

浙江春晖智能控制股份有限公司 关于对深圳证券交易所关注函回复的公告

证券代码:300943 证券简称:春晖智能 公告编号:2023-038

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。

1. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

2. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

3. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

4. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

5. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

6. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

7. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

8. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

9. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

10. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

11. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

12. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

13. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

14. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

15. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

16. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

17. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

18. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

19. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

20. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

21. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

成如下:
1. 建设管理费率 1.10%
2. 勘察设计费率 3.00%
3. 设计变更费率 2.20%
4. 建筑规划费率 6.30%
5. 绿色建筑奖励费率 1000元/万平米
6. 设计变更费率 3.00%
7. 设计变更费率 3.00%
8. 设计变更费率 3.00%

9. 设计变更费率 3.00%
10. 设计变更费率 3.00%

11. 设计变更费率 3.00%
12. 设计变更费率 3.00%

13. 设计变更费率 3.00%
14. 设计变更费率 3.00%

15. 设计变更费率 3.00%
16. 设计变更费率 3.00%

17. 设计变更费率 3.00%
18. 设计变更费率 3.00%

19. 设计变更费率 3.00%
20. 设计变更费率 3.00%

21. 设计变更费率 3.00%
22. 设计变更费率 3.00%

23. 设计变更费率 3.00%
24. 设计变更费率 3.00%

25. 设计变更费率 3.00%
26. 设计变更费率 3.00%

27. 设计变更费率 3.00%
28. 设计变更费率 3.00%

29. 设计变更费率 3.00%
30. 设计变更费率 3.00%

31. 设计变更费率 3.00%
32. 设计变更费率 3.00%

33. 设计变更费率 3.00%
34. 设计变更费率 3.00%

35. 设计变更费率 3.00%
36. 设计变更费率 3.00%

37. 设计变更费率 3.00%
38. 设计变更费率 3.00%

39. 设计变更费率 3.00%
40. 设计变更费率 3.00%

41. 设计变更费率 3.00%
42. 设计变更费率 3.00%

43. 设计变更费率 3.00%
44. 设计变更费率 3.00%

45. 设计变更费率 3.00%
46. 设计变更费率 3.00%

47. 设计变更费率 3.00%
48. 设计变更费率 3.00%

49. 设计变更费率 3.00%
50. 设计变更费率 3.00%

51. 设计变更费率 3.00%
52. 设计变更费率 3.00%

53. 设计变更费率 3.00%
54. 设计变更费率 3.00%

55. 设计变更费率 3.00%
56. 设计变更费率 3.00%

57. 设计变更费率 3.00%
58. 设计变更费率 3.00%

59. 设计变更费率 3.00%
60. 设计变更费率 3.00%

61. 设计变更费率 3.00%
62. 设计变更费率 3.00%

63. 设计变更费率 3.00%
64. 设计变更费率 3.00%

65. 设计变更费率 3.00%
66. 设计变更费率 3.00%

67. 设计变更费率 3.00%
68. 设计变更费率 3.00%

69. 设计变更费率 3.00%
70. 设计变更费率 3.00%

71. 设计变更费率 3.00%
72. 设计变更费率 3.00%

73. 设计变更费率 3.00%
74. 设计变更费率 3.00%

75. 设计变更费率 3.00%
76. 设计变更费率 3.00%

77. 设计变更费率 3.00%
78. 设计变更费率 3.00%

79. 设计变更费率 3.00%
80. 设计变更费率 3.00%

81. 设计变更费率 3.00%
82. 设计变更费率 3.00%

83. 设计变更费率 3.00%
84. 设计变更费率 3.00%

85. 设计变更费率 3.00%
86. 设计变更费率 3.00%

87. 设计变更费率 3.00%
88. 设计变更费率 3.00%

89. 设计变更费率 3.00%
90. 设计变更费率 3.00%

91. 设计变更费率 3.00%
92. 设计变更费率 3.00%

93. 设计变更费率 3.00%
94. 设计变更费率 3.00%

95. 设计变更费率 3.00%
96. 设计变更费率 3.00%

和成本,提高企业的效率和竞争力,进一步促进生产的发展和增长。

3. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

4. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

5. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

6. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

7. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

8. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

9. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

10. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

11. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

12. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

13. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

14. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

15. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

16. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

17. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

18. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

19. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

20. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

21. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

22. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

23. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

24. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

25. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

26. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

27. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

28. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

29. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

30. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

31. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

32. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

33. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

34. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

35. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

36. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

37. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

38. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

39. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

40. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

41. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

42. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

43. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

44. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

45. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

46. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

47. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

48. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

49. 本次交易所关注函的回复,拟于2023年6月9日(星期五)上午10:00,通过深圳证券交易所互动易平台(网址:www.szse.cn)进行公开披露,敬请广大投资者关注。

