

证券代码:002458 证券简称:益生股份 公告编号:2017-076
山东益生种畜禽股份有限公司
关于参加山东辖区上市公司2017年
投资者网上集体接待日活动的公告
 本公司及董事会全体成员保证信息披露内容真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。
 为加强与投资者特别是中小投资者的沟通交流,便于广大投资者能更深入全面地了解公司情况、发展状况及投资者所关心的问题,山益生种畜禽股份有限公司定于2017年08月22日(星期二)下午14:30—17:00参加“山东辖区上市公司2017年投资者网上集体接待日”活动。
 本次投资者网上集体接待日活动将在深圳证券交易所网站(www.szse.cn)提供的网上平台采取网络远程的方式进行,投资者可登录“全景·路演天下”平台(<http://rs.p5w.net>)参与本次活动。
 公司董事会秘书姜泰丰先生、财务总监林杰先生将出席本次投资者网上集体接待日活动,与投资者进行“一对多”形式的在线交流,欢迎广大投资者积极参与。
 特此公告。
 山东益生种畜
董事会
2017年08月19日

证券代码:601016 证券简称:节能风电 公告编号:2017-036
中节能风力发电股份有限公司
关于公司董事会秘书辞职的公告
 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、完整性承担个别及连带责任。
 中节能风力发电股份有限公司(以下简称“公司”)董事会于2017年8月18日收到公司董事会秘书张东辉先生提交的书面辞职报告。因个人原因,张东辉先生申请辞去公司董事会秘书职务,辞职后不再担任公司任何职务。
 根据《公司法》、《上海证券交易所股票上市规则》、《上海证券交易所上市公司董事会秘书管理办法》及《公司章程》等有关规定,公司将按照相关法定程序,尽快聘任新的董事会秘书。在此期间,由公司董事、总经理刘斌先生代行董事会秘书职责。
 公司董事会对张东辉先生在任职期间所作出的贡献表示衷心的感谢!
 特此公告。
 中节能风力发电股份有限公司
 董事会
 2017年8月19日

