

证券代码:002674

证券简称:兴业科技

公告编号:2017-039

兴业皮革科技股份有限公司关于完成注册资本工商变更登记的公告

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

兴业皮革科技股份有限公司(以下简称“公司”)2017年3月25日召开第四届董事会第二次会议,审议通过了《关于回购注销未达到解锁条件及部分激励对象已获授但尚未解锁的限制性股票的议案》,因公司限制性股票激励计划首次授予限制性股票第四期和授予限制性股票第二期未达到解锁条件,以及部分激励对象因离职不符合激励条件,公司决定回购注销激励对象所持有的未达到相应解锁条件的限制性股票以及部分不符合激励条件的激励对象所持尚未解锁的限制性股票共计989,250股,由此导致公司总股本减少989,250股。

公司的总股本将从303,167,662股减少至302,178,412股,具体内容详见2017年3月28日,5月24日刊载于《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》、《证券日报》及巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的《兴业皮革科技股份有限公司关于回购注销未达到解

锁条件及部分激励对象已获授但尚未解锁的限制性股票的公告》(2017-015)、《兴业皮革科技股份有限公司减资公告》(2017-016)、《兴业皮革科技股份有限公司关于部分限制性股票回购注销完成的公告》(2017-030)。

根据公司2013年第一次临时股东大会的授权,并经公司第四届董事会第二次会议审议通过,同意办理公司注册资本变更登记。

目前,公司已经完成相关工商变更登记手续,并取得福建省工商行政管理局换发的《企业法人营业执照》,公司注册资本由30,316,7662万元变更为30,217,8412万元,其他事项均未变更。

特此公告。

兴业皮革科技股份有限公司董事会

2017年6月23日

万达电影股份有限公司关于控股股东增持公司股票计划的公告

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

2017年6月23日,万达电影股份有限公司(以下简称“公司”)接到公司控股股东北京万达投资有限公司(以下简称“万达投资”)《关于计划增持公司股份的通知》,万达投资基于对公司未来发展前景的信心以及对公司价值的认可,计划自2017年6月23日起3个月内增持公司股份。现将有关情况公告如下:

一、增持人
北京万达投资有限公司。

二、增持目的
增持公司股票是基于对公司未来发展前景的信心及价值的认可,以及积极维护广大中小投资者利益所做出的决策。

三、增持股票金额
累计增持金额不超过10亿元。

四、实施期限及方式
自2017年6月23日起3个月内,万达投资将以法律法规允许的方式(包括但不限于集中竞价和大宗交易等)择机增持公司股份。

增持计划实施期间,公司股票因筹划重大事项连续停牌10个交易日以上的,增持计划应当在股票复牌后顺延实施并及时披露。

五、其他事项说明

1.本次增持符合《公司法》、《证券法》、《上市公司收购管理办法》以及中国证监会《关于上市公司大股东及董事、监事、高级管理人员增持本公司股票相关事项的通知》(证监发[2015]51号)等法律法规、规范性文件和深圳证券交易所相关规则的要求。

2.万达投资承诺,根据中国证监会和深圳证券交易所的有关规定,在本次增持完成后12个月内不减持增持的股份。

3.本次增持股份不会导致公司股权分布不具备上市条件,不会影响公司的上市地位。

4.公司将继续关注增持计划的进展情况,并依据相关规定及时履行信息披露义务。

特此公告。

万达电影股份有限公司

董事会

2017年6月23日

湖北能源集团股份有限公司关于与鄂州市人民政府签订建设鄂州航空都市区燃机及配套项目框架协议的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

为保障鄂州航空都市区能源供应,带动航空都市区经济发展,实现政企双赢,经充分协商,湖北能源集团股份有限公司(以下简称“湖北能源”与鄂州市人民政府(以下简称“鄂州市政府”)就开发建设鄂州航空都市区燃机及配套项目事宜签订框架协议,具体事项如下:

一、合作方及合作背景介绍
鄂州毗邻武汉,地处全国经济地理中心,处于国家“一带一路”和长江经济带两大战略的聚焦点,国家“两纵三横”交通大动脉的众多中心,鄂州市提出“坚持开放发展,建设国际城市”战略构想,2016年4月国家民航局批复燕矶机场址为湖北国际物流核心枢纽机场的推荐场址,“十三五”期间,鄂州市将依托燕矶机场枢纽,大力推进基础设施建设,到2020年建成16平方公里的国际航空枢纽极,规划远期货运量500万吨/年;大力发展航空航天、生产服务、高端制造等三大产业集群,打造世界一流国际航空都市区。

