

信息披露 Disclosure

2011年6月25日 星期六 B19

（上接B18版）

二、收购认购

吉林化纤和化纤集团同意并确认,吉林化纤进行本次非公开发行股票时,由化纤集团根据本合同的规定和条款认购所发行的股票的一部分。标的股票为人民币普通股(A股),每股面值人民币1.00元。

三、收购认购的价格及支付方式

本次非公开发行定价基准日为本次非公开发行股票会议决议公告日,发行价格不低于定价基准日前20个交易日吉林化纤A股股票交易均价的90%。在取得中国证监会就本次非公开发行的核准批文之后,公司按照中国证监会颁布的定价程序进行定价,并根据定价结果由公司董事会与主承销商(保荐机构)协商确定。吉林化纤和化纤集团同意并确认,化纤集团不参与限价、按竞价程序确定发行价格后按照与其他特定投资者相同的发行价格认购。

化纤集团承诺不低于15,000万元且不超过25,000万元现金认购公司本次非公开发行股份,具体认购数量由发行价格最终定价、市场行情情况经与其主承销商(保荐机构)协商后确定,并由双方签订补充协议确定最终认购数量。

吉林化纤和化纤集团确认,化纤集团以支付现金方式认购标的股票,化纤集团应根据吉林化纤的书面通知知,在公司本次非公开发行股票取得中国证监会核准批文之后,按照吉林化纤与主承销商(保荐机构)确定的具体缴款日期将认购款项汇至标的股票的认购款专用账户主承销商(保荐机构)为本次发行专门开立的银行账户。

四、标的股票除权除息的处理

吉林化纤和化纤集团同意并确认,如果吉林化纤按照在董事会决议公告日至发行日即发行认购认缴日的期间内发生派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项,应对化纤集团的标的股票认购底价进行除权除息处理,予以相应调整。

五、标的股票的限售期

吉林化纤和化纤集团同意并确认,化纤集团作为吉林化纤的控股股东,其在本合同项下认购的标的股票在本次标的股票发行结束之日起三十六个月内予以锁定,不转让或转让,其在

六、合同的生效条件

本合同由吉林化纤、化纤集团及其法定代表人或授权代表签字盖章后,在上述条件全部满足时生效;且:

1.吉林化纤股东大会批准本次交易;
2.吉林化纤非公开发行股票相关事宜获吉林省国资委批准;
3.中国证监会核准吉林化纤非公开发行股票。

七、违约问责

吉林化纤和化纤集团同意并确认,在本合同签署后,吉林化纤和化纤集团均应依照诚实信用原则严格遵守和执行本合同的规定,任何一方违反本合同,均应承担相应的违约责任。

第三章 董事会关于本次募集资金运用的可行性分析

本次募集资金不超过133,526.60万元,按轻重缓急顺序,用于以下用途:

序号	项目名称	项目总投资	本次募集资金投入金额
一	竹浆粕、竹纤维一体化项目	133,404.88	113,526.60
1	提升改造建设年产5万吨竹纤维项目	34,900.00	34,900.00
2	年产9.5万吨竹纤维浆粕搬迁升级改造项目	98,504.88	78,626.60
二	补充流动资金	-	20,000.00
	合计	-	133,526.60

公司将根据实际募集资金净额和项目的重要程度,按照项目需要决定项目的投资次序和投资金额。如果实际募集资金净额少于上述项目拟投入募集资金总额,不足部分由公司以自筹资金解决。

为及时把握市场机遇,在本次非公开发行股票募集资金到位前,公司将根据项目实际进展情况以自筹资金先行投入,并在募集资金到位之后按照相关法律法规的程序予以置换。

二、竹浆粕、竹纤维一体化项目基本情况与可行性分析

（一）竹浆粕、竹纤维一体化项目基本情况

竹浆粕、竹纤维一体化项目包括提升改造建设年产5万吨竹纤维项目和年产9.5万吨竹纤维浆粕搬迁升级改造项目等两个子项目。竹浆粕、竹纤维一体化项目总投资为133,404.88万元,其中:建设投资为127,381.69万元,铺底流动资金为6,023.19万元。本次募集资金投入金额为113,526.60万元。

