

纳晶科技股份有限公司高级管理人员辞职公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、辞职董监高的基本情况

（一）基本情况

本公司董事会于2022年12月20日收到副总经理赵飞先生递交的辞职报告，自2022年12月20日起辞职生效。上述辞职人员持有公司股份0股，占公司股本的0%。不是失信联合惩戒对象，辞职后不再担任公司其它职务。

（二）辞职原因

赵飞先生因个人职业发展规划，辞去公司副总经理的职务。

二、上述人员的辞职对公司产生的影响

（一）本次辞职未导致公司董事会成员人数低于法定最低人数，未导致公司监事会成员人数低于法定最低人数，未导致职工代表监事人数少于监事会成员的三分之一。

（二）对公司生产、经营上的影响

赵飞先生担任公司副总经理期间，分管公司显示技术开发业务。赵飞先生辞职后，对应业务职能公司将安排专人负责，妥善交接。公司任命副总经理甄常刮博士为总工程师，全面主持公司研究院的研究开发工作。任命高远博士、周健海博士为副总工程师，协管公司研究院的研发工作。

高远博士，1989年12月出生，2016年毕业于浙江大学化学系，获理学博士学位，博士期间加入彭笑刚教授课题组，主要从事量子点合成和表面化学的研究。2016年7月由公司博士后工作站引进培养，继续量子点材料和应用研究，主要方向是量子点发光

二极管（QLED）的开发。2018年11月至今就职于纳晶科技股份有限公司，任资深研究员。

周健海博士，1988年11月出生，2017年毕业于浙江大学化学系，获理学博士学位，博士期间加入彭笑刚教授课题组，主要从事光学性质分散量子点的合成研究。2017年6月由公司博士后工作站引进培养，主要研究高环境稳定性的量子点合成。2019年9月至今就职于纳晶科技股份有限公司，任资深研究员。

高远博士和周健海博士长期从事量子点材料合成和表面化学的研究，具备成熟的量子点材料合成制备经验，任职期间先后参与了省级和国家重点研发计划项目。故赵飞先生的辞职不会对公司的日常经营和管理产生任何不利影响。公司对赵飞先生任职期间为公司发展做出的贡献表示感谢！

三、备查文件

赵飞先生的《辞职报告》

纳晶科技股份有限公司

董事会

2022年12月22日