

证券代码:002306 证券简称:中科云网 公告编号:2022-0116

2021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,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

除下列董事外,其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议
李正全 董事 因公出差

非标准审计意见提示
□ 适用 √ 不适用
董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案
□ 适用 √ 不适用

公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
董事会会议通过的本报告期优先股利润分配预案
□ 适用 √ 不适用

二、公司基本情况
1、公司简介
股票上市交易所 深圳证券交易所 股票代码 002306

Table with 2 columns: 股票上市交易所, 深圳证券交易所; 股票代码, 002306. Includes address, contact info, and website.

2、报告期主要业务或产品简介
报告期内,公司主要业务为互联网游戏推广及运营和餐饮服务,2021年度,公司实现营业收入31,717.21万元,同比增长16.59%...

3、主要会计数据和财务指标
(1)近三年主要会计数据和财务指标
公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据
□ 是 √ 否

Table with 5 columns: 2021年末, 2020年末, 本年比上年增减, 2019年末. Rows include 总资产, 归属于上市公司股东的净资产, etc.

(2)分季度主要会计数据
单位:元

Table with 5 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

4、股本及股东情况
(1)普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名普通股持股情况表

Table with 5 columns: 报告期末普通股总数, 报告期末表决权恢复的优先股总数, etc. Includes top 10 shareholders list.

5、在年度报告批准报出日存续的债券情况
□ 适用 √ 不适用

三、重要事项
(一)公司治理
1. 股东大会召开情况
2. 董事会决议执行情况

3. 独立董事履职情况
4. 高级管理人员履职情况

5. 聘任或解聘会计师事务所情况
6. 内部控制自我评价报告

7. 募集资金使用情况
8. 股权激励计划实施情况

9. 承诺事项履行情况
10. 信息披露情况

11. 利润分配政策及执行情况
12. 回购股份情况

13. 其他重大事项
14. 重大诉讼、仲裁事项

15. 破产重整相关事项
16. 重大关联交易

17. 重大合同及其履行情况
18. 承诺事项履行情况

19. 其他重大事项
20. 其他重大事项

21. 其他重大事项
22. 其他重大事项

23. 其他重大事项
24. 其他重大事项

25. 其他重大事项
26. 其他重大事项

27. 其他重大事项
28. 其他重大事项

29. 其他重大事项
30. 其他重大事项

31. 其他重大事项
32. 其他重大事项

33. 其他重大事项
34. 其他重大事项

35. 其他重大事项
36. 其他重大事项

37. 其他重大事项
38. 其他重大事项

事项如下:
一、召开股东大会的基本情况

1. 股东大会召集:2021年度股东大会
2. 股东大会召集人:公司第五届董事会

3. 会议的召开合法、合规性:本次会议的召开符合有关法律、行政法规、部门规章、规范性文件及《公司章程》的相关规定。
4. 会议召开时间:
(1)现场会议时间:2022年4月8日14:00

(2)网络会议时间:通过深圳证券交易所交易系统投票的具体时间为:2022年4月8日上午9:15-9:25,9:30-11:30,下午13:00-15:00;通过深圳证券交易所互联网投票系统投票的具体时间为:2022年4月8日9:15-15:00期间的任意时间。
5. 会议的召开方式:现场表决与网络投票相结合

(1)现场投票:股东出席现场股东大会或者书面委托代理人出席现场会议参加表决,股东委托的代理人不必是公司股东;
(2)网络投票:通过深圳证券交易所交易系统投票和深圳证券交易所互联网投票系统http://wtp.cninfo.com.cn

6. 股权登记日:2022年3月31日
7. 会议出席对象
(1)截至股权登记日2022年3月31日15:00深圳证券交易所收市时,在中国证券登记结算有限责任公司登记在册的持有公司股份的全体普通股股东均有权利出席股东大会,并可以书面形式委托代理人出席会议和参加表决(授权委托书详见附件2),该股东代理人不必是公司股东;

(2)公司董事、监事和高级管理人员;
(3)公司聘请的律师;
(4)根据法律法规规定应当出席股东大会的其他人员。
8.会议地点:北京市朝阳区四合庄路2号院2号楼东国际中心C座1006室会议室。
二、会议决议事项

Table with 3 columns: 提案编码, 提案名称, 备注. Lists 10 proposals including general resolutions and financial reports.

