

信息披露

深圳诺普信作物科学股份有限公司 第六届董事会 第二十三次会议(临时)决议公告

证券代码:002215 证券简称:诺普信 公告编号:2024-003
本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。
深圳诺普信作物科学股份有限公司(以下简称“公司”)第六届董事会第二十三次会议(临时)于2024年1月12日以书面方式召开,会议于2024年1月12日在公司七楼会议室以现场结合通讯方式召开,应参加会议董事9名,实际参加会议的董事9名,参与表决的董事9名。会议由董事长尹炳强先生召集和主持,公司监事、高级管理人员列席本次会议,会议符合《公司法》和《公司章程》的规定,会议审议通过如下决议:
一、会议以同意5票,反对0票,弃权0票,审议通过《关于公司部分募投项目结项、部分募投项目变更的议案》。
二、会议以同意5票,反对0票,弃权0票,审议通过《关于召开公司2024年第一次临时股东大会的议案》。

深圳诺普信作物科学股份有限公司 第六届监事会 第二十次会议(临时)决议公告

证券代码:002215 证券简称:诺普信 公告编号:2024-004
本公司及监事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。
深圳诺普信作物科学股份有限公司(以下简称“公司”)第六届监事会第二十次会议(临时)于2024年1月12日召开,本次会议采用现场书面投票表决,应参加表决的监事3名,实际参加表决的监事3名,会议由监事会主席曹勇先生主持,会议符合《公司法》和《公司章程》的规定,会议审议通过如下决议:
一、会议以同意5票,反对0票,弃权0票,审议通过《关于公司部分募投项目结项、部分募投项目变更的议案》。
二、会议以同意5票,反对0票,弃权0票,审议通过《关于召开公司2024年第一次临时股东大会的议案》。

深圳诺普信作物科学股份有限公司 第六届监事会 第二十次会议(临时)决议公告

证券代码:002215 证券简称:诺普信 公告编号:2024-005
本公司及监事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。
深圳诺普信作物科学股份有限公司(以下简称“公司”)第六届监事会第二十次会议(临时)于2024年1月12日召开,本次会议采用现场书面投票表决,应参加表决的监事3名,实际参加表决的监事3名,会议由监事会主席曹勇先生主持,会议符合《公司法》和《公司章程》的规定,会议审议通过如下决议:
一、会议以同意5票,反对0票,弃权0票,审议通过《关于公司部分募投项目结项、部分募投项目变更的议案》。
二、会议以同意5票,反对0票,弃权0票,审议通过《关于召开公司2024年第一次临时股东大会的议案》。

深圳诺普信作物科学股份有限公司 第六届监事会 第二十次会议(临时)决议公告

证券代码:002215 证券简称:诺普信 公告编号:2024-006
本公司及监事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。
深圳诺普信作物科学股份有限公司(以下简称“公司”)第六届监事会第二十次会议(临时)于2024年1月12日召开,本次会议采用现场书面投票表决,应参加表决的监事3名,实际参加表决的监事3名,会议由监事会主席曹勇先生主持,会议符合《公司法》和《公司章程》的规定,会议审议通过如下决议:
一、会议以同意5票,反对0票,弃权0票,审议通过《关于公司部分募投项目结项、部分募投项目变更的议案》。
二、会议以同意5票,反对0票,弃权0票,审议通过《关于召开公司2024年第一次临时股东大会的议案》。

项目	募投资金计划投入金额	募投资金实际投入金额	利息收入扣除手续费净额	待支付款项	尾款支付完成后可结余募投资金金额
生产自动化升级及新建项目	24,256,000	23,373,000	585,408	13,229	11,265,771
总部研发升级及新产品研发登记项目	13,740,000	13,740,000	1,811,116	0	0
补充流动资金	16,906,000	16,906,000	0	0	0
合计	54,902,000	54,019,000	1,400,524	13,229	11,265,771

