

证券代码：835655

证券简称：法塞特酒

主办券商：海通证券

宁夏法塞特酒庄股份有限公司 关于未弥补亏损超实收股本总额三分之一的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、情况概述

截至 2022 年 12 月 31 日，宁夏法塞特酒庄股份有限公司（以下简称“公司”）财务报表未分配利润累计亏损-52,423,807.84 元，2022 年度扣除非经常损益后的归属于母公司的净利润为-3,850,859.14 元，处于持续亏损的状态。达到公司股本总额 78,500,000.00 元的三分之一。依据《公司法》和《公司章程》相关规定，公司经第三届董事会第三次会议、第三届监事会第三次会议审议通过了《关于〈未弥补亏损超过实收股本总额三分之一〉的议案》，并提请公司 2022 年年度股东大会审议。

二、业绩亏损的原因

公司出现持续亏损的主要原因是公司经营规模较小，盈利能力不足，抵御市场风险能力较弱，受新冠肺炎疫情的影响，消费市场低迷，流通环节受限，下游需求不振，公司原材料、用工成本增加。自 2017 年以来葡萄酒行业整体下滑，又经历了三年疫情剧烈震荡，2022 年国产葡萄酒的下滑则可以用“非常剧烈”来形容。与最高位时相比，

下滑幅度均超 80%以上，其中销售收入从 485 亿元跌落至当前的 91 亿元，产量从 138 万千升跌落至当前的 21 万千升，均不到之前的五分之一水平。从国产葡萄酒的总体利润来看，经历近几年的持续下滑，行业利润总额锐减，从 50 亿元的规模到如今 3 亿左右，利润率从 2018 年之前超过 10%，到如今仅为 3%左右，让原本就利润微薄的国产葡萄酒行业更加雪上加霜。尤其是在面对 2022 年整个宏观经济形势明显下行的年份，我们依然坚持的活下来了。随着 2023 年经济的渐次复苏，接下来的中国葡萄酒行业仍值得期待。法塞特酒庄 20 多年来一直坚持有机种植和晚采酿造，产品品质上乘，在国际国内著名大赛中已获得 40 多项大奖，其中包括世界顶级赛事布鲁塞尔大赛和法国有机葡萄酒大赛的大金奖和金奖，是国内最早也是最有名的晚采干红酿造者。公司管理层坚持认为公司的持续经营能力不存在重大不确定性。

三、拟采取的措施

1. 转变营销思路，创新营销模式，推动融合发展，尽全力降低疫情影响。2021 年 12 月，法塞特酒庄与深圳首彩集团签约成功，首批定制产品达 3000 万元人民币，因疫情 2022 年未能完成销售指标，但双方都认为随着疫情的结束 2023 年预计全年定制产品将达到 8000 万元以上。

2. 利用酒庄有机葡萄种植、有机葡萄酒酿造的基础上，扩建酒庄加工能力 1000 吨。公司申请用地面积 19933 平方米（1.99 公顷）。计划建筑基地面积 5017 平方米，计容建筑面积 11292 平方米，建筑总投资概算 5700 万元。其中：

(1) 拟新建发酵及储酒车间一座，位于原酒庄正北侧，占地 1344 平方米，建筑面积 1344 平方米。建筑为砖体混浇一层建筑，厂房高 13 米。功能区包括前处理广场、前处理车间、发酵车间、储酒车间等。预计投资 700 万元人民币；

(2) 拟新建储酒及灌装车间一座，位于原酒庄西侧，占地 2080 平方米。厂房高 13 米，为局部三层建筑，其中一层建筑面积 2040 平方米，包括冷冻车间、调配车间、灌装车间、材料辅料库、成品及半成品库；地下一层建筑面积 1710 平方米，为陈酿酒窖；局部二层建筑面积 2040 平方米，包括化验室、质检室、调配室、参观通道等；预计投资 3000 万元人民币；

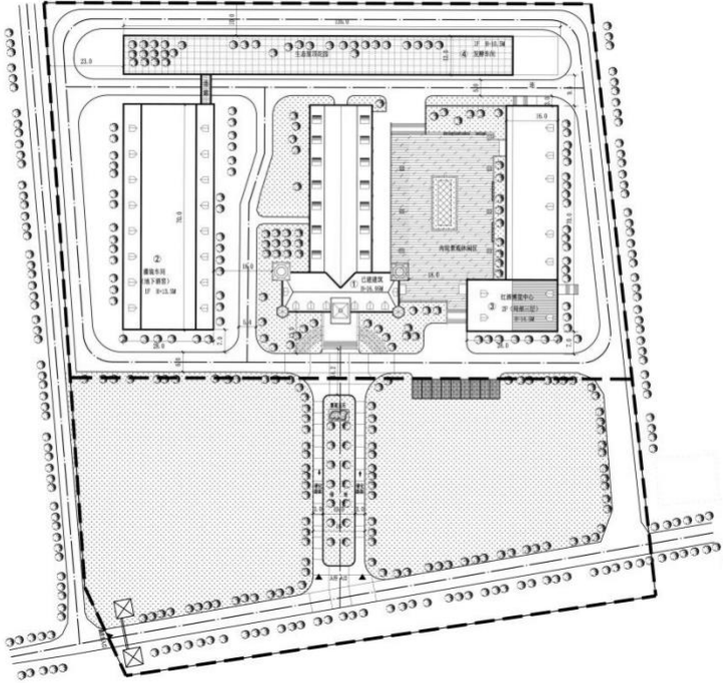
(3) 拟新建综合服务中心一座，位于原酒庄东侧，占地 1633 平方米。建筑高度 15.7 米，建筑为局部三层，建筑面积 4524 平方米；其中一层为餐饮中心；二楼及三楼主要为住宿接待中心及会议中心；预计投资 2000 万元。