公司独立董事将在本次年度股东大会上作述职报告。
上述议案已经公司第五届董事会2022年第二次会议和第五届监事会2022年第二次会议审议通过,具体内容详见2022年3月8日在中国证券报》、《证券日报》及巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上刊登的《第五届董事会2022年第二次会议决议公告》、《第五届监事会2022年第二次会议决议公告》及其他相关公告。

上述议案为普通决议事项,需经出席会议的股东(包括股东代理人)所持表决权的二分之一以上通过。
公司本报告重大事项审议的议案中小投资者表决单独计票,单独计票结果将在本次股东大会决议公告中披露。
三、会议决议事项
1. 登记方式:现场登记,通过电话或传真方式登记。

2. 登记时间:2022年4月7日上午9:00-11:30,下午13:00-17:00。
3. 登记地点:北京市朝阳区四合庄路2号院2号楼东国际中心C座1006室公司前台。
4. 登记手续:
(1)自然人股东亲自出席会议的,应持本人身份证件、持股凭证原件、持股证明办理登记手续;自然人股东委托他人出席会议的,应持本人身份证、授权委托书(见附件2)、委托人和受托人身份证、持股凭证办理登记手续。

(2)法人股东由法定代表人出席会议的,应持本人身份证、营业执照复印件(加盖公章)、股东账户卡办理登记手续;委托非法定代表人出席的,须持本人身份证、营业执照复印件(加盖公章)、授权委托书、委托人和受托人身份证及授权委托书。
(3)网络投票和授权委托方式:网络投票登记、电话或传真方式应在2022年4月7日17:00前到达或传真至公司董事会秘书办公室,信函上请注明“股东大会”字样。

5. 会议联系方式:
联系人:董秘 联系电话:010-80690986
联系人:财务 联系电话:010-80690986
联系人:法务 联系电话:010-80690986
邮箱地址:qjxin@498163.com
网络地址:北京市朝阳区四合庄路2号院2号楼东国际中心C座1006室董事会秘书办公室。

6. 会议费用:
出席现场股东大会的股东及股东代理人食宿、交通费用及其他有关费用自理。
四、参加网络投票的具体操作流程
本次股东大会,股东可通过深圳证券交易所交易系统和互联网投票系统(地址为http://wtp.cninfo.com.cn)参加投票,网络投票的具体操作流程见附件1。
五、备查文件
1. 第五届董事会2022年第二次会议决议;
2. 第五届监事会2022年第二次会议决议。
特此公告。
中科云网科技集团股份有限公司董事会
2022年3月18日

附件1: 参加网络投票的具体操作流程
一、通过深交所交易系统投票的程序
1.投票时间:362306
2.投票简称:云网投票
3.操作流程:
本次股东大会为非累积投票议案,根据表决意见,同意、反对、弃权。
4.投反对意见时,视为对除累积投票提案外的其他所有提案表达相同意见。
5.对未填、错填、字迹不清的表决票,视为弃权。
6.投票时间:2022年4月8日上午9:15-9:25,9:30-11:30,下午13:00-15:00。
7.投票地点:通过深圳证券交易所交易系统投票。

二、通过深交所互联网投票系统投票的程序
1. 投票时间:2022年4月8日上午9:15-9:25,9:30-11:30,下午13:00-15:00。
2. 投票地点:通过深圳证券交易所互联网投票系统投票。

三、通过深交所交易系统投票的程序
1. 投票时间:2022年4月8日上午9:15-9:25,9:30-11:30,下午13:00-15:00。
2. 投票地点:通过深圳证券交易所交易系统投票。

四、通过深交所互联网投票系统投票的程序
1. 投票时间:2022年4月8日上午9:15-9:25,9:30-11:30,下午13:00-15:00。
2. 投票地点:通过深圳证券交易所互联网投票系统投票。

五、通过深交所交易系统投票的程序
1. 投票时间:2022年4月8日上午9:15-9:25,9:30-11:30,下午13:00-15:00。
2. 投票地点:通过深圳证券交易所交易系统投票。

六、通过深交所互联网投票系统投票的程序
1. 投票时间:2022年4月8日上午9:15-9:25,9:30-11:30,下午13:00-15:00。
2. 投票地点:通过深圳证券交易所互联网投票系统投票。

七、通过深交所交易系统投票的程序
1. 投票时间:2022年4月8日上午9:15-9:25,9:30-11:30,下午13:00-15:00。
2. 投票地点:通过深圳证券交易所交易系统投票。

八、通过深交所互联网投票系统投票的程序
1. 投票时间:2022年4月8日上午9:15-9:25,9:30-11:30,下午13:00-15:00。
2. 投票地点:通过深圳证券交易所互联网投票系统投票。

