浙江杭州富阳金茂光伏电站

浙江杭州富阳永盛光伏电站

0.0064

0.0050

上海电力股份有限公司董事会 2022 年第六次临时会议决议公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

·、董事会会议召开情况 、重争会会以它开启员。 一)上海电力股份有限公司董事会 2022 年第六次临时会议的召开符合有关法律、行政法规、部门规

本次会议审议的第(二)项议案因涉及关联交易,7名关联董事;胡建东、魏居克、王海民、刘洪克、聂毅海、王浩、徐寰回避表决。 (一)同意关于公司本部组织机构优化调整及部分部门更名的议案

(一)问息大丁公司车间组织的时间几亿调整发展分面 [更名的以条 该议案 1 果同意)。果页以 9 果弃以 为适应新发展形势需要,进一步提升公司在战略规划落地、企业管理提升、风险合规防控等方面的能 分公司高质量可持续发展提供坚强有力的组织支撑体系、公司拟对本部组织机构进行优化调整,并对 2007年5月37年

力、为公司高质量可持续免疫。这一少號八公司住政時級功序巡、正並自建設广、內心合內總別投資力面的能力,为公司高质量可持续免歷機快壓強有力的组织支撑体系。公司拟对本部组织机构进行优温整、并对部分部门进行更名。 优化调整后公司本部设立17个职能部门,分别为办公室、战略发展部、人力资源部、计划与财务部、资本宣音配值事会办公室)、科技创新部、法律企管部、国际业务部、采购与物资管理部、火电部、新能源新产业部、市场营销部、工程管理部、安全质量环保监察部、审计部、纪委办公室(巡察办公室)、党群工作部(工会社公全)

主/。 (二)同意关于公司与关联方共同投资国家电投集团科技创新股权投资基金的议案 该议案7票同意,0票反对,0票弃权。

该汉案/景四惠.0景区对,0 等产权。 该汉案涉及公司与控股股东国家电力投资集团有限公司及其子公司的关联交易,7 名关联董事:胡建东、魏居党、王海民、刘洪党、聂毅涛、王帝 徐骥回避表决。 详见公司于 2022 年 7 月 13 日在上海证券交易所网站以及在《中国证券报》(上海证券报》(证券时报》)

《证券日报》上刊登的《上海电力股份有限公司关于与关联方共同投资国家电投科创基金的关联交易公

该议案 14 票同意,0 票反对,0 票弃权。

详见公司于2022年7月13日在上海证券交易所网站以及在《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》 《证券日报》上刊登的《上海电力股份有限公司关于使用募集资金置换预先投入募投项目自筹资金的公 三、本次会议审议的第二项议案涉及关联交易已获得公司独立董事的事前认可,同意将该议案提交公

(一)上海电力股份有限公司董事会 2022 年第六次临时会议决议 (二)上海电力股份有限公司独立董事出具的《上海电力股份有限公司独立董事关于关联交易的事前 认可函》、《上海电力股份有限公司独立董事关于关联交易的独立意见函》、《上海电力股份有限公司独立董 事关于募集资金管理和使用的独立意见函》

上海电力股份有限公司董事会

证券代码:600021 证券简称:上海电力公告 编号:2022-76

上海电力股份有限公司关于使用募集资金 置换预先投入募投项目自筹资金的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在 容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

重要内容提示: 上海电力股份有限公司(以下简称"上海电力"或"公司")使用募集资金置换公司预先投入募投项目的 自筹资金人民币1043991月万元(以下简称"本次募集资金置换")超级时间原募集资金到银行用未超过6个月,符合《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求(2022年修订)》和《上海证券交易所上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等相关规定。

[2022]1123 号,核准,公司采用非公开发行股票的方式向特定投资者共计发行人民币普通股(A股)199.579.448 股,不超过批准的发行股数上限,也不超过发行前总股本的 30%,每股发行价格 6.17 元,募集资金总额人民币 1.231.405.194.16 元,扣除不含增值税发行费用人民币 707.547.17 元,实际募集资金净额为人 民币1.230.697.646.99 元。2022 年 7 月 4 日,上述认购款项已划转至公司指定的验资专户内。本次非公开发 行募集资金已经信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)审验并于2022年7月5日出具了《验资报告》

(XYZH/2022年) (XYZH/2022年) 公司上述募集资金存放于经董事会批准设立的募集资金专项账户,公司已与保荐机构中信证券、开户 银行签署了募集资金监管协议、对募集资金实行专户管理。 二、募集资金的计划使用情况

根据《上海电力股份有限公司非公开发行 A 股股票预案(二次修订稿)》,本次非公开发行 A 股股票募

序号	项目名称	投资总额(万元)	拟使用募集资金(万元)
1	盆城滨海南 H3#海上风电项目	496,098.72	16,557.07
2	江苏如东 H4# 海上风电场项目	695,162.30	28,251.91
3	江苏如东 H7# 海上风电场项目	766,375.41	31,202.01
4	浙能嵊泗 2# 海上风电场工程项目	722,150.74	28,388.20
5	补充流动资金	18,741.32	18,741.32
合计		2,698,528.49	123,140.52

在本次中公开发行專業資金到低乙則、公司特限需募資金投資項目进度的美術育心以目有資金或 自筹资金先行投入,并在募集资金到低石號,但可能用的建筑工程, 若实际募集资金金额(扣除发行费用后)少于上述项目拟以募集资金投入金额,在最终确定的本次募 集资金投资项目范围内。公司将根据实际募集资金数额,按照项目的轻重缓急等情况、调整并最终决定募 集资金的具体投资项目、优先顺序及各项目的具体投资额,募集资金不足部分由公司自筹解决。 三、以自筹资金预先投入募集资金投资项目情况。

二、以自考员金规元以入券采员金权员项目情况 为保证项目的实施进度,募集资金到位前,根据实际发展需要和项目实施进度,公司利用自筹资金进 行先期投入,募集资金到位后,将用于置换先期投入资金。截至2022年7月4日,公司以自筹资金预先投入募集资金投资项目的金额为人民币166,749.00万元,其中募集资金拟置换金额合计为人民币104,399.19万

停支市和公共届市发展(核效量等) (1) 以上发布资讯公子无路影流 并由且了《上海市市职价方图》

序号	项目名称	项目计划投资总额 (万元)	自 2021 年 5 月 29 日至 2022 年 7 月 4 日自筹资金预先投入金 額(万元)	拟使用募集资金 (万元)	本次置換金額(万 元)
1	盐城滨海南 H3# 海上风电 项目	496,098.72	22,534.00	16,557.07	16,557.07
2	江苏如东 H4# 海上风电场 项目	695,162.30	55,250.00	28,251.91	28,251.91
3	江苏如东 H7# 海上风电场 项目	766,375.41	54,465.00	31,202.01	31,202.01
4	浙能嵊泗 2# 海上风电场工 程项目	722,150.74	34,500.00	28,388.20	28,388.20
合计		2,679,787.17	166,749.00	104,399.19	104,399.19

四、本次募集资金置换的审议程序以及是否符合监管要求 公司于2022年7月12日召开董事会2022年第六次临时会议和监事会2022年第五次临时会议、审议 通过了《关于使用募集资金置换预先投入募投项目的自筹资金的议案》,同意公司使用募集资金置换上海 人募投项目的自筹资金人民币 104,399.19 万元。同时,独立董事已对上述事项发表独立意见 本次募集资金置换时间距募集资金到账时间未超过6个月,符合《上市公司监管指引第2号——上市公司募策资金管理机使用的监管要求(2022年修订)和《上商证券交易所上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等相关法律、法取债规定、本次募集资金置换未改变募集资金投资项目的实施计划,不影

