

证券代码：600488

证券简称：津药药业

编号：2023-055

津药药业股份有限公司

关于参加 2023 年度天津辖区上市公司半年报 业绩说明会暨投资者网上集体接待日活动情况公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、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责任。

津药药业股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年9月5日13:30-16:50，通过全景路演（<http://rs.p5w.net>）采用网络互动方式参加了由天津证监局、天津上市公司协会与深圳市全景网络有限公司联合举办的“2023年度天津辖区上市公司半年报业绩说明会暨投资者网上集体接待日活动”。现将活动情况公告如下：

一、说明会召开的情况

公司于2023年8月30日在《上海证券报》、《中国证券报》和上海证券交易所网站披露了《津药药业股份有限公司2023年半年度报告》，并于2023年8月30日披露了《津药药业股份有限公司关于参加2023年度天津辖区上市公司半年报业绩说明会暨投资者网上集体接待日活动的公告》（2023-054#）。

2023年9月5日13:30-16:50，公司董事长徐华先生、独立董事边泓先生、财务总监郑秀春女士、董事会秘书王春丽女士共同出席了2023年度天津辖区上市公司半年报业绩说明会暨投资者网上集体接待日活动，针对公司2023年半年度财务状况、市场开拓、研发项目及未来发展战略等方面与投资者互动交流和沟通，在信息披露允许的范

围内就投资者关注的问题进行了回答。

二、投资者提出的问题及公司回复情况

公司对投资者在本次说明会上主要关注的问题进行了回复，具体情况如下：

1. 公司在研发方面投入水平如何？今后会加大这方面的投入吗？

答：投资者您好！公司积极围绕技术创新这一发展主线，大力加强资源综合利用和循环经济建设，在合理加大研发支出的同时，不断进行产品创新和技术革新，加强技术储备，丰富产品结构，以保持公司竞争优势和技术优势。2023 年上半年公司研发费用约为 8492.77 万元，同比增长 23.10%。今后公司将根据战略布局，持续加大研发投入。感谢您的关注。

2. 公司出口业务占比较高，这块是否是公司今后的重点方向，有什么战略安排？

答：投资者您好！公司一贯重视国际市场。目前，公司原料药产品销售已覆盖南北美及亚欧等全球 70 多个国家和地区，部分品种的工艺技术和产品质量达到国际先进水平，是亚洲甾体激素类药物科研、生产、出口基地。制剂产品方面，公司已陆续实现甲泼尼龙片、泼尼松片、注射用甲泼尼龙琥珀酸钠在美国市场商业销售，其中，甲泼尼龙片已连续两年在美国市场占有率排名第一，在新兴市场，软膏已出口至蒙古和尼日利亚。今后，公司将进一步拓宽全球化视野，实施大品种和创新品种战略，重点巩固和开发欧美等高端市场，同时加速新品在新兴市场的国际注册进度，提升国际化布局速度。感谢您的关注。

3. 公司主要产品利润点如何？

答：投资者您好！公司主要产品包括甾体激素类、氨基酸类和制剂，2023 年上半年毛利水平平均比同期有所增长，详见公司披露的半年度报告。近年来，公司与子公司金耀药业、湖北津药联动，借助甾体激素和氨基酸原料制剂一体化的优势，全力开展国内外新药注册、资质认证、一致性评价等工作，相关成果正在加速落地。截至目前，公司旗下已有十余个产品陆续通过了一致性评价，其中盐酸肾上腺素注射液、异烟肼注射液、甘油果糖氯化钠注射液、氨茶碱注射液、重酒石酸间羟胺注射液、醋酸地塞米松片、地西洋注射液等产品均为国内首家通过一致性评价；多个产品获得《药品注册证书》，其中不乏国内独家品种，比如泼尼松片、戊酸二氟可龙乳膏等。在海外，津药药业旗下泼尼松、螺内酯、地塞米松、甲泼尼龙等多个皮质激素类原料药产品通过了美国 FDA 认证，拥有十余个产品的 CEP 证书。同时，公司内部目前还有百余项在研项目，涉及免疫系统、呼吸系统、心脑血管、抗肿瘤等多个治疗领域。这些都将成为公司未来发展提供持续成长动力。感谢您的关注。

4. 请问公司产品市占率如何以及对市场支配力有多大？

答：投资者您好！公司甲泼尼龙片 2021-2022 年在美国连续两年市场占有率排名第一；根据米内网数据，公司子公司金耀药业是国内市场同时拥有硫酸阿托品注射液 3 个品规的为数不多的生产厂家之一，该产品市场排名领先。重酒石酸去甲肾上腺素注射液、盐酸肾上腺素注射液、呋塞米注射液作为重点急救药品，多年来在市场上销售良好，市场份额趋于前列。皮肤科用药主打品种尤卓尔（丁酸氢化可的松乳膏）是国内首仿，在临床和 OTC 渠道都有很好的应用，市场占有率占主导地位，2023 年该产品荣获“中国连锁药店最具合作价