九、通过深交所交易系统投票的程序
1. 投票时间:2022年4月8日上午9:15-9:25,9:30-11:30,下午13:00-15:00。
2. 投票地点:通过深圳证券交易所交易系统投票。

十、通过深交所互联网投票系统投票的程序
1. 投票时间:2022年4月8日上午9:15-9:25,9:30-11:30,下午13:00-15:00。
2. 投票地点:通过深圳证券交易所互联网投票系统投票。

十一、通过深交所交易系统投票的程序
1. 投票时间:2022年4月8日上午9:15-9:25,9:30-11:30,下午13:00-15:00。
2. 投票地点:通过深圳证券交易所交易系统投票。

十二、通过深交所互联网投票系统投票的程序
1. 投票时间:2022年4月8日上午9:15-9:25,9:30-11:30,下午13:00-15:00。
2. 投票地点:通过深圳证券交易所互联网投票系统投票。

十三、通过深交所交易系统投票的程序
1. 投票时间:2022年4月8日上午9:15-9:25,9:30-11:30,下午13:00-15:00。
2. 投票地点:通过深圳证券交易所交易系统投票。

十四、通过深交所互联网投票系统投票的程序
1. 投票时间:2022年4月8日上午9:15-9:25,9:30-11:30,下午13:00-15:00。
2. 投票地点:通过深圳证券交易所互联网投票系统投票。

十五、通过深交所交易系统投票的程序
1. 投票时间:2022年4月8日上午9:15-9:25,9:30-11:30,下午13:00-15:00。
2. 投票地点:通过深圳证券交易所交易系统投票。

十六、通过深交所互联网投票系统投票的程序
1. 投票时间:2022年4月8日上午9:15-9:25,9:30-11:30,下午13:00-15:00。
2. 投票地点:通过深圳证券交易所互联网投票系统投票。

十七、通过深交所交易系统投票的程序
1. 投票时间:2022年4月8日上午9:15-9:25,9:30-11:30,下午13:00-15:00。
2. 投票地点:通过深圳证券交易所交易系统投票。

证券代码:301179 证券简称:泽宇智能 公告编号:2022-010

江苏泽宇智能电力股份有限公司

2021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,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

除下列董事外,其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议
李正全 董事 因公出差

非标准审计意见提示
□ 适用 √ 不适用
董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案
□ 适用 √ 不适用

公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
董事会会议通过的本报告期优先股利润分配预案
□ 适用 √ 不适用

二、公司基本情况
1、公司简介
股票上市交易所 深圳证券交易所 股票代码 301179

Table with 2 columns: 股票上市交易所, 深圳证券交易所; 股票代码, 301179. Includes address, contact info, and website.

2、报告期主要业务或产品简介
(一)主营业务概况
公司是一家专注于电力信息化业务的高新技术企业,公司能够提供电力信息系统整体解决方案为导向,包含电力规划设计、系统集成、工程施工及运维的一站式智能电网综合服务。

(二)主要产品及服务
(1)电力规划设计
电力系统设计是根据电网或上级主管单位审查通过的电力工程规划,结合现场实际情况,按照电网和电网规划有关的技术标准进行设计,为电力系统提供设计、施工、调试、运行、维护等全过程服务。

(2)系统集成与服务
系统集成是指将不同厂家的设备、软件、硬件、网络、应用等进行集成,实现系统整体功能的最大化。公司系统集成业务主要涉及电力系统、工业控制系统、企业信息化系统等领域。

(3)工程施工及运维服务
工程施工是指根据设计图纸,按照相关规范和标准,进行电力工程的建设。公司工程施工业务主要涉及电力系统、工业控制系统、企业信息化系统等领域。