证券代码:002001 证券简称:新和成 公告编号:2017-031
浙江新和成股份有限公司
第七届董事会第二次会议决议公告
 本公司及其董事、监事、高级管理人员保证公告内容真实、准确和完整,并对公告中的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏承担责任。
 浙江新和成股份有限公司(以下简称“公司”或“新和成”)第七届董事会第二次会议于2017年8月11日以电子邮件、电话方式发出会议通知,会议于2017年8月18日以通讯表决的方式召开。会议应参加表决董事11名,实际参加表决董事11名,本次会议召集召开程序符合《公司法》和《公司章程》的规定。会议经表决形成决议如下:
 一、以11票同意,0票反对,0票弃权,审议通过《关于修订公司非公开发行股票预案的议案》
 根据公司2017年第一次临时股东大会对董事会的授权,结合相关各方实际情况,公司对本次非公开发行股票预案的部分条款进行了修订。具体修订情况请参见公司同日在巨潮资讯网发布的《关于本次非公开发行股票相关文件修订情况说明的公告》及《非公开发行股票预案(二次修订稿)》。
 二、以11票同意,0票反对,0票弃权,审议通过《关于修订公司非公开发行股票摊薄即期回报及填补回报措施的议案》
 根据公司2017年第一次临时股东大会对董事会的授权,结合相关各方实际情况,公司对本次非公开发行股票预案的部分条款进行了修订。具体修订情况请参见公司同日在巨潮资讯网发布的《关于本次非公开发行股票相关文件修订情况说明的公告》及《非公开发行股票预案(二次修订稿)》。
 三、关于本次非公开发行的必要性和合理性、募集资金投资项目与公司现有业务的关系及公司从事募投项目在人员、技术、市场等方面的情况
 (一)本次非公开发行的必要性和合理性
 1、首次融资的必要性
 (1)进一步扩大公司业务规模,提高公司核心竞争力
 公司现为国内外知名的精细化工企业,具备领先的的核心技术、持续的创新能力及丰富的化工行业经验。公司一直积极推动研发创新、不断丰富产品品种,不断寻求业务规模超越式发展,公司目前已成为营养品、香精香料、高分子复合新材料、医药中间体等多种业务板块共同发展的业务格局,公司主导产品V.A、V.E、虾青素、蛋白酶抑制剂、芳樟醇等的产能、出口量均位居世界前列。本次非公开发行是建立在公司原有业务基础上,进一步丰富产品品种,深化产品布局的战略选择,是实现公司技术产业化、产品规模化、效益集约化、发展一体化的必由之路。在此背景下,公司有必要充分利用上市公司平台,借助资本市场筹资业务开拓所必需的资金,从而抓住市场发展机遇,进一步做大做强公司核心业务,提高公司的核心竞争力。
 (2)进一步优化公司资本结构,提高公司抗风险能力
 本次募集资金投资项目是公司在长达近10年的技术研发而取得核心技术重大突破的基础上,利用公司现有产品线在产能、销售渠道、人才、经营管理等方面的优势效应,经充分论证并成功试产后作出的重大战略选择。本次募集资金投资项目投资金额大、建设周期长,如果单纯依靠公司自有资金投入或者通过银行贷款方式筹集建设资金,将会给公司日常运营及盈利能力带来较大的不利影响,同时考虑到股权融资具有较好的规划及协调性,更加有利于公司有效推进项目建设,持续推动蛋氨酸业务发展。因此,公司有必要通过本次非公开发行募集资金,为项目建设提供资金保障,同时本次非公开发行还将有利于降低公司财务风险,改善公司资本结构,增强公司综合竞争力,持续盈利能力及抗风险能力,为公司长期稳定发展奠定坚实的基础。
 2、本次融资的合理性
 公司专注从事精细化工业务,目前已经构建营养品、香精香料、高分子复合新材料和原料药中间体等多条产业链,具有强大技术优势,丰富的人才储备和行业运行经验,已发展成为全球四大VA和VE生产商之一。公司通过对蛋氨酸工业化生产充分的技术论证和反复的实验检测,已成功突破国外厂商对蛋氨酸生产技术的垄断,具备了生产高品质蛋氨酸的技术实力。目前公司已成功建成了首套蛋氨酸生产装置,并采用自主研发的连续化生产合成工艺,使公司蛋氨酸产品的质量、收率及成本均已达到国际先进水平。同时,本次募投项目拟用于公司营养品业务板块的建设,在业务技术、运营管理和技术路线等方面具备协同效应。本次募投项目实施后,公司动物用营养品业务板块的建设,在业务技术、运营管理和技术路线等方面具备协同效应。本次募投项目实施后,公司动物用营养品产品品类将更加齐全,市场竞争力将进一步提高。

(三)本次非公开发行的必要性和合理性、募集资金投资项目与公司现有业务的关系及公司从事募投项目在人员、技术、市场等方面的情况
 (一)本次非公开发行的必要性和合理性
 1、首次融资的必要性
 (1)进一步扩大公司业务规模,提高公司核心竞争力
 公司现为国内外知名的精细化工企业,具备领先的的核心技术、持续的创新能力及丰富的化工行业经验。公司一直积极推动研发创新、不断丰富产品品种,不断寻求业务规模超越式发展,公司目前已成为营养品、香精香料、高分子复合新材料、医药中间体等多种业务板块共同发展的业务格局,公司主导产品V.A、V.E、虾青素、蛋白酶抑制剂、芳樟醇等的产能、出口量均位居世界前列。本次非公开发行是建立在公司原有业务基础上,进一步丰富产品品种,深化产品布局的战略选择,是实现公司技术产业化、产品规模化、效益集约化、发展一体化的必由之路。在此背景下,公司有必要充分利用上市公司平台,借助资本市场筹资业务开拓所必需的资金,从而抓住市场发展机遇,进一步做大做强公司核心业务,提高公司的核心竞争力。
 (2)进一步优化公司资本结构,提高公司抗风险能力
 本次募集资金投资项目是公司在长达近10年的技术研发而取得核心技术重大突破的基础上,利用公司现有产品线在产能、销售渠道、人才、经营管理等方面的优势效应,经充分论证并成功试产后作出的重大战略选择。本次募集资金投资项目投资金额大、建设周期长,如果单纯依靠公司自有资金投入或者通过银行贷款方式筹集建设资金,将会给公司日常运营及盈利能力带来较大的不利影响,同时考虑到股权融资具有较好的规划及协调性,更加有利于公司有效推进项目建设,持续推动蛋氨酸业务发展。因此,公司有必要通过本次非公开发行募集资金,为项目建设提供资金保障,同时本次非公开发行还将有利于降低公司财务风险,改善公司资本结构,增强公司综合竞争力,持续盈利能力及抗风险能力,为公司长期稳定发展奠定坚实的基础。