响募集资金投资项目的正常开展,不存在变相改变募集资金投向和损害股东利益的情形

7年以至平息采 司独立董事已对上述事项发表明确独立意见如下: 达司本次募集资金置操约时间更募集资金到账时间未超过6个月,符合《上市公司监管指引第2 上市公司募集资金管理和使用的监管要求(2022年修订)》和《上海证券交易所上市公司自律监管指 号——规范运作的的相关规定。本次将募集资金置换预先投入自筹资金。没有与募集资金投资项目

市水中小亚口则申步的川特外青湖台区、阿公口则聚集饮金度效识则主头的使用自筹资金简的心赶行了专项 审核,并出具了《上海电力股份有限公司以募集资金置换预先投入募款项司贸金的专项询时繁金证投价 (XYZH/2022BIAA50460),符合中国证监会。上海证券交易所关于上市公司募集资金管理的有关规定,并已 履行了必要的审批程序。 综上所述,我们同意公司以本次募集资金104,399,19 万元置换领先已投入的等额自筹资金。"

(二)监事会意见。
2022年7月12日、公司监事会 2022年第五次临时会议审议通过了《关于使用募集资金置换预先投入募投项目的自筹资金的议案》并发表意见如下、公司本次以募集资金置换预先投入募投项目的自筹资金的事项,符合上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求(2022年修订)》和《上海证券交易所上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等相关法规的要求、公司募集资金的使用与发行申请文件中的募集资金投价一致、不影响募集资金投资项目的上常进行,不存在变相改变募集资金投价 和损害股东利益的情况,且置换时间距离募集资金到账时间不超过6个月。同意公司使用募集资金置换预

先投入乘投项目的目券资金。 (三)会计师事务所鉴证报告的结论性意见 信本中和会计师事务所《特殊普通合伙》对上海电力使用自筹资金预先投入募集资金投资项目的事项 进行鉴证并出具了《上海电力股份有限公司以募集资金置换预先投入募投项目资金的专项说明鉴证报告》 (XYZH/2022BJAA50460)、认为:"上海电力编制的《上海电力股份有限公司以募集资金置接项先投入募投 项目资金的专项说明》符合长上市公司监管指引第2号—上市公司募集资金管理和使用的监管要求(2022 年修订)》(证监会公告[2022]15号)以及《上海证券交易所上市公司自律监管指引第1号——规范运作》的

有关规定, 在所有重大方面如实反映了上海电力截至 2022 年 7 月 4 日上以自筹资金预先投入募集资金投

有关规定,在所有重大方面如实反映了上海电力截至 2022 年 7 月 4 日止以自筹资金预先投入募集资金投资项目的实际情况。"
(四)保荐机构核查意见
经核查,保荐机构中信证券股份公司认为:
"上海电力本次以募集资金置换预先投入的自筹资金事项不存在改变或变相改变募集资金用途和损害股东利益的情况。不会影响募集资金投资项目的正常进行。置换时间距募业,信水中和会计师事务所,将除普通合伙)已出具了专项鉴证报告,履行了必要的程序,符合中国证监会和上海证券交易所的有关规定。"因此、保荐机构中信证券股份有限公司同意公司本次使用募集资金置换预先已投入募投项目的自筹资金事项。
特此公告。

证券代码:600021 证券简称:上海电力

上海电力股份有限公司关于 与关联方共同投资国家电投科创基金的关 联交易公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在 容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。 至任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内

重要内容提示 ◆交易内容:公司及子公司拟出资 1.4 亿元,以有限合伙人身份与关联方共同投资国家电力投资集团 环技创新股权投资基金。 ◆关联人回避事宜:本次关联交易经公司董事会 2022 年第六次临时会议批准,与该关联交易有利害关

系的关联董事已对该项议案的表决进行了回避。 ◆交易对上市公司的影响:公司投资该基金有利于拓展公司科技创新、创业项目的资金来源。

根据《上海证券交易所股票上市规则》等有关规定,现将有关事项公告如下 一、交易概述 公司董事会 2022 年第六次临时会议批准。同意公司及子公司出资 1.4 亿元,以有限合伙人身份与关联 同投资国家电力投资集团有限公司科技创新設权投资基金(以下简称"国家电投科创基金"),并授权

乃共同投資国家电力投資集团有限公司科技则新成权投资基金以上下间种。国家电及特型基金,并按权公司签署相关协议和办理相关手续。 本次关联交易不构成化上市公司重大资产重组管理办法)规定的重大资产重组。 鉴于本次投资的其他投资方为公司能投股发信额使力投资集团有限公司(以下简称"国家电投集团") 及其子公司。根据《上海证券交易所股票上市规则》的有关规定。本次投资构成公司与国家电投集团及其子

及其子公司、根据化海证券交易所股票上市规则》的有关规定,本次投资构成公司与国家电投集团及其子公司的关联交易。

二、关联方基本情况
1、国家电力投资集团有限公司
1、国家电力投资集团有限公司
1、国家电力投资集团有限公司
1、国家电力投资集团有限公司
2进册资本。1350 (乙二人民币
多营范围、项目投资、电源、电力、热力、铝土矿、氧化铝、电解铝的开发、建设、经营、生产及管理(不在北京地区开展实物媒的交易、储运活动)、铁路运输;施工总承包、专业承包、工程建设与监理;招投标服务及代理、技术开发、技术咨询、技术服务、电力及相关业务的咨询服务、物业管理、货物进出口;技术进出口;代理进出口、企业技术培养体高的支持、经营活动、、电力、用发生营活动、铁路运输以及依法项经批准的项目、经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动、不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)
关联关系、公司按股股系。

关联关系:公司控股股东。 2、国家电投集团产业基金管理有限公司

公园家屯及樂記「业金宝官軍中除公司 注册资本之(亿元人民币 经营范围;一般经营项目是,受托管理股权投资基金(不得从事证券投资活动;不得以公开方式募集资 金开展投资活动;不得从事公开募集基金管理业务);资产管理(不得从事信托、金融资产管理、证券资产管 理等业务),股权股资,投资管理,投资项间,投资咨询(以上均不含限制项目)。 关联关系;公司控股股东的子公司。

注册资本:355亿美元 经营销。(一)在国家允许外商投资的领域依法进行投资;(二)受其所投资企业的书面委托(经董事会一致通过)。向其所投资企业提供下列服务:1.协助或代理其所投资的企业从国内外采购该企业自用的机器设备,办公设备和生产所需的原材料、元器件、零都件和在国内外销售其所投资企业生产的产品,并提供售后服务;2、在外汇管理部门的同意和监督下,在其所投资企业之间平衡分析;3、为其所投资企业提供售后服务;2、在外汇管理部门的同意和监督下,在其所投资企业之间平衡分析;3、为其所投资企业提供当后服务;2、体助其所投资企业提供自未放款及提供担保;(三)在中国境内设立科研开发中心或部门,从事新产品及高新技术的研究开发,转让其研究开发成果,并提供相应的技术服务;(四)为其投资者提供咨询服务,为其关联公司提供与其投资

有关的市场信息.投资政策等咨询服务;(五)承接其母公司和关联公司的服务外包业务。(依法须经批准的项目,终相关部门批准后方可开展经营活动) 关联关系:公司控股股东的子公司。