1.提升改造建设年产5万吨竹纤维项目

该项目为新建技改项目。原生产单位位于公司本部厂区内,项目主要用于生产常规规格粘胶纤维,其主要原料为棉浆粕,现有生产能力为2万吨/年。项目改扩建完成后,新生产线将用于生产高性能粘胶纤维,其主要原料为竹浆粕,其设计生产能力为2万吨/年。

提升改造建设年产5万吨竹纤维项目增量总投资为34,900万元,其中:建设投资为32,436万元,铺底流动资金2,464万元。

目前,该建设项目已经取得吉林省环保厅吉环审字〔2010〕145号文环保批复,吉林市工业和信息化局吉市工发安〔2010〕86号文备案。

2.年产9.5万吨竹纤维浆粕搬迁升级改造项目

年产9.5万吨竹纤维浆粕搬迁升级改造项目由公司控股子公司四川天竹组织实施。项目所需资金,由四川天竹各股东拟以项目总投资为基础,按照各自持股比例对四川天竹进行增资来解决。

四、四川天竹的基本情况

四川天竹成立于2009年12月,注册资本为15,691万元,住所为宜昌市下江北马鞍山,是我国目前重要的竹浆粕生产企业。2011年2月,为减少关联交易,完善公司业务体系,公司收购了四川天竹79.82%的股权,四川天竹成为本公司的控股子公司。截至本预案公告日,四川天竹股权结构为:

股东名称	出资额	出资比例(%)
吉林化纤股份有限公司	12,524.82	79.82
宜昌市国有资产经营有限公司	1,643.26	10.47
宜昌中元国有资产有限责任公司	1,522.92	9.71
合计	15,691.00	100.00

根据中准会计师事务所有限公司出具的中准审字〔2011〕2080号《审计报告》,截至2010年12月31日,四川天竹净资产为223,758.99万元,净资产为18,986.36万元,2010年度实现营业收入19,342.11万元,实现净利润1,981.08万元。

五、年产9.5万吨竹纤维浆粕搬迁升级改造项目选址的基本情况

目前,四川天竹是我国重要的竹浆粕生产企业,其生产基地位于四川省宜昌市长江北岸临港经济区内。根据《宜昌市城市总体规划(2004—2020)》、《宜昌市工业集中区规划布局》(即发审〔2007〕42号文)、临港经济开发总体规划以及城市居住、金融科研、港口物流、商贸及现代服务业。因此,宜昌市政府要求四川天竹搬迁至宜昌市江陵县阳云工业园内,并对四川天竹搬迁改造项目提供了(包括搬迁补偿、土地出让和税收优惠等政策)优惠政策。

年产9.5万吨竹纤维浆粕搬迁升级改造项目所选址位于宜昌市下游江陵县阳云工业园区,项目所在地在宜昌县是一个大县,竹资源丰富,交通条件便利,四川天竹搬迁符合规划,生产所需的水电完全可以在宜昌县获得,项目建成后投产,将进一步巩固公司在竹纤维领域的领先地位。同时,本次搬迁改造还将推动四川天竹解决长期以来困扰企业发展的空间、设备、环境等问题,为其未来发展奠定坚实的基础。

年产9.5万吨竹纤维浆粕搬迁升级改造项目总投资为98,504.88万元,其中,建设投资为94,945.69万元,铺底流动资金为3,559.19万元。根据公司与宜昌中元造纸有限责任责任公司、宜昌市国有资产经营有限公

司签订的《增资补充协议》,对实施本项目所需资金由四川天竹全体股东按各自在四川天竹注册资本所占的比例以现金方式提供解决。本公司按照持股比例82%负责筹集拟以本次募集资金中的78,626.60万对四川天竹进行增资投入该项目。

