

江苏扬农化工股份有限公司

关于子公司重大项目投资的公告

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、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要提示

本公司子公司江苏优嘉植物保护有限公司计划投资 8,510 吨/年杀虫剂、6,000 吨/年除草剂、6,000 吨/年杀菌剂和 500 吨/年增效剂项目。
该事项需提交股东大会审议。

一、董事会会议召开情况

江苏扬农化工股份有限公司(以下简称“公司”)于二〇二〇年四月二十五日召开第七届董事会第十次会议, 审议通过《关于子公司重大项目投资的议案》。

二、投资项目概述

本公司全资子公司江苏优嘉植物保护有限公司(以下简称“优嘉公司”)计划投资一批重大项目, 包括 8,510 吨/年杀虫剂、6,000 吨/年除草剂、6,000 吨/年杀菌剂和 500 吨/年增效剂项目, 项目总投资为 23.3 亿元, 项目建设期两年。
上述议案需提交股东大会审议。

三、投资项目主要产品及市场情况

目前世界农药产品结构进入相对稳定的阶段, 短时间内, 除草剂、杀虫剂、杀菌剂三大类农药的比例不会有很大的变化, 但是, 三大类农药内部的结构已发生了较大的变化, 总的趋势是向环境相容性好、高效、经济和使用方便的方向发展, 结构新颖、作用机制独特的农药产品, 其市场增长较快。

拟除虫菊酯类农药以其优良的性能, 不仅广泛应用于农作物防控害虫, 也大量用作(灭蚊、灭蝇和杀蟑螂等害虫)卫生杀虫剂。该类杀虫剂具有高效、广谱、低残留、易降解的特性, 具有良好的市场前景。新一代卫生用菊酯类杀虫剂, 具有良好的市场基础和发展潜力。

联苯菊酯是活性较高的新一代菊酯类农药，具有触杀、胃毒及驱赶等防治及保护作用，能杀灭农作物上的大部分害虫，且在常规喷药后兼具抑制螨类的作用，是目前有机磷农药的理想替代品种。联苯菊酯可广泛用于禾谷类作物、棉花、果树、葡萄、观赏植物、蔬菜上防治多种害虫，还可以用于房屋白蚁的防治。

高效氯氟氰菊酯是新一代低毒高效拟除虫菊酯类杀虫剂，具有触杀、胃毒作用。功夫菊酯杀虫谱广、活性高、药效迅速，并具有强烈的渗透作用，从而增强其耐雨冲刷，延长持效期。主要用于大豆、小麦、玉米、水稻、甜菜、油菜、烟草、瓜类、棉花等多种作物及果树、蔬菜、林业等，防治鳞翅目、双翅目、鞘翅目、缨翅目、半翅目、直翅目的多种害虫，对作物和环境安全。

氟啶胺属新型二硝基苯胺类杀菌剂，对葡萄孢引起的病害、植物根肿病以及根霉菌病有良好的防效，主要用于辣椒疫病、马铃薯晚疫病和大白菜根肿病的防治，在欧洲、南美、北美等市场均有不俗表现。除了单剂以外，氟啶胺还可以与多种其它杀菌剂复配。近年来，杀菌剂的使用量不断增大（MarketsandMarkets 预计 2022 年全球杀菌剂市场规模将超 190 亿美元），氟啶胺作为成熟的杀菌剂品种，市场发展空间较大。

苯醚甲环唑是高效杀菌剂，具有内吸性，是甾醇脱甲基化抑制剂，杀菌谱广。对子囊菌纲、担子菌纲和包括链格孢属、壳二孢属、尾孢霉属、刺盘孢属、球座菌属、茎点霉属、柱隔孢属、壳针孢属、黑星菌属在内的半知菌、白粉菌科、锈菌目和某些种传原菌有持久保护和治疗活性，对葡萄、花生、仁果、马铃薯、小麦和各种蔬菜的病害有优异的防效。苯醚甲环唑在温室病害的防治上显示出优异的活性，为该产品开创了更广阔的市场空间。此外，苯醚甲环唑不易产生抗药性，对天敌及有益生物不会造成伤害，环境相容性良好。

丙环唑是一种具有保护和治疗作物用的内吸性三唑类杀菌剂，主要用于禾谷类作物。丙环唑可被根、茎、叶部吸收，并能很快在植物株体内向上传到，防治子囊菌，担子菌和半知菌引起的病害，特别是对小麦全蚀病、白粉病、锈病、根腐病，睡到恶菌病，香蕉叶斑病具有较好的防治效果。丙环唑在全球销售额稳步增长，是成长性较好的杀菌剂品种。

四、项目投资估算及财务评价

上述项目总投资 23.3 亿元，其中报批总投资估算值为 20.2 亿元，建设投资估算值为 18.1 亿元，优嘉公司将利用借款、自筹等多种方式筹集资金。项目建设期两年。

项目建成投产后，预计年均营业收入为 30.45 亿元，总投资收益率 23.8%，项目投资财务内部收益率（所得税后）19.0%。

五、投资目的和对公司影响

公司本次投资上述重大项目，是为了加快实施公司沿海发展的战略，调整生产布局，促进转型升级，实现产品系列化和逐步高端化，培育新的效益增长点，将公司做大做强，不断提升公司整体竞争力。

江苏扬农化工股份有限公司董事会

二〇二〇年四月二十八日