

证券代码:300720 证券简称:海川智能 公告编号:2021-079号

广东海川智能机器股份有限公司关于使用闲置自有资金进行国债逆回购的公告

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

广东海川智能机器股份有限公司(以下简称“公司”)于2021年10月26日召开的第二届董事会第十一次会议、第三届监事会第十次会议及2021年5月20日召开的2020年度股东大会审议通过了《关于增加使用自有资金进行国债逆回购的议案》,同意公司将闲置自有资金进行国债逆回购的金额不超过人民币30,000万元。在上述额度内,资金可以进行使用,授权期限为自公司股东大会审议通过本议案之日起至下一年度股东大会召开日,具体内容详见公司于2021年10月27日及2021年5月21日在巨潮资讯网刊登的《第二届董事会第十一次会议决议公告》(公告编号:2021-019)、《第三届监事会第十一次会议决议公告》(公告编号:2021-020)公告、《关于增加使用自有资金进行国债逆回购的公告》(公告编号:2021-024)号及《2020年度股东大会决议公告》(公告编号:2021-036)号。

截止公告披露日,公司使用闲置自有资金进行国债逆回购业务的具体情况如下:

序号	购买品种	金额(万元)	认购日	到期日	年化收益率	收益金额(万元)
1	28天国债逆回购	3,000	2021年9月15日	2021年10月12日	2.62%	6.03

同时,公司在上述授权范围内,公司根据经营情况使用闲置自有资金继续进行国债逆回购投资,现就具体情况公告如下:

序号	购买品种	金额(万元)	认购日	到期日	年化收益率
1	91天国债逆回购	5,000	2021年10月13日	2022年11月3日	2.405%

- 1.一级收益率及风险及风险控制措施
- 2.国债逆回购投资策略
- 3.国债逆回购风险控制
- 4.国债逆回购业务风险提示

(1) 公司严格按照《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》、《公司章程》等法规制度的要求进行投资。

(2) 公司将结合生产经营、资金使用计划等情况,在授权范围内积极开展国债逆回购投资,并保证投资资金安全。

(3) 投资国债逆回购业务,公司主要提供无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

广东海川智能机器股份有限公司 董事会

2021年10月16日

证券代码:300720 证券简称:海川智能 公告编号:2021-078号

广东海川智能机器股份有限公司关于深圳证券交易所关回复的公告

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

特别提示:广东海川智能机器股份有限公司(以下简称“公司”)于2021年6月30日,标的公司未经审计所有者权益为6,302.94万元,按最近交易价格(标的公司估值)4.2亿元)PB达至6.66倍,存在高溢价,该项估值未来可能存在减值风险。

1. 本次交易可能存在无法按期支付现金补偿的风险,标的公司实际控制人李奇军承诺,如由李奇军直接持有的公司的股份不足以支付现金补偿,则李奇军承诺以其持有的其他资产为本次交易现金补偿提供担保。

2. 请补充说明公司现金补偿的具体安排,包括但不限于现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

3. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

4. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

5. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

6. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

7. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

8. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

9. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

10. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

11. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

12. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

13. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

14. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

15. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

16. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

17. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

18. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

19. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

20. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

21. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

22. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

23. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

24. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

25. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

26. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

27. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

28. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

29. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

30. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

31. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

32. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

33. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

34. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

35. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

36. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

37. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

38. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

39. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

40. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

41. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

42. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

43. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

44. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

45. 请补充说明公司现金补偿的期限、利率、违约责任等条款,并说明现金补偿是否会影响公司的经营业绩,是否会对公司的财务状况产生重大影响。

请详细列明标的公司股权评估的测算过程,评估增值较高的原因及合理性,并对评估增值较高充分风险提示,评估师核查并发表意见。

回复:截至本回复出具日,评估师尚未完成相关工作,亦未出具正式的评估报告,根据初步了解调查到的情况分析如下:

1. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

2. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

3. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

4. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

5. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

6. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

7. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

8. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

9. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

10. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

11. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

12. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

13. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

14. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

15. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

16. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

17. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

18. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

19. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

20. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

21. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

22. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

23. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

24. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

25. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

26. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

27. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

28. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

29. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

30. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

31. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

32. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

33. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

34. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

35. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

36. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

37. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

38. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

39. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

40. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

41. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

42. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

43. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

44. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

45. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

46. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

47. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

48. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

49. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

50. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

51. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

52. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

53. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

54. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

55. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

56. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

57. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

58. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

59. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

60. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

61. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

62. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

63. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

64. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

65. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

66. 标的公司是射频频技术和无线接入设备、基站建设相关产品,广泛应用于移动通信、物联网、智慧医疗等领域。

2) 软件著作权 标的公司的无形资产-软件著作权明细如下:

序号	权利人	软件名称	登记号	首次发表日期	开发完成日期	登记日期	取得方式
1	芯通软件	5G室内两通两通小基站基站控制无线接入软件(嵌入式)	2020SR08674_35	2021/4/9	2021/4/8	2021/6/9	原始取得

2	芯通软件	5G室内两通两通小基站基站控制无线接入软件(嵌入式)	2020SR08674_36	2021/4/20	2021/4/16	2021/6/9	原始取得
3	芯通软件	室内两通两通小基站基站控制无线接入软件(嵌入式)	2020SR18087_99	2020/9/21	2020/6/10	2020/12/14	原始取得
4	芯通软件	芯通 N02 智能测试系统	2020SR10509_72	2018/10/8	2018/10/8	2018/10/8	原始取得
5	芯通软件	芯通 M 手机信息集采系统	2019SR03356_55	2018/10/8	2018/10/8	2019/4/16	原始取得
6	芯通软件	芯通 S 手机信息集采系统	2019SR03526_52	2018/10/8	2018/10/8	2019/4/16	原始取得
7	芯通软件	智能边缘计算系统软件(嵌入式)	2018SR10056_96	2018/5/16	2018/3/30	2018/12/12	原始取得
8	芯通软件	芯通通信设备软件(嵌入式)	2018SR10057_100	2018/6/10	2018/5/10	2018/12/12	原始取得
9	芯通软件	芯通室内小基站智能接入设备(嵌入式)	2018SR10058_10	2018/10/8	2018/10/8	2018/12/12	原始取得
10	芯通软件	芯通无线接入设备软件(嵌入式)	2018SR10056_16	2018/10/8	2018/10/8	2018/12/12	原始取得
11	芯通软件	芯通 Base45 smallcell 功率放大器(嵌入式)	2018SR10074_01	2018/7/10	2018/5/10	2018/12/12	原始取得
12	芯通软件	芯通下一代无线接入设备(嵌入式)	2018SR11188_6	2018/3/19	2018/3/19	2018/5/8	原始取得
13	芯通软件	芯通无线接入设备软件(嵌入式)	2018SR06138_36	2017/11/13	2017/11/2	2018/1/25	原始取得
14	芯通软件	芯通无线接入设备软件(嵌入式)	2017SR05982_7	2017/11/10	2017/1/1	2017/12/1	原始取得
15	芯通软件	芯通无线接入设备软件(嵌入式)	2017SR02446_5	2017/6/16	2017/6/12	2017/11/14	原始取得
16	芯通软件	芯通无线接入设备软件(嵌入式)	2017SR1821184_7	2017/3/31	2017/3/2	2017/5/26	原始取得
17	芯通软件	芯通无线接入设备软件(嵌入式)	2017SR02182_2	2017/2/17	2017/1/16	2017/5/26	原始取得
18	芯通软件	芯通无线接入设备软件(嵌入式)	2016SR182185_9	2016/8/19	2016/8/8	2016/11/8	原始取得
19	芯通软件	芯通无线接入设备软件(嵌入式)	2016SR1605846_4	2016/1/22	2016/1/15	2016/3/21	原始取得
20	芯通软件	芯通无线接入设备软件(嵌入式)	2016SR09492_16	2015/12/15	2015/12/11	2016/2/26	原始取得
21	芯通软件	芯通无线接入设备软件(嵌入式)	2016SR020235_4	2016/9/20	2016/8/8	2016/1/5	原始取得
22	芯通软件	芯通无线接入设备软件(嵌入式)	2015SR028118_9	2015/11/10	2015/10/10	2015/12/15	原始取得
23	芯通软件	芯通无线接入设备软件(嵌入式)	2015SR02092_2	2015/2/54	2011/3/31	2015/10/26	原始取得
24	芯通软件	芯通无线接入设备软件(嵌入式)	2015SR02091_1	2015/2/54	2011/3/31	2015/10/26	原始取得
25	芯通软件	芯通无线接入设备软件(嵌入式)	2015SR19360_2	2015/5/20	2015/5/10	2015/10/10	原始取得
26	芯通软件	芯通无线接入设备软件(嵌入式)	2015SR19343_3	2015/9/10	2015/9/10	2015/10/9	原始取得
27	芯通软件	芯通无线接入设备软件(嵌入式)	2015SR19343_3	2015/9/10	2015/9/10	2015/10/9	原始取得

根据工信部规划,截至2020年底,全国移动通信基站总数达931万站,其中,4G基站总数达到575万站,城域网区域深度覆盖;5G网络建设稳步推进,累计开通71.8万