注册资本: 279,020.8174 万元人民币

开展经营活动)。 关联关系:公司控股股东的子公司。 5、国家电投集团内蒙古能源有限公司

注册资本;【亿元人民币 注册资本;【亿元人民币 经营范围、煤炭开采洗选,电力生产,铝冶炼、铝压延加。合成纤维单(聚合)体制造,铁路货物运输、装 卸搬运,天然火煤车分配、水产养殖、电力供应,自有房地产经营活动,工程管理服务,质检技术服务,环 境保护监测、职业技能培训,经营国家批准或法律允许的其他业务,招投标代理,工程造价与技术咨询服务, 条体》加速的企业公民的产品,正直接的企业公司。 位储服务化不含饱能化学品,是通过货物道路运输。机电设备及相关材料的销售。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营店动) 关联关系、公司按股股东的子公司。

注册资本:760,449.4117 万元人民币 经营范围:从事电力的开发、投资、建设、经营和管理,组织电力、热力生产和销售;从事电力工程建设 监理,招投标,电能设备的运行维护检修、物资经销、科技开发、粉煤灰开发与利用、物业管理及中介服务; 从事国内投资业务,房屋及设备出租、租赁,配、售电业务(以上经营范围中法律法规禁止及应经审批而未 获批准的项目除外);(以下各项仅限分公司经营)从事道路运输,机械加工制造.机电、机械配件加工及经 《Alchemostalista,以下一种《Alchemostalista》(1995)(19 销售,经电厂处理后的工业用水及中水销售,纯净水生产及销售,土石方工程,发电业务培训,房屋及设备 出租、租赁,国内劳务派遣,二类机动车维修,污泥处理。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开

展经营活动。) 关联关系:公司控股股东的子公司。

7、国家电投集团黑龙江绿拓新能源有限公司

不過本也以來因此近世紀末時間過程可以公司 注册资本。20000 万元人民币 经营范围;以自有资金对电力行业、热力行业、新能源行业进行投资;接受委托从事企业管理;合同能 源管理;综合节能和用电技术咨询及技术服务;新能源汽车充电设施建设及充电服务。供电营业。

关联关系:公司控股股东的子公司 8、国家电投集团河南电力有限公司

注册资本: 272,635 万元 经营范围:许可项目:发电、输电、供电业务;各类工程建设活动;电力设施承装,承修,承试;代理记账;工程造价咨询业务(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:热力生产和供应;发电技术服务;风电场相关系统研发;风力发电 技术服务、大阳能发电技术服务、生物质能技术服务、再生资源销售、招投标代理服务、电力电子元器件销 13人不同的分,从中间公主的人不成分;王均则旧3人不知为;于王以明书目;1日以时(2年成分;七月七)人后百日, 普;工程和技术研究和试验发展,检验检测服务;任身程度;非居住房地产租赁;土地便用权租赁;企业管理;工程管理服务;财务咨询(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

关联关系:公司控股股东的子公司。 9、国家电投集团海外投资有限公司 注册资本:20亿元人民币

经营范围;海外核电项目的开发、投资、运营和咨询,海外综合能源市场的开发、投资、运营和咨询,海 外创新性、先导性核电应用技术和能源技术的开发和引进。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可

关联关系:公司控股股东的子公司。

10.国家电投票的工程, 10.国家电投票的电影, 注册资本:447.713.16万元人民币 经营范围:投资境外,境内矿山、铝业、电站及与之配套的铁路、公路、港口相关项目;承包与其实力、规 模。业绩相适应的国外工程项目;对外派遣实施上途境外工程所需的劳务人员;进出口业务。(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动;依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

关联关系:公司控股股东的子公司。 11、国家电投集团新疆能源化工有限责任公司

11、四家·也汉·宋山刘卿明即84代上,自庆识江公司 注册资本。23.965 万元人民币 经营范围:发电、煤炭、煤化工、矿业、建材、多晶硅、碳素阳极项目投资,化工产业的投资与资产管理,粉 煤灰的综合开发与利用,房屋、土地租赁。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动) 关联关系:公司控股股东的子公司。 12、国家电投集团重庆电力有限公司

注册资本: 388.683.201355 万元人民币 装及运营,热力系统设备生产、安装及运营;供水厂配套管线和配套设施的生产、安装及运营管理;工业及 是活用水供物(法海经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动),水暖都长产,安装支持。 电能配套设备的生产、销售,电力相关技术的科研开发,电力相关业务的咨询与服务、计算机软硬件开发; 供电营业服务(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执昭依法自主开展经营活动)

三、关联交易的主要内容和定价政策

为推进创新型企业建设,将科技创新政策与金融服务体系有机结合,国家电投集团组建科创基金,总 为国际处理的原生企业是这一项可以及1000区域中国企业的现在,但19年10日,但19年10日,19年

(下) 国家·电汉平(1925年返197) 1基金定位 国家电投科创基金于 2020年 9 月成立,名称为国电投科技创新股权投资基金(天津)合伙企业(有限合 伙)。科创基金是国家电投主导的股权投资母基金,是国家电投科技投入体系的重要组成部分。国家电投科 创基金专注于能源领域科技创新投资,对内支持科技研发和成果转化应用,对外开展科创领域的市场化股

(一)国家电投科创基金简介

2.投资领域及策略 国家电投料的基金重点关注综合智慧能源。 氢能、储能、信息技术、大数据和人工智能等领域科技创新 目。投资标准为"较为成熟、易于推广、回报预期明确",原则上不投资周期长、金额大、回报不明的项目。

3.基金规模和扩募方案 国家申投科创基金总规模 50 亿元。原认缴规模为 19.025 亿元。其中:国家电力投资集团有限公司作为 实缴情况如下:

合计	190,250.00	13,21	13.16
2021年12月国家电投集团启动科 向科创基金认缴出资1.4亿元。扩募后			T。上海电力及子公
合伙人	合伙人类型	新增认缴规模(万元)	扩募后认缴规模(万元)
中电国际新能源控股有限公司	有限合伙人	23,000	23,000
吉林电力股份有限公司	有限合伙人	10,000	10,000
国家电投集团内蒙古能源有限公司	有限合伙人	10,000	10,000
国家电投集团黑龙江绿拓新能源有限公司	有限合伙人	8,000	8,000
上海电力股份有限公司	有限合伙人	8,000	8,000
国家电投集团东北电力有限公司	有限合伙人	6,000	6,000
国家电投集团河南电力有限公司	有限合伙人	5,000	5,000
国家电力投资集团海外投资有限公司	有限合伙人	5,000	5,000
国家电投集团铝电投资有限公司	有限合伙人	3,000	3,000
国家电投集团新疆能源化工有限责任公司	有限合伙人	3,000	3,000
国家电投集团重庆电力有限公司	有限合伙人	3,000	3,000
国家电投集团浙江新能源有限公司	有限合伙人	3,000	3,000
国家电投集团江苏电力有限公司	有限合伙人	3,000	3,000

4.组织形式及合伙人责任 合伙企业采取有限合伙制。有限合伙人以其认缴的出资额为限对合伙企业的债务承担责任;普通合伙 人执行合伙事。对告伙企业的债务承担无限连带责任。其中国家电投票提置产业基金管理有限公司为普通 台伙人;国家电力投资集团公司、上海电力股份有限公司等公司为有限合伙人。 5.决策方式及程序