增速在6.00%左右,必将拉动大宗货运的发展,带来需求需求的恢复性增长,预计全年销量33.60万吨,增长2.00%左右。

随着行业环境复苏,国家利好政策推出,经济平稳运行态势及固定资产投资开工建设项目增多利好叠加,2023年二季度市场预计将迎来恢复性增长,也成为新一轮车市周期的起点,公司后续将推进行业发展要求的组合式车轮专业化项目,目前已对接各大主机厂,完成了大批量交付工作,现已具备规模化生产能力,将通过设备投入和研发自身技术投入,加快市场推广,并致力于成为组合式车轮行业领导者。

B. 公司的竞争优势
春晖智能专注于发动机和变速箱的制造,而且一直十分重视技术研究和新产品的开发,在中高端市场有比较强的竞争力。主要竞争对手包括国内前十的组合式车轮企业,成都德威汽车零部件股份有限公司,亚新科传动轴(仪征)有限公司,湖北威成汽车配件有限公司等。行业内企业普遍存在产品价格、高端产品技术的技术,春晖智能有完整的试验室和高精度加工设备,可以协助主机厂共同研发产品。另外春晖智能的团队及研发团队,对客户的要求能提供快速响应,良好的生产模式,非常适应商用车领域产品小批量的生产,在成本、质量、交付方面能达到一个比较性的平衡;目前已有众多国内外头部发动机客户,行业一流的技术和过硬的产品品质,已成功交付潍柴、中国重汽、玉柴、上海新动力、二道板、华菱、日野、野一、铃城、康明斯等国际知名客户的配套体系,并在众多客户那里取得供应资格和良好口碑。

针对行业现状,春晖智能确立了高端市场,通过技术能力和精益制造,在潍柴重汽、中国重汽、玉柴股份等主流客户的大客户上取得了较大的市场份额。春晖智能拥有先进的制造技术,在上海浦东区设立了生产基地,春晖智能研发了智能化产品组合式车轮的数字化进程,产品产能提升,发动机性能,达到降低能耗节能环保优势,利用春晖智能多年技术积累,一种被外贸品牌青睐的高端市场的局面,目前已进入玉柴股份、华晨宝马等客户小批量的供货,取得了中国重汽等客户的订单。在若干主流发动机厂家的驱动下,各大客户在组合式车轮上使用,不断深入,春晖智能将进一步提升组合式车轮产能,完成组合开发等模式,做好成本管理,提升市场竞争力。

2022年,在组合式组合式车轮布局基础上,上海新动力产品D20已开发成功,并取得了主机供应配套资格;在国四国五组合式车轮布局基础上,已完成潍柴股份全系列高端发动机配套,这些新产品开发,将为未来几年带来较大的市场,且通过与巴西纳威司达的战略合作,力争进一步开拓国际市场,持续改善品质,降低成本提升市场竞争力。

C. 春晖智能未来规划
春晖智能作为精密制造领域的专业厂家,将继续专注于精密制造领域,春晖智能一方面能继续做好发动机领域的技术和市场推广工作,如将组合式车轮技术应用于重汽重汽行业,目前春晖智能已在潍柴和重汽两款发动机客户那里开始小批量供货,给潍柴开发了产品,并且与中国重汽、上海新动力和东风汽车等正在洽谈组合式车轮新产品的开发。在做好主机厂业务的同时,春晖智能将发挥自己在轴承类零件加工方面的优势,将在发动机领域做更多的轴承零件的开发,如平衡轴等。

随着发动机领域继续深耕之下,春晖智能将把自己的制造技术应用于工程机械领域,未来将考虑在工程机械领域进行多方面产品研发。

工程领域的生产经营数据,在手及设备订单数量、厂房及设备利用情况
春晖智能最近一年一期的经营情况如下:

项目	2022年1-12月	2021年1-12月
营业收入	185,278.28	187,148.82
营业成本	140,148.82	140,148.82
利润总额	45,129.46	47,000.00
净利润	33,847.09	35,250.00

截至目前,春晖智能在手订单445.12万元,春晖智能产内核心配件生产,主要客户为中国重汽、玉柴股份、玉柴股份等大型主机厂客户,根据前述主要客户公开披露的年度报告,2022年度整体经济下行及行业竞争加剧,其销售人均有较大幅度的下降;随着行业及经济环境的调整,公司预期春晖智能的销售量将迎新一轮恢复性增长;公司通过技术能力和精益制造,在潍柴重汽、中国重汽、玉柴股份等主流客户的大客户上取得了较大的市场份额,春晖智能产品已进入了主要客户的配套体系;公司经营管理提升,春晖智能的盈利能力有所改善,但春晖智能仍受制于主机厂,因此公司仍将春晖智能目前的生产能力和产能提升。

春晖智能目前的厂房利用现状参见本回复之文本“1.1)春晖智能目前的厂房利用现状”。根据推动春晖智能目前的生产地安排,其已转让给春晖智能目前的厂房使用,未来其需要购置新的生产地,以持续经营发展需要。

2)“可持续性”的具体规划及其可实现性,未来对标的公司资产的预期利用情况,预计投产时间,预计产能提升以及与公司生产经营规模的匹配性

春晖智能自有生产用地于建设时较宽大,厂房比较大,非标准厂房,造成比较大的空间和物流浪费,不适用于精益生产,提升效率,由于厂房都属老旧厂房(上海)省级文物保护单位)按规定必须保护保留,亦不适用于重新新建且该主要地块的使用年限截至2029年,已接近到期。

