靖市松果出行的夜班“守车人”王艳清说。

松果出行曲靖运营负责人衣朋介绍,随着市民需求量大幅增长,运营方在开展车辆维修保养、调度、换电等工作的同时,还全时段安排“守车人”保障松果电单车的供给。

“麒麟花园、阿诗玛等处都是晚上车辆需求量较高的地方,周末或节假日外滩等处是车辆需求较高的地方。”“晚上商场、酒吧、小吃街等地需求量大,早晨往往小区门口需求量更大。”王艳清清楚掌握市民对共享电单车的需求情况。这也是松果出行立足系统大数据和人工对需求的预判,捕捉到用户需求和

规范停车 供图



车辆使用情况,开展24小时“守车”实行精细化管理工作的宗旨。

“无论是白班还是夜班,我们对员工下达了一致的标准化管理要求,在保障市民便捷用车之余,也力所能及保障车辆的整齐。”松果出行云南运营负责人季伟伟介绍,今年以来,为了进一步提升用户用车便捷度,以及车辆整洁度和整齐度,松果出行有针对性持续升级精细化管理。此外,每个月松果出行均会要求城市运营负责人自带“意见反馈表”前往主管部门就停放管理、骑行管理、车辆维护、调度合规等情况收集反馈意见。

从目前行业主管部门和消费者的反馈看,松果出行24小时“守车”实行精细化管理模式得到了广泛认可。松果出行相关负责人表示,随着精细化运营的不断推行,以及用车行为的不断规范,未来,共享单车领域也必然会迎来越来越多的技术升级,以使得用户体验不断提升。

本报记者 胡晓蓉

保山市改革创新“园中园”体制机制——

## “飞地经济”助园区发展

仔癀的113亿元和东阿阿胶的103.3亿元,天士力虽然有124亿元,但2022年亏损。

从销售费用、管理费用和财务费用看,销售费用最高是白云山58.8亿元,云南白药41.7亿元排第五。

从销售费用率、管理费用率来看,白云山和云南白药销售费用率控制得最好,白云山销售费用率仅8.31%,云南白药11.56%,其他家均高于上述两家。在管理费用率上,云南白药仅为2.31%,名列行业第一,低于白云山的3.14%、华润三九的5.86%,以及同仁堂的8.72%。

从人均创收、人均创利和人均创税这三个衡量劳动生产率和股东贡献、社会贡献的角度看,云南白药以人均创收410.77万元、人均创利36.78万元和人均税收贡献25.76万元均排第一;再看人均创造的税收贡献,云南白药高居25.76万元,高于排第二的东阿阿胶18.90万元。

在投资者回报方面,2022年云南白药拟现金分红27.12亿元,白云山拟现金分红11.9亿元排第二,华润三九拟分红9.88亿元排第三。

郭树华表示,中药A股上市公司总体上均是经营业绩优良、财务结构良性、投资回报较好的企业。比如云南白药上市30年,累计向投资者的现金分红已经超过207.6亿元,超过其从资本市场融资的10多亿元。

“从盈利规模、盈利能力、综合费用控制水平,以及人均创造营业收入水平、人均创造净利润水平与人均创造税收贡献水平来看,上述指标都充分证明了云南白药是A股中药板块中综合实力排第一的优质上市公司。”郭树华说。

本报记者 李莎

4月以来,保山市工贸园区内的昌宁“园中园”云南通威二期高纯晶硅绿色能源项目建设工地塔吊林立、机器轰鸣,数百名工人正在紧张施工,焊接声、切割声、敲击声与机器的轰鸣声交织在一起,一派热火朝天的建设场面。

近年来,保山市突破行政区划壁垒,着力改革创新“园中园”体制机制,在保山工贸园区建设5个县(市、区)园区,全方位探索发展“飞地经济”,产生了“1+5+6”的聚集效应,不断攀登园区经济新高地。

通威高纯晶硅绿色能源项目是2020年保山市引进的重点招商引资项目。云南通威高纯晶硅绿色能源一期项目由保山工贸园区和昌宁县按照“51+49”模式共同承接建设。2022年5月全面达产,同年生产高纯晶硅4.5万吨,实

