

江西日月测控科技股份有限公司 2021年年度报告摘要

一、重要提示
本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到指定信息披露网站阅读年度报告全文。

Table with 2 columns: Item (e.g., 股票上市交易所, 董事会秘书) and Content (e.g., 深圳证券交易所, 尹伟).

2. 报告期主要业务或产品简介
根据国家统计局颁布的《国民经济行业分类》,公司所处行业属于“铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业(C37)”中的“铁路专用设备制造(C3710)”,依照证监会颁布的《上市公司行业分类指引(2012修订)》,公司属于“铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业(C37)”。

2021年2月中共中央、国务院印发了《国家综合立体交通网规划纲要》,对行业2021-2035年进行远景展望。到2035年,国家综合立体交通网主骨架规模合计70万公里左右(不含国际铁路跨境段)。

2021年,国家发展和改革委员会的《2021年新型城镇化建设和城乡融合发展重点任务》中提到,建设铁路上的城市群和都市圈,加快推进京津冀、长三角、粤港澳大湾区等重点城市群城际铁路建设,支持其他有条件城市群合理规划建设城际轨道交通。

2021年1月印发的《“十四五”现代综合交通运输体系发展规划》,着重强调加快建设交通强国,向世界一流水平迈进。
根据交通运输部发布的《“十四五”现代综合交通运输体系发展规划》,着重强调加快建设交通强国,向世界一流水平迈进。

Table with 2 columns: Project (e.g., 轨道几何状态检测, 轨道测量仪) and Details (e.g., 6级检测仪器, 1级检测仪器).

Table with 2 columns: Product (e.g., 轨道表面质量检测仪, 轨道几何状态检测仪) and Details (e.g., 接触网表面质量检测仪, 接触网几何状态检测仪).

Table with 2 columns: Product (e.g., 轨道表面质量检测仪, 轨道几何状态检测仪) and Details (e.g., 接触网表面质量检测仪, 接触网几何状态检测仪).

Table with 2 columns: Product (e.g., 轨道表面质量检测仪, 轨道几何状态检测仪) and Details (e.g., 接触网表面质量检测仪, 接触网几何状态检测仪).

Table with 2 columns: Product (e.g., 轨道表面质量检测仪, 轨道几何状态检测仪) and Details (e.g., 接触网表面质量检测仪, 接触网几何状态检测仪).

Table with 2 columns: Product (e.g., 轨道表面质量检测仪, 轨道几何状态检测仪) and Details (e.g., 接触网表面质量检测仪, 接触网几何状态检测仪).

Table with 2 columns: Product (e.g., 轨道表面质量检测仪, 轨道几何状态检测仪) and Details (e.g., 接触网表面质量检测仪, 接触网几何状态检测仪).

Table with 2 columns: Product (e.g., 轨道表面质量检测仪, 轨道几何状态检测仪) and Details (e.g., 接触网表面质量检测仪, 接触网几何状态检测仪).

Table with 2 columns: Product (e.g., 轨道表面质量检测仪, 轨道几何状态检测仪) and Details (e.g., 接触网表面质量检测仪, 接触网几何状态检测仪).

Table with 2 columns: Product (e.g., 轨道表面质量检测仪, 轨道几何状态检测仪) and Details (e.g., 接触网表面质量检测仪, 接触网几何状态检测仪).

Table with 2 columns: Product (e.g., 轨道表面质量检测仪, 轨道几何状态检测仪) and Details (e.g., 接触网表面质量检测仪, 接触网几何状态检测仪).

Table with 2 columns: Product (e.g., 轨道表面质量检测仪, 轨道几何状态检测仪) and Details (e.g., 接触网表面质量检测仪, 接触网几何状态检测仪).

Table with 2 columns: Product (e.g., 轨道表面质量检测仪, 轨道几何状态检测仪) and Details (e.g., 接触网表面质量检测仪, 接触网几何状态检测仪).

Table with 2 columns: Product (e.g., 轨道表面质量检测仪, 轨道几何状态检测仪) and Details (e.g., 接触网表面质量检测仪, 接触网几何状态检测仪).

Table with 2 columns: Product (e.g., 轨道表面质量检测仪, 轨道几何状态检测仪) and Details (e.g., 接触网表面质量检测仪, 接触网几何状态检测仪).

Table with 2 columns: Product (e.g., 轨道表面质量检测仪, 轨道几何状态检测仪) and Details (e.g., 接触网表面质量检测仪, 接触网几何状态检测仪).

