聚焦低空经济、新材料、绿色能源,加速高端化智能化绿色化转型

云南国资国企多点突破 培育高质量发展增长极

本报记者 李继洪

2023年以来,云南国资国企围绕"管理、发 展、脱困、改革"要求,坚持一手抓防风化债、一手 抓高质量发展,有效推动国企改革发展重点工作 任务落地落实,推动全省国资国企高质量发展迈 上新台阶。

自《云南省国有企业改革发展三年行动方

案(2023-2025年)》实施以来,省属企业改革进 度整体完成率达95.94%,16个州(市)改革进度 整体完成率达95.61%,累计盘活资产资源494亿 元。截至今年8月底,省属企业实现利润81.6亿元, 同比增长48.4%;净资产收益率同比增长0.36 个百分点,总体资产负债率控制在70%以内。

省属企业改革进度整体完成率达 95.94%, 16个州(市)改革进度整体完成率达 95.61%

累计盘活资产资源494亿元

截至今年8月底,省属企业实现利润81.6亿元、同比增长48.4%

国有资本加快布局新质生产力

省国资委制定《云南省省属企业主 业管理办法》,完成全部省属企业主业 核定,推动各类要素向主业集中,引导 国有资本加速向新质生产力布局。截至 今年9月底,省属企业战略性新兴产业 营业收入占比达12.58%,新增战略性 新兴产业投资超过81亿元。2023年以 来,全省国有企业高端化、智能化、绿

今年以来,省属企业研发经费投入 达60.86亿元,投入强度为1.32%,其中工 业企业研发经费投入31.62亿元,投入强 度为2.64%。2023年以来,全省国有企业 承担国家级重大科技攻关任务51项、省 级226项,突破关键核心技术86项,实现

今年以来,省国资委优化调整权 责清单,完成国资国企在线监管系统 二期建设和智能化升级;开展"一利 五率"目标管理和增加值核算;持续 加强省属企业投资监管,2024年累计 审减偏离主业主责、研究论证不充分 的项目70个。截至8月末,省属企业 存量融资平均成本较去年末再降低

1228项科技成果转化应用。全省国资国

南天信息助力 西山景区数字票务升级

本报讯(记者 陈文忠 通讯员 张 睿)近日,由云南工投集团所属云南南 天电子信息产业股份有限公司与富滇银 行联合打造的昆明西山景区数字票务系 统正式投入使用。

针对昆明西山景区依山而建导致的 游客动线集中、高峰排队时间过长问题, 系统以"金融级技术+文旅场景适配"定 制开发,分时预约功能按30分钟时段划 分客流,实时显示各时段余票,引导游客 错峰出行;"刷脸、刷证、刷电子票"三合 一检票支持秒级验证,兼容身份证、社保 卡、电子二维码等多介质,无需兑换实体 票;游客画像模块可统计游客年龄分层、 省市来源、停留时长及购票渠道偏好,为 景区优化服务提供精准数据;分销功能 联动周边民宿、特色餐饮与文创店,打通 预订平台与商户收银系统,实现消费数 据互通,助力提升二次消费占比。

滇金丝猴景区 走出乡村振兴路

本报讯(记者 陈文忠 通讯员 张 睿) 近年来,云南康旅集团旗下滇金丝 猴景区坚持"保护中发展、发展中共享" 理念,聚焦滇金丝猴保护、繁育与科研, 实现护猴与护家双赢,走出了一条"生 态+文化"的乡村振兴新路子。

滇金丝猴景区积极引导村民以"护 山致富"的可持续发展理念为核心,推动 松茸、虫草、蜂蜜等特色有机农副产品向 旅游商品升级转型并推向市场,让村民 切实共享生态发展带来的红利。同时,打 造研学体验、非遗展示、民俗展演等文化 主题活动,既以"生态+文化"双赋能丰 富文旅内涵、提升景区吸引力,更持续推 动生态保护与民生改善同频共振。

滇金丝猴景区为当地提供50余个 就业岗位,职工队伍中本地居民占比约 90%。景区15名党员充分发挥先锋模范 作用,组成帮扶先锋队,通过常态化服 务、针对性技能培训,推动"在地化服务、 在地化就业",助力周边村民稳定参与旅 游发展。