基于上述原因,春晖智能考虑未来行业发展的情况以及公司长期可持续发展及发展的需要,维持目前的生产线及产能水平,春晖智能新购的厂房及生产用地,满足公司的发展规划和生产经营需要。

目前,公司将收购的腾龙保温厂房除租赁外的部分基础满足春晖智能的生产经营需要,相关匹配性分析详见本回复之“1.1)腾龙保温厂房租赁情况”

3)“可持续性”的具体规划及其可实现性,未来对标的公司资产的预期利用情况,预计投产时间,预计产能提升以及与公司生产经营规模的匹配性

春晖智能自有生产用地于建设时较宽大,厂房比较大,非标准厂房,造成比较大的空间和物流浪费,不适用于精益生产,提升效率,由于厂房都属老旧厂房(上海)省级文物保护单位)按规定必须保护保留,亦不适用于重新新建且该主要地块的使用年限截至2029年,已接近到期。

基于上述原因,春晖智能考虑未来行业发展的情况以及公司长期可持续发展及发展的需要,维持目前的生产线及产能水平,春晖智能新购的厂房及生产用地,满足公司的发展规划和生产经营需要。

目前,公司将收购的腾龙保温厂房除租赁外的部分基础满足春晖智能的生产经营需要,相关匹配性分析详见本回复之“1.1)腾龙保温厂房租赁情况”

4)“可持续性”的具体规划及其可实现性,未来对标的公司资产的预期利用情况,预计投产时间,预计产能提升以及与公司生产经营规模的匹配性

春晖智能自有生产用地于建设时较宽大,厂房比较大,非标准厂房,造成比较大的空间和物流浪费,不适用于精益生产,提升效率,由于厂房都属老旧厂房(上海)省级文物保护单位)按规定必须保护保留,亦不适用于重新新建且该主要地块的使用年限截至2029年,已接近到期。

基于上述原因,春晖智能考虑未来行业发展的情况以及公司长期可持续发展及发展的需要,维持目前的生产线及产能水平,春晖智能新购的厂房及生产用地,满足公司的发展规划和生产经营需要。

目前,公司将收购的腾龙保温厂房除租赁外的部分基础满足春晖智能的生产经营需要,相关匹配性分析详见本回复之“1.1)腾龙保温厂房租赁情况”

5)“可持续性”的具体规划及其可实现性,未来对标的公司资产的预期利用情况,预计投产时间,预计产能提升以及与公司生产经营规模的匹配性

春晖智能自有生产用地于建设时较宽大,厂房比较大,非标准厂房,造成比较大的空间和物流浪费,不适用于精益生产,提升效率,由于厂房都属老旧厂房(上海)省级文物保护单位)按规定必须保护保留,亦不适用于重新新建且该主要地块的使用年限截至2029年,已接近到期。

基于上述原因,春晖智能考虑未来行业发展的情况以及公司长期可持续发展及发展的需要,维持目前的生产线及产能水平,春晖智能新购的厂房及生产用地,满足公司的发展规划和生产经营需要。

目前,公司将收购的腾龙保温厂房除租赁外的部分基础满足春晖智能的生产经营需要,相关匹配性分析详见本回复之“1.1)腾龙保温厂房租赁情况”

6)“可持续性”的具体规划及其可实现性,未来对标的公司资产的预期利用情况,预计投产时间,预计产能提升以及与公司生产经营规模的匹配性

春晖智能自有生产用地于建设时较宽大,厂房比较大,非标准厂房,造成比较大的空间和物流浪费,不适用于精益生产,提升效率,由于厂房都属老旧厂房(上海)省级文物保护单位)按规定必须保护保留,亦不适用于重新新建且该主要地块的使用年限截至2029年,已接近到期。

基于上述原因,春晖智能考虑未来行业发展的情况以及公司长期可持续发展及发展的需要,维持目前的生产线及产能水平,春晖智能新购的厂房及生产用地,满足公司的发展规划和生产经营需要。

目前,公司将收购的腾龙保温厂房除租赁外的部分基础满足春晖智能的生产经营需要,相关匹配性分析详见本回复之“1.1)腾龙保温厂房租赁情况”

7)“可持续性”的具体规划及其可实现性,未来对标的公司资产的预期利用情况,预计投产时间,预计产能提升以及与公司生产经营规模的匹配性

春晖智能自有生产用地于建设时较宽大,厂房比较大,非标准厂房,造成比较大的空间和物流浪费,不适用于精益生产,提升效率,由于厂房都属老旧厂房(上海)省级文物保护单位)按规定必须保护保留,亦不适用于重新新建且该主要地块的使用年限截至2029年,已接近到期。

基于上述原因,春晖智能考虑未来行业发展的情况以及公司长期可持续发展及发展的需要,维持目前的生产线及产能水平,春晖智能新购的厂房及生产用地,满足公司的发展规划和生产经营需要。