目前,本项目已经取得四川省环保厅环审批〔2011〕74号环保批复,宜昌市经济和信息化委员会宜昌市投资备案表〔2010〕44号文和宜昌市发改〔2011〕243号文备案批复。

三、项目可行性分析

1.实施竹浆粕、竹纤维一体化项目符合国家产业政策

竹浆粕、竹纤维一体化项目包括提升改造建设年产5万吨竹纤维项目和年产9.5万吨竹纤维浆粕搬迁升级改造项目等两个子项目,项目建成后将形成5万吨竹浆纤维和9.5万吨竹浆粕生产能力,从而优化了公司产品结构,提升了公司产品的差别化率,使得公司现有竹浆纤维生产体系和产业链得到进一步完善。该项目的建设符合国家推动差别化差别化粘胶纤维发展,重点推进竹、麻等原材料差别化粘胶纤维发展的产业政策。

2.竹纤维产品优点突出,市场前景广阔

竹纤维纤维具有良好的吸湿性和透气性,亲肤性强,触感舒适,舒适凉爽,尤其是竹纤维独具的天然抗菌功能,顺应了现代人追求健康、舒适和文化气息的潮流,深受消费者的青睐,被誉为“二十一世纪最具可持续发展前景的纤维”。

竹纤维的吸湿性和透气性。竹纤维的横截面凹凸形,布满了近于垂直纤维的孔隙,呈高度中空,发毛细孔极细,可以瞬间吸收并散发大量的水分子。在温度20℃,相对湿度65%时的回潮率为12%,在温度20℃,相对湿度70%时的回潮率为45%,远高于大多数纤维面料;在温度36℃、100%的相对湿度条件下,竹纤维的回潮率可达154%,且吸湿速率特别快,1.8×75mm的纤维回潮率仅用36分钟,相同条件下,其他纤维的回潮率其吸湿的速度远不及竹浆纤维。竹纤维的透气性比棉强3.5倍,被誉为“会呼吸的纤维”。竹纤维纤维的透气性更通过制作成凉席、夏季服装及贴身衣物。

竹纤维的保健性和保健性。据检测,竹浆纤维的抗菌率为70%,而常规粘胶纤维的抗菌率为30%,竹纤维的抗菌系数为941%,抑菌率为数为0.19%,抑菌系数为5.017,且比重为1.52。竹纤维纤维重量轻,赋予了其织物特有的垂坠性,较大的弹性系数,赋予了其织物光滑的手感,满足了消费者对服饰保健性的追求。

竹纤维的抗菌性和抗氧化性。据测试,在显微镜下观察,同样数量的细菌在棉、木纤维制品中能大量繁殖,而在竹纤维制品上24小时后则被杀死95%左右。竹纤维纤维的紫外光透率70.6%,远低于棉纤维。竹纤维纤维的这种天然活性物质在其织造后后期处理中加入的抗菌剂,抗紫外线有着本质的区别,在服装饰材料,无纺布,床上用品,日用品等方面得到了充分的应用,即使经常洗涤、日晒也不会失去其抗菌、抑菌、抗紫外线的功能。

竹纤维的可再生性和可降解性。竹子是一种生长十分广泛、栽种成活后2年期可成林收伐的速生高产林,可再生性强,竹子大多生长在青山绿水的自然环境中,极少受到农药等有害物质的污染。竹浆纤维具有无毒、无害、无污染等特点,是一种降解的纤维,并在泥土中能完全分解,对周围环境影响很小,是一种环保型纤维。