投资决策委员会由5名委员组成,普通合伙人及有限合伙人国家电力投资集团有限公司有权委派投

经营期限为自2020年11月3日(在中国证券投资基金业协会登记的成立时间)起10年,其中前6年

为投资期,剩余期限为退出期。 经营期限内合伙企业收入的分配按照项目处置收入和非项目处置收入有不同的分配方式。其中合伙 企业的非项目处置收入。包括临时投资收入项目产续期间的分红,利息等期间收益、由管理人根据实际情况进行不定期收益分配。令伙企业根据协议退出项目投资收得的项目处置收入按先支付合伙企业应付的各类费用、管理费及合伙企业根据法律法规应缴纳的税赋;若有剩余,向全体合伙人根据其实缴出资比例 进行收益分配。

基金管理人并不承诺或保证投资者的本金与预期收益,不保证基金一定盈利,也不保证最低收益,即本基金资产出现极端损失情况下,投资者可能面临无法取得预期收益乃至投资本金受损的风险。

(二)国家电投科创基金风控措施

三是利益输送风险管控。禁止普通合伙进行利益输送; 四是恶意转让风险管控。实行合伙人会议监管,规定其他合伙人可以优先购买,按意向人出资比例分 配购买权。 国家电投科创基金的投资运作可能会受到宏观经济、产业政策、行业周期与市场环境等多种外部因素

的影响,同时也受项目投资或与技术与投资管理成效的影响。存在投资收益不达预期的风险和投资决策风险公司将密切关注投资运作情况,督促防范投资风险,维护投资资金安全。 四、本次关联交易的目的以及对公司的影响

1.公司参与本次投资既是创新战略实施的重要手段,也是与优质企业投资合作的重要载体,是科技创新战略的重要组成部分。

2、公司正在开展员工双创活动,培育、孵化创业项目,可争取科创基金的投资,拓展公司科技创新、创 业项目的资金来源。

3、科创基金运作成功后,公司可获得良好的投资回报。 五、该关联交易履行的审议程序 公司董事会 2022 年第六次临时会议通过了本次关联交易,为保证董事会所形成决议的合法性.公司7

名关联方董申四雄子该则24年37人50回32年以西近了千人大极人3月5月6年至于7月1000次以前日百年15日7 名关联方董申四雄子该项以梁的表决。由其他 7 名非关联方董申进行委决,7 票同意。0 票 反对,9 页 录入 公司独立董事对本次关联交易进行了事前认可并发表独立意见。全体独立董事一致认为,本次关联交 易的决策程序符合有关法律法规和《公司章程》的规定,交易价格客观公允,交易条件公平、合理,未损害公 ※回り次は位すり日日大伝中伝が四本公司年後が3%に、そのい日春がなりに、その水行公丁、日本・不知音公司及其他版本、特別是中小殿を和目关联版で利益。公司董事会审议此事項时、关联董事已全部回避、表 決程序合法有效、符合有关法律法规的规定。

1、上海电力股份有限公司董事会 2022 年第六次临时会议决议 1.上海电力版切有除公司重导会 2022 十条八亿吨的云铁庆区 2.上海电力股份有限公司推立董事的审计认可放成关联交易事项的独立意见函 3.上海电力股份有限公司董事会审计委员会就关联交易事项的意见函

证券代码:600021 证券简称:上海电力 公告编号:2022-79

上海电力股份有限公司 2022 年半年度业绩预告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、体确性和完整性承担法律责任。

二〇二二年七月十三日

出交票付款。 1.公司预计2022 年半年度实现归属于上市公司股东的净利润为-0.51 亿元到-0.44 亿元。 2.公司 2022 年半年度实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润预计为-1.91 亿元到-

3.公司本次业绩预亏主要原因:公司燃媒价格居高不下,叠加受上海疫情因素影响,公司所属媒电机组 发电量下降明显,导致公司媒电板块经营业绩同比出现大幅度下滑。 一本职业绩短信贷

2022年1月1日至2022年6月30日。

(二) 地绩预告情况 经财务部门初步测算、公司预计 2022 年上半年实现归属于上市公司股东的争利润为-0.51 亿元到-0.44 亿元, 与上年同期法定按重数据 相比、将减少 7.50 亿元到 7.57 亿元。 预计 2022 年上半年公司归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为-1.91 亿元到-1.64 亿元之间, 与上年同期 法定按重数据 相比、将减少 8.34 亿元到 8.61 亿元。由于公司 2022 年执行企业会计准则解释第 15 号, 涉及试运行销售会计政策变更,公司对上年同期 财务数据进行了追溯调整。经财务部门初步测算,预计 2022 年上半年实现归属于上市公司股东的净利润与上年同期经重法占的财务和报与上,经成为 7.78 亿元;归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的危利阻;上年间即经金斯法后的财务制度,任何股份,25 5.7元 到 8.52 7元 到 8.52 7元 到 常性损益的净利润与上年同期经重述后的财务报表数据相比,将减少8.55亿元到8.82亿元。 (三)本次业绩预告数据未经注册会计师审计。

、上年同期业绩情况(2021年1-6月) 归属于上市公司股东的净利润 7.06 亿元;归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 6.70 亿 元: 每股收益 0.2447 元。

上年同期经重张后口属于上市公司股东的净利润 7.27 亿元;归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 6.91 亿元:每股收益 0.2528 元。

三、本期业绩预亏的主要原因公司燃媒价格居高不下,叠加受上海疫情因素影响,公司所属媒电机组发电量下降明显,导致公司煤电板块经营业绩同比出现大幅度下滑。 四、风险提示 ESTAMESTERTS 本次业绩预倍是公司财务部门基于自身专业判断进行的初步核算,尚未经注册会计师审计。公司不存 在影响本次业绩预告内容准确性的重大不确定因素。

五、其他说明事项 以上预告数据仅为初步核算数据,具体准确的财务数据以公司正式披露的 2022 年半年度报告为准,敬

大投资者注意投资风险。 特此公告。

上海电力股份有限公司

证券简称: 上海电力 证券代码: 600021 编号: 临 2022-80

上海电力股份有限公司 关于披露非公开发行 A 股股票发行情况报 告书的提示性公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、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法律责任

上海电力股份有限公司(以下简称"公司")非公开发行 A 股股票承销总结报告及相关材料已经中国证券监督管理委员会备案通过、(上海电力股份有限公司非公开发行 A 股股票承销总结报告及相关材料已经中国证券住户工程,在工程,以上海电力股份有限公司非公开发行 A 股股票发行情况报告书》及相关发行文件已于同日在上海证券交易所网站(http://www.sse.com.cn)被露,敬请广大投资者查阅。公司将尽快办理本 次非公开发行新增股份的登记托管事项。

2022年7月13日

上海电力股份有限公司监事会

证券简称:上海电力

该议案6票同意,0票反对,0票弃权。

证券简称:上海电力

证券代码:600021

上海电力股份有限公司监事会 2022 年第五次临时会议决议公告

容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

-、监事会会议召开情况 一)上海电力股份有限公司监事会 2022 年第五次临时会议的召开符合有关法律、行政法规、部门规

章、规范性文件和公司章程的规定。 (二)本次监事会会议通知和会议材料于2022年7月7日以电子方式发出。

(三)本次监事会会议于 2022 年 7 月 12 日以通讯表决方式召开。 (四)会议应到监事 6 名,实到董事 6 名。二、监事会审议及决议情况 (一)同意《关于使用募集资金置换预先投人募投项目的自筹资金的议案》