Table with 2 columns: Product (e.g., 轨道表面质量检测仪, 轨道几何状态检测仪) and Details (e.g., 接触网表面质量检测仪, 接触网几何状态检测仪).

Table with 2 columns: Product (e.g., 轨道表面质量检测仪, 轨道几何状态检测仪) and Details (e.g., 接触网表面质量检测仪, 接触网几何状态检测仪).

研究、算法设计和软硬件开发,并组织零件加工、整机装配、产品检测等工作,主要依托自身生产能力自主生产。

轨道交通检测仪器、轨道测量仪涉及的核心技术主要成就情况如下:

Table with 3 columns: Product Name (e.g., 6级检测仪器, 1级检测仪器), Core Technology (e.g., 高精度小车结构, 激光测距), Main Achievement (e.g., 测量小车(含基础软件)、笔记本电脑(含分析软件)).

3. 采购模式
(1)生产采购
公司的产品采购由采购部统一负责,采购部根据销售、生产部门反馈的信息制定具体的采购计划,执行采购任务,管理采购进度,负责建立供应商档案,进行供应商管理,并定期评价、更新。

4. 研发模式
公司的研发组织模式以自主研发为主,同时积极开展对外合作。自主研发主要围绕轨道几何状态检测、接触网表面质量检测、地铁三数几何状态检测等产品进行持续研发;对外合作开发则以接触网表面质量检测、接触网几何状态检测、接触网表面质量检测等为重点,形成优势互补。

5. 在年度经营报告中披露的报告期内发生的重大事件
(1) 2021年12月,公司全资子公司江西日月测控科技股份有限公司(以下简称“日月测控”)与南昌市人民政府签订了《南昌市人民政府与日月测控科技股份有限公司战略合作框架协议》。

6. 在年度经营报告中披露的报告期内发生的重大事件
(2) 2021年12月,公司全资子公司江西日月测控科技股份有限公司(以下简称“日月测控”)与南昌市人民政府签订了《南昌市人民政府与日月测控科技股份有限公司战略合作框架协议》。

7. 在年度经营报告中披露的报告期内发生的重大事件
(3) 2021年12月,公司全资子公司江西日月测控科技股份有限公司(以下简称“日月测控”)与南昌市人民政府签订了《南昌市人民政府与日月测控科技股份有限公司战略合作框架协议》。

8. 在年度经营报告中披露的报告期内发生的重大事件
(4) 2021年12月,公司全资子公司江西日月测控科技股份有限公司(以下简称“日月测控”)与南昌市人民政府签订了《南昌市人民政府与日月测控科技股份有限公司战略合作框架协议》。

9. 在年度经营报告中披露的报告期内发生的重大事件
(5) 2021年12月,公司全资子公司江西日月测控科技股份有限公司(以下简称“日月测控”)与南昌市人民政府签订了《南昌市人民政府与日月测控科技股份有限公司战略合作框架协议》。

10. 在年度经营报告中披露的报告期内发生的重大事件
(6) 2021年12月,公司全资子公司江西日月测控科技股份有限公司(以下简称“日月测控”)与南昌市人民政府签订了《南昌市人民政府与日月测控科技股份有限公司战略合作框架协议》。

11. 在年度经营报告中披露的报告期内发生的重大事件
(7) 2021年12月,公司全资子公司江西日月测控科技股份有限公司(以下简称“日月测控”)与南昌市人民政府签订了《南昌市人民政府与日月测控科技股份有限公司战略合作框架协议》。

12. 在年度经营报告中披露的报告期内发生的重大事件
(8) 2021年12月,公司全资子公司江西日月测控科技股份有限公司(以下简称“日月测控”)与南昌市人民政府签订了《南昌市人民政府与日月测控科技股份有限公司战略合作框架协议》。

13. 在年度经营报告中披露的报告期内发生的重大事件
(9) 2021年12月,公司全资子公司江西日月测控科技股份有限公司(以下简称“日月测控”)与南昌市人民政府签订了《南昌市人民政府与日月测控科技股份有限公司战略合作框架协议》。

14. 在年度经营报告中披露的报告期内发生的重大事件
(10) 2021年12月,公司全资子公司江西日月测控科技股份有限公司(以下简称“日月测控”)与南昌市人民政府签订了《南昌市人民政府与日月测控科技股份有限公司战略合作框架协议》。

