

信息披露

证券代码:002807 证券简称:周大生 公告编号:2021-071

周大生珠宝股份有限公司

关于公司11月份新增自营门店情况简报

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。

根据《深圳证券交易所行业信息披露指引第11号——上市公司从事珠宝相关业务》要求,周大生珠宝股份有限公司以下简称“公司”)现将2021年11月份公司新增自营门店概况披露如下:

序号	门店名称	所在地	开店时间	经营面积(m ²)	总投资金额(万元)	主要商品类别	
1	周大生成都锐市城市广场专营店	西南	2021.11.26	专卖店	11005.6	3465	素金、镶嵌
2	周大生广深揭阳新大百货专营店	华南	2021.11.26	联赛	71	377	素金、镶嵌

注:总投资金额为计划投资额,主要包括首次租赁、装修、道具及固定资产等。

以上经营数据为初步统计数据,最终数据以定期报告为准,特提醒投资者注意。

特此公告。

周大生珠宝股份有限公司 董事会

2021年12月14日

华宝基金管理有限公司 华宝服务优选混合型证券投资基金经理变更公告

公告送达日期:2021年12月14日

1. 公告基本信息

基金名称:华宝服务优选混合型证券投资基金

基金简称:华宝服务优选混合

基金主代码:000124

基金托管人名称:华宝基金管理有限公司

(《公开募集证券投资基金信息披露管理办法》)

基金基金经理变更类型:增聘基金经理,解聘基金经理

基金经理姓名:陈靖浦

拟任基金经理的其他相关信息:无

拟任基金经理姓名:代云锋

2. 新任基金经理的相关信息

姓名:陈靖浦

任期起始日期:2021年12月14日

证券从业年限:11年

证券投资管理从业年限:3年

过往从业经历:曾就职于智度科技股份有限公司从事研究工作,2014年12月加入华宝基金管理有限公司,先后担任高级分析师,基金经理助理等职务。

其中:管理过公募基金的名称及期间:无

240022 华宝服务优选混合型证券投资基金 2019年9月6日 -

001088 华宝国策导向混合型证券投资基金 2020年7月30日 -

是否被监管部门依法采取行政监管措施或行政处罚:否

是否因涉及违法违规行为受到自律监管或纪律处分:是

是否因涉嫌违法违规正接受调查:否

是否因涉嫌违法违规正接受立案调查:否

是否在所任职公司担任董事职务:否

是否已按规定在中国基金业协会登记:是

华宝基金管理有限公司 2021年12月14日

证券代码:002129 证券简称:中环股份 公告编号:2021-111

天津中环半导体股份有限公司关于子公司中环领先获评工业互联网标杆工厂的公告

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

获评情况:否

近日,天津中环半导体股份有限公司(以下简称“公司”)控股子公司中环领先半导体材料有限公司(以下简称“中环领先”)获得由江苏省工业和信息化厅、省财政厅组织评定的2021年度江苏省工业和信息化转型升级专项资金项目(第三批)项目,中环领先投资建设的中环半导体硅片工厂”被评定为工业互联网标杆工厂”项目。

中环领先体系统一了依托公司管控平台打造工业互联网、管理信息化、通信网络化、数字化的半導体硅片工业互联网标杆工厂,依托平台通过MES、PLM、ERP等系统配合智能化设备实现生产现场动态化、生产管理化、经营管理化,通过打造产品全流程优化、资产全生命周期化、商业全流程化能力,工业设备智能优化、生产工艺智能优化、安全环保管理优化,实现基于智能制造的生产技术创新模式。

2. 本次获评对公司的影响

1. 中环领先秉承技术创新、集成创新、协同创新的理念,推进工业4.0生产方式在公司各产业链环节的深度融合,通过技术创新、绿色化、智能化、数字化政策引导,以先进制造、智能制造引领产品转型升级,推动公司半导体材料产业链向价值链高端迈进。

2. 本次获评对公司的技术提升:中环领先在工艺控制水平、质量控制能力、技术配合能力,助力成为综合类最齐全的半导体材料企业之一的实际,成为全球客户提供的全面解决方案。

3. 随着中环领先“工业互联网标杆工厂”的实施推进,提升了精益制造柔性化柔制,使劳动生产率继续大幅提升,产品品质一致性持续提升,资源综合利用率得到改善,工厂成本持续下降;通过对不同工序的拉通,实现产能提升,提高整体生产效率。

4. 本次获评对公司的评价:对环新能能源获评为示范工厂项目,是对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

5. 本次获评对公司的影响:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

6. 本次获评对公司的评价:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

7. 本次获评对公司的影响:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

8. 本次获评对公司的评价:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

9. 本次获评对公司的影响:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

10. 本次获评对公司的评价:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

11. 本次获评对公司的影响:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

12. 本次获评对公司的评价:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

13. 本次获评对公司的影响:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

14. 本次获评对公司的评价:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

15. 本次获评对公司的影响:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

16. 本次获评对公司的评价:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

17. 本次获评对公司的影响:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

18. 本次获评对公司的评价:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

19. 本次获评对公司的影响:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

20. 本次获评对公司的评价:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

21. 本次获评对公司的影响:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

22. 本次获评对公司的评价:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

23. 本次获评对公司的影响:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

24. 本次获评对公司的评价:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

25. 本次获评对公司的影响:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

26. 本次获评对公司的评价:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

27. 本次获评对公司的影响:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

28. 本次获评对公司的评价:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

29. 本次获评对公司的影响:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

30. 本次获评对公司的评价:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

31. 本次获评对公司的影响:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

32. 本次获评对公司的评价:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

33. 本次获评对公司的影响:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

34. 本次获评对公司的评价:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

35. 本次获评对公司的影响:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

36. 本次获评对公司的评价:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

37. 本次获评对公司的影响:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

38. 本次获评对公司的评价:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

39. 本次获评对公司的影响:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

40. 本次获评对公司的评价:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

41. 本次获评对公司的影响:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

42. 本次获评对公司的评价:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

43. 本次获评对公司的影响:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

44. 本次获评对公司的评价:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

45. 本次获评对公司的影响:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

46. 本次获评对公司的评价:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

47. 本次获评对公司的影响:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

48. 本次获评对公司的评价:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

49. 本次获评对公司的影响:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

50. 本次获评对公司的评价:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

51. 本次获评对公司的影响:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

52. 本次获评对公司的评价:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

53. 本次获评对公司的影响:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

54. 本次获评对公司的评价:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

55. 本次获评对公司的影响:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

56. 本次获评对公司的评价:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

57. 本次获评对公司的影响:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

58. 本次获评对公司的评价:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为智能制造示范工厂项目。

59. 本次获评对公司的影响:对环新能能源在行业内智能制造制造能力的充分肯定;公司坚持以下核心技术:智能装备、智能工厂、大数据平台、云计算、数字化、信息化、集成化和智能化的新一代高效叠压太阳能电池组件智能工厂,被评为