(4)运维服务
运维服务是指对电力工程进行日常运行、维护、检修、改造等工作。公司运维服务业务主要涉及电力系统、工业控制系统、企业信息化系统等领域。

(5)其他业务
公司还从事其他相关业务,包括电力工程咨询、设计、监理、检测、调试、运行、维护等。

(6)其他业务
公司还从事其他相关业务,包括电力工程咨询、设计、监理、检测、调试、运行、维护等。

(7)其他业务
公司还从事其他相关业务,包括电力工程咨询、设计、监理、检测、调试、运行、维护等。

(8)其他业务
公司还从事其他相关业务,包括电力工程咨询、设计、监理、检测、调试、运行、维护等。

(9)其他业务
公司还从事其他相关业务,包括电力工程咨询、设计、监理、检测、调试、运行、维护等。

(10)其他业务
公司还从事其他相关业务,包括电力工程咨询、设计、监理、检测、调试、运行、维护等。

(11)其他业务
公司还从事其他相关业务,包括电力工程咨询、设计、监理、检测、调试、运行、维护等。

(12)其他业务
公司还从事其他相关业务,包括电力工程咨询、设计、监理、检测、调试、运行、维护等。

(13)其他业务
公司还从事其他相关业务,包括电力工程咨询、设计、监理、检测、调试、运行、维护等。

(14)其他业务
公司还从事其他相关业务,包括电力工程咨询、设计、监理、检测、调试、运行、维护等。

(15)其他业务
公司还从事其他相关业务,包括电力工程咨询、设计、监理、检测、调试、运行、维护等。

(16)其他业务
公司还从事其他相关业务,包括电力工程咨询、设计、监理、检测、调试、运行、维护等。

(17)其他业务
公司还从事其他相关业务,包括电力工程咨询、设计、监理、检测、调试、运行、维护等。

(18)其他业务
公司还从事其他相关业务,包括电力工程咨询、设计、监理、检测、调试、运行、维护等。

(19)其他业务
公司还从事其他相关业务,包括电力工程咨询、设计、监理、检测、调试、运行、维护等。

(20)其他业务
公司还从事其他相关业务,包括电力工程咨询、设计、监理、检测、调试、运行、维护等。

(21)其他业务
公司还从事其他相关业务,包括电力工程咨询、设计、监理、检测、调试、运行、维护等。

(22)其他业务
公司还从事其他相关业务,包括电力工程咨询、设计、监理、检测、调试、运行、维护等。

(23)其他业务
公司还从事其他相关业务,包括电力工程咨询、设计、监理、检测、调试、运行、维护等。

(24)其他业务
公司还从事其他相关业务,包括电力工程咨询、设计、监理、检测、调试、运行、维护等。

(25)其他业务
公司还从事其他相关业务,包括电力工程咨询、设计、监理、检测、调试、运行、维护等。

③变电站运维监控系统集成
变电站运维监控系统集成是以视频监控技术、图像识别技术和采集数据智能分析技术为核心,建设和应用集视频监控、智能辅助监控系统、提升变电站智能化、安全智能化运维水平,提升设备安全、降低系统运维成本。

④变电站运维监控系统集成
变电站运维监控系统集成是以视频监控技术、图像识别技术和采集数据智能分析技术为核心,建设和应用集视频监控、智能辅助监控系统、提升变电站智能化、安全智能化运维水平,提升设备安全、降低系统运维成本。

⑤变电站运维监控系统集成
变电站运维监控系统集成是以视频监控技术、图像识别技术和采集数据智能分析技术为核心,建设和应用集视频监控、智能辅助监控系统、提升变电站智能化、安全智能化运维水平,提升设备安全、降低系统运维成本。

⑥变电站运维监控系统集成
变电站运维监控系统集成是以视频监控技术、图像识别技术和采集数据智能分析技术为核心,建设和应用集视频监控、智能辅助监控系统、提升变电站智能化、安全智能化运维水平,提升设备安全、降低系统运维成本。

⑦变电站运维监控系统集成
变电站运维监控系统集成是以视频监控技术、图像识别技术和采集数据智能分析技术为核心,建设和应用集视频监控、智能辅助监控系统、提升变电站智能化、安全智能化运维水平,提升设备安全、降低系统运维成本。

⑧变电站运维监控系统集成
变电站运维监控系统集成是以视频监控技术、图像识别技术和采集数据智能分析技术为核心,建设和应用集视频监控、智能辅助监控系统、提升变电站智能化、安全智能化运维水平,提升设备安全、降低系统运维成本。

⑨变电站运维监控系统集成
变电站运维监控系统集成是以视频监控技术、图像识别技术和采集数据智能分析技术为核心,建设和应用集视频监控、智能辅助监控系统、提升变电站智能化、安全智能化运维水平,提升设备安全、降低系统运维成本。

⑩变电站运维监控系统集成
变电站运维监控系统集成是以视频监控技术、图像识别技术和采集数据智能分析技术为核心,建设和应用集视频监控、智能辅助监控系统、提升变电站智能化、安全智能化运维水平,提升设备安全、降低系统运维成本。