15. 在年度经营报告中披露的报告期内发生的重大事件
(11) 2021年12月,公司全资子公司江西日月测控科技股份有限公司(以下简称“日月测控”)与南昌市人民政府签订了《南昌市人民政府与日月测控科技股份有限公司战略合作框架协议》。

16. 在年度经营报告中披露的报告期内发生的重大事件
(12) 2021年12月,公司全资子公司江西日月测控科技股份有限公司(以下简称“日月测控”)与南昌市人民政府签订了《南昌市人民政府与日月测控科技股份有限公司战略合作框架协议》。

17. 在年度经营报告中披露的报告期内发生的重大事件
(13) 2021年12月,公司全资子公司江西日月测控科技股份有限公司(以下简称“日月测控”)与南昌市人民政府签订了《南昌市人民政府与日月测控科技股份有限公司战略合作框架协议》。

18. 在年度经营报告中披露的报告期内发生的重大事件
(14) 2021年12月,公司全资子公司江西日月测控科技股份有限公司(以下简称“日月测控”)与南昌市人民政府签订了《南昌市人民政府与日月测控科技股份有限公司战略合作框架协议》。

19. 在年度经营报告中披露的报告期内发生的重大事件
(15) 2021年12月,公司全资子公司江西日月测控科技股份有限公司(以下简称“日月测控”)与南昌市人民政府签订了《南昌市人民政府与日月测控科技股份有限公司战略合作框架协议》。

科大创新软件股份有限公司 关于股东部分股份解除质押及质押的公告

公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

Table with 2 columns: Shareholder Name (e.g., 合创同创, 董永东, 史兴伟), Shareholding Ratio, and Pledge Status.

二、股东股份质押的基本情况
(一)是否为质押
(二)是否为首次
(三)是否为补充
(四)是否为续借

三、股东股份解除质押的基本情况
(一)是否为解除
(二)是否为首次
(三)是否为补充
(四)是否为续借

河南神火煤电股份有限公司 关于公司监事辞职的公告

公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

河南神火煤电股份有限公司(以下简称“本公司”)董事会于2022年4月21日收到公司监事曹兴华先生提交的辞职报告。由于工作调整的原因,曹兴华先生申请辞去公司监事职务,曹兴华先生辞职后不再担任公司任何职务。

曹兴华先生持有本公司股票1,000,000股,占公司总股本的0.15%。曹兴华先生持有本公司股票期间,严格遵守相关法律法规,未发生任何违规减持行为。

深圳市爱施德股份有限公司 2021年年度权益分派实施公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

深圳市爱施德股份有限公司(以下简称“本公司”)2021年年度权益分派方案已获2022年04月19日召开的2021年年度股东大会审议通过,现将权益分派方案公告如下:

一、派发对象
截至2022年4月20日(股权登记日)下午收市后在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司登记在册的本公司全体股东。

二、派发日期
2022年4月22日(除息日)。

三、派发方式
现金红利通过中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司派发,到账日期为2022年4月22日。

四、其他事项
请投资者留意相关公告,如有疑问,请咨询本公司投资者关系部。

中冶美利云产业投资股份有限公司 股东减持计划期限届满公告

公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

中冶美利云产业投资股份有限公司(以下简称“公司”)控股股东、实际控制人曹洪波先生于2021年4月19日披露了《中冶美利云产业投资股份有限公司控股股东曹洪波先生减持计划公告》。

曹洪波先生减持计划期限已于2022年4月20日届满,其在减持计划期限内减持公司股份1,000,000股,占公司总股本的0.15%。

曹洪波先生减持计划期限届满后,其减持行为符合相关法律法规的要求,不存在违规减持行为。

曹洪波先生减持计划期限届满后,其减持行为符合相关法律法规的要求,不存在违规减持行为。

曹洪波先生减持计划期限届满后,其减持行为符合相关法律法规的要求,不存在违规减持行为。

曹洪波先生减持计划期限届满后,其减持行为符合相关法律法规的要求,不存在违规减持行为。

曹洪波先生减持计划期限届满后,其减持行为符合相关法律法规的要求,不存在违规减持行为。

曹洪波先生减持计划期限届满后,其减持行为符合相关法律法规的要求,不存在违规减持行为。

曹洪波先生减持计划期限届满后,其减持行为符合相关法律法规的要求,不存在违规减持行为。

曹洪波先生减持计划期限届满后,其减持行为符合相关法律法规的要求,不存在违规减持行为。

曹洪波先生减持计划期限届满后,其减持行为符合相关法律法规的要求,不存在违规减持行为。

曹洪波先生减持计划期限届满后,其减持行为符合相关法律法规的要求,不存在违规减持行为。

曹洪波先生减持计划期限届满后,其减持行为符合相关法律法规的要求,不存在违规减持行为。

三、股东股份质押及解除质押的情况

截至本公告披露日,上述股东一致行动人所持质押股份情况如下:

Table with 2 columns: Shareholder Name (e.g., 合创同创, 董永东, 史兴伟), Shareholding Ratio, and Pledge Status.