竹纤维纤维的竹文化气息。竹子因其秆挺拔秀逸,叶潇洒多姿,形千奇百态,四季常青,姿态优美,独具的情、味、趣盎然,深受人民群众的喜爱,在人民群众心目中占有重要地位。在我国源远流长的文化史上,松、竹、梅被誉为“岁寒三友”,同时梅、兰、竹、菊又被称为“四君子”。我国劳动人民在长期生产实践和文化活动中,把竹子的生物特征和艺术特征总结升华为了一种融汇了人的精神面貌、心情、气节等,被列入人格道德美德范畴,其内涵成为中华民族传统的美德,我国《周易》12.06条的“209、400元同比增长到2010年的397,983亿元,复合增长率17.41%,根据2010年度财务报告汇报称2015年,我国GDP将达到2.55万亿元。人民生活水平的不断提高带动了我国对纺织品需求的大幅增长,人民群众在选择服装面料时越来越重视其健康性、环保耐用性、舒适性等特点。竹纤维优良特性完全符合人民群众的消费趋势,加之国家产业政策的大力推广,我国竹纤维产业将迎来快速发展期,市场前景十分广阔。以公司为例,公司竹纤维销售收入从2008年的3.64亿元增长到2010年的65.43亿元,增长了49.18%。2011年一季度公司竹纤维销售收入就达到2.23亿元,占2010年全年40.07%。

三、原材料供应充足有保障
我国竹类资源丰富,竹林面积超过600万公顷,2009年全国竹材产量达13.66亿根,竹类资源的面积及产量均居世界第一。竹子具有易栽种,生长期短,成材率高的特性,一次栽种,第二年即可采伐。竹浆粕、竹纤维一体化项目位于四川省竹类资源丰富的竹类生产基地,项目建成后在带动当地农民增收的同时,也将为竹浆纤维的生产提供充足的竹浆粕原料,与提升改造建设年产5万吨竹纤维项目具有的一体化,将进一步扩大公司在竹浆纤维和竹浆粕领域的竞争优势。

4.公司在竹纤维领域的竞争优势为项目顺利实施提供了有效保障

公司是国内较早开始竹浆纤维研发、生产和销售的企业,经过多年的发展,公司掌握了竹浆粕、竹纤维的核心技术和先进生产工艺,在竹浆纤维的生产、技术开发、市场营销等方面积累了丰富的经验。目前,公司已是我国最大的竹浆粕和竹纤维生产企业,占据了国内竹浆粕和竹纤维主要市场,是国内竹浆纤维领域的龙头企业,为项目的顺利实施提供了有效的保障。

公司拥有自主知识产权的竹浆粕、竹纤维技术处于国际领先水平,拥有《制竹纤维生产粘胶纤维浆粕的工艺》、《粘胶纤维及其制备方法》、竹、麻浆粕混合纤维及其制备方法等多种发明专利,承担了《竹浆纤维加工关键技术》等国家课题,公司拥有国内唯一的从竹到竹浆粕,再到竹浆纤维、竹浆长纤维完整的大规模纤维生产体系,培养了一批具有丰富竹纤维管理经验的高素质管理人员,稳定的自主研发人员和熟练的工艺技术工人队伍,管理水、电、气和废水处理等工艺达到国内先进水平。

经过多年的发展,公司竹纤维产品已经形成了较为完整的客户群体和营销网络,拥有的“天竹”商标已成为国内知名的品牌竹纤维商标,公司主导研制的竹纤维产业,成果已经延伸到了上下游产业链,涵盖了纱线、坯布、成品布、服装制品、出口服装等多个行业,大大增强了公司在国内竹浆纤维领域的领先地位,行业声誉显著提高,品牌知名度大幅提升,打开了竹浆纤维产品市场的同时,为公司竹浆纤维的销售提供了稳定的客户群体。

（三）项目经济效益测算

竹浆粕、竹纤维一体化项目建成后,将形成年产万吨竹浆纤维和年产9.5万吨竹浆粕的生产规模,公司拟采用扩大再生产方式,改善公司产品结构,降低财务风险,进一步提高公司盈利能力。