⑪变电站运维监控系统集成
变电站运维监控系统集成是以视频监控技术、图像识别技术和采集数据智能分析技术为核心,建设和应用集视频监控、智能辅助监控系统、提升变电站智能化、安全智能化运维水平,提升设备安全、降低系统运维成本。

⑫变电站运维监控系统集成
变电站运维监控系统集成是以视频监控技术、图像识别技术和采集数据智能分析技术为核心,建设和应用集视频监控、智能辅助监控系统、提升变电站智能化、安全智能化运维水平,提升设备安全、降低系统运维成本。

⑬变电站运维监控系统集成
变电站运维监控系统集成是以视频监控技术、图像识别技术和采集数据智能分析技术为核心,建设和应用集视频监控、智能辅助监控系统、提升变电站智能化、安全智能化运维水平,提升设备安全、降低系统运维成本。

⑭变电站运维监控系统集成
变电站运维监控系统集成是以视频监控技术、图像识别技术和采集数据智能分析技术为核心,建设和应用集视频监控、智能辅助监控系统、提升变电站智能化、安全智能化运维水平,提升设备安全、降低系统运维成本。

⑮变电站运维监控系统集成
变电站运维监控系统集成是以视频监控技术、图像识别技术和采集数据智能分析技术为核心,建设和应用集视频监控、智能辅助监控系统、提升变电站智能化、安全智能化运维水平,提升设备安全、降低系统运维成本。

⑯变电站运维监控系统集成
变电站运维监控系统集成是以视频监控技术、图像识别技术和采集数据智能分析技术为核心,建设和应用集视频监控、智能辅助监控系统、提升变电站智能化、安全智能化运维水平,提升设备安全、降低系统运维成本。

⑰变电站运维监控系统集成
变电站运维监控系统集成是以视频监控技术、图像识别技术和采集数据智能分析技术为核心,建设和应用集视频监控、智能辅助监控系统、提升变电站智能化、安全智能化运维水平,提升设备安全、降低系统运维成本。

⑱变电站运维监控系统集成
变电站运维监控系统集成是以视频监控技术、图像识别技术和采集数据智能分析技术为核心,建设和应用集视频监控、智能辅助监控系统、提升变电站智能化、安全智能化运维水平,提升设备安全、降低系统运维成本。

⑲变电站运维监控系统集成
变电站运维监控系统集成是以视频监控技术、图像识别技术和采集数据智能分析技术为核心,建设和应用集视频监控、智能辅助监控系统、提升变电站智能化、安全智能化运维水平,提升设备安全、降低系统运维成本。

⑳变电站运维监控系统集成
变电站运维监控系统集成是以视频监控技术、图像识别技术和采集数据智能分析技术为核心,建设和应用集视频监控、智能辅助监控系统、提升变电站智能化、安全智能化运维水平,提升设备安全、降低系统运维成本。

㉑变电站运维监控系统集成
变电站运维监控系统集成是以视频监控技术、图像识别技术和采集数据智能分析技术为核心,建设和应用集视频监控、智能辅助监控系统、提升变电站智能化、安全智能化运维水平,提升设备安全、降低系统运维成本。

㉒变电站运维监控系统集成
变电站运维监控系统集成是以视频监控技术、图像识别技术和采集数据智能分析技术为核心,建设和应用集视频监控、智能辅助监控系统、提升变电站智能化、安全智能化运维水平,提升设备安全、降低系统运维成本。

㉓变电站运维监控系统集成
变电站运维监控系统集成是以视频监控技术、图像识别技术和采集数据智能分析技术为核心,建设和应用集视频监控、智能辅助监控系统、提升变电站智能化、安全智能化运维水平,提升设备安全、降低系统运维成本。

㉔变电站运维监控系统集成
变电站运维监控系统集成是以视频监控技术、图像识别技术和采集数据智能分析技术为核心,建设和应用集视频监控、智能辅助监控系统、提升变电站智能化、安全智能化运维水平,提升设备安全、降低系统运维成本。

㉕变电站运维监控系统集成
变电站运维监控系统集成是以视频监控技术、图像识别技术和采集数据智能分析技术为核心,建设和应用集视频监控、智能辅助监控系统、提升变电站智能化、安全智能化运维水平,提升设备安全、降低系统运维成本。

㉖变电站运维监控系统集成
变电站运维监控系统集成是以视频监控技术、图像识别技术和采集数据智能分析技术为核心,建设和应用集视频监控、智能辅助监控系统、提升变电站智能化、安全智能化运维水平,提升设备安全、降低系统运维成本。