2、本次融资的合理性
 公司专注从事精细化工业务,目前已经构建营养品、香精香料、高分子复合新材料和原料药中间体等多条产业链,具有强大技术优势,丰富的人才储备和行业运行经验,已发展成为全球四大VA和VE生产商之一。公司通过对蛋氨酸工业化生产充分的技术论证和反复的实验检测,已成功突破国外厂商对蛋氨酸生产技术的垄断,具备了生产高品质蛋氨酸的技术实力。目前公司已成功建成了首套蛋氨酸生产装置,并采用自主研发的连续化生产合成工艺,使公司蛋氨酸产品的质量、收率及成本均已达到国际先进水平。同时,本次募投项目拟用于公司营养品业务板块的建设,在业务技术、运营管理和技术路线等方面具备协同效应。本次募投项目实施后,公司动物用营养品产品品类将更加齐全,市场竞争力将进一步提高。

(二)募集资金额度
 公司专业从事精细化工业务,目前已经构建营养品、香精香料、高分子复合新材料和原料药中间体等多条产业链,具有强大技术优势,丰富的人才储备和行业运行经验,已发展成为全球四大VA和VE生产商之一。公司通过对蛋氨酸工业化生产充分的技术论证和反复的实验检测,已成功突破国外厂商对蛋氨酸生产技术的垄断,具备了生产高品质蛋氨酸的技术实力。目前公司已成功建成了首套蛋氨酸生产装置,并采用自主研发的连续化生产合成工艺,使公司蛋氨酸产品的质量、收率及成本均已达到国际先进水平。同时,本次募投项目拟用于公司营养品业务板块的建设,在业务技术、运营管理和技术路线等方面具备协同效应。本次募投项目实施后,公司动物用营养品产品品类将更加齐全,市场竞争力将进一步提高。

(三)本次非公开发行的必要性和合理性
 1、首次融资的必要性
 (1)进一步扩大公司业务规模,提高公司核心竞争力
 公司现为国内外知名的精细化工企业,具备领先的的核心技术、持续的创新能力及丰富的化工行业经验。公司一直积极推动研发创新、不断丰富产品品种,不断寻求业务规模超越式发展,公司目前已成为营养品、香精香料、高分子复合新材料、医药中间体等多种业务板块共同发展的业务格局,公司主导产品V.A、V.E、虾青素、蛋白酶抑制剂、芳樟醇等的产能、出口量均位居世界前列。本次非公开发行是建立在公司原有业务基础上,进一步丰富产品品种,深化产品布局的战略选择,是实现公司技术产业化、产品规模化、效益集约化、发展一体化的必由之路。在此背景下,公司有必要充分利用上市公司平台,借助资本市场筹资业务开拓所必需的资金,从而抓住市场发展机遇,进一步做大做强公司核心业务,提高公司的核心竞争力。
 (2)进一步优化公司资本结构,提高公司抗风险能力
 本次募集资金投资项目是公司在长达近10年的技术研发而取得核心技术重大突破的基础上,利用公司现有产品线在产能、销售渠道、人才、经营管理等方面的优势效应,经充分论证并成功试产后作出的重大战略选择。本次募集资金投资项目投资金额大、建设周期长,如果单纯依靠公司自有资金投入或者通过银行贷款方式筹集建设资金,将会给公司日常运营及盈利能力带来较大的不利影响,同时考虑到股权融资具有较好的规划及协调性,更加有利于公司有效推进项目建设,持续推动蛋氨酸业务发展。因此,公司有必要通过本次非公开发行募集资金,为项目建设提供资金保障,同时本次非公开发行还将有利于降低公司财务风险,改善公司资本结构,增强公司综合竞争力,持续盈利能力及抗风险能力,为公司长期稳定发展奠定坚实的基础。

