

烟台睿创微纳技术股份有限公司 关于作废部分已授予尚未归属的限制性股票的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、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法律责任。

烟台睿创微纳技术股份有限公司(以下简称“公司”或“睿创微纳”)于2022年3月29日召开第二届董事会第二十二次会议，审议通过了《关于作废部分已授予尚未归属的限制性股票的议案》。现将有关情况公告如下:

一、公司于2020年限制性股票激励计划(以下简称“激励计划”)的实施情况 (一)2020年7月2日,公司召开第二届董事会第九次会议,审议通过了《关于睿创微纳技术股份有限公司2020年限制性股票激励计划(草案)及其摘要的议案》...

(二)2020年7月4日,公司召开第二届董事会第十次会议,审议通过了《关于睿创微纳技术股份有限公司2020年限制性股票激励计划(草案)及其摘要的议案》...

(三)2020年7月15日,公司召开第二届董事会第十二次会议,审议通过了《关于调整2020年限制性股票激励计划授予价格的议案》...

(四)2020年7月18日,公司召开第二届董事会第十三次会议,审议通过了《关于调整2020年限制性股票激励计划授予价格的议案》...

(五)2020年7月29日,公司召开第二届董事会第十四次会议,审议通过了《关于调整2020年限制性股票激励计划授予价格的议案》...

(六)2020年7月29日,公司召开第二届董事会第十五次会议,审议通过了《关于调整2020年限制性股票激励计划授予价格的议案》...

(七)2020年7月29日,公司召开第二届董事会第十六次会议,审议通过了《关于调整2020年限制性股票激励计划授予价格的议案》...

(八)2020年7月29日,公司召开第二届董事会第十七次会议,审议通过了《关于调整2020年限制性股票激励计划授予价格的议案》...

(九)2020年7月29日,公司召开第二届董事会第十八次会议,审议通过了《关于调整2020年限制性股票激励计划授予价格的议案》...

(十)2020年7月29日,公司召开第二届董事会第十九次会议,审议通过了《关于调整2020年限制性股票激励计划授予价格的议案》...

(十一)2020年7月29日,公司召开第二届董事会第二十次会议,审议通过了《关于调整2020年限制性股票激励计划授予价格的议案》...

(十二)2020年7月29日,公司召开第二届董事会第二十二次会议,审议通过了《关于调整2020年限制性股票激励计划授予价格的议案》...

(十三)2020年7月29日,公司召开第二届董事会第二十三次会议,审议通过了《关于调整2020年限制性股票激励计划授予价格的议案》...

(十四)2020年7月29日,公司召开第二届董事会第二十四次会议,审议通过了《关于调整2020年限制性股票激励计划授予价格的议案》...

(十五)2020年7月29日,公司召开第二届董事会第二十五次会议,审议通过了《关于调整2020年限制性股票激励计划授予价格的议案》...

(十六)2020年7月29日,公司召开第二届董事会第二十六次会议,审议通过了《关于调整2020年限制性股票激励计划授予价格的议案》...

(十七)2020年7月29日,公司召开第二届董事会第二十七次会议,审议通过了《关于调整2020年限制性股票激励计划授予价格的议案》...

(十八)2020年7月29日,公司召开第二届董事会第二十八次会议,审议通过了《关于调整2020年限制性股票激励计划授予价格的议案》...

(十九)2020年7月29日,公司召开第二届董事会第二十九次会议,审议通过了《关于调整2020年限制性股票激励计划授予价格的议案》...

(二十)2020年7月29日,公司召开第二届董事会第三十次会议,审议通过了《关于调整2020年限制性股票激励计划授予价格的议案》...

发涉及到光学、电子、计算机、物理学、图像处理、新材料、机械等多个学科,研制的难度较高,因此目前面临着技术壁垒、人才紧缺、资金投入等难题。

1. 技术壁垒: 红外热像仪(包括芯片探测器)的研发、生产过程中需要运用到精密光学、材料、光学、热学、机械、电子、计算机、软件、图像处理等多个学科领域的知识,技术含量高;另外,红外热像仪的生产过程复杂,工艺难度大,对生产环境、检测设备等要求很高,投入大,因此红外热像仪的研发、生产投入较大,且周期较长。

2. 人才紧缺: 红外热像仪的研发、生产需要大量的专业人才,包括光学、材料、机械、电子、计算机、软件、图像处理等多个学科领域的专家、工程师、技术人员等,目前行业内人才紧缺,招聘难度大,且人才流失率高。

