

## 龙佰集团股份有限公司 关于公司海绵钛项目的进展公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

为抓住钛材工业的发展机遇，进一步完善钛产业布局，龙佰集团股份有限公司（以下简称“公司”）第七届董事会分别于2020年9月28日、2021年8月4日、2022年1月17日召开第七次会议、第二十四次会议、第三十一次会议审议通过了《关于投资建设年产3万吨转子级海绵钛智能制造技改项目的议案》《关于投资建设3万吨/年转子级海绵钛技术提升改造项目的议案》《关于投资建设年产1万吨海绵钛生产线升级改造创新项目的议案》。以上项目具体内容详见公司在2020年9月29日、2021年8月5日、2022年1月18日刊载于《中国证券报》《证券时报》及巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）的相关公告。上述项目进展情况公告如下：

年产3万吨转子级海绵钛智能制造技改项目（一期1.5万吨/年）、3万吨/年转子级海绵钛技术提升改造项目（一期1.5万吨/年）、年产1万吨海绵钛生产线升级改造创新项目（原有1万吨/年技改至2万吨）均已建成投产，公司海绵钛产能达到5万吨/年，形成云南和甘肃两大海绵钛生产基地。上述海绵钛项目投产以来运行稳定，产量逐月提升，2022年9月公司生产海绵钛4233.58吨，达到设计产能。

目前，年产3万吨转子级海绵钛智能制造技改项目（二期1.5万吨/年）、3万吨/年转子级海绵钛技术提升改造项目（二期1.5万吨/年）已开始建设，建成投产后公司海绵钛产能将达到8万吨/年。

钛金属被誉为“太空金属”、“海洋金属”、“现代金属”和“战略金属”。随着大飞机国产化、高端制造业的发展，市场对于钛合金材料的需求将与日俱增。公司建立“钛矿→钛精矿→高钛渣→四氯化钛→海绵钛”全流程产业链，同时配有镁电解还原，相对行业内“半流程”企业在成本控制、质量管理、产品研发等方面具有明显的竞争优势。上述项目的达标达产丰富了公司的钛产品系列，进一

步发挥公司产业链、技术及规模化等优势，提升公司盈利能力与核心竞争力，已成为公司新的利润增长点。

上述项目运行过程中亦存在原辅材料价格波动、有关政策调整等风险，公司将密切关注原辅材料的供应及价格变动情况，加强供应端管理，控制成本，采取多种措施保证生产的正常运行。请投资者谨慎决策，注意投资风险。

特此公告。

龙佰集团股份有限公司董事会

2022年10月11日