2、本次融资的合理性
 公司专注从事精细化工业务,目前已经构建营养品、香精香料、高分子复合新材料和原料药中间体等多条产业链,具有强大技术优势,丰富的人才储备和行业运行经验,已发展成为全球四大VA和VE生产商之一。公司通过对蛋氨酸工业化生产充分的技术论证和反复的实验检测,已成功突破国外厂商对蛋氨酸生产技术的垄断,具备了生产高品质蛋氨酸的技术实力。目前公司已成功建成了首套蛋氨酸生产装置,并采用自主研发的连续化生产合成工艺,使公司蛋氨酸产品的质量、收率及成本均已达到国际先进水平。同时,本次募投项目拟用于公司营养品业务板块的建设,在业务技术、运营管理和技术路线等方面具备协同效应。本次募投项目实施后,公司动物用营养品产品品类将更加齐全,市场竞争力将进一步提高。

(四)募集资金投资项目概况
 公司专业从事精细化工业务,目前已经构建营养品、香精香料、高分子复合新材料和原料药中间体等多条产业链,具有强大技术优势,丰富的人才储备和行业运行经验,已发展成为全球四大VA和VE生产商之一。公司通过对蛋氨酸工业化生产充分的技术论证和反复的实验检测,已成功突破国外厂商对蛋氨酸生产技术的垄断,具备了生产高品质蛋氨酸的技术实力。目前公司已成功建成了首套蛋氨酸生产装置,并采用自主研发的连续化生产合成工艺,使公司蛋氨酸产品的质量、收率及成本均已达到国际先进水平。同时,本次募投项目拟用于公司营养品业务板块的建设,在业务技术、运营管理和技术路线等方面具备协同效应。本次募投项目实施后,公司动物用营养品产品品类将更加齐全,市场竞争力将进一步提高。

(五)募集资金投资项目可行性分析
 公司专业从事精细化工业务,目前已经构建营养品、香精香料、高分子复合新材料和原料药中间体等多条产业链,具有强大技术优势,丰富的人才储备和行业运行经验,已发展成为全球四大VA和VE生产商之一。公司通过对蛋氨酸工业化生产充分的技术论证和反复的实验检测,已成功突破国外厂商对蛋氨酸生产技术的垄断,具备了生产高品质蛋氨酸的技术实力。目前公司已成功建成了首套蛋氨酸生产装置,并采用自主研发的连续化生产合成工艺,使公司蛋氨酸产品的质量、收率及成本均已达到国际先进水平。同时,本次募投项目拟用于公司营养品业务板块的建设,在业务技术、运营管理和技术路线等方面具备协同效应。本次募投项目实施后,公司动物用营养品产品品类将更加齐全,市场竞争力将进一步提高。

(六)募集资金投资项目发展前景
 公司专业从事精细化工业务,目前已经构建营养品、香精香料、高分子复合新材料和原料药中间体等多条产业链,具有强大技术优势,丰富的人才储备和行业运行经验,已发展成为全球四大VA和VE生产商之一。公司通过对蛋氨酸工业化生产充分的技术论证和反复的实验检测,已成功突破国外厂商对蛋氨酸生产技术的垄断,具备了生产高品质蛋氨酸的技术实力。目前公司已成功建成了首套蛋氨酸生产装置,并采用自主研发的连续化生产合成工艺,使公司蛋氨酸产品的质量、收率及成本均已达到国际先进水平。同时,本次募投项目拟用于公司营养品业务板块的建设,在业务技术、运营管理和技术路线等方面具备协同效应。本次募投项目实施后,公司动物用营养品产品品类将更加齐全,市场竞争力将进一步提高。

(七)募集资金投资项目存在的风险
 公司专业从事精细化工业务,目前已经构建营养品、香精香料、高分子复合新材料和原料药中间体等多条产业链,具有强大技术优势,丰富的人才储备和行业运行经验,已发展成为全球四大VA和VE生产商之一。公司通过对蛋氨酸工业化生产充分的技术论证和反复的实验检测,已成功突破国外厂商对蛋氨酸生产技术的垄断,具备了生产高品质蛋氨酸的技术实力。目前公司已成功建成了首套蛋氨酸生产装置,并采用自主研发的连续化生产合成工艺,使公司蛋氨酸产品的质量、收率及成本均已达到国际先进水平。同时,本次募投项目拟用于公司营养品业务板块的建设,在业务技术、运营管理和技术路线等方面具备协同效应。本次募投项目实施后,公司动物用营养品产品品类将更加齐全,市场竞争力将进一步提高。