以 ム・ス・ソ ホアロ 思・ソ ホアスト (リ ホアアス) 洋 见公司 于 2022 年 7 月 13 日在上海证券交易所网站以及在《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》 《证券日报》上刊登的《上海电力股份有限公司关于使用募集资金置换预先投入募投项目自筹资金的公

(一)上海电力股份有限公司监事会 2022 年第五次临时会议决议 特此公告。

证券代码:600021

上海电力股份有限公司 2022 年上半年发电量完成情况公告

编号·临 2022-78

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、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法律责任

答的真实性,准确性和完整性承担法律责任。
— 2022 年上半年发电量完成情况。
根据公司统计, 2022 年 1-6 月,公司完成合并口径发电量 274.53 亿千瓦时,同比下降 4.51%,其中煤电完成 177.67 亿千瓦时,同比下降 11.72%。气电完成 26.68 亿千瓦时,同比上升 8.89%。风电完成 45.59 亿千瓦时,同比上升 8.89%。风电完成 45.59 亿千瓦时,同比上升 8.89%。风电完成 45.59 亿千瓦时,同比上升 8.96%。风电完成 45.59 亿千瓦时,同比上升 30.03%;上网电量 262.29 亿千瓦时,同比下降 4.61%;上网电价均价(全税)0.59 元/千瓦时,同比增长 15.68%。
2022 年 1-6 月,公司市场交易结算电量 179.38 亿千瓦时,同比上升 71.64%。其中直供交易电量(双边、平台竞价)100.51 千瓦时,同比上升 0.72%;短期交易 0.18 亿千瓦时,同比上下降 93.73%;跨省区交易电量和发电权交易(合同替代,转让)等 10.50 亿千瓦时,同比上升 493.21%。电网代购电量 57.60 亿千瓦时。公司发电量下降的主要原因发上海疫情影响。上海地区全社会用电量同比下降。公司所属各电厂 2022 年上半年发电量数据如下;发电

