

江苏华盛天龙光电设备股份有限公司董事会

对带持续经营相关的重大不确定性段的无保留意见审计报告涉

及事项的专项说明

江苏华盛天龙光电设备股份有限公司（以下简称“公司”或“天龙光电”）聘请中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）为公司 2023 年度财务报告的审计机构。中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）现已向公司提交了《2023 年度审计报告》。中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）为公司 2023 年度财务报告出具了带持续经营相关的重大不确定性段的无保留意见审计报告。现就审计意见涉及的相关事项说明如下：

一、持续经营相关的重大不确定性段涉及事项的详细情况

注册会计师在审计报告中增加“与持续经营相关的重大不确定性”段落的内容如下：

截至 2023 年 12 月 31 日，天龙光电公司合并财务报表归属于母公司的净资产 21,432,290.25 元，未分配利润-1,043,552,838.82 元，2023 年度合并报表归属于母公司股东的净利润-8,582,265.60 元，2023 年度合并经营现金流为 17,848,416.44 元。公司累计亏损数额巨大。

天龙光电公司在附注二、2 中已披露了拟采取的改善措施，但可能导致对持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况仍然存在重大不确定性。该事项不影响已发表的审计意见。

二、出具带持续经营相关的重大不确定性段审计报告的理据和依据

注册会计师在审计报告中增加“与持续经营相关的重大不确定性”段落的理据和依据如下：

《中国注册会计师审计准则第 1324 号—持续经营》第二十一条规定，如果运用持续经营假设是恰当的，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，以提醒财务报表使用者关注财务报表附注中与持续经营重大不确定性相关的事项或情况的披露；说明这些事项或情况表明存在可能导致对被审计单位持续经营能力产生重大疑虑的重大不

确定性，并说明该事项不影响发表的审计意见。

与持续经营相关的重大不确定性段涉及的事项，表明存在可能导致对天龙光电公司持续经营能力产生重大疑虑的重大不确定性。天龙光电公司管理层运用持续经营假设编制 2023 年度财务报表是适当的，且财务报表附注二、2 中已对重大不确定性作出充分披露。基于《中国注册会计师审计准则第 1501 号—对财务报表形成审计意见和出具审计报告》的规定，发表无保留意见，并在审计报告中增加与持续经营相关的重大不确定性段是适当的。

三、公司董事会和监事会对该事项的意见

1、董事会意见

公司董事会尊重中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）出具的带持续经营相关的重大不确定性段的无保留意见审计报告，审计报告中持续经营相关的重大不确定性段涉及事项的说明客观地反映了公司实际情况，我们表示同意。我们将尽力采取相应有效的措施，尽早消除持续经营相关的重大不确定性段涉及事项的影响，争取 2024 年彻底改善公司的持续经营能力，积极维护公司和广大投资者的利益。

2、监事会意见

中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）基于专业判断对公司 2023 年度财务报告出具了带持续经营相关的重大不确定性段的无保留意见审计报告，我们尊重会计师的专业意见，并同意公司董事会对持续经营相关的重大不确定性段涉及事项的专项说明。公司监事会将积极配合公司董事会的各项工作，持续关注董事会和管理层相关工作的开展，切实维护公司及全体股东的合法权益。

四、消除相关事项及其影响的具体措施、预期消除影响的可能性及时间

截至 2023 年 12 月 31 日，天龙光电公司合并财务报表归属于母公司的净资产 21,432,290.25 元，未分配利润-1,043,552,838.82 元，2023 年度合并报表归属于母公司股东的净利润-8,582,265.60 元，2023 年度合并经营现金流为 17,848,416.44 元。公司累计亏损数额巨大。

本公司管理层拟实施的进一步改善措施包括：

（1）业务发展规划方面。公司将在逐步锁定可提升持续经营能力和盈利能

力的潜在项目的基础上,进一步发展当前业务,加大与新能源国央企的合作力度,大力推动新能源电站开发与新能源电站资产管理业务的发展,在公司当前业务稳定、持续向好发展的基础上,也将积极寻求新能源行业其他发展预期良好的业务和资产的合作机会,以此提升公司的持续经营能力。

(2)团队搭建和人才引进方面。已经建立了一支涵盖业务拓展、技术支持、风险把控、项目履约、财务管理及合规信披的完整、精干团队,已经由前期注重业务转型发展转向与团队共谋发展的阶段。公司将以持续扩大业务为出发点,充分发挥上市公司开放的激励机制优势,持续引入行业人才,以人才为根基,打造公司核心竞争力。

江苏华盛天龙光电设备股份有限公司

董事会

2024年4月24日