值单品”；子公司湖北津药的地塞米松磷酸钠注射液、盐酸利多卡因注射液、甘油果糖氯化钠注射液等单品在国内的市场占有率约10%-20%。感谢您的关注。

5. 目前公司市场占有率较高的药品主要有哪些？

答：投资者您好！公司甲泼尼龙片 2021-2022 年在美国连续两年市场占有率排名第一；根据米内网数据，公司子公司金耀药业是国内市场同时拥有硫酸阿托品注射液 3 个品规的为数不多的生产厂家之一，该产品市场排名领先。重酒石酸去甲肾上腺素注射液、盐酸肾上腺素注射液、呋塞米注射液作为重点急救药品，多年来在市场上销售良好，市场份额趋于前列。皮肤科用药主打品种尤卓尔（丁酸氢化可的松乳膏）是国内首仿，在临床和 OTC 渠道都有很好的应用，市场占有率占主导地位，2023 年该产品荣获“中国连锁药店最具合作价值单品”；子公司湖北津药的地塞米松磷酸钠注射液、盐酸利多卡因注射液、甘油果糖氯化钠注射液等单品在国内的市场占有率约10%-20%。感谢您的关注。

6. 公司激素产品市场占有率以及对市场支配能力如何？

答：投资者您好！2023 年上半年，公司甾体激素类业务实现营业收入 10.86 亿元，同比增长 17.98%。公司的甾体激素原料药产品涵盖广泛，能够满足不同客户的需求，主要包括地塞米松系列、倍他米松系列、泼尼松系列、甲泼尼龙系列等 40 余个品种，产品远销至南北美及亚欧等全球 70 余个国家和地区，具有多年的市场基础和良好的品牌影响，连续多年在中国化学制药行业协会的统计数据中位于甾体激素原料药出口前列，在行业竞争中处于优势地位。感谢您的关注。

7. 公司在药品产品方面将会做哪些战略布局？

答：投资者您好！公司将结合技术发展方向和客户的差异化需求，集中优势资源，重点进行具有较高技术、设备或市场门槛的差异化产品的开发。积极开发外用制剂等创新产品，丰富产品类别，形成甾体激素制剂产品全品种优势。同时，选择在临床定位、实际疗效、用药安全、市场需求等方面，优势较为突出的品种，集中资源，不断提高该类品种产品的质量，拓展市场空间，实现产品结构的优化升级。感谢您的关注。

8. 请问对公司业绩有重大影响的产品主要有哪些？

答：投资者您好！公司主要产品包括 40 余个甾体激素原料药品种，23 个氨基酸原料药品种，以及注射剂、软膏剂、乳膏剂、片剂等 17 个剂型的制剂药品。原料药产品主要包括地塞米松系列、泼尼松系列、甲泼尼龙系列、倍他米松系列。制剂产品方面，丁酸氢化可的松乳膏、注射用甲泼尼龙琥珀酸钠、重酒石酸去甲肾上腺素注射液、甲泼尼龙片、小儿复方氨基酸注射液等 2022 年均实现销售收入过亿。2022 年公司旗下甲泼尼龙片、注射用甲泼尼龙琥珀酸钠、盐酸利多卡因注射剂 3 款产品中选第七批国家药品集中采购；2023 年一季度，呋塞米注射液中选第八批全国药品集中采购。此外，盐酸肾上腺素注射液、异烟肼注射液、甘油果糖氯化钠注射液、氨茶碱注射液、重酒石酸间羟胺注射液、醋酸地塞米松片、地西洋注射液等产品均为国内首家通过一致性评价，对未来业绩有一定的积极影响。感谢您的关注。

9. 请问公司在药品研发方面有哪些战略安排？

答：投资者您好！原料药方面，公司在甾体药物和氨基酸药物领域重点开展菌种和工艺的技术研发，积极开发基础中间体与甾体药物

的衔接合成技术，大力推进无菌原料药研制和产业化、国际化进程。制剂方面，公司通过自身技术优势，不断推出符合欧美标准的高端制剂产品群和产业化技术，形成与同类制剂产品的差异化，提高竞争对手进入高端规范市场的门槛。感谢您的关注。

10. 医药反腐对津药 2023 年的业绩有何影响？

答：投资者您好！医药反腐有利于净化医疗生态，减少不正当竞争和违法违规行为，建立公平竞争的市场环境，并推动医疗行业的合规经营和规范发展。公司始终坚持守法合规经营，严格遵守国家法律法规及行业规范。目前公司日常经营管理和业务状况正常运行。感谢您的关注。

11. 按说上市公司的股价能一定程度上反映上市公司的经营能力和利润，但贵公司的股价在医药行业里排名倒数，与亏损股和 ST 股价基本持平，不知为什么，请贵公司的领导解释一下。

答：投资者您好！公司股价随市场的整体波动而变化，目前公司发展稳定，业绩持续增长。公司以高端产品带动、高端市场开拓、全面高效管控为用力方向，围绕甾体激素和氨基酸两大类药物，发展原料药和制剂两大板块，拓展国内和国外两大市场，致力于成为甾体激素专家和氨基酸行业领跑者。感谢您的关注。

12. 公司目前现金流状况怎么样？

答：投资者您好！公司现金流充裕。其中，经营活动产生的现金流量净额有明显增加，2023 年上半年超过 3.13 亿元，同比增长 39.52%。感谢您的关注。

关于 2023 年度天津辖区上市公司半年报业绩说明会暨投资者网上集体接待日活动的具体情况详见全景路演(<http://rs.p5w.net>)。

本次活动在投资者积极参与和配合下圆满结束，在此，对长期以来关注和
支持公司发展的投资者表示衷心感谢。

特此公告。

津药药业股份有限公司董事会

2023年9月6日