色化转型投入159.25亿元,取得转型成 果1232项,累计实施大规模设备更新 改造8327项。

2024年,云锡新材料公司入选国务 院国资委"科改企业"名单,与战略投资 人形成在新材料产业发展上的战略支 撑、资源赋能、深度协同新局面;顺利引 入代表国家制造业转型升级基金的深创

投等重量级战略投资者6家,7.42亿元战 略投资资金全部落地;锡焊膏等高技术、 高附加值、高成长性产品销量明显增长, 实现国内首家低α辐射锡产出销售,打

云南航产投集团聚焦低空经济全 产业链,牵头组建云南低空飞行运营 服务有限公司,拓展"低空+文旅"创品

创新驱动赋能高质量发展

企先后与60多个高校、科研院所开展联 厂"名单的云南白药智慧工厂,在设计之 合共建,新增47个省级研发平台;引进海 初就全面对标工业4.0,以国家推进"中国 外工程技术人员102人,采用"双聘"方式 制造2025"为契机,围绕建设成为代表中 从高等院校和科研院所引入科研人员32 国大健康产业参与全球竞争国家队的目 人。截至目前,省属企业已有研发人员 标,打造为集参观接待、产品体验、工业旅 游于一体的体验式工厂,智能制造与现代 16684人,占比8.62%。 我省首家人选"全球制造业灯塔工 物流融合为一体的数字化标杆示范园区,

监管效能不断增强

21BP。对混合所有制企业专项整治人 选了国务院国资委2024年国企改革 典型经验做法。

省股权管理公司探索"一企一策" 差异化股权管理模式,深度介入持股 企业战略规划制定,确保持股企业找 准定位、明确方向、紧密贴合国家战略 与市场需求,加速转型升级,以"1个

参观管理办法+N个工作日指引+1套 工作流程图"构建"1+N+1"股权管理 体系,深化持股企业管理赋能,实现管 理的精准化、科学化,向国家重大水利 工程建设、新能源等资源经济及省内 战略性新兴产业和重点项目累计投入 170亿元。

楚雄彝族自治州国资委创新构建

集国有企业内部控制、内部审计、内部 巡查、内部考核于一体的监督体系,推 动国企监督事项全级次、全链条、全要 素穿透。2024年以来,楚雄州7家州属 企业通过内部审计消除问题隐患692 个,推行每月"责任+成果+考核+薪 酬"连同贯彻式考核,建立"季度+年 度+任期"评价体系。

牌、"低空+应急"担重任、"低空+培

训"强支撑、"低空+科技"提效能、"低 空+实训"探前沿的多元场景,激发低

空应用新活力。2024年,云南航产投集

团保障洱海周边区域通用飞行活动

774架次。作为省内首家高空跳伞基 地,弥勒通用机场年保障飞行活动

今年3月21日,云南能投集团红河

电厂扩建工程项目全球首台700兆瓦超

超临界循环流化床(CFB)燃煤发电机组

成功并网发电,对加快构建云南现代能

源体系、推动新质煤电发展和服务全省

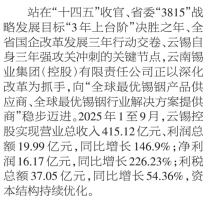
绿色、环保、健康的生态园区。

新型电力系统建设意义深远。

2100余架次。

改革驱动云锡迈向世界

-访云锡控股公司党委书记、董事长孙勇

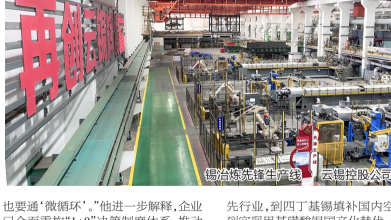


就企业在党建融合、资源保障、科 技创新等领域的实践与未来规划,近 日,云锡控股党委书记、董事长孙勇接 受本报记者专访。

谈及云锡当前的发展主线,孙勇 表示:"云锡控股始终以'强党建、深改 革、谋发展'为核心,立足两大使命加 快走向世界。一方面,依托世界一流的 锡铟冶炼技术和完备产业链,云锡向 下游用户供应优质产品,全力保障全 球锡铟供应链安全稳定,践行国家战 略金属安全保障责任;另一方面,凭借 深厚技术沉淀与创新精神,为全球锡 铟行业提供最优解决方案,主动引领 行业发展方向。"