	江	13.3527	12.4300
	上海外高桥发电有限责任公司	12.5048 0.8086	11.4112 0.6922
	长兴岛电厂 土耳其胡努特鲁电厂 国家电投集团协鑫滨海发电有限公司	1.8094 40.5737	1.7110 38.6500
1	第条を支援を行う が議議権と 上海漕径集电有限所任公司 当其他 D3 安电有限公司 排江都能失災大然气無电有限公司 野谷飲和安申」 影響権和	0.6750 14.2996	0.4800 13.8055
	上海循注公屯有限员工公司 马耳他 D3 发电有限公司	1.3285	1.2795 5.4561
	浙江浙能长兴天然气热电有限公司 罗洛默机发电厂	5.6498 0.2066 4.2500	0.2015
	哈密燃机 前滩分布式供能项目 风行燃机	0.0921	3.7391 0.0417
	X行際机 - - - - - - - - - -	0.8552 1.1181 0.6035	0.8279 1.0697 0.5772
	蕨县协合风力发电 宿州协合风力发电 天长协合风力发电	0.3894	0.3813
	山西洋原风力发电	1.0380 0.4693	1.0355 0.4628
	州市化・家外 リタ电 山东庆 天成 カガ 安电 安徽 东至 风 力 发电 平南 风 电 変容 か 図 由	1.1680 0.7478	1.1253 0.7002
	平南风电	0.7280 3.4310	0.7099 3.3056
	赛要沙风电 宁夏太阳山风力发电 青海格尔木风力发电	0.4807 0.6836	0.4807
	江苏大丰海上风电 黑山风电	3.6731 0.6729	3.3963 0.6562
		3.9740	3.9100
135	家里投票团保州賈江新能源有限公司 国家电投集团东海新能源有限公司	0.7601 0.3889	0.7500 0.3800
国	R 电投集团浜商商上风刀发电有限公司 国家电投集团滨商风力发电有限公司	0.3889 6.3257 1.2908	6.1800 1.2700
国家	国家电投集团响水新能源有限公司 电投集团响水陈家港风力发电有限公司	1.8006 0.8028	1.7700 0.7900
	国家化发生的保证期间的专项公司 实在使数估条件: 法新加州 有限公司 国家市民集团东高新加州 有限公司 国家市民集团东高新加州 有限公司 国家市民集团和高州 为发生有限公司 国家市民集团和高州 为发生有限公司 国家市民制度和高州 为发生有限公司 高海智慧人为生有限公司 流海智慧人为生有限公司 加东和周州 几为发生有限公司 加东和周州 几为发生有限公司	4.4594 5.2414	4.3500 5.0400
田	如东和风海上风力发电有限公司 如东海湖海上风力发电有限公司 罗电投集团首兴银环智谐能源有限公司 闪蒙石上低度跟铁路子似电场 北苏东台光伏发电 江苏东台光伏发电 宿江场合光伏发电	5.0197 0.2506 0.0727	4.8300 0.2500 0.0727
	内蒙古正蓝旗黑城子风电场 打苏东台光伏发电	0.0727 0.3660	0.0727 0.3660
	江苏沛县光伏发电 容汗协会光伏发电	0.1159 0.0624	0.1147 0.0624
	高、原子小及全 行苏海斯托伏发电 行苏海斯托伏发电 行苏海斯托伏发电 高黑丹分布式光伏发电 原联古泰石中脏代伏发电 斯疆郡鲁光伏发电	0.0426 0.0674	0.0426 0.0674
	江苏海安策兰光伏发电	0.1480 0.0247	0.1471 0.0246
	新兴分布式元代发电 内蒙古察右中旗光伏发电	0.3412	0.3387
		0.4009 0.3673	0.3947 0.3673
	再安光业光伏发电 广西客威光伏发电	0.0601 0.2604	0.0597 0.2515
		0.0985	0.0971
	公共 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	0.1753 0.5233 0.1264	0.1753 0.5163
	山东寿光光伏 贵州盘县光伏	0.1204 0.1534 0.3161	0.1534 0.3100
	山东麓州光伏	0.1841	0.1819
	山东德州光伏 山东郭城光伏 漕尽移动式光伏 湖南华祭一期	0.1995 0.2852 0.2377	0.1995 0.2377 0.2377
	湖南华容二期	0.2385	0.2385
	广西武鸣光伏 河南万邦光伏	0.2696 0.3330	0.2628 0.3308
-	河北尚义光伏 河北丰宁光伏	0.1957 0.2830	0.1945 0.2809
		0.7461	0.7461
	湖南湘阴光伏电站 湖南汨罗光伏电站 湖南祁阳祁阳玉杆岭光伏电站	0.3179 0.2232 0.1116	0.3179 0.2172 0.1062
	湖南和阳泉冲光伏电站	0.1134	0.1077
	湖南祁阳张平光伏电站 湖南祁阳张家岭光伏电站 秦皇岛宏伟光伏	0.1128 0.1453	0.1059 0.1427
	秦皇岛 冀 电光伏 湖州宏晖光伏	0.1439 0.3526	0.1424 0.3526
	湖州东解光伏 湖北湖州光伏 山东海阳光伏 海安滨海光伏	0.0510 0.1236	0.0510 0.1205
		0.0651 0.0366	0.0651 0.0366
	海安云星光伏 宿迁泗洪光伏	0.0400 0.0915	0.0400 0.0915
	湖南流源平伏	0.0918	0.0898
	海安天明光伏 海安开文光伏 海安市至光伏 近宁联参轩城光伏 近宁联参轩城光伏 近宁铁参红楼光伏	0.0064 0.0051 0.0052	0.0062 0.0051 0.0052
	母女媛手元氏 辽宁铁岭轩诚光伏	0.0874	0.0874
	1 工 数 2 温度 元	0.1715 0.1714	0.1715 0.1714
	广东肇庆光伏	0.1750 0.0406	0.1750 0.0387
	江苏沛县光伏发电 海南屯昌光伏	0.0842 0.3346	0.0842 0.3294
	高端市屯占长代 育园污水厂 光伏 乌兰湾特自斯光伏 乌兰湾特惠民光伏	0.0092 0.4042	0.0090 0.3987
	马兰浩特惠民光伏 广西武宜光伏电站	0.1560 0.0853	0.1535 0.0853
	广东封开光伏 贵州赫章光伏	0.1364	0.1364
	四川	0.1784 0.2396 0.4924	0.1758 0.2350 0.4924
	云田・ウ家 元氏 南市水厂 光伏 金山分布式光伏	0.0016	0.4924
	汀西上锋光伏	0.0080 0.0938	0.0900
	南昌华南城光伏 江西宜春光伏	0.0160 0.0127	0.0160 0.0127
	江西共青城市光伏	0.0202 0.0245	0.0200 0.0236
	山东高唐光伏 安徽金寨光伏 安徽信松光伏	0.5745 0.3167	0.5540 0.3005
	五	0.2267 0.0523	0.2187 0.0486
	安徽东至晋唐广伏 江西萍乡中超光伏 淮南主教名为北来体	0.0790	0.0790
	准确占海乡海比光快 山东草丘相公年光快 山东草丘相公年光快 山东寒中镇光伏 山东来州无伏 丹阳大力和光伏 通山由非米徐	0.1414 0.0461	0.1371 0.0422
	山东茅州镇 (大) 山东莱州 (大)	0.0522 0.0293	0.0510 0.0273
		0.0141 0.4662	0.4400
	湖北孝感光伏 湖北荆门光伏	0.2563 0.1440	0.2500 0.1400
-	湖北麻城光伏发电 湖北宜城光伏发电	0.3478 0.1246	0.3414 0.1246
	湖北旗城光伏发电 湖北宜城光伏发电 村思创分布式光伏发电项目 季时空校光伏 淮沪电力有限公司田集光伏发电	0.0027 0.0019	0.0027 0.0009
	淮沪电力有限公司田集光伏发电 淮沪电力丁集煤矿光伏	0.0349 0.0123	0.0342 0.0123
	淮沪电力鸿贝光伏	0.0123 0.0089 0.0012	0.0088
	化工区分布式光伏 科创中心光伏 工具供工器光体	0.0017	0.0010
	科创中心光伏 马耳他马萨光伏 马耳他为佐岛光伏 马耳他马萨南光伏	0.0010 0.0021	0.0010 0.0021
		0.0076 0.0156	0.0075 0.0153
	日本兵库三田光伏发电 日本茨城筑波光伏发电	0.0356 0.2572	0.0351
	日本伊贺谷光伏发电 日本那须乌山光伏发电	0.0104 0.3575	0.0103 0.3520
国	文电投集团盐城大丰光伏发电有限公司 中由投建湖光伏发电有限公司	0.1534 0.5017	0.1500 0.5000
	日本人提回指示比及是 日本人提回指示比及是 日本原始是次化及电 日本原始经验化及电 日本原始经验化及电 甲甲及辅闭法成大平军尺度电解及四 甲甲及辅闭法成大平军尺度电解及四 等级以及对比较级的是一个 18年间是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	0.2912 0.0684	0.2900 0.0684
	国家电投集所高热光伏发电有限公司 国家电投集用浇水新能源有限公司 国家由北集国富加州张署有限公司	0.0575	0.0575
	5. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	0.1905 0.0569	0.1900 0.0569
	国家上程是特別亦不利用能等中限公司 国家由程度形成高级指面。 苏州和祖智慧能源皮廉有限公司 高地力基础接上光代发电有限公司 高地力基础接上光代发电有限公司 基础几中服务相限公司 各级大开发仅和日新能源科技有限公司 为对政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政	1.6406 0.0467	1.6400 0.0457
盐城约	盐城远中能源有限公司 经济技术开发区抱日新能源科技有限公司	0.0416 0.0610	0.0400 0.0600
	官兴和创新能源有限公司 南浦和浦新能源发电有關公司	1.8414 0.1655	1.8400 0.1655
	200年2天下文化,但上面的国际特性企业现代的 第1条机同时间的是自然人们 如果在自然的是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	0.0227 0.0076	0.1633 0.0200 0.0076
	浙江杭州桐庐霍普曼光伏电站 浙江杭州桐庐霍普曼光伏电站	0.0076 0.0091 0.0076	0.0076 0.0091 0.0076
- E	の元ルが170回 同川の本部44万元大电站 所1.杭州桐戸杭万汽车部件光伏电站	0.0143	0.0143
	例2.机开侧尼平针费思先恢电站 浙江杭州桐庐正久机械光伏电站	0.0085 0.0048	0.0085 0.0048
	浙江杭州桐庐天元机械光伏电站 浙江杭州桐庐北辰光伏电站	0.0054 0.0089	0.0054 0.0089
-	2011年	0.0101 0.0047	0.0101 0.0047
	浙江杭州桐庐科艺光伏电站 浙江杭州桐庐县政府光伏电站	0.0082 0.0009	0.0082 0.0009
	所は、内外国を全球の大工代电路 対に、有外国の高量を共化电路 特に国本名開発を主化电路 特に国本名開発を主化电路 時に国本名開発を主化电路 時に国本名開発を主体と 時に国本名開発を支着学化电路 時に国本名開発を支着学化电路 時に国本名開展を支着学化电路 時に国本名開展を大理事	0.0062 0.0131	0.0062 0.0131
	浙江阳水松阳金胤光伏电站 浙江阳水松阳金胤光伏电站	0.0131 0.0020 0.0020	0.0131 0.0020 0.0020
	(四月)(1877年7月 本元)(大电站 浙江 阳水松阳和福光伏电站	0.0020	0.0020
	初江BB水松阳卧无鸡光伏电站 浙江BB水松阳低丘光伏电站	0.0034 0.0025	0.0034 0.0025
H	浙江丽水松阳田园光伏电站 浙江杭州余杭博创机械光伏电站 浙江杭州余杭嘉美国际光伏电站	0.0081 0.0126	0.0081 0.0126
	浙江杭州余杭嘉美国际光伏电站	0.0196	0.0126