报告期内,公司总资产资产规模不断增长,2008年末、2009年末、2010年末、2011年3月末,公司的流动资产分别达到59,170.48万元、85,091.39万元、103,307.41万元、137.78万元,呈稳步增长态势。营业收入由2008年的17.91亿元增长到2010年的23.342亿元,复合增长率达到14.16%。2011年一季度营业收入较2010年同期增长30.07%。公司规模的扩大进一步加大了公司对流动资金的需求。

同时,为进一步扩大公司在规模、技术等方面的综合竞争优势,调整产品结构,公司主要依靠自有资金和银行贷款进行了一系列的项目建设、资产收购和资产注入,使得公司财务压力增大,资产负债率

项目	2011年3月31日	发行后
总资产	326,635.08	460,161.68
归属于上市公司所有者权益	82,664.90	216,199.50
资产负债率	74.13%	50.70%

二、对公司盈利能力的影响

本次非公开发行后,募投项目的经营效益需要一定时间才能体现,因此不排除发行后总息成本增加致公司每股收益摊薄的可能性。随着募集资金投资项目陆续投产,预计项目实施后将形成较大规模的营业收入,从而增强其核心竞争力。

三、本次发行后公司与控股股东及其关联方之间的业务关系、管理关系、关联交易及同业竞争等变化情况

本次非公开发行股票募集资金中将约20,000万元用于补充流动资金,本次募集资金用于补充流动资金是完善了公司业务发展需要,改善公司产品结构,降低财务风险,进一步提高公司盈利能力。

报告期内,公司总资产资产规模不断增长,2008年末、2009年末、2010年末、2011年3月末,公司的流动资产分别达到59,170.48万元、85,091.39万元、103.307.41万元、137.78万元,呈稳步增长态势。营业收入由2008年的17.91亿元增长到2010年的23.342亿元,复合增长率达到14.16%。2011年一季度营业收入较2010年同期增长30.07%。公司规模的扩大进一步加大了公司对流动资金的需求。

同时,为进一步扩大公司在规模、技术等方面的综合竞争优势,调整产品结构,公司主要依靠自有资金和银行贷款进行了一系列的项目建设、资产收购和资产注入,使得公司财务压力增大,资产负债率

项目	2011年3月31日	发行后
总资产	326,635.08	460,161.68
归属于上市公司所有者权益	82,664.90	216,199.50
资产负债率	74.13%	50.70%

议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。

5.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司2011年度财务预算报告》

议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。

6.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司独立董事2010年度工作报告》

公司独立董事贺小勇作为代表在本次股东大会上对2010年度的工作进行了述职。

议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。

7.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司2011年度银行融资计划》

议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。

8.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司关于以募集资金向全资子公司增资的议案》

议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。

10.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司增加注册资本的议案》

议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。

11.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司章程》

议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。

12.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》

议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。

13.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司董事会薪酬管理制度》

议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。

14.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司监事会薪酬管理制度》

议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。

15.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司信息披露管理制度》

议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。上述议案详情请登录于公司指定信息披露媒体《证券时报》、《上海证券报》和巨潮资讯网http://www.cninfo.com.cn

议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
14.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
15.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
16.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
17.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
18.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
19.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
20.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
21.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
22.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
23.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
24.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
25.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
26.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
27.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
28.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
29.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
30.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
31.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
32.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
33.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
34.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
35.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
36.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
37.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
38.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
39.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
40.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
41.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
42.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
43.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
44.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
45.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
46.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
47.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
48.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
49.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
50.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
51.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
52.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
53.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
54.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
55.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
56.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
57.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
58.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
59.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
60.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
61.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
62.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
63.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
64.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
65.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
66.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
67.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
68.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
69.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100%。
70.审议通过了《江苏通动力科技股份有限公司对外担保管理制度》
议案表决结果:同意9000万股,反对0股,弃权0股,同意占本次股东大会有效表决权股份总数的100