

B262 Disclosure 信息披露

信息披露

一、重要提示
1. 本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到上海证券交易所网站等中国证监会指定媒体上仔细阅读年度报告全文。

2. 大风大险揭示
公司已在本报告中详细披露公司在经营过程中可能面临的各种风险及应对措施，敬请查阅本报告第四节“经营情况讨论与分析”。

3. 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

4. 公司全体董事出席董事会会议。

5. 立信会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

6. 经董事会审议的报告期间利润分配预案：公积金转增股本预案

公司2020年度利润分配方案为：公司2020年度拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数分配利润，向全体股东每10股派发现金红利2.25元（含税）。截止到2020年12月31日，公司总股本为67,360,598股，预计派发金额总额为1,502.14万元。占公司2020年度合并报表归属于上市公司股东净利润的100%。公司不进行本次公积金转增股本，不送红股，剩余分配利润结转至下一年度。如在实施权益分派的股权登记日前公司总股本发生变动的，拟维持按总股本不变，相应调整每股分红比例，并另行公告具体调整方案。公司2020年度利润分配方案已经公司第十二届董事会第十二次会议审议通过，尚需公司股东大会审议通过。

7. 是否存在公司实际控制人特殊安排或重要事项
□适用 √不适用

二、公司基本情况

1. 公司简介

公司股票简称

√适用 □不适用

公司股票简况			
股票种类	股票上市交易所及板块	股票简称	股票代码
人民币普通股A股	上海证券交易所科 创板	瑞松科技	688090

公司存托凭证简况

□适用 √不适用

联系人和联系方式

姓名 薛彦波

办公地址 广州市黄埔区碧晖路189号

电话 020-66309198-8822

电子邮箱 ir@ruisong.com

2. 报告期的主要业务简介

(一) 主要业务、主要产品或服务情况

1. 主要业务

公司自成立以来，专注于机器人系统集成与智能制造领域的研发、设计、制造、应用、销售和服务，致力于为客户提供的整体解决方案。公司的产品和服务主要应用于汽车行业之外，同时扩展到汽车零部件、3C、机械、电梯、摩托车、船舶等行业。公司深耕服务丰田、本田、三美、三菱、马自达、斯巴鲁、克莱斯勒、广汽、东风日产、比亚迪、立白集团、五菱、本田、中集集团、中船黄埔等知名品牌企业，为各行业提供机器人与智能制造生产及工艺解决方案。

经过多年发展，公司在技术开发、工艺技术研发等方面持续投入并积累了较为丰富的经验，注重为客户提供的高品质服务和售后服务。公司在机器人和智能制造的各行业应用领域具备了一定的竞争优势。公司为国家级高新技术企业，成功打造了一支行业经验丰富的技术团队，拥有海内外归国的专业技术和管理人才，开展持续的研究开发并取得了相应的技术成果。在自动化程度最高、工业机器人应用最广泛的汽车行业，公司在国内车身焊接领域处于领先地位。未来随着其他一般工业领域自动化、智能化水平的不断提高，机器人应用的广度和深度不断提升，公司业务发展空间也将不断拓展。

2. 主要产品和服务情况

公司的主要产品包括机器人自动化生产、机器人工作站、机器人配件销售等。公司将点焊、弧焊、激光焊、纤维焊、点胶、工装、涂胶、滚边、冲孔、油压机、拉伸、无脚、锁扣等工艺应用到各项主营业务中，并不断进行研发投入，提升关键技术的应用，提升接合类技术的稳定性、耐用性、满足轻量材料焊接的需求。

3. 机器人工工作站

机器人工工作站指的是应用机器人系统集成技术，根据不同的客户实际情况、技术参数和工艺要求，将机器人本体、夹具、焊枪、机器人移动装置、变位装置、电气气动装置等集成能够实现焊接、机械加工、搬运、码垛、分拣等功能的机器人智能装备，广泛应用于企业各个生产环节，从而提高生产效率和产品质量，增强企业的整体竞争力。

4. 机器人焊接工作站

图：公司建造的摩托车主焊装生产线

5. 机器人装配工作站

图：公司建造的弧焊机器人工作站（局部）

6. 机器人焊接工作站

图：公司建造的机器人焊接工作站

7. 机器人装配工作站

图：公司建造的机器人装配工作站

8. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

9. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

10. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

11. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

12. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

13. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

14. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

15. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

16. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

17. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

18. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

19. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

20. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

21. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

22. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

23. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

24. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

25. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

26. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

27. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

28. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

29. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

30. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

31. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

32. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

33. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

34. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

35. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

36. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

37. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

38. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

39. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

40. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

41. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

42. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

43. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

44. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

45. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

46. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

47. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

48. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

49. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

50. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

51. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

52. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

53. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

54. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

55. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

56. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

57. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

58. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

59. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

60. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

61. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

62. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

63. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

64. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

65. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

66. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

67. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

68. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

69. 机器人点焊工作站

图：公司建造的机器人点焊工作站

70. 机器人点焊工作站