如何实现党建与生产经营有效融 合?"把党建工作成效和生产经营目标 两方面考核评价统一起来,在企业形成 党建工作与生产经营目标'一致性'、做 到党建工作与生产经营结果'相一致'、 实现党建工作与生产经营评价'一致好'。 孙勇说,在这一考核导向下,云锡控股 实现了在产业链上打造党建联盟,在供 应链上强化党建保障,在创新链上汇聚 先锋力量,党建与生产经营有效融合, 为云锡控股创建锡铟行业世界一流企 业提供坚强组织保证。

改革既要谋全局,也要抓细节。孙 勇介绍,云锡控股已明确"三年强攻关、 八年大跨越、十五年创一流"的"3815" 战略发展目标,将短中长期发展目标有 机统一。"深化改革不能只看'大动脉',



已全面重构"1+9"决策制度体系,推动 管控模式从管理型向治理型转变,确保 战略蓝图稳步落地;构建多通道宽带薪 酬体系,建立阶梯式"摸高"激励机制, 坚持"薪酬向价值创造者、业绩贡献者 倾斜",让从职能部门到基层班组的每 一环都迸发内生动力。目前,云锡已形 成"有色金属原材料、新材料及精深加 工、供应链及物流、资产管理及配套产 业4大战略单元+有色金属原材料、新 材料及精深加工、供应链及物流、资产 管理及配套产业2个平台"的布局,实 体产业支撑体系更趋科学。

作为全球锡供应量四分之一的承 担者,云锡控股始终将锡铟资源安全保 障视为重要政治责任。"我们提前一年 完成云南省'十四五'锡战略找矿目标, 同时加大国内外锡矿资源并购整合力 度,还布局了二次资源综合回收。"孙勇 提到,公司已建成全国首个废石综合回 收产业化项目,构建起资源循环利用闭 环产业链。截至目前,云锡保有锡资源 储量占全球的10%,铟资源储量占全球 的30%、居全球首位。面向"十五五",他 表示,公司将推动资源战略从夯实自有 根基转向内外联动、全球布局。

科技创新是云锡控股发展的首要 动力,这一点在孙勇的表述中尤为突 出。"从复杂粗锡绿色高效精炼技术领

先行业,到四丁基锡填补国内空白,再 到实现甲基磺酸银国产化替代,我们始 终把科研摆在突出位置。"他介绍,云锡 已构建以锡铟实验室为核心的科技创 新体系,参与建设国家战略性稀有金属 矿产高效开发技术创新中心,近3年累 计投入研发经费超25亿元,年均增长 30%; 2021年以来新增17个国家级和 省级创新平台及主体,新材料公司入选 国务院国资委"科改企业"名单,锡业分 公司获评国家级"绿色工厂"并入围云 南世界级"灯塔工厂"培育名单。

云锡控股不遗余力推动产业化落 地:重组设立云锡新材料公司、投资建 设新材料(东营)华东产业园,进一步巩 固"世界最大锡生产基地、中国最大锡 材加工基地和锡化工基地"地位;更突 破BGA 焊锡球成型制备技术封锁,破 解抗氧化难题,为华为、美的等头部企 业提供关键技术解决方案,持续拓宽 "云锡制造"的应用版图。

孙勇表示:"创新是我们做强'两个 全球最优'的底气。未来,我们将实施材 料领先专项行动,大幅提升'三高'产 品市场占比,形成中高端材料领域领 先优势;推动新材料业务独立上市,实 现从单点突破到体系化领先、从引入 战略投资者到释放资本市场价值的质 变,力争高端锡材料世界市场占有率 超过20%。" 本报记者 李继洪 彭波 云南省设计院集团

党建引领聚合力 融合发展谱新篇



近年来,云南省设计院集团有限 公司党委深入贯彻习近平总书记关 于国有企业改革发展和党的建设的 重要论述,认真落实全省国企改革发 展大会精神,创新开展"扩先、提中、 治软"专项行动,推动基层党组织全 面进步、全面过硬。

2025年,省设计院集团党委结 合实际创新建立"党委领导+支部结 对+党员联点+党建指导员"四级联 动帮扶机制,不断夯实基层党组织建 设基础,形成党建责任闭环,集团党 委班子成员每人定点帮扶1至2个党 支部、列席帮扶支部会议、参与支部 组织生活,深入解决党建与业务融合 难题。"通过结对帮扶,活动质量明显 提升,党员的积极性也更高了。"集团 党委工作部部长李艳表示。

