

证券代码：600292

公司简称：电投水电

# 国家电投集团水电股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

编号：2026 年 01 号

投资者关系活动类别	业绩说明会
活动主题	电投水电 2025 年年度暨 2026 年第一季度业绩说明会
时间	2026-06-08 - 11:00-12:00
地点/方式	上证路演中心 <a href="https://roadshow.sseinfo.com">https://roadshow.sseinfo.com</a> 网络文字互动
参会人员	董事长：姚小彦 独立董事：章朝晖 总会计师：黄樱 董事会秘书：凌娟
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1. 当前管理层认为公司价值最被低估的地方在哪里？您能否系统地谈一谈，未来公司利润增长的可持续性来自哪些具体的战略部署？</b></p> <p><b>答：</b>公司将持续做好自身生产经营及提质增效相关工作，努力提升经营业绩。</p> <p><b>2. 请问公司管理层是否把核心员工的股权激励与市值表现或盈利能力挂钩？如果没有，未来是否会考虑引入这样的机制？</b></p> <p><b>答：</b>作为国有控股上市公司，公司将严格按照国资委、证监会、上交所等监管机构有关规定执行。</p> <p><b>3. 9 月底之前完成 50 亿配套募资，也就是说，在此股价的基础上，还会进行 20 日的股价下压，对么？</b></p> <p><b>答：</b>公司股价受宏观环境及行业情绪等多种因素影响，公司严格按照上交所信息披露要求执行。</p> <p><b>4. 你好，能否系统阐述一下近期相关利好？（股价连跌三周，</b></p>

还没开始询价定价，这样跌下去太可怕了)

答：请以公司公告为准。

5. 我看到同业公司（如长江电力）近期公开了 2026-2028 年的资本开支和分红指引。电投水电作为国家电投的水电整合平台，为什么不能给出类似的三年财务规划？是公司内部对中长期盈利能力没有把握吗？

答：公司原发布了三年（2024-2026 年）股东分红回报规划，公司将在 2026 年度根据监管规定和公司实际情况拟定新的三年股东分红回报规划。

6. 最近电力（含水电）板块大涨，为何电投水电连跌 3 周？是否跟接下来的询价定价有关？

答：最近市场波动较大，公司股价和交易情况受宏观环境及行业情绪等多种因素影响。

7. 为什么股价一直下跌，黄河水点公告还需要多久，投资者的信心怎么对待？

答：重大事项请以公司公告为准。

8. 请问今年内会推进集团内其他水电资产注入吗？

答：重大事项请以公司公告为准。

9. 融资占流通市值已近 8%、融券余量一周增长超 60%，管理层是否关注到了这些情况？公司对股价大幅跑输水电同业的现象如何评估——是基本面原因导致，还是纯粹流动性因素？

答：公司股价和交易情况受宏观环境及行业情绪等多种因素影响，公司将持续做好主业，努力提升经营质量，回馈投资者。

10. 不是要做到水电市值前三吗？板块不认可、资金不认可、投资者权益如何保护？资产注入进展也没有任何消息？

答：公司对未来发展有相应规划，规划的实施需要时间，请投资者保持对公司的信心和耐心。

11. 请问 50 亿融资情况怎么样了？

答：公司正在积极推进募资工作，将在批文有效期 9 月底前完

	<p>成。</p> <p><b>12. 今年南方地区降雨较多，公司业绩是否会有较大突破？</b></p> <p><b>答：</b>上半年公司整体来水情况较好，一季度业绩已超计划进度，但下半年流域来水情况存在不确定性。</p> <p><b>13. 请问董事长，贵公司股价近期内一直跌跌不休，公司管理层是否注意到相关情况。请问贵公司如何看待二级市场股价反应，后期如何看待保护并提升股东相关权益？</b></p> <p><b>答：</b>公司股价受宏观环境及行业情绪等多种因素影响，公司将持续做好主业，努力提升经营质量，回馈投资者。</p> <p><b>14. 50 亿配套募资进展到哪一步？何时开始定价？</b></p> <p><b>答：</b>公司募集配套资金将在批文有效期 9 月底前完成，定价将按照不低于发行期首日前 20 个交易日公司股票交易均价的 80% 确定。</p> <p><b>15. 五凌电力拟收购的 7 个湖南新能源项目，预计何时并表？</b></p> <p><b>答：</b>五凌电力拟收购的 7 个湖南新能源项目目前正在开展评估备案相关工作，完成后并表。</p> <p><b>16. 有无算电协同相关规划</b></p> <p><b>答：</b>公司已有相关规划。</p> <p><b>17. 公司现有水电站利用小时数是否还有提升空间？</b></p> <p><b>答：</b>公司电力业务正在推进新一代水电升级改造，现已对投产超 30 年电站设备安全评估与老旧设备更新；汛期处理好防汛和发电的关系，通过优化调度，提升水电经济运行和水能利用率。具有一定提升空间，但需看下半年流域来水情况。</p>
--	--