# 科林环保装备股份有限公司董事会 关于对会计师事务所出具的非标准审计意见 涉及事项的专项说明

天健会计师事务所(特殊普通合伙)(以下简称"天健会所")对科林环保装备股份有限公司(以下简称"公司"或"科林环保")2020年度财务报表进行了审计,并出具了带"与持续经营相关的重大不确定性"事项段及强调事项段无保留意见的《审计报告》(天健审〔2021〕8-212号)。根据《深圳证券交易所股票上市规则》和《公开发行证券的公司信息披露编报规则第14号——非标准审计意见及其涉及事项的处理(2020年修订)》等相关规定,现将相关事项说明如下:

## 一、审计报告关于持续经营重大不确定性段落的内容

我们提醒财务报表使用者关注,如财务报表附注二(二)所述,科林环保公司 2018 年度、2019 年度以及 2020 年度连续三年扣除非经常性损益后的归属于公司普通股股东的净利润为负。截至 2020 年 12 月 31 日,账龄 1 年以上重要的其他应付款逾期未支付 3, 159. 93 万元,公司银行账户已被冻结或使用受限三十三户,金额 181. 36 万元。截至本报告日,已逾期银行借款 25, 806. 00 万元;公司被提起诉讼或已进入执行阶段案件 35 笔,诉讼金额 29, 406. 88 万元。公司当前主营业务产生的现金流短期内难以偿还上述债务,可供开展经营活动的货币资金短缺。这些事项或情况表明存在可能导致对科林环保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、强调事项

我们提醒财务报表使用者关注,如财务报表附注九(二)或有事项所述,截至本报告日,科林环保公司面临大额诉讼且部分案件尚未开庭审理或未终审判决,对科林环保公司期后利润的影响存在不确定性。同时如财务报表附注十一(一)债务重组所述,科林环保公司2020年度确认债务重组收益1,182.18万元,扣除非经常性损益后的归属于科林环保公司普通股股东的净利润为负且营业收入低于1亿元,满足深圳证券交易所对其股票实施退市风险警示的规定。另外,科林

环保公司第一大股东重庆东诚瑞业投资有限公司(以下简称东诚瑞业公司)2020 年末非经营性资金占用余额 1,250.10 万元,截至本报告日,东诚瑞业公司已全 部清偿。本段内容不影响已发表的审计意见。

## 三、董事会意见

董事会认为: 天健会所依据相关情况对公司出具的带"与持续经营相关的重大不确定性"事项段及强调事项段无保留意见的《审计报告》,该涉及事项对本期数据的影响或可能的影响不重大。公司董事会对其审慎的态度表示理解,尊重审计机构的独立判断,并高度重视带"与持续经营相关的重大不确定性"事项段及强调事项段无保留意见的《审计报告》涉及事项对公司产生的影响;公司将努力采取相应有效的措施,改善经营情况和财务状况,提升公司持续经营能力,积极维护广大投资者和公司的利益。

#### 四、公司关于消除该事项及影响的可能性及措施

- (一)就"与持续经营相关的重大不确定性"事项涉及的相关事项,公司将在 2021 年尽力消除其对持续经营的影响。具体措施如下:
- 1、与银行等金融机构沟通,利用股东优质资源,争取获得更多的外部借款 支持。
- 2、针对前期已垫资修建完成但仍未收回应收账款的光伏电站项目,采取包括法律诉讼、行使质权等方式进行资产处置以回笼资金,优化资产负债结构。
- 3、继续与债权人谈判、达成和解,解决诉讼及诉讼带来的失信等问题,推 进非主营业务低效资产的剥离,进一步精简机构和人员,降低成本及费用。
- 4、拟通过设立合资公司、收购股权或资产重组等方式注入新资产,引入新业务,在新消费、数字经济等方面进行布局,引进专业人才,加快团队建设,通过发展新业务增强公司持续经营能力,同时恢复公司信誉、提升抗风险能力。
- 5、积极扩大对外合作,抓住市场机遇,控制发展风险,促进公司重回健康 和可持续发展轨道。
- 6、持续完善公司治理,改善公司内部控制环境,加强内部控制各项管控工作,促进公司规范运作。

随着公司各项经营规划的有效实施,在各方的大力支持下,公司预计将实现持续、稳定、健康发展。

(二)就强调事项段涉及的相关事项,公司已组织相关部门针对非经营性资金往来事项展开全面排查和整改。截至本公告披露日,上述非经营性资金占用款项已结清。公司将进一步强化公司及下属企业全体员工对资金占用、违规担保、关联方资金往来等事项相关法律法规的学习,提高公司员工法律及风险意识;同时组织公司董事、监事、高级管理人员参加证券相关法律法规、最新监管政策的培训,强化内部控制监督。公司将完善关联方资金往来报告机制,加强与控股股东及关联方沟通和协调,进一步强化内控管理,杜绝再次发生类似问题。

公司董事会提请广大投资者谨慎投资,注意投资风险。

特此说明。

科林环保装备股份有限公司 董 事 会 二〇二一年四月二十八日