注:实际节余募集资金以资金转出当日的专户余额扣除待支付尾款及相应手续费为准。
(2)募投项目变更及节点的主要原因
“生产自动化升级及新建项目”系公司结合当时市场环境、行业发展趋势及公司实际情况等因素制定的,公司在实施“生产自动化升级及新建项目”过程中,本着科学、高效、节俭的原则,严格按照募集资金管理有关规定谨慎使用募集资金,在保证项目质量的前提下,通过严格管控项目建设成本支出,加强项目建设各环节的控制,优化设备配置及生产布局等方式,合理降低项目投资成本,并帮助公司提高综合服务水平及运营效率。目前,“生产自动化升级及新建项目”已达到预定可使用状态并结转项目。
基于上述情况,公司计划对“生产自动化升级及新建项目”进行结项,并将尚未使用完毕的募集资金扣除待支付尾款后的节余募集资金用于永久补充流动资金。
2.总部研发升级及新产品研发登记项目
(1)募投项目变更及节点概况
本次研发项目为非公开发行股票募投项目“总部研发升级及新产品研发登记项目”,计划投资总额为13,740,000元,拟使用募集资金金额12,604,722元。截至2023年12月31日,“总部研发升级及新产品研发登记项目”已累计使用募集资金人民币1,811.16万元,具体使用情况如下:

项目	募投资金计划投入金额	募投资金实际投入金额	利息收入扣除手续费净额	待支付款项	尾款支付完成后可结余募投资金金额
总部研发升级及新产品研发登记项目	12,604,722	1,811,116	585,408	13,229	11,265,771

注:实际节余募集资金以资金转出当日的专户余额扣除待支付尾款及相应手续费为准。
(2)募投项目变更及节点的主要原因
“生产自动化升级及新建项目”系公司结合当时市场环境、行业发展趋势及公司实际情况等因素制定的,公司在实施“生产自动化升级及新建项目”过程中,本着科学、高效、节俭的原则,严格按照募集资金管理有关规定谨慎使用募集资金,在保证项目质量的前提下,通过严格管控项目建设成本支出,加强项目建设各环节的控制,优化设备配置及生产布局等方式,合理降低项目投资成本,并帮助公司提高综合服务水平及运营效率。目前,“生产自动化升级及新建项目”已达到预定可使用状态并结转项目。
基于上述情况,公司计划对“生产自动化升级及新建项目”进行结项,并将尚未使用完毕的募集资金扣除待支付尾款后的节余募集资金用于永久补充流动资金。
2.总部研发升级及新产品研发登记项目
(1)募投项目变更及节点概况
本次研发项目为非公开发行股票募投项目“总部研发升级及新产品研发登记项目”,计划投资总额为13,740,000元,拟使用募集资金金额12,604,722元。截至2023年12月31日,“总部研发升级及新产品研发登记项目”已累计使用募集资金金额人民币1,811.16万元,具体使用情况如下:

项目	募投资金计划投入金额	募投资金实际投入金额	利息收入扣除手续费净额	待支付款项	尾款支付完成后可结余募投资金金额
总部研发升级及新产品研发登记项目	12,604,722	1,811,116	585,408	13,229	11,265,771

注:实际节余募集资金以资金转出当日的专户余额扣除待支付尾款及相应手续费为准。
(2)募投项目变更及节点的主要原因
“生产自动化升级及新建项目”系公司结合当时市场环境、行业发展趋势及公司实际情况等因素制定的,公司在实施“生产自动化升级及新建项目”过程中,本着科学、高效、节俭的原则,严格按照募集资金管理有关规定谨慎使用募集资金,在保证项目质量的前提下,通过严格管控项目建设成本支出,加强项目建设各环节的控制,优化设备配置及生产布局等方式,合理降低项目投资成本,并帮助公司提高综合服务水平及运营效率。目前,“生产自动化升级及新建项目”已达到预定可使用状态并结转项目。
基于上述情况,公司计划对“生产自动化升级及新建项目”进行结项,并将尚未使用完毕的募集资金扣除待支付尾款后的节余募集资金用于永久补充流动资金。
2.总部研发升级及新产品研发登记项目
(1)募投项目变更及节点概况
本次研发项目为非公开发行股票募投项目“总部研发升级及新产品研发登记项目”,计划投资总额为13,740,000元,拟使用募集资金金额12,604,722元。截至2023年12月31日,“总部研发升级及新产品研发登记项目”已累计使用募集资金金额人民币1,811.16万元,具体使用情况如下:

项目	募投资金计划投入金额	募投资金实际投入金额	利息收入扣除手续费净额	待支付款项	尾款支付完成后可结余募投资金金额
总部研发升级及新产品研发登记项目	12,604,722	1,811,116	585,408	13,229	11,265,771