通过先进支部与后进支部"结对 子",省设计院集团党委工作部党员 担任党建指导员,为基层党组织提供 政策解读、制度执行等专业支持,同 时及时提炼"绿美国企""党建赋能 '好房子'标准"等典型经验案例并向 社会推广,有效提升集团党建品牌影

省设计院集团推动各基层党组 织通过纵向、横向、跨界联建,实现资 源整合与优势互补。纵向联建方面, 集团科技研发中心党支部与勘察院 有限公司党支部结对,通过党员技术 骨干交流分享科研创新工作经验,在 研发成果转化、省级以上科技项目申

报等方面进行指导,助力勘察院在科 研项目创新上取得突破。在横向联建 方面,省设计院集团第三建筑设计研 究院与工程投资有限公司党总支联 合实施昭通市昭阳区红路社区等14 个片区城市燃气老化管道更新项目, 提升党员解决实际问题的能力。同 时,积极"走出去",与高校、企业共建 "产学研红色协作平台"。

省设计院集团党委坚持党建与 业务同部署、同考核、同提升,推动支 部建设与中心工作深度融合。工程 公司党总支党员骨干带头组建"债 权资产催收专班""防风化债突击 队",为集团化解债务风险、保障资 全安全作出贡献。集团二建院党支 部通过"党员突击队"推动技术攻 关,强化统筹协调,为磨憨一磨丁经 济合作区多个重点项目提供服务。 勘察院党支部党员带头优化业务结 构,在墨江金矿土地复垦项目中,采 用"分区规划+生态袋护坡"新模式, 实现高海拔矿区生态重构,成为当 地绿色发展典范。

从助力绿色矿山建设到推进农 光互补项目,从攻克技术难题到促进 科技成果转化,省设计院集团基层党 建全面提质增效,后进支部转化率达 100%,党建与业务深度融合,在项目 治理、标准编制、专利论文等方面取 得显著成果,以高质量党建引领集团 高质量发展。

本报记者 李继洪 陈晓波

云南能投集团 首个百万千瓦级风电基地建成投产

本报讯(记者 李继洪 通讯员 张睿) 近日,云南能投集团永宁风 电场扩建项目122号风机顺利并 网发电,永宁百万千瓦风电基地累 计投产风电装机容量突破100万 千瓦,标志着云南能投首个高原山 地百万千瓦级风电基地正式建成

永宁百万千瓦风电基地整合了 永宁风电场、永三风电场及永宁风电 场扩建项目三大板块。该基地每年可 输送清洁电力超32亿千瓦时,相当 于节约标准煤100万吨以上,减少二

氧化碳排放超260万吨。 云南能投集团相关负责人介绍, 作为云南能投集团"8+X"支柱中风 电板块的核心项目,永宁风电基地规 模化开发高原风能资源,将推动云南 从"水电大省"向"多能互补的绿色能 源强省"跨越。

云天化磷化集团昆阳磷矿 设备大型化项目入选国家级优秀案例

本报讯(记者 陈晓波 通讯员 张 睿) 近日,云天化磷化集团申报的 "昆阳磷矿设备大型化项目"经过多 轮严格评审,成功入选国家级"设备 更新优秀案例集"。

作为矿山行业设备升级的典型实 践,昆阳磷矿设备大型化项目既精准 聚焦企业发展痛点,着力解决老旧设 备高损耗、高成本、低效率等现实问 题,又深度契合国家推动矿山行业高 质量发展、实现绿色低碳转型的战略

号召。该项目在规划之初便确立以大 型化为基础,深度融合新能源化技术 的科学有序的推进路径,对矿山核心 采运设备进行全面更新迭代,从根本 上提升生产效率与绿色发展水平。

目前,该项目第一阶段已圆满完 成,项目第二、三阶段将进一步加大 新能源设备投入力度,计划引进38 台120吨级纯电矿用卡车。届时,昆 阳磷矿将成为国内新能源矿卡成批 规模化使用的最大试点单位。

本报地址: 昆明市日新中路 516号 集团办: 64143341 编委办: 64141890 经委办: 64166892 全媒体编辑中心: 64141286 舆论监督中心: 64145865 邮政编码: 650228 广告许可证: 滇工商广字第1号 零售每份二元 云南日报印务中心印刷