



新世纪评级关于珠海大横琴集团有限公司

转让子公司实际控制权的关注公告

受珠海大横琴集团有限公司（以下简称“大横琴集团”或“公司”）委托，上海新世纪资信评估投资服务有限公司（以下简称“新世纪评级”或“本评级机构”）对公司主体及相关债项进行了信用评级。除因本次评级事项使本评级机构与评级对象构成委托关系外，本评级机构、评级人员与评级对象不存在任何影响评级行为独立、客观、公正的关联关系。

2025年6月23日，本评级机构出具《珠海大横琴集团有限公司及其发行的公开发行债券跟踪评级报告》。通过对大横琴集团主要信用风险要素的分析，本评级机构评定公司个体信用级别aa⁻，基于公司作为珠海市国资委下属国企以及横琴“城市运营商+产业发展商”，评定主体信用级别为AAA，展望为稳定；21大横琴MTN001、23大横琴MTN003A、23大横琴MTN003B、24大横琴MTN001、24大横琴MTN003、24大横琴MTN004A、24大横琴MTN004B、24大横琴MTN005、22大横琴债01和22大横琴债02信用级别均为AAA。

图表 1. 公司主体及存续债评级情况

个体信用级别	支持因素	主体信用级别	债项信用级别
aa ⁻	+3	AAA/稳定	21大横琴MTN001: AAA 23大横琴MTN003A: AAA 23大横琴MTN003B: AAA 24大横琴MTN001: AAA 24大横琴MTN003: AAA 24大横琴MTN004A: AAA 24大横琴MTN004B: AAA 24大横琴MTN005: AAA 22大横琴债01: AAA 22大横琴债02: AAA

根据公司于2025年11月13日披露的《珠海大横琴集团有限公司关于转让子公司的实际控制权的提示性公告》，2025年10月24日，公司与海南世通纽投资有限公司（以下简称“世通纽”）签署《关于深圳市宝鹰建设控股集团股份有限公司之附条件生效的股份转让协议》、《关于深圳市宝鹰建设控股集团股份有限公司之表决权放弃协议》、《业绩承诺及补偿协议》，约定公司将所持深圳市宝鹰建设控股集团股份有限公司（以下简称“宝鹰股份”）75964060股份（占上市公司总股本的5.01%）转让给世通纽；同时约定，自宝鹰股份董





上海新世纪资信评估投资服务有限公司

Shanghai Brilliance Credit Rating & Investors Service Co., Ltd.

事会审议通过向世通纽发行股票方案之日起，公司将无条件放弃本部及全资子公司大横琴股份（香港）有限公司名下所持宝鹰股份的全部股份表决权，仅保留古少明、珠海航空城发展集团有限公司委托其行使的合计 15.58% 股份表决权。待宝鹰股份向世通纽定向增发完成后，公司对宝鹰股份直接持股比例将降至 12.01%，对应的表决权比例为 12.18%；世通纽对宝鹰股份持股比例为 25.74%，对应的表决权比例为 25.74%，将成为宝鹰股份控股股东。截至 2025 年 9 月 30 日，公司为宝鹰股份向金融机构申请贷款提供 5.39 亿元连带责任保证担保，对宝鹰股份的其他应收款规模为 0.35 亿元、长期应收款规模为 0 亿元，后续公司将按业务发展或协议约定回款。截至 2025 年 11 月 13 日，珠海市国资委已原则同意本次非公开协议转让事项、向特定对象发行股票及控制权变更事项、放弃表决权事项。截至《公告》出具日，上述事项尚未完成。

根据《公告》及与公司沟通了解，本次转让子公司实际控制权旨在优化公司业务结构，聚焦核心优势领域以提升整体利润率与资源配置效益，不会对公司生产经营、财务状况及偿债能力造成重大不利影响。

截至 2024 年末，宝鹰股份资产总额为 14.12 亿元、净资产为 -0.06 亿元，2024 年营业收入为 21.12 亿元、净利润为 -7.44 亿元，宝鹰股份资产总额、收入占当期公司合并报表的比重分别为 0.86% 和 12.15%。新世纪评级认为，本次转让宝鹰股份实际控制权虽对公司营业收入体量有一定影响，但未影响公司作为横琴“城市运营商+产业发展商”的职能定位。由于宝鹰股份处于亏损状态，其出表有助于公司聚焦主业并改善盈利能力。整体看，上述事项暂不会对公司信用质量产生重大不利影响，新世纪评级决定维持公司主体信用等级为 AAA，展望为稳定，同时维持上述跟踪债券的信用等级为 AAA。后续，新世纪评级将持续关注该事项进展，以及公司职能定位、业务发展等方面的变化对公司信用质量的影响。

特此公告

上海新世纪资信评估投资服务有限公司

2025 年 11 月 24 日

上海市汉口路 398 号华盛大厦 14F

Tel: (021)63501349 63504376

Fax: (021)63500872

E-mail: mail@shxsj.com

http://www.shxsj.com