

证券代码：430193

证券简称：微传播

主办券商：东北证券

## 微传播（北京）网络科技股份有限公司

## 监事会关于 2025 年度审计报告非标准审计意见专项说明的意见

本公司及监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、非标准审计意见情况

公司聘请尤尼泰振青会计师事务所（特殊普通合伙）为 2025 年度财务审计机构，对公司 2025 年度财务报表进行审计，并于 2026 年 4 月 29 日出具尤振审字[2026]第 0193 号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。同时，会计师事务所出具尤振专审字[2026]第 0200 号《关于微传播（北京）网络科技股份有限公司 2025 年度财务报表无保留意见审计报告中与持续经营相关的重大不确定性段涉及事项的专项说明》。具体情况如下：

根据中国证券监督管理委员会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第 14 号——非标准无保留审计意见及其涉及事项的处理》《全国中小企业股份转让系统挂牌公司信息披露规则》相关要求，现就相关事项说明如下：

## （一）与持续经营相关的重大不确定性段涉及的事项

如财务报表附注二、（二）所述，微传播公司截至 2025 年 12 月

31 日，累计未分配利润为-21,044,936.56 元；本年度归属于母公司股东的净亏损合计 57,961,863.11 元，累计未弥补亏损已超股本的三分之一；本年度主要负责经营活动的微电互动（广州）网络科技股份有限公司不再纳入合并范围，营业收入出现大幅度下滑；且主要股东期后发生重大变化。这些事项或情况，表明存在可能导致对微传播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）发表带有解释性说明的无保留意见的理由和依据

根据《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，以：提醒财务报表使用者关注财务报表附注中对本准则第十八条所述事项的披露；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，并说明该事项并不影响发表的审计意见。

如审计报告中“与持续经营相关的重大不确定性”部分所述事项，表明存在可能导致对微传播公司持续经营能力产生重大疑虑的重大不确定性。微传播公司管理层运用持续经营假设编制 2025 年度财务报表是适当的，但存在重大不确定性，且财务报表附注二（二）对涉及的重大不确定性因素已作出充分披露。因此，注册会计师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。

### （三）解释性说明涉及事项不影响审计意见的依据

基于获取的审计证据，会计师事务所认为管理层编制财务报表时运用持续经营假设是恰当的，但存在重大不确定性，且财务报表对该重大不确定性已作出了充分的披露。按照《中国注册会计师审计准则第 1502 号——在审计报告中发表非无保留意见》的规定，该事项不会导致注册会计师发表非无保留意见。因此，在审计报告中增加以“与持续经营相关的重大不确定性”为标题的单独部分不影响审计意见，发表无保留意见是恰当的。

### （四）解释性说明涉及事项对报告期公司财务状况和经营成果的影响

上述与持续经营相关的重大不确定性事项对公司 2025 年 12 月 31 日财务状况和 2025 年度经营成果无重大影响。

### （五）解释性说明涉及事项是否违反企业会计准则及相关信息披露规范性文件规定

上述与持续经营相关的重大不确定性事项不属于违反企业会计准则及相关信息披露规范性文件规定。

### （六）其他说明

上述专项说明是根据证券监管机构的要求出具，不得用作其他用途。由于使用不当所造成的后果，与执行本业务的注册会计师及其所在的会计师事务所无关。

## 二、监事会对董事会专项说明的意见

监事会对审计报告中“与持续经营相关的重大不确定性段落”涉

及的事项进行了核查，认为：

1、《董事会关于 2025 年度审计报告非标准审计意见的专项说明》客观反映了该事项的实际情况，监事会对此无异议。

2、审计报告客观、公正地反映了公司 2025 年度的财务状况、经营成果和现金流量，监事会对尤尼泰振青会计师事务所（特殊普通合伙）出具的带持续经营重大不确定性段落无保留意见的审计报告无异议。

监事会将督促董事会推进相关工作，解决非标准无保留审计意见所涉及的事项及问题，切实维护公司及全体股东利益。

微传播（北京）网络科技股份有限公司

监事会

2026 年 4 月 29 日