该项目计划 2023 年 5 月开工，2023 年 10 月底前完成地下酒窖土建及灌装车间、发酵车间和综合服务中心土建基础；2024 年 3 月底前完成内外装修及设备制造安装；2024 年 9 月投产。该项目已列入永宁县第十九届人民代表大会第二次会议政府工作报告，银川市葡萄酒产业规划。

附图：

扩建规划平面图

法塞特酒庄1000吨产能扩建规划平面图



3. 循环农业综合利用项目

利用闲置土地增加旱作稻试验田、生态养殖场、废弃物利用加工等项目建设,达到循环利用、降耗降本、提质增效的目的。建设年存栏 10000

头生猪养殖场一座、年产 5000 吨微生物菌有机肥加工厂一个、年产 10000 吨酵素菌配方饲料厂一个、旱作水稻试验项目 100 亩，计划总投资 10700 万元。法塞特酒庄已联合国内 5 家科研院所和 3 家微生物菌研发单位，在废弃物利用、土壤改良旱作水稻种植、微生物菌配方饲料、有机肥加工、生态养殖等方面展开合作，具有较强的技术研发能力；

按照实验和推广应用结果，微生物菌配方饲料具有以下诸多优点：

(1) 抑制动物体内病原菌的生长和繁殖，维持禽畜肠道微胃肠道微生物生态平衡，分泌与合成天然抗生物质，增强机体抵抗力有效预防各种疾病，减少药物使用成本。

(2) 能有效促进动物的新陈代谢，使家畜皮肤光滑红润，家畜羽毛色泽亮丽；适应动物快速生长发育对营养的需求，补充蛋白酶、淀粉酶、植酸酶等多种消化酶；降解饲料中的某些抗营养因子，合成氨基酸、维生素、促进生长因子等营养物质。促进禽畜生长，改善禽畜胃肠道功能，促进营养物质的消化吸收，提高饲料转化率，减少料肉比。

(3) 消除粪便恶臭，改善饲养环境，减少应激反应。

(4) 畜禽肉质得到很大改善，具有高蛋白质、高能量、高微量元素、高矿物质、高维生素和低脂肪、低胆固醇的特点；同时检测结果显示畜禽肉类中未检出抗生素、农残、药残、重金属、寄生虫、激素等指标，不仅肉质细嫩、瘦肉率高，而且可达到生吃的标准，是真正安全、绿色的高品质生态肉。

4. 项目效益分析

(1) 经济效益

- ① 本项目完成后,年可加工葡萄酒 1500 吨,年可完成销售收入 7500 万元;
 - ② 本项目建成后,微生物菌配方饲料年可生产 10000 吨,年销售收入 3000 万元;
 - ③ 生猪存栏 10000 头,年出栏 8000 头,销售收入 2400 万元;
 - ④ 本项目实施后,微生物菌有机肥年可生产 5000 吨,可满足酒庄 3000 亩酿酒葡萄种植使用,有机肥实现销售收入 300 多万元;
- 预计项目正常运营后,年可实现销售收入 13200 万元,年利税 4000 万元。

(2) 生态效益

- ① 本项目实施后,可通过酵素菌技术将饲草、农作物秸秆、果树枝条加工为配方饲料,不仅保证了牲畜的营养供给,而且提高了牲畜消化吸收的功能,达到降低养殖成本、提高肉类品质、加快出栏的目的,使养殖效益大大提高;
- ② 本项目实施后,可通过酵素菌配方饲料的喂养,有效降低动物粪便的氨化排放,消除粪便臭味达 80%以上,使养殖环境得到很大改善。
- ③ 本项目实施后,可有效解决酒庄有机葡萄种植、废弃物利用等问题,减轻环境污染压力;

(3) 社会效益

- ① 本项目实施后,可新增农民工就业 30 人;带动农村富余劳动力就业,达到产业扶贫、产业致富的目的;

② 本项目实施后，为酒庄发展创新模式，形成辐射带动和样板示范作用；

本项目实施后，可有效增加地方税收，为区域经济发展做出贡献。

四、备查文件目录

(一)《宁夏法塞特酒庄有限公司第三届董事会第五次会议决议》；

(二)《宁夏法塞特酒庄有限公司第三届监事会第五次会议决议》。

宁夏法塞特酒庄股份有限公司

董事会

2023年4月19日