现工业产值109.5亿元。

云南通威二期高纯晶硅绿色能源项目与一期项目仅有一步之遥,占地面积1172.91亩,计划产能为20万吨,总投资约160.78亿元,达产后可实现年产值200亿元至400亿元,每年纳税17.1亿元至34.2亿元,新增就业岗位1000人以上。

保山市工业和信息化局副局长谢弘宏介绍,今年以来,保山市持续优化营商环境,积极落实支持企业纾困发展的政策措施,促进在建项目早落地、早投产、早达效。数据显示,2022年,保山市工业增加值超过第一产业增加值,规模以上工业增加值增长17.9%,居全省第2位。特别是云南通威一期5万吨高纯晶硅项目满产达效,在全省率先形成从工业硅到单晶硅的绿色硅前端产业链,实现总产值367亿元,增长1.3倍。

家住隆阳区辛街乡的张文顺对近几年家乡的变化深有感触:“以前要常年外出务工,与家人聚少离多;如今,一大批企业落户家乡,就近就地的梦想实现了。”

现在,像龙陵“园中园”这样的大型园区,不仅为年轻人提供了适合的发展平台,同时也为人才返乡就业创造了更好的条件。张文顺在龙陵“园中园”一家企业工作2年多,除了工资与到沿海城市打工相差无几,还能参与到家乡经济发展之中,令他倍感自豪。

数据显示,2022年,保山工贸园区实现工业总产值370亿元,同比增长54.59%,保山工贸园区及5个县(市、区)“园中园”累计稳定就业1.2万余人。

“飞地园区是保山市新的经济增长

极,园区建设、周边道路等基础设施完善,百姓出行更方便。”谢弘宏表示,无论是百姓感受还是发展所需,“飞地经济”效应必将为保山市经济社会高质量发展增添浓墨重彩的一笔。

下一步,保山市将因地制宜确定主导产业,建立开发区统计制度,推行先建后验试点,推广“管委会+事业单位+企业”运营模式,建立市级调度和要素保障机制,推行“标准地”出让。提升拓展“园中园”结对共建成果,推动县(市、区)之间、园区之间、企业之间联动发展、优势互补。鼓励支持打造零碳、低碳园区。树立“亩均论英雄”发展导向,全市开发区工业产值增长20%以上,全力将保山工贸园区打造成千亿级园区。

本报记者 李建国

南华县做强一产做大二产做活三产——

## 重大项目稳步推进

重点项目建设快马加鞭、企业生产如火如荼、营商环境内外兼修、招商引资主动出击……今年以来,南华县把大抓产业大抓项目大抓招商作为全县工作的重中之重,成立了“三个大抓”总指挥部办公室,强力推动全县重点产业重大项目落到实处。

近日,南华县云南·南华野生菌加工产业园绿色食品园区项目现场车辆穿梭、机器轰鸣,施工方正在加紧管网迁改和路网建设。“今年以来,我们围绕‘三个大抓’活动,与时间赛跑,以旬保月、以月保季、以季保年,全力推进项目建设,按照时间节点要求,将于5月份前完成管网迁改、路网建设及园区场地平整及复垦复绿。”南华县工信商务科技局副局长张问武说。

该园区项目规划用地1200亩,重点围绕食用菌精深加工、生物医药和大健康产业链、高原特色农产品加工等领域精

准招商。目前,园区已有云南云松食品有限公司年产5万吨野生食用菌深加工生产线、云南飞象精酿科技有限公司年产10万吨精酿啤酒及5万吨果汁饮料生产线等4个项目落地,园区集聚效应已逐步显现,成为了南华产业经济发展的强劲引擎。

建设中的姚南高速公路由主线和3条连接线组成,主线全长35.7公里,计划总投资71.43亿元,南华县境内路线长15.36公里,桥隧比46.61%,南华连接线长4.49公里,是云南省县域高速公路“互联互通”项目,也是南华县重点项目之一。“截至目前,姚南高速公路项目38处施工点已全部复工,重点工程普家隧道、石星1号隧道、石星2号隧道、石星3号隧道、石星4号隧道、白石地大桥、米树拉大桥、摆衣大桥等均已全面开工建设。”姚南高速公路建设有限公司总工程师王宏钧介绍。