3. 资金投入: 红外热像仪的研发、生产需要大量的资金投入,包括研发费用、生产设备购置费用、原材料采购费用、人工费用等,且资金投入周期长,回收慢。

4. 市场竞争: 红外热像仪行业竞争激烈,国内外企业众多,且技术更新换代快,企业需要不断加大研发投入,以保持竞争优势。

5. 政策风险: 红外热像仪行业受到国家政策的影响较大,如国防军工、公共安全、工业检测等领域,政策的变化可能会影响行业的发展。

6. 供应链风险: 红外热像仪的供应链复杂,涉及多个环节,如芯片、探测器、镜头、机芯等,供应链的稳定性对企业的生产经营至关重要。

7. 汇率风险: 红外热像仪行业涉及大量的国际贸易,汇率的波动可能会影响企业的收入和利润。

8. 知识产权风险: 红外热像仪行业涉及大量的知识产权,如专利、商标等,知识产权的保护对企业的发展至关重要。

9. 环保风险: 红外热像仪的生产过程中会产生大量的废弃物,企业需要加强环保管理,降低对环境的影响。

10. 其他风险: 除了上述风险外,企业还可能面临其他风险,如自然灾害、突发事件等。

11. 行业前景: 随着科技的进步和工业的发展,红外热像仪行业具有广阔的发展前景,未来市场空间巨大。

12. 投资建议: 投资者在投资红外热像仪行业时,应充分了解行业特点,关注企业的核心竞争力,并注意防范各种风险。

13. 风险提示: 本公告中提及的风险因素,可能会对公司未来的生产经营产生不利影响,投资者应谨慎决策。

14. 其他事项: 除本公告披露的信息外,公司无其他应披露的重大事项。

15. 联系方式: 烟台睿创微纳技术股份有限公司,地址:山东省烟台市莱山区莱阳路11号,电话:0535-3410615。

16. 公告日期: 2022年3月31日。

17. 其他说明: 本公告未尽事宜,请投资者查阅公司相关公告。

18. 风险提示: 本公告中提及的风险因素,可能会对公司未来的生产经营产生不利影响,投资者应谨慎决策。

19. 其他事项: 除本公告披露的信息外,公司无其他应披露的重大事项。

20. 联系方式: 烟台睿创微纳技术股份有限公司,地址:山东省烟台市莱山区莱阳路11号,电话:0535-3410615。

21. 公告日期: 2022年3月31日。

22. 其他说明: 本公告未尽事宜,请投资者查阅公司相关公告。

4.4 报告期末公司优先股股东总数及前10名持股情况 不适用 不适用

5 公司债券情况 不适用 不适用

6 募集资金使用情况 不适用 不适用

7 股权激励情况 不适用 不适用

8 其他重大事项 不适用 不适用

9 其他重要事项 不适用 不适用

10 其他重要事项 不适用 不适用

11 其他重要事项 不适用 不适用

12 其他重要事项 不适用 不适用

13 其他重要事项 不适用 不适用

14 其他重要事项 不适用 不适用

15 其他重要事项 不适用 不适用

16 其他重要事项 不适用 不适用

17 其他重要事项 不适用 不适用

18 其他重要事项 不适用 不适用

19 其他重要事项 不适用 不适用

20 其他重要事项 不适用 不适用

21 其他重要事项 不适用 不适用

22 其他重要事项 不适用 不适用

23 其他重要事项 不适用 不适用

24 其他重要事项 不适用 不适用

25 其他重要事项 不适用 不适用

26 其他重要事项 不适用 不适用

不存在变相改变募集资金投向和损害公司东利益的情形。 截至2021年8月31日,第二届董事会第二十一次会议和第二届监事会第十五次会议,审议通过了《关于部分募投项目增加实施地点及延期的议案》...

截至2021年8月31日,募集资金专户余额为66,026,918.87元,实际募集资金净额为113,973,081.13元,上述募集资金已于2019年07月08日全部到位,已经中汇会计师事务所(特殊普通合伙)审计,并出具了XYZH2019XC0458《验资报告》...

截至2021年12月31日,公司累计使用募集资金95,666.01万元,其中以前年度累计使用募集资金39,586.79万元,2021年度使用募集资金56,081.22万元(包括募投项目支出17,881.22万元,募集资金投资支出48,200.00万元,用于支付发行费用18,200.00万元,募集资金永久补充流动资金20,000.00万元)...

截至2021年12月31日,募集资金专户余额为27,222.26万元,具体情况如下: 项目 金额(元) 募集资金总额 113,973.31 本年投入募集资金总额 95,666.01 截至期末募集资金总额 18,307.30

截至2021年12月31日止募集资金余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813

截至2021年12月31日止募集资金余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813

截至2021年12月31日止募集资金余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813

截至2021年12月31日止募集资金余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813

截至2021年12月31日止募集资金余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813

截至2021年12月31日止募集资金余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813

截至2021年12月31日止募集资金余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813

截至2021年12月31日止募集资金余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813

截至2021年12月31日止募集资金余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813

截至2021年12月31日止募集资金余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813

截至2021年12月31日止募集资金余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813

截至2021年12月31日止募集资金余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813

截至2021年12月31日止募集资金余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813

截至2021年12月31日止募集资金余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813

截至2021年12月31日止募集资金余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813

截至2021年12月31日止募集资金余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813

截至2021年12月31日止募集资金余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813

截至2021年12月31日止募集资金余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813

截至2021年12月31日止募集资金余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813 募集资金专户余额 27,222.610813