(八)募集资金投资项目结论
 公司专业从事精细化工业务,目前已经构建营养品、香精香料、高分子复合新材料和原料药中间体等多条产业链,具有强大技术优势,丰富的人才储备和行业运行经验,已发展成为全球四大VA和VE生产商之一。公司通过对蛋氨酸工业化生产充分的技术论证和反复的实验检测,已成功突破国外厂商对蛋氨酸生产技术的垄断,具备了生产高品质蛋氨酸的技术实力。目前公司已成功建成了首套蛋氨酸生产装置,并采用自主研发的连续化生产合成工艺,使公司蛋氨酸产品的质量、收率及成本均已达到国际先进水平。同时,本次募投项目拟用于公司营养品业务板块的建设,在业务技术、运营管理和技术路线等方面具备协同效应。本次募投项目实施后,公司动物用营养品产品品类将更加齐全,市场竞争力将进一步提高。

(九)募集资金投资项目决策程序
 公司专业从事精细化工业务,目前已经构建营养品、香精香料、高分子复合新材料和原料药中间体等多条产业链,具有强大技术优势,丰富的人才储备和行业运行经验,已发展成为全球四大VA和VE生产商之一。公司通过对蛋氨酸工业化生产充分的技术论证和反复的实验检测,已成功突破国外厂商对蛋氨酸生产技术的垄断,具备了生产高品质蛋氨酸的技术实力。目前公司已成功建成了首套蛋氨酸生产装置,并采用自主研发的连续化生产合成工艺,使公司蛋氨酸产品的质量、收率及成本均已达到国际先进水平。同时,本次募投项目拟用于公司营养品业务板块的建设,在业务技术、运营管理和技术路线等方面具备协同效应。本次募投项目实施后,公司动物用营养品产品品类将更加齐全,市场竞争力将进一步提高。

(十)募集资金投资项目实施的保障措施
 公司专业从事精细化工业务,目前已经构建营养品、香精香料、高分子复合新材料和原料药中间体等多条产业链,具有强大技术优势,丰富的人才储备和行业运行经验,已发展成为全球四大VA和VE生产商之一。公司通过对蛋氨酸工业化生产充分的技术论证和反复的实验检测,已成功突破国外厂商对蛋氨酸生产技术的垄断,具备了生产高品质蛋氨酸的技术实力。目前公司已成功建成了首套蛋氨酸生产装置,并采用自主研发的连续化生产合成工艺,使公司蛋氨酸产品的质量、收率及成本均已达到国际先进水平。同时,本次募投项目拟用于公司营养品业务板块的建设,在业务技术、运营管理和技术路线等方面具备协同效应。本次募投项目实施后,公司动物用营养品产品品类将更加齐全,市场竞争力将进一步提高。

(十一)募集资金投资项目实施的其他事项
 公司专业从事精细化工业务,目前已经构建营养品、香精香料、高分子复合新材料和原料药中间体等多条产业链,具有强大技术优势,丰富的人才储备和行业运行经验,已发展成为全球四大VA和VE生产商之一。公司通过对蛋氨酸工业化生产充分的技术论证和反复的实验检测,已成功突破国外厂商对蛋氨酸生产技术的垄断,具备了生产高品质蛋氨酸的技术实力。目前公司已成功建成了首套蛋氨酸生产装置,并采用自主研发的连续化生产合成工艺,使公司蛋氨酸产品的质量、收率及成本均已达到国际先进水平。同时,本次募投项目拟用于公司营养品业务板块的建设,在业务技术、运营管理和技术路线等方面具备协同效应。本次募投项目实施后,公司动物用营养品产品品类将更加齐全,市场竞争力将进一步提高。

(十二)募集资金投资项目实施的其他事项
 公司专业从事精细化工业务,目前已经构建营养品、香精香料、高分子复合新材料和原料药中间体等多条产业链,具有强大技术优势,丰富的人才储备和行业运行经验,已发展成为全球四大VA和VE生产商之一。公司通过对蛋氨酸工业化生产充分的技术论证和反复的实验检测,已成功突破国外厂商对蛋氨酸生产技术的垄断,具备了生产高品质蛋氨酸的技术实力。目前公司已成功建成了首套蛋氨酸生产装置,并采用自主研发的连续化生产合成工艺,使公司蛋氨酸产品的质量、收率及成本均已达到国际先进水平。同时,本次募投项目拟用于公司营养品业务板块的建设,在业务技术、运营管理和技术路线等方面具备协同效应。本次募投项目实施后,公司动物用营养品产品品类将更加齐全,市场竞争力将进一步提高。

