



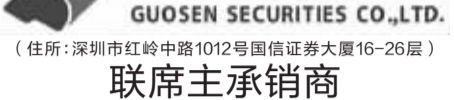
股票简称：瑞华泰

股票代码：688323

深圳瑞华泰薄膜科技股份有限公司 首次公开发行股票科创板上市公告书

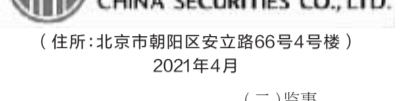
(住所：深圳市宝安区松岗街道办华美工业园)

保荐机构(主承销商)



(住所：深圳市红岭中路1012号国信证券大厦16-26层)

联席主承销商



(住所：北京市朝阳区安立路66号4号楼)

2021年4月

(二) 监事

公司监事会由3名监事组成，其中包括2名股东代表监事和1名职工代表监事，任期3年，可连选连任。公司现任监事情况如下：

姓名	在公司任职	提名人	任期期间
陈振丹	监事会主席	航科新世纪	2018年12月至2021年12月
高峰	监事	中科院化所	2018年12月至2021年12月
傅建红	监事	职工代表大会	2018年12月至2021年12月

(三) 高级管理人员

公司现任高级管理人员如下：

姓名	在公司任职	任期期间
陈振丹	总经理	2018年12月至2021年12月
袁舜齐	副总经理、技术总监	2018年12月至2021年12月
冯玉良	财务总监	2018年12月至2021年12月
徐飞	副总经理	2018年12月至2021年12月
陈建红	副经理	2018年12月至2021年12月
黄泽华	董事会秘书	2018年12月至2021年12月

(四) 核心技术人员

公司的核心技术人员如下：

姓名	在公司任职	任期期间
陈振丹	总经理	2018年12月至2021年12月
袁舜齐	副总经理、技术总监	2018年12月至2021年12月
何志斌	总经理助理、工程技术中心副主任	2018年12月至2021年12月
林山	首席设备官、工程技术中心副主任、兼任嘉兴瑞华泰副总经理	2018年12月至2021年12月
徐飞	工艺技术研究主任	2018年12月至2021年12月
王振中	先进玻璃实验室主任	2018年12月至2021年12月

(五) 董事、监事、高级管理人员及核心技术人员持有本公司股票、债券情况

1、董事、监事、高级管理人员及核心技术人员持有本公司股票、债券情况

截至本上市公告书刊登之日，公司董事、监事、高级管理人员及核心技术人员及其近亲属不存在直接持有发行人股份的情况，间接持有发行人股份情况如下：

姓名	在公司任职	间接持有的股数(万股)	间接持有的比例	限制期(月)
陈振丹	总经理	576.29	32.2%	36
高峰	董事	2.06	0.01%	36
袁舜齐	副经理、技术总监	44.69	0.26%	36
何志斌	总经理助理、工程技术中心副主任	42.54	0.24%	36
林山	首席设备官、工程技术中心副主任、兼任嘉兴瑞华泰副总经理	32.84	0.18%	36
徐飞	工艺技术研究主任	7.79	0.04%	36
王振中	先进玻璃实验室主任	4.06	0.02%	36

(六) 行业情况

（十二）发行前股东对所持股份自愿锁定的承诺：请参阅本上市公告书之“第八节重要承诺事项”。

（十三）本次上市前的其他限售安排

1、国信资本本次跟投获配股票数量为225万股，占本次发行后总股本的1.25%，获配股票的锁定期为24个月，锁定期自本次公开发行的股票在上海证券交易所上市之日起开始计算。

2、航科12号资管计划（发行人的高级管理人员与核心员工参与本次战略配售设立的专项资产管理计划）获配股数450万股，占本次发行后总股本的2.50%，获配股票的锁定期为12个月，锁定期自本次公开发行的股票在上海证券交易所上市之日起开始计算。