注:实际节余募集资金以资金转出当日的专户余额扣除待支付尾款及相应手续费为准。
(2)募投项目变更及节点的主要原因
“生产自动化升级及新建项目”系公司结合当时市场环境、行业发展趋势及公司实际情况等因素制定的,公司在实施“生产自动化升级及新建项目”过程中,本着科学、高效、节俭的原则,严格按照募集资金管理有关规定谨慎使用募集资金,在保证项目质量的前提下,通过严格管控项目建设成本支出,加强项目建设各环节的控制,优化设备配置及生产布局等方式,合理降低项目投资成本,并帮助公司提高综合服务水平及运营效率。目前,“生产自动化升级及新建项目”已达到预定可使用状态并结转项目。
基于上述情况,公司计划对“生产自动化升级及新建项目”进行结项,并将尚未使用完毕的募集资金扣除待支付尾款后的节余募集资金用于永久补充流动资金。
2.总部研发升级及新产品研发登记项目
(1)募投项目变更及节点概况
本次研发项目为非公开发行股票募投项目“总部研发升级及新产品研发登记项目”,计划投资总额为13,740,000元,拟使用募集资金金额12,604,722元。截至2023年12月31日,“总部研发升级及新产品研发登记项目”已累计使用募集资金金额人民币1,811.16万元,具体使用情况如下:

项目	募投资金计划投入金额	募投资金实际投入金额	利息收入扣除手续费净额	待支付款项	尾款支付完成后可结余募投资金金额
总部研发升级及新产品研发登记项目	12,604,722	1,811,116	585,408	13,229	11,265,771

注:实际节余募集资金以资金转出当日的专户余额扣除待支付尾款及相应手续费为准。
(2)募投项目变更及节点的主要原因
“生产自动化升级及新建项目”系公司结合当时市场环境、行业发展趋势及公司实际情况等因素制定的,公司在实施“生产自动化升级及新建项目”过程中,本着科学、高效、节俭的原则,严格按照募集资金管理有关规定谨慎使用募集资金,在保证项目质量的前提下,通过严格管控项目建设成本支出,加强项目建设各环节的控制,优化设备配置及生产布局等方式,合理降低项目投资成本,并帮助公司提高综合服务水平及运营效率。目前,“生产自动化升级及新建项目”已达到预定可使用状态并结转项目。
基于上述情况,公司计划对“生产自动化升级及新建项目”进行结项,并将尚未使用完毕的募集资金扣除待支付尾款后的节余募集资金用于永久补充流动资金。
2.总部研发升级及新产品研发登记项目
(1)募投项目变更及节点概况
本次研发项目为非公开发行股票募投项目“总部研发升级及新产品研发登记项目”,计划投资总额为13,740,000元,拟使用募集资金金额12,604,722元。截至2023年12月31日,“总部研发升级及新产品研发登记项目”已累计使用募集资金金额人民币1,811.16万元,具体使用情况如下:

项目	募投资金计划投入金额	募投资金实际投入金额	利息收入扣除手续费净额	待支付款项	尾款支付完成后可结余募投资金金额
总部研发升级及新产品研发登记项目	12,604,722	1,811,116	585,408	13,229	11,265,771

注:实际节余募集资金以资金转出当日的专户余额扣除待支付尾款及相应手续费为准。
(2)募投项目变更及节点的主要原因
“生产自动化升级及新建项目”系公司结合当时市场环境、行业发展趋势及公司实际情况等因素制定的,公司在实施“生产自动化升级及新建项目”过程中,本着科学、高效、节俭的原则,严格按照募集资金管理有关规定谨慎使用募集资金,在保证项目质量的前提下,通过严格管控项目建设成本支出,加强项目建设各环节的控制,优化设备配置及生产布局等方式,合理降低项目投资成本,并帮助公司提高综合服务水平及运营效率。目前,“生产自动化升级及新建项目”已达到预定可使用状态并结转项目。
基于上述情况,公司计划对“生产自动化升级及新建项目”进行结项,并将尚未使用完毕的募集资金扣除待支付尾款后的节余募集资金用于永久补充流动资金。
2.总部研发升级及新产品研发登记项目
(1)募投项目变更及节点概况
本次研发项目为非公开发行股票募投项目“总部研发升级及新产品研发登记项目”,计划投资总额为13,740,000元,拟使用募集资金金额12,604,722元。截至2023年12月31日,“总部研发升级及新产品研发登记项目”已累计使用募集资金金额人民币1,811.16万元,具体使用情况如下:

项目	募投资金计划投入金额	募投资金实际投入金额	利息收入扣除手续费净额	待支付款项	尾款支付完成后可结余募投资金金额
总部研发升级及新产品研发登记项目	12,604,722	1,811,116	585,408	13,229	11,265,771

注:实际节余募集资金以资金转出当日的专户余额扣除待支付尾款及相应手续费为准。
(2)募投项目变更及节点的主要原因
“生产自动化升级及新建项目”系公司结合当时市场环境、行业发展趋势及公司实际情况等因素制定的,公司在实施“生产自动化升级及新建项目”过程中,本着科学、高效、节俭的原则,严格按照募集资金管理有关规定谨慎使用募集资金,在保证项目质量的前提下,通过严格管控项目建设成本支出,加强项目建设各环节的控制,优化设备配置及生产布局等方式,合理降低项目投资成本,并帮助公司提高综合服务水平及运营效率。目前,“生产自动化升级及新建项目”已达到预定可使用状态并结转项目。
基于上述情况,公司计划对“生产自动化升级及新建项目”进行结项,并将尚未使用完毕的募集资金扣除待支付尾款后的节余募集资金用于永久补充流动资金。
2.总部研发升级及新产品研发登记项目
(1)募投项目变更及节点概况
本次研发项目为非公开发行股票募投项目“总部研发升级及新产品研发登记项目”,计划投资总额为13,740,000元,拟使用募集资金金额12,604,722元。截至2023年12月31日,“总部研发升级及新产品研发登记项目”已累计使用募集资金金额人民币1,811.16万元,具体使用情况如下:

注:实际节余募集资金以资金转出当日的专户余额扣除待支付尾款及相应手续费为准。
(2)募投项目变更及节点的主要原因
“生产自动化升级及新建项目”系公司结合当时市场环境、行业发展趋势及公司实际情况等因素制定的,公司在实施“生产自动化升级及新建项目”过程中,本着科学、高效、节俭的原则,严格按照募集资金管理有关规定谨慎使用募集资金,在保证项目质量的前提下,通过严格管控项目建设成本支出,加强项目建设各环节的控制,优化设备配置及生产布局等方式,合理降低项目投资成本,并帮助公司提高综合服务水平及运营效率。目前,“生产自动化升级及新建项目”已达到预定可使用状态并结转项目。
基于上述情况,公司计划对“生产自动化升级及新建项目”进行结项,并将尚未使用完毕的募集资金扣除待支付尾款后的节余募集资金用于永久补充流动资金。
2.总部研发升级及新产品研发登记项目
(1)募投项目变更及节点概况
本次研发项目为非公开发行股票募投项目“总部研发升级及新产品研发登记项目”,计划投资总额为13,740,000元,拟使用募集资金金额12,604,722元。截至2023年12月31日,“总部研发升级及新产品研发登记项目”已累计使用募集资金金额人民币1,811.16万元,具体使用情况如下:

注:实际节余募集资金以资金转出当日的专户余额扣除待支付尾款及相应手续费为准。
(2)募投项目变更及节点的主要原因
“生产自动化升级及新建项目”系公司结合当时市场环境、行业发展趋势及公司实际情况等因素制定的,公司在实施“生产自动化升级及新建项目”过程中,本着科学、高效、节俭的原则,严格按照募集资金管理有关规定谨慎使用募集资金,在保证项目质量的前提下,通过严格管控项目建设成本支出,加强项目建设各环节的控制,优化设备配置及生产布局等方式,合理降低项目投资成本,并帮助公司提高综合服务水平及运营效率。目前,“生产自动化升级及新建项目”已达到预定可使用状态并结转项目。
基于上述情况,公司计划对“生产自动化升级及新建项目”进行结项,并将尚未使用完毕的募集资金扣除待支付尾款后的节余募集资金用于永久补充流动资金。
2.总部研发升级及新产品研发登记项目
(1)募投项目变更及节点概况
本次研发项目为非公开发行股票募投项目“总部研发升级及新产品研发登记项目”,计划投资总额为13,740,000元,拟使用募集资金金额12,604,722元。截至2023年12月31日,“总部研发升级及新产品研发登记项目”已累计使用募集资金金额人民币1,811.16万元,具体使用情况如下:

项目	募投资金计划投入金额	募投资金实际投入金额	利息收入扣除手续费净额	待支付款项	尾款支付完成后可结余募投资金金额
总部研发升级及新产品研发登记项目	12,604,722	1,811,116	585,408	13,229	11,265,771

注:实际节余募集资金以资金转出当日的专户余额扣除待支付尾款及相应手续费为准。
(2)募投项目变更及节点的主要原因
“生产自动化升级及新建项目”系公司结合当时市场环境、行业发展趋势及公司实际情况等因素制定的,公司在实施“生产自动化升级及新建项目”过程中,本着科学、高效、节俭的原则,严格按照募集资金管理有关规定谨慎使用募集资金,在保证项目质量的前提下,通过严格管控项目建设成本支出,加强项目建设各环节的控制,优化设备配置及生产布局等方式,合理降低项目投资成本,并帮助公司提高综合服务水平及运营效率。目前,“生产自动化升级及新建项目”已达到预定可使用状态并结转项目。
基于上述情况,公司计划对“生产自动化升级及新建项目”进行结项,并将尚未使用完毕的募集资金扣除待支付尾款后的节余募集资金用于永久补充流动资金。
2.总部研发升级及新产品研发登记项目
(1)募投项目变更及节点概况
本次研发项目为非公开发行股票募投项目“总部研发升级及新产品研发登记项目”,计划投资总额为13,740,000元,拟使用募集资金金额12,604,722元。截至2023年12月31日,“总部研发升级及新产品研发登记项目”已累计使用募集资金金额人民币1,811.16万元,具体使用情况如下:

项目	募投资金计划投入金额	募投资金实际投入金额	利息收入扣除手续费净额	待支付款项	尾款支付完成后可结余募投资金金额
总部研发升级及新产品研发登记项目	12,604,722	1,811,116	585,408	13,229	11,265,771

注:实际节余募集资金以资金转出当日的专户余额扣除待支付尾款及相应手续费为准。
(2)募投项目变更及节点的主要原因
“生产自动化升级及新建项目”系公司结合当时市场环境、行业发展趋势及公司实际情况等因素制定的,公司在实施“生产自动化升级及新建项目”过程中,本着科学、高效、节俭的原则,严格按照募集资金管理有关规定谨慎使用募集资金,在保证项目质量的前提下,通过严格管控项目建设成本支出,加强项目建设各环节的控制,优化设备配置及生产布局等方式,合理降低项目投资成本,并帮助公司提高综合服务水平及运营效率。目前,“生产自动化升级及新建项目”已达到预定可使用状态并结转项目。
基于上述情况,公司计划对“生产自动化升级及新建项目”进行结项,并将尚未使用完毕的募集资金扣除待支付尾款后的节余募集资金用于永久补充流动资金。
2.总部研发升级及新产品研发登记项目
(1)募投项目变更及节点概况
本次研发项目为非公开发行股票募投项目“总部研发升级及新产品研发登记项目”,计划投资总额为13,740,000元,拟使用募集资金金额12,604,722元。截至2023年12月31日,“总部研发升级及新产品研发登记项目”已累计使用募集资金金额人民币1,811.16万元,具体使用情况如下:

项目	募投资金计划投入金额	募投资金实际投入金额	利息收入扣除手续费净额	待支付款项	尾款支付完成后可结余募投资金金额
总部研发升级及新产品研发登记项目	12,604,722	1,811,116	585,408	13,229	11,265,771