浙江杭州富阳永盛光伏电站	0.0050	0.0050
浙江杭州富阳飞艦光伏电站	0.0099	0.0099
浙江杭州富阳易世达光伏发电站 浙江湖州安吉长虹光伏电站	0.0255	0.0255
浙江湖州安吉澳宏容器光伏电站	0.0050	0.0050
浙江湖州安吉华菲光伏电站 浙江湖州草荡光伏电站	0.0077 0.2286	0.0077 0.2286
浙江湖州安吉钱方元光伏电站 浙江湖州安吉恒林光伏电站	0.0132 0.0220	0.0132 0.0220
浙江湖州大唐光伏电站 浙江台州天台银轮光伏电站	0.0013 0.0312	0.0013 0.0312
浙江绍兴诸暨光伏电站 浙江湖州德清远大光伏电站	0.0063 0.0302	0.0063 0.0302
浙江湖州德清升华光伏电站 浙江绍兴上虞上风光伏电站	0.0285 0.0265	0.0285 0.0265
浙江绍兴上虞凯泰光伏电站	0.0087	0.0087
浙江绍兴上虞小精光伏电站 浙江宁被球冠光伏电站	0.0075 0.0087	0.0075 0.0087
浙江宁波新球冠光伏电站 浙江宁波天谱光伏电站	0.0117	0.0117
浙江宁波欧谱光伏电站	0.0030 0.0150	0.0030 0.0150
浙江宁波科恩达光伏电站 浙江宁波明和光伏电站	0.0089	0.0089
浙江宁波台甬光伏电站 浙江宁波华辉光伏电站	0.0059	0.0059 0.0048
浙江宁波同益光伏电站 浙江宁波中糖光伏电站	0.0091 0.0112	0.0091
浙江宁波中盟光伏电站 浙江金华华东光伏电站	0.0122 0.0157	0.0122
浙江金华国通光伏电站	0.0067	0.0067
浙江金华大昌光伏电站 浙江金华农产品光伏电站	0.0115 0.0084	0.0084
浙江金华浩鑫光伏电站	0.0086	0.0086
浙江金华银瑜光伏电站	0.0110	0.0110
浙江金华远征光伏电站 浙江金华南亚光伏电站	0.0094 0.0053	0.0094 0.0053
浙江金华高精光伏电站 浙江金华海丰光伏电站	0.0081	0.0081
浙江金华福立光伏电站	0.0071	0.0071
浙江金华锦绣光伏电站 浙江金华华丰光伏电站	0.0118 0.0124	0.0118
浙江舟山金塘光伏电站 浙江温州泰顺光伏电站	0.0116 0.0422	0.0116 0.0422
浙江宁波慈溪中柏光伏电站 浙江宁波慈溪榕伟光伏电站	0.0217 0.0173	0.0217 0.0173
浙江宁波慈溪联诚光伏电站 浙江宁波慈溪宝陆光伏电站	0.0193 0.0088	0.0193 0.0088
浙江宁波慈溪华芝光伏电站 浙江宁波慈溪大天鸿光伏电站	0.0113 0.0147	0.0113 0.0147
浙江宁波整溪小天鸿光伏电站 浙江宁波整溪斯诺瓦光伏电站	0.0111	0.0111
浙江嘉兴海盐光伏电站	0.0080	0.0080
浙江兰溪万舟三期光伏电站	0.0205 0.0436	0.0205 0.0436
浙江金华兰溪佳而美光伏电站 浙江金华兰溪兰棉光伏电站	0.0111	0.0111 0.0153
浙江金华兰溪隆鑫光伏电站 浙江金华兰溪盛世光伏电站	0.0109	0.0109
浙江金华兰溪隆德光伏电站 浙江金华兰溪浩鑫光伏电站	0.0037 0.0140	0.0037 0.0140
浙江兰溪万舟四期光伏电站 浙江三门汇普光伏电站	0.0074 0.0093	0.0074
浙江金华桑尼光伏电站 浙江衢州常山欧恒光伏电站	0.0230 0.0185	0.0230 0.0185
浙江衢州常山程超光伏电站	0.0030	0.0030
浙江衢州常山冰驰光伏电站 浙江衢州常山英鸿光伏电站	0.0064	0.0064
浙江衢州常山晨嘉光伏电站 浙江衢州常山雄狮光伏电站	0.0070 0.0138	0.0070 0.0138
浙江衢州龙游光明光伏电站 浙江衢州龙游顺通光伏电站	0.0230 0.0174	0.0230 0.0174
浙江龙游港务屋顶分布式光伏电站 浙江宁波圣龙光伏电站	0.0014	0.0014
浙江宁波利邦光伏电站 浙江宁波贤庠新合力光伏电站	0.0285 0.0233	0.0285 0.0233
浙江宁波贤庠胜维光伏电站 浙江宁波贤庠赛德森光伏电站	0.0083 0.0120	0.0083 0.0120
浙江宁波贤庠壹美光伏电站	0.0119	0.0119
浙江宁波贤庠劳伦斯光伏电站 浙江绍兴柯桥光伏电站	0.0101	0.0101
浙江平湖新埭万家兴光伏电站 浙江平湖新埭航狮光伏电站	0.0135	0.0135 0.0061
浙江金华浦江水晶园光伏电站 浙江金华浦江梅花光伏电站	0.0444 0.0132	0.0444 0.0132
浙江嘉兴长兴物流园 A 区光伏电站 浙江嘉兴长兴物流园 B 区光伏电站	0.0234 0.0247	0.0234 0.0247
浙江杭州大江东光伏电站 浙江嘉兴河泥荡光伏电站	0.0229 0.1333	0.0229 0.1333
浙江衢州江山龙兴光伏电站	0.0165	0.0165
浙江衢州江山齐嘉光伏电站 浙江江山王牌光伏电站	0.0110	0.0110
浙江永康宏伟光伏电站 浙江杭州台州嘉利光伏电站	0.0123 0.0212	0.0123 0.0212
 浙江台州海游珠光光伏电站 浙江台州海游奋飞光伏电站	0.0508 0.0062	0.0508
 浙江台州海游西格迈光伏电站 浙江桑尼淳安光伏电站	0.0196 0.0534	0.0196 0.0534
浙江衢州光伏电站 浙江台州玉环晶科二期 A 光伏电站	0.0251 0.4535	0.0251 0.4535
浙江台州玉环晶科二期 B 光伏电站 浙江台州玉环晶科光伏电站	0.1552 0.4367	0.1552 0.4367
广西龙州小湾(二期)光伏电站	0.1249	0.1249
广西崇左龙州光伏电站 浙江衢州通恒光伏电站	0.2000 0.0117	0.2000 0.0117
浙江绍兴上虞惟精光伏电站 浙江嘉兴中分山光伏电站	0.0303	0.0303
浙江整溪鸿志远光伏电站 上海松江启迪光伏电站	0.0099	0.0099
	0.1033	0.1033
浙江丽水青田龙脊光伏电站 浙江丽水新康光伏电站	0.0700	0.0700
	0.0700 0.0885	0.0885
浙江朋水新康光伏电站 浙江杭州建德島科光伏电站 浙江台州紅地光伏电站 浙江慈溪慈兴光伏电站	0.0700 0.0885 0.1090 0.0065	0.0885 0.1090 0.0065
浙江斯水斯康光代电站 浙江杭州建德品科光代电站 浙江在州红地光代电站 浙江盐溪越兴光伏电站 浙江盐溪中大光伏电站 浙江盐溪中大光伏电站	0.0700 0.0885 0.1090 0.0065 0.0027	0.0885 0.1090 0.0065 0.0027 0.0010
浙江斯水斯绿光代电站 浙江杭州建德區科光伏电站 浙江在州驻地北线电站 浙江盐溪巷火光代电站 浙江盐溪巷火光代电站 浙江盐溪横火光代电站 浙江盐溪横大光线电站 浙江盐溪横横光代电站 浙江盐溪横横光代电站	0.0700 0.0885 0.1090 0.0065 0.0027 0.0010 0.0027	0.0885 0.1090 0.0065 0.0027 0.0010 0.0027 0.0022
浙江斯水新康光伏电站 浙江杭州建德品科光伏电站 浙江台州红地光伏电站 浙江盛溪截兴光伏电站 浙江盛溪中大光伏电站 浙江盛溪世捷光伏电站 浙江盛溪世捷光伏电站	0.0700 0.0885 0.1090 0.0065 0.0027 0.0010	0.0885 0.1090 0.0065 0.0027 0.0010 0.0027
浙江斯水斯绿光代电站 浙江杭州建德局科光伏电站 浙江省州江地光伐电站 浙江金溪巷火光伏电站 浙江金溪市大光伐电站 浙江金溪横泉光代电站 浙江金溪横泉光代电站 浙江金溪横泉光代电站 浙江金溪横泉光伏电站	0.0700 0.0885 0.1090 0.0065 0.0027 0.0010 0.0027 0.0022	0.0885 0.1090 0.0065 0.0027 0.0010 0.0027 0.0022 0.0022
浙江斯水新康光伏电站 浙江杭州建總局科光伏电站 浙江在州建總局科光伏电站 浙江直溪巷兴光伏电站 浙江直溪市大光伏电站 浙江直溪世港光伏电站 浙江直溪世港光伏电站 浙江直溪摩快光伏电站 浙江直溪呼水光伏电站 浙江直溪呼水光伏电站 浙江直溪呼水光伏电站	0.0700 0.0885 0.1090 0.0065 0.0027 0.0022 0.0022 0.0020 0.0031	0.0885 0.1090 0.0065 0.0027 0.0010 0.0027 0.0022 0.0020 0.0031 0.0074
浙江斯水斯绿光代电站 浙江杭州建德局科光伏电站 浙江杭州建德局科光伏电站 浙江总溪巷坐光代电站 浙江总溪西中大光伏电站 浙江总溪南中大光伏电站 浙江总溪南绿光伏电站 浙江总溪南级大光伏电站 浙江总溪南级大光伏电站 浙江总溪西水水长电站 浙江总溪西水水大伏电站 浙江总溪西水水大使电站 浙江总溪西水水大使电站 浙江总溪西水水大使电站 浙江总溪西水水大使电站 浙江总溪西水水大电站	0.0700 0.0885 0.1090 0.0065 0.0027 0.0010 0.0027 0.0022 0.0020 0.0031 0.0074 0.0105 0.0197 0.0803 0.1418	0.0885 0.1090 0.0065 0.0027 0.0010 0.0027 0.0010 0.0027 0.0002 0.0021 0.0021 0.0031 0.0074 0.0105 0.0197 0.0803 0.1418
浙江斯水斯県光代电站 浙江东州建總局科光代电站 浙江东州建總局科光代电站 浙江总溪巷兴光代电站 浙江总溪世光代电站 浙江总溪世港光代电站 浙江总溪市区北代电站 浙江总溪市区北代电站 浙江总溪市区北代电站 浙江总溪市区北代电站 浙江总溪市区北代电站 浙江总溪市区北区地站 浙江总溪市安部代电站 浙江总溪市安部代电站 浙江总溪市安部代电站 浙江总溪市安部代电站 浙江总溪市安部代电站 浙江总溪市安部代电站 浙江总溪市安部代电站 浙江总溪市安部代电站 浙江总溪南安部大使电站 浙江总溪南安部大使电站 浙江总溪南安部大使电站 浙江总溪南安部大使电站 浙江总溪南安部大使电站	0.0700 0.0885 0.1090 0.0065 0.0027 0.0010 0.0022 0.0020 0.0031 0.0074 0.0105 0.0197 0.0803 0.1418 0.0027	0.0885 0.1090 0.0005 0.0027 0.0010 0.0022 0.0022 0.0020 0.0031 0.0074 0.0105 0.0197 0.0803 0.1418 0.0027
新江斯水斯康光伏电站 新江东州建德晶料光伏电站 浙江东州建德晶料光伏电站 浙江盛溪巷火光伏电站 浙江盛溪市大光伏电站 浙江盛溪大光伏电站 浙江盛溪传楼光伏电站 浙江盛溪传楼光伏电站 浙江盛溪传楼光伏电站 浙江盛溪东大光伏电站 浙江盛溪东大光伏电站 浙江盛溪东大光伏电站 浙江盛溪东大北大电站 浙江盛溪东龙光伏电站 浙江盛溪东龙光伏电站 浙江盛溪市盛光伏电站 浙江盛溪市安龙大快电站 浙江盛溪市安龙大快电站 浙江盛溪市安龙大快电站 浙江盛溪市安龙大快电站 浙江盛溪市城市关龙大快电站 浙江高溪游水园光大地站 浙江高溪游水园水大地站 浙江高溪沙塘光伏电站 浙江湖州长火站远光伏电站 浙江湖州长火站远光伏电站 浙江湖州长火站远光伏电站	0.0700 0.0885 0.1090 0.0005 0.0027 0.0010 0.0022 0.0020 0.0031 0.0074 0.0105 0.0197 0.0803 0.1418 0.0027 0.0027 0.0020	0.0885 0.1090 0.0065 0.0027 0.0010 0.0027 0.0022 0.0020 0.0031 0.0074 0.0105 0.0197 0.0803 0.1418 0.0027 0.0046 0.0090
浙江斯水斯県光伏电站 浙江东州建鄉區科光伏电站 浙江东州建鄉區科光伏电站 浙江直溪巷兴光伏电站 浙江直溪中大光伏电站 浙江直溪中大光伏电站 浙江直溪地是光伏电站 浙江直溪地是光伏电站 浙江直溪中区大线电站 浙江直溪水區光伏电站 浙江直溪水區光伏电站 浙江直溪水區光伏电站 浙江直溪水區光伏电站 浙江直溪水區光伏电站 浙江直溪东路光伏电站 浙江直溪东路光伏电站 浙江直溪东路光伏电站 浙江直溪东路光伏电站 浙江直溪东路光伏电站	0.0700 0.0885 0.1090 0.0065 0.0027 0.0010 0.0022 0.0020 0.0031 0.0074 0.0105 0.0197 0.0803 0.1418 0.0027 0.0027	0.0885 0.1090 0.0065 0.0027 0.0010 0.0027 0.0022 0.0020 0.0031 0.0074 0.0105 0.0197 0.0803 0.1418 0.0027