(十三)募集资金投资项目实施的其他事项
 公司专业从事精细化工业务,目前已经构建营养品、香精香料、高分子复合新材料和原料药中间体等多条产业链,具有强大技术优势,丰富的人才储备和行业运行经验,已发展成为全球四大VA和VE生产商之一。公司通过对蛋氨酸工业化生产充分的技术论证和反复的实验检测,已成功突破国外厂商对蛋氨酸生产技术的垄断,具备了生产高品质蛋氨酸的技术实力。目前公司已成功建成了首套蛋氨酸生产装置,并采用自主研发的连续化生产合成工艺,使公司蛋氨酸产品的质量、收率及成本均已达到国际先进水平。同时,本次募投项目拟用于公司营养品业务板块的建设,在业务技术、运营管理和技术路线等方面具备协同效应。本次募投项目实施后,公司动物用营养品产品品类将更加齐全,市场竞争力将进一步提高。

(十四)募集资金投资项目实施的其他事项
 公司专业从事精细化工业务,目前已经构建营养品、香精香料、高分子复合新材料和原料药中间体等多条产业链,具有强大技术优势,丰富的人才储备和行业运行经验,已发展成为全球四大VA和VE生产商之一。公司通过对蛋氨酸工业化生产充分的技术论证和反复的实验检测,已成功突破国外厂商对蛋氨酸生产技术的垄断,具备了生产高品质蛋氨酸的技术实力。目前公司已成功建成了首套蛋氨酸生产装置,并采用自主研发的连续化生产合成工艺,使公司蛋氨酸产品的质量、收率及成本均已达到国际先进水平。同时,本次募投项目拟用于公司营养品业务板块的建设,在业务技术、运营管理和技术路线等方面具备协同效应。本次募投项目实施后,公司动物用营养品产品品类将更加齐全,市场竞争力将进一步提高。

(十五)募集资金投资项目实施的其他事项
 公司专业从事精细化工业务,目前已经构建营养品、香精香料、高分子复合新材料和原料药中间体等多条产业链,具有强大技术优势,丰富的人才储备和行业运行经验,已发展成为全球四大VA和VE生产商之一。公司通过对蛋氨酸工业化生产充分的技术论证和反复的实验检测,已成功突破国外厂商对蛋氨酸生产技术的垄断,具备了生产高品质蛋氨酸的技术实力。目前公司已成功建成了首套蛋氨酸生产装置,并采用自主研发的连续化生产合成工艺,使公司蛋氨酸产品的质量、收率及成本均已达到国际先进水平。同时,本次募投项目拟用于公司营养品业务板块的建设,在业务技术、运营管理和技术路线等方面具备协同效应。本次募投项目实施后,公司动物用营养品产品品类将更加齐全,市场竞争力将进一步提高。

(十六)募集资金投资项目实施的其他事项
 公司专业从事精细化工业务,目前已经构建营养品、香精香料、高分子复合新材料和原料药中间体等多条产业链,具有强大技术优势,丰富的人才储备和行业运行经验,已发展成为全球四大VA和VE生产商之一。公司通过对蛋氨酸工业化生产充分的技术论证和反复的实验检测,已成功突破国外厂商对蛋氨酸生产技术的垄断,具备了生产高品质蛋氨酸的技术实力。目前公司已成功建成了首套蛋氨酸生产装置,并采用自主研发的连续化生产合成工艺,使公司蛋氨酸产品的质量、收率及成本均已达到国际先进水平。同时,本次募投项目拟用于公司营养品业务板块的建设,在业务技术、运营管理和技术路线等方面具备协同效应。本次募投项目实施后,公司动物用营养品产品品类将更加齐全,市场竞争力将进一步提高。

(十七)募集资金投资项目实施的其他事项
 公司专业从事精细化工业务,目前已经构建营养品、香精香料、高分子复合新材料和原料药中间体等多条产业链,具有强大技术优势,丰富的人才储备和行业运行经验,已发展成为全球四大VA和VE生产商之一。公司通过对蛋氨酸工业化生产充分的技术论证和反复的实验检测,已成功突破国外厂商对蛋氨酸生产技术的垄断,具备了生产高品质蛋氨酸的技术实力。目前公司已成功建成了首套蛋氨酸生产装置,并采用自主研发的连续化生产合成工艺,使公司蛋氨酸产品的质量、收率及成本均已达到国际先进水平。同时,本次募投项目拟用于公司营养品业务板块的建设,在业务技术、运营管理和技术路线等方面具备协同效应。本次募投项目实施后,公司动物用营养品产品品类将更加齐全,市场竞争力将进一步提高。