注:本公告中所提限售股份不包括限售流通股。
四、其他事项说明
合创同创及其一致行动人资信状况良好,具备相应的资金偿还能力,由此产生的质押风险在可控范围内。合创同创及其一致行动人所质押的股份目前不存在平仓风险,不会对公司经营和公司治理产生重大不利影响,不存在损害债权人合法权益的情形。

五、备查文件
1.中国证券登记结算有限责任公司证券质押及司法冻结明细表;
2.深圳证券交易所要求的其他文件。
特此公告。

科大创新软件股份有限公司 董事会 2022年4月21日

根据《中华人民共和国公司法》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第1号——主板上市公司规范运作》及《公司章程》的相关规定,鉴于曹兴华先生辞职导致公司监事会人数低于法定最低人数,其辞职将在公司股东大会选举出新任监事之日起生效。在此之前,曹兴华先生仍依法履行监事的职责。

截至本公告日,曹兴华先生未持有本公司股票。
公司董事会曹兴华先生在职期间为公司发展所付出的努力表示感谢。
特此公告。

曹兴华先生持有本公司股票1,000,000股,占公司总股本的0.15%。曹兴华先生持有本公司股票期间,严格遵守相关法律法规,未发生任何违规减持行为。

曹兴华先生减持计划期限已于2022年4月20日届满,其在减持计划期限内减持公司股份1,000,000股,占公司总股本的0.15%。

曹兴华先生减持计划期限届满后,其减持行为符合相关法律法规的要求,不存在违规减持行为。

曹兴华先生减持计划期限届满后,其减持行为符合相关法律法规的要求,不存在违规减持行为。

曹兴华先生减持计划期限届满后,其减持行为符合相关法律法规的要求,不存在违规减持行为。

曹兴华先生减持计划期限届满后,其减持行为符合相关法律法规的要求,不存在违规减持行为。

曹兴华先生减持计划期限届满后,其减持行为符合相关法律法规的要求,不存在违规减持行为。

曹兴华先生减持计划期限届满后,其减持行为符合相关法律法规的要求,不存在违规减持行为。

曹兴华先生减持计划期限届满后,其减持行为符合相关法律法规的要求,不存在违规减持行为。

曹兴华先生减持计划期限届满后,其减持行为符合相关法律法规的要求,不存在违规减持行为。

曹兴华先生减持计划期限届满后,其减持行为符合相关法律法规的要求,不存在违规减持行为。

曹兴华先生减持计划期限届满后,其减持行为符合相关法律法规的要求,不存在违规减持行为。

曹兴华先生减持计划期限届满后,其减持行为符合相关法律法规的要求,不存在违规减持行为。

曹兴华先生减持计划期限届满后,其减持行为符合相关法律法规的要求,不存在违规减持行为。

曹兴华先生减持计划期限届满后,其减持行为符合相关法律法规的要求,不存在违规减持行为。

曹兴华先生减持计划期限届满后,其减持行为符合相关法律法规的要求,不存在违规减持行为。

曹兴华先生减持计划期限届满后,其减持行为符合相关法律法规的要求,不存在违规减持行为。

曹兴华先生减持计划期限届满后,其减持行为符合相关法律法规的要求,不存在违规减持行为。

曹兴华先生减持计划期限届满后,其减持行为符合相关法律法规的要求,不存在违规减持行为。

曹兴华先生减持计划期限届满后,其减持行为符合相关法律法规的要求,不存在违规减持行为。

曹兴华先生减持计划期限届满后,其减持行为符合相关法律法规的要求,不存在违规减持行为。

曹兴华先生减持计划期限届满后,其减持行为符合相关法律法规的要求,不存在违规减持行为。

曹兴华先生减持计划期限届满后,其减持行为符合相关法律法规的要求,不存在违规减持行为。