3、特别风险提示

投资者在评价公司本次发行的股票时，应特别认真地阅读本公司招股说明书“第四节风险因素”中的各项风险因素，并特别注意重大风险因素予以特别关注。

4、业务规模、产能利用率及国内外知名企业在较大差距的风险

5、杜邦、钟渊化成、SKPI等国际知名企业相比，公司的业务规模和产品技术实力还存在较大差距。就业务规模而言，杜邦、钟渊化成、SKPI等的年产能多在2,000吨以上，公司2020年产能约2,100吨，产能规模相对明显，对下游客户的供应能力受到产能限制，就产品而言，公司的PI薄膜部分产品的尺寸稳定性等部分性能指标略低于杜邦等国外巨头，热控PI薄膜产品对下游客户加工条件的适应范围相比国外巨头小，柔性和刚性PI薄膜产品销售情况及严重异常波动股票核查制度与上交所主板市场规定不同。提请投资者关注相关风险。

6、特别风险提示

投资者在评价公司本次发行的股票时，应特别认真地阅读本公司招股说明书“第四节风险因素”中的各项风险因素，并特别注意重大风险因素予以特别关注。

7、杜邦、钟渊化成、SKPI等国际知名企业在较大差距的风险

8、行业情况

9、特别风险提示

10、特别风险提示

11、特别风险提示

12、中国科学院化学研究所

13、中国科学院化学研究所

14、中国科学院化学研究所

15、中国科学院化学研究所

16、中国科学院化学研究所

17、中国科学院化学研究所

18、中国科学院化学研究所

19、中国科学院化学研究所

20、中国科学院化学研究所

21、中国科学院化学研究所

22、中国科学院化学研究所

23、中国科学院化学研究所

24、中国科学院化学研究所

25、中国科学院化学研究所

26、中国科学院化学研究所

27、中国科学院化学研究所

28、中国科学院化学研究所

29、中国科学院化学研究所

30、中国科学院化学研究所

31、中国科学院化学研究所

32、中国科学院化学研究所

33、中国科学院化学研究所

34、中国科学院化学研究所

35、中国科学院化学研究所

36、中国科学院化学研究所

37、中国科学院化学研究所

38、中国科学院化学研究所

39、中国科学院化学研究所

40、中国科学院化学研究所

41、中国科学院化学研究所

42、中国科学院化学研究所

43、中国科学院化学研究所

44、中国科学院化学研究所

45、中国科学院化学研究所

46、中国科学院化学研究所

47、中国科学院化学研究所

48、中国科学院化学研究所

49、中国科学院化学研究所

50、中国科学院化学研究所

51、中国科学院化学研究所

52、中国科学院化学研究所

53、中国科学院化学研究所

54、中国科学院化学研究所

55、中国科学院化学研究所

56、中国科学院化学研究所

57、中国科学院化学研究所

58、中国科学院化学研究所

59、中国科学院化学研究所

60、中国科学院化学研究所

61、中国科学院化学研究所

62、中国科学院化学研究所

63、中国科学院化学研究所

64、中国科学院化学研究所

65、中国科学院化学研究所

66、中国科学院化学研究所

67、中国科学院化学研究所

68、中国科学院化学研究所

69、中国科学院化学研究所

70、中国科学院化学研究所

71、中国科学院化学研究所

72、中国科学院化学研究所

73、中国科学院化学研究所

74、中国科学院化学研究所

75、中国科学院化学研究所

76、中国科学院化学研究所

77、中国科学院化学研究所

78、中国科学院化学研究所

79、中国科学院化学研究所

80、中国科学院化学研究所

81、中国科学院化学研究所

82、中国科学院化学研究所

83、中国科学院化学研究所

84、中国科学院化学研究所

85、中国科学院化学研究所

86、中国科学院化学研究所

87、中国科学院化学研究所

88、中国科学院化学研究所

89、中国科学院化学研究所

90、中国科学院化学研究所

91、中国科学院化学研究所

92、中国科学院化学研究所

93、中国科学院化学研究所

94、中国科学院化学研究所

95、中国科学院化学研究所

96、中国科学院化学研究所

97、中国科学院化学研究所

98、中国科学院化学研究所

99、中国科学院化学研究所

100、中国科学院化学研究所

101、中国科学院化学研究所

102、中国科学院化学研究所

103、中国科学院化学研究所

104、中国科学院化学研究所

105、中国科学院化学研究所

106、中国科学院化学研究所

107、中国科学院化学研究所

108、中国科学院化学研究所

109、中国科学院化学研究所

110、中国科学院化学研究所

111、中国科学院化学研究所