二、合作主要内容
为满足航空都市区产业对热、电、冷的能源需求,按照高标准、智能化、可拓展的原则,鄂州市政府同意由湖北能源在鄂州航空都市区规划建设燃机电厂及配套供热(热、电、冷),天然气直供管线选线,应按节约用地、安全维护便利、与周边基础设施协调原则选择管线工艺,并符合航空都市区管网规划;燃机天然气直供管线采取双路接入,即以黄大线接入为主,以鄂州市燃气管网接入为备。

3.负责该市的热电联产规划编制并承担其费用;承担燃机项目用地的征用、平整等前期费用,通过合法合规形式取得项目用地土地使用权并支付土地出让金;负责燃机项目核准所需费用的取得并承担费用。

4.燃机电厂及配套设施(热、电、冷),天然气直供管线选线,应按节约用地、安全维护便利、与周边基础设施协调原则选择管线工艺,并符合航空都市区管网规划;燃机天然气直供管线采取双路接入,即以黄大线接入为主,以鄂州市燃气管网接入为备。

5.燃机项目所需的全部天然气气源量由湖北能源自行负责,不折占鄂州市现有城市天然气气量指标;燃机上网电价、热冷能供应价格由国家有关标准和物价部门核定的价格执行;在成本核算中,燃机天然气供应价格应不低于鄂州市城市燃价的格。

6.在鄂州市航空都市区燃机项目列入有关规划并核准之日起的10个月内开工,开工之日起的24个月内建成投产。

七、违约责任
湖北能源集团若未在规定期限内开工或开工后未在规定期限内建成投产,鄂州市政府将与第三方另行签订本协议约定项目的开发协议,湖北能源前期完成的工作由第三方视具体情况给予补偿。

因政策或其他非双方原因致燃机项目在本协议签订之日起36个月内不能得到核准备件,本协议自行终止,双方互不追究责任。

八、本次合作对双方的影响
本次框架协议的签订有利于公司燃机业务和天然气业务的发展,增强燃机业务和天然气业务的规模效应和协同效应,实现公司资产结构的健康合理配置,加强公司作为湖北省内能源保障平台功能,符合公司发展战略。

鉴于该协议为框架协议,同时所涉项目需要一定的建设周期,因此,对公司近期的业绩影响较小。

九、特别提示
1.本次合作为框架协议,项目最终能否实施存在不确定性。公司将按照相关规定,对具体投资项目履行相应决策和审批程序,并及时履行信息披露义务。请广大投资者注意投资风险。

2.因该项目纳入公司总体规划,积极协调湖北能源通过合法合规形式取得项目建设用地及临时用地,在项目核准后,负责制定项目建设用地(包括临时用地)的征收补偿方案,并组织具体实施。

3.协调湖北能源在鄂州航空都市区燃机项目前期及建设过程中所涉各政府部门或企事业单位之间的关系,保障湖北能源的合法权益及电站的顺利投运。

四、湖北能源职责
1.充分发挥在燃机项目建设及运营领域积累的人才、技术、资金和管理等各方面优势,紧跟国家燃机电站建设政策,结合鄂州航空都市区热(热、电、冷)负荷和电网需求,积极开展鄂州航空都市区燃机项目前期工作。

2.充分考虑燃机项目建设及运营领域产生的现金流量净额,经营活动中产生的现金流量净额变化趋势对公司的经营业绩产生影响,对“经营性损益”产生较大影响,从而影响公司的经营业绩。

3.积极协调湖北能源在鄂州航空都市区燃机项目前期及建设过程中所涉各政府部门或企事业单位之间的关系,保障湖北能源的合法权益及电站的顺利投运。

五、合作主要风险
1.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

2.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

3.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

4.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

5.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

6.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

7.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

8.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

9.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

10.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

11.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

12.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

13.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

14.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

15.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

16.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

17.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

18.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

19.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

20.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

21.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

22.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

23.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

24.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

25.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

26.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

27.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

28.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

29.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

30.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

31.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

32.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

33.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

34.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

35.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

36.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

37.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

38.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

39.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

40.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

41.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

42.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

43.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

44.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

45.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

46.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

47.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

48.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

49.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

50.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

51.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

52.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

53.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

54.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。

55.因项目建设周期长,投资大,资金需求量大,项目建设过程中可能因不可抗力、政策变化、融资困难等因素影响项目建设进度,从而影响项目的建设周期。