"长兴岛热电"),上海上电漕泾发电有限公司(以下简称"上电漕泾")另有自发自用光伏发电量,其中外高桥 电厂自发自用光伏发电量 27 万千瓦时,阚山电厂自发自用光伏发电量 200 万千瓦时,长兴燃机自发自用光 伏发电量 25 万千瓦时,长兴岛热电自发自用光伏发电量 14 万千瓦时,上电漕泾自发自用光伏电量 43 万千

二、2022年第二季度装机容量情况

2022年第二季度,公司新增控股装机容量69.59万千瓦。其中:

土耳其胡努特鲁电厂投产66万千瓦,泰兴和泰新能源有限公司光伏投产3.47万千瓦,浙江金华武义 县政府光伏投产 0.003 万千瓦,武义巴赫光伏投产 0.06 万千瓦,武义三鑫光伏投产 0.02 万千瓦,松阳万基电 站(二期)光伏投产 0.04 万千瓦。 截至 2022 年 6 月底,公司控股装机容量为 1979.05 万千瓦,清洁能源占装机规模的 53.57%,其中:煤电

918.8 万千瓦、占比 46.43%,气电 286.62 万千瓦、占比 14.48%,风电 379.84 万千瓦、占比 19.19%,光伏发电 393.8 万千瓦、占比 19.90%。

> 上海电力股份有限公司 二〇二二年七月十三日