(十八)募集资金投资项目实施的其他事项
 公司专业从事精细化工业务,目前已经构建营养品、香精香料、高分子复合新材料和原料药中间体等多条产业链,具有强大技术优势,丰富的人才储备和行业运行经验,已发展成为全球四大VA和VE生产商之一。公司通过对蛋氨酸工业化生产充分的技术论证和反复的实验检测,已成功突破国外厂商对蛋氨酸生产技术的垄断,具备了生产高品质蛋氨酸的技术实力。目前公司已成功建成了首套蛋氨酸生产装置,并采用自主研发的连续化生产合成工艺,使公司蛋氨酸产品的质量、收率及成本均已达到国际先进水平。同时,本次募投项目拟用于公司营养品业务板块的建设,在业务技术、运营管理和技术路线等方面具备协同效应。本次募投项目实施后,公司动物用营养品产品品类将更加齐全,市场竞争力将进一步提高。

(十九)募集资金投资项目实施的其他事项
 公司专业从事精细化工业务,目前已经构建营养品、香精香料、高分子复合新材料和原料药中间体等多条产业链,具有强大技术优势,丰富的人才储备和行业运行经验,已发展成为全球四大VA和VE生产商之一。公司通过对蛋氨酸工业化生产充分的技术论证和反复的实验检测,已成功突破国外厂商对蛋氨酸生产技术的垄断,具备了生产高品质蛋氨酸的技术实力。目前公司已成功建成了首套蛋氨酸生产装置,并采用自主研发的连续化生产合成工艺,使公司蛋氨酸产品的质量、收率及成本均已达到国际先进水平。同时,本次募投项目拟用于公司营养品业务板块的建设,在业务技术、运营管理和技术路线等方面具备协同效应。本次募投项目实施后,公司动物用营养品产品品类将更加齐全,市场竞争力将进一步提高。

(二十)募集资金投资项目实施的其他事项
 公司专业从事精细化工业务,目前已经构建营养品、香精香料、高分子复合新材料和原料药中间体等多条产业链,具有强大技术优势,丰富的人才储备和行业运行经验,已发展成为全球四大VA和VE生产商之一。公司通过对蛋氨酸工业化生产充分的技术论证和反复的实验检测,已成功突破国外厂商对蛋氨酸生产技术的垄断,具备了生产高品质蛋氨酸的技术实力。目前公司已成功建成了首套蛋氨酸生产装置,并采用自主研发的连续化生产合成工艺,使公司蛋氨酸产品的质量、收率及成本均已达到国际先进水平。同时,本次募投项目拟用于公司营养品业务板块的建设,在业务技术、运营管理和技术路线等方面具备协同效应。本次募投项目实施后,公司动物用营养品产品品类将更加齐全,市场竞争力将进一步提高。

(二十一)募集资金投资项目实施的其他事项
 公司专业从事精细化工业务,目前已经构建营养品、香精香料、高分子复合新材料和原料药中间体等多条产业链,具有强大技术优势,丰富的人才储备和行业运行经验,已发展成为全球四大VA和VE生产商之一。公司通过对蛋氨酸工业化生产充分的技术论证和反复的实验检测,已成功突破国外厂商对蛋氨酸生产技术的垄断,具备了生产高品质蛋氨酸的技术实力。目前公司已成功建成了首套蛋氨酸生产装置,并采用自主研发的连续化生产合成工艺,使公司蛋氨酸产品的质量、收率及成本均已达到国际先进水平。同时,本次募投项目拟用于公司营养品业务板块的建设,在业务技术、运营管理和技术路线等方面具备协同效应。本次募投项目实施后,公司动物用营养品产品品类将更加齐全,市场竞争力将进一步提高。

(二十二)募集资金投资项目实施的其他事项
 公司专业从事精细化工业务,目前已经构建营养品、香精香料、高分子复合新材料和原料药中间体等多条产业链,具有强大技术优势,丰富的人才储备和行业运行经验,已发展成为全球四大VA和VE生产商之一。公司通过对蛋氨酸工业化生产充分的技术论证和