同时,作为南华县文化旅游产业链的重点项目之一,江苏一途鹅文化生态园建设项目建设项目一途鹅两旗海生态景区于2023年2月23日开工建设以来,已完成公园范围枯树荒草清除和场地平整工程,预计将在2023年8月竣工运营。

“南华一途鹅两旗海湿地公园生态景区项目将在两旗海湿地公园原有基础上,引入荷塘月色、画舫游船、繁花盛景、步步惊心、定制‘动力+无动力’儿童乐园、宋韵商业街区、民宿客栈等项目,配合国风山水的统筹规划、视觉设计及细节植入,打造以‘漫步人世间’为主题的AAA级国家湿地公园。”该项目负责人李劲松说。

围绕做强一产、做大二产、做活三产,深化“链长制”“链主制”,大力发展战略性新兴产业,发展绿色食品、生物医药和大健康现代服务业。

色制造、绿色能源特色优势产业,加快发展现代商贸物流、文化旅游、生物医药和大健康现代服务业。紧盯政策导向、资金投向、产业方向和发展缺项,调整升级“十四五”项目库,全面落实重大项目专班推进机制,向上争取资金和工作汇报制度,专班攻坚,定向突破,全力推进姚南高速公路、野生菌加工产业园、绿色食品园区等重大项目建设,确保2023年高质量谋划储备项目500个以上,实施重点支撑项目100个以上。聚焦八大重点产业转型升级,动态调整招商引资资源库、项目储备库和乡贤资源库,抢抓东部产业迭代转移机遇,瞄准与全县产业发展契合度高的领军企业精准开展“一把手”招商、产业链招商、配套招商、“飞地”招商和以商招商,确保新签约项目120个以上,州外到位资金增幅高于全州平均水平。

本报记者 吕瑾 通讯员 华静

乡村振兴

富源县竹园镇——

## 小红蒜闯开大市场

4月初,富源县竹园镇新街蔬菜种植基地的小红蒜成熟上市,工人们正在田里忙着拔蒜装车,准备发往省外市场。

竹园镇种植的小红蒜瓣肥大,色泽红润,受到广大消费者喜爱,主要销往广东、上海、重庆等地。“新街每年可种植红蒜3茬,今年的行情好,每公

斤能卖到5.5元至6元,一茬净利润在600万元左右。”富源县竹园镇新街蔬菜种植基地负责人孙昆全介绍。

采收时节,每天都有170多名当地村民在地里忙活。“我们在基地务工,每天收入260元左右,还能照顾家,非常满意现在的工作。”新街村委会很忙村民刘映梅说。

近年来,竹园镇因地制宜,通过“党建+基地+合作社+农户”的模式流转土地,引进专业合作社发展小红蒜、辣椒、草莓等产业。同时,加大高标准农田建设力度,强化农田水利设施建设,全镇农业逐步向现代农业、特色农业、订单农业方向发展,为乡村振兴注入活力。

本报记者 秦洪卫 邹玲凤



竹园镇新街蔬菜种植基地 本报记者 秦洪卫 摄

## 发展特色种植 壮大集体经济

近期,澄江市龙街街道左所社区的金耳进入采摘季。在澄江市源茂农业有限公司金耳种植菇房里,农户忙着采摘成熟的金耳,一排排、一列列菌棒上的金耳长势喜人。

去年,公司派出技术人员外出学习金耳种植技术,回来后利用社区闲置厂房尝试种植金耳。目前共建有4个金耳种植菇房,菌棒4608个。“金耳生长周期为90天,每年可收获4次,按照每棒产量0.7公斤、每公斤30元计算,4个菇房预计年收入可达38万元左右。”澄江市源茂农业有限公司监事李斌介绍。

澄江市源茂农业有限公司成立于2022年5月,是一家致力于通过发展特色农业壮大村集体经济的村办企业。除了种植金耳以外,该公司还以“烤烟+羊肚菌”模式,探索农业产业化发展之路。本报记者 浦美玲 通讯员 童纳 保娜