证券代码: 430041

证券简称:中机非晶

主办券商: 国信证券

# 北京中机联供非晶科技股份有限公司 董事会关于 2021 年度财务审计报告非标准意见专项说明 的公告

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、带有解释性说明的无保留意见的基本情况

中兴华会计师事务所接受公司委托,对公司 2021 年年度财务报表进行审计, 并于 2021 年 4 月 18 日出具了带"与持续经营相关的重大不确定性"段的无保留 意见审计报告(报告编号:中兴华审字[2022]第 470156 号)。

带"与持续经营相关的重大不确定性"段的主要内容:

如财务报表所述,中机非晶公司 2021 年发生净亏损 7,195,212.94 元。如财务报表附注二、2 所述,这些事项或情况,表明存在可能导致对中机非晶公司持续经营能力产生重大疑虑的重大不确定性。该事项不影响已发表的审计意见。

#### 二、注册会计师对该事项的基本意见

(一)带"与持续经营相关的重大不确定性"段的理由和依据:

根据《中国注册会计师审计准则 1324 号-持续经营》第六节、二十一条规定:如果运用持续经营假设是适当的,但存在重大不确定性,且财务报表对重大不确定性已作出充分披露,注册会计师应当发表无保留意见,并在审计报告中增加以"与持续经营相关的重大不确定性"为标题的单独部分。

本专项说明"一、带'与持续经营相关的重大不确定性'段的内容"中所述情况可能导致项中机非晶公司能否顺利实现公司预期目标尚存在不确定性,中机非晶公司已在审计报告财务附注二、2充分披露了经营战略调整情况及相关的

讲展。

根据我们的职业判断,上述内容符合《中国注册会计师审计准则 1324 号-持续经营》有关增加了"与持续经营相关的重大不确定性"段的相关内容,因此我们在审计报告中增加了"与持续经营相关的重大不确定性"段。

(二)带"与持续经营相关的重大不确定性"段的无保留意见涉及的事项对报告期内公司财务状况和经营成果影响:

与持续经营相关的重大不确定性涉及的事项,对中机非晶公司 2021 年度财务状况和经营无具体影响。

(三)带"与持续经营相关的重大不确定性"段的无保留意见涉及的事项是 否明显违反会计准则、制度及相关信息披露规范规定的情形:

与持续经营相关的重大不确定性涉及的事项,不属于明显违反会计准则、制度及相关信息披露规范规定的情形。

### 三、董事会对审计意见所涉及事项的说明

董事会对中兴华会计师事务所带"与持续经营相关的重大不确定性"段的无保留意见所涉及事项做出专项说明,其主要原因是:

近年来,非晶产品的节能优势得到广泛认同,由此带动大量闲置资金的盲目追捧,非晶带材、铁心、变压器项目大量涌现,市场竞争越演越烈。2018 年下半年公司果断调整经营战略,关停非晶铁心生产制造业务,妥善安置相关资产和人员,顺利回收了全部资金。2019 年至今,电网大幅下调非晶变压器需求导致了非晶市场断崖式下跌,公司业务的提前转型,成功规避了可能对公司利益造成的重大风险,将战略调整的损失降到了最低,保住了前期经营成果。

2021年公司全力克服疫情影响,执行调整战略,密切关注新入行业发展动态,集中财力和人力保障新产品市场开拓和样品测试工作不中断,推进新产品的技术研发和产业化进程,尽力减轻疫情的影响,但公司正处在战略调整期,抗风险能力较弱,因此经营业绩受疫情的影响很大。

公司新业务为中高端表面涂层解决方案,属于表面技术方向,表面技术是通过对材料基体表面附加涂层,达到提高材料抵御环境作用能力或赋予材料表面某种功能特性的工艺技术,表面技术可以在不改变材料基本组成前提下,投入较少费用,而大幅提高材料性能,经济效益显著,在发展新型材料上起着重大作用,

是中国制造 2025 的重点发展领域。

公司目前已完成开发并积极开拓市场的表面技术产品有 3 个方向: 航空和军工应用的零部件耐磨防腐涂层、高端轴承、其他高端制造业的防腐耐磨自润滑涂层,其中:

高端轴承,作为高铁行业仅有的几个未国产化零部件之一,绝缘轴承在高铁/地铁行业的应用规模非常可观,目前新生产主机量 300 台/年,绝缘轴承需求数量 300\*112=33600 件/年,预计市场总量在 5000 万元。高铁绝缘轴承的一般寿命是 3~4 年,因此后续的持续更换市场规模也与新装市场相当,市场总规模将达到为 1 亿元。此外,绝缘轴承在新能源汽车、高效电机上的应用也很广泛,后续市场规模可进一步提升。

军工产品,为国内某军工客户研发的防腐、耐磨、自润滑的涂层技术解决方案,预计年销售额为 4000 万元; 航空部件,为国内航空单位配套,满足客户对耐磨、防腐等特性提出的更高要求,该型产品预计年销售额 3000 万元。

高端制造业, 航空零部件、汽车零部件和芯片制造业, 大量零部件产品需要各类不同需求的表面特性以支持产品实现特殊功能。

2021年上述3个方向的产品,已完成技术开发的产品样品均通过了用户检验测试。公司宜兴生产基地建成投产后开展进行的用户审厂、批量试用检验的等后续阶段,虽然受疫情影响,原计划工作进度均有不同程度滞后,但截止报告期末,公司宜兴基地已完成多家航空客户、军工客户、轴承项目、汽车零部件、芯片制造等多方面项目的验收评审,具备了合格供应能力。

报告期内,公司营业收入110.09万元,主要是受疫情影响,国内相关业务仍处于市场推广、样品试制检测阶段,还未进展到批量销售阶段,因此营业收入低,随着客户试用检测的结束、正式产品订购开始,公司营业收入将逐步增高。

公司转型新的行业领域,化解了原业务的经营风险,新产品的技术先进性和高附加值特性,保证了公司未来可期的盈利能力和业绩,新业务的技术门槛和资质门槛以及排他性,将保持公司较长时间的竞争优势,借助军工和航空产品可以为公司进入军工行业打开更加广阔的前景。

注册会计师对公司出具的意见,董事会认为主要原因是当前公司业务正处于新老业务过渡时期,突发的国内外疫情的影响,打破了公司进展计划、延长了

衔接时间,推迟了实现新业务利润的时点,使得本年度出现亏损,从而造成在这个特定的时间段内无法明确公司新业务的绩效,因此提出非标准审计意见。

## 四、该事项对公司的影响程度

该事项对报告期内公司的财务状况和经营成果无影响。

特此公告。

北京中机联供非晶科技股份有限公司 董事会

2022年4月20日