注:实际节余募集资金以资金转出当日的专户余额扣除待支付尾款及相应手续费为准。
(2)募投项目变更及节点的主要原因
“生产自动化升级及新建项目”系公司结合当时市场环境、行业发展趋势及公司实际情况等因素制定的,公司在实施“生产自动化升级及新建项目”过程中,本着科学、高效、节俭的原则,严格按照募集资金管理有关规定谨慎使用募集资金,在保证项目质量的前提下,通过严格管控项目建设成本支出,加强项目建设各环节的控制,优化设备配置及生产布局等方式,合理降低项目投资成本,并帮助公司提高综合服务水平及运营效率。目前,“生产自动化升级及新建项目”已达到预定可使用状态并结转项目。
基于上述情况,公司计划对“生产自动化升级及新建项目”进行结项,并将尚未使用完毕的募集资金扣除待支付尾款后的节余募集资金用于永久补充流动资金。
2.总部研发升级及新产品研发登记项目
(1)募投项目变更及节点概况
本次研发项目为非公开发行股票募投项目“总部研发升级及新产品研发登记项目”,计划投资总额为13,740,000元,拟使用募集资金金额12,604,722元。截至2023年12月31日,“总部研发升级及新产品研发登记项目”已累计使用募集资金金额人民币1,811.16万元,具体使用情况如下:

项目	募投资金计划投入金额	募投资金实际投入金额	利息收入扣除手续费净额	待支付款项	尾款支付完成后可结余募投资金金额
总部研发升级及新产品研发登记项目	12,604,722	1,811,116	585,408	13,229	11,265,771

注:实际节余募集资金以资金转出当日的专户余额扣除待支付尾款及相应手续费为准。
(2)募投项目变更及节点的主要原因
“生产自动化升级及新建项目”系公司结合当时市场环境、行业发展趋势及公司实际情况等因素制定的,公司在实施“生产自动化升级及新建项目”过程中,本着科学、高效、节俭的原则,严格按照募集资金管理有关规定谨慎使用募集资金,在保证项目质量的前提下,通过严格管控项目建设成本支出,加强项目建设各环节的控制,优化设备配置及生产布局等方式,合理降低项目投资成本,并帮助公司提高综合服务水平及运营效率。目前,“生产自动化升级及新建项目”已达到预定可使用状态并结转项目。
基于上述情况,公司计划对“生产自动化升级及新建项目”进行结项,并将尚未使用完毕的募集资金扣除待支付尾款后的节余募集资金用于永久补充流动资金。
2.总部研发升级及新产品研发登记项目
(1)募投项目变更及节点概况
本次研发项目为非公开发行股票募投项目“总部研发升级及新产品研发登记项目”,计划投资总额为13,740,000元,拟使用募集资金金额12,604,722元。截至2023年12月31日,“总部研发升级及新产品研发登记项目”已累计使用募集资金金额人民币1,811.16万元,具体使用情况如下:

项目	募投资金计划投入金额	募投资金实际投入金额	利息收入扣除手续费净额	待支付款项	尾款支付完成后可结余募投资金金额
总部研发升级及新产品研发登记项目	12,604,722	1,811,116	585,408	13,229	11,265,771

注:实际节余募集资金以资金转出当日的专户余额扣除待支付尾款及相应手续费为准。
(2)募投项目变更及节点的主要原因
“生产自动化升级及新建项目”系公司结合当时市场环境、行业发展趋势及公司实际情况等因素制定的,公司在实施“生产自动化升级及新建项目”过程中,本着科学、高效、节俭的原则,严格按照募集资金管理有关规定谨慎使用募集资金,在保证项目质量的前提下,通过严格管控项目建设成本支出,加强项目建设各环节的控制,优化设备配置及生产布局等方式,合理降低项目投资成本,并帮助公司提高综合服务水平及运营效率。目前,“生产自动化升级及新建项目”已达到预定可使用状态并结转项目。
基于上述情况,公司计划对“生产自动化升级及新建项目”进行结项,并将尚未使用完毕的募集资金扣除待支付尾款后的节余募集资金用于永久补充流动资金。
2.总部研发升级及新产品研发登记项目
(1)募投项目变更及节点概况
本次研发项目为非公开发行股票募投项目“总部研发升级及新产品研发登记项目”,计划投资总额为13,740,000元,拟使用募集资金金额12,604,722元。截至2023年12月31日,“总部研发升级及新产品研发登记项目”已累计使用募集资金金额人民币1,811.16万元,具体使用情况如下:

项目	募投资金计划投入金额	募投资金实际投入金额	利息收入扣除手续费净额	待支付款项	尾款支付完成后可结余募投资金金额
总部研发升级及新产品研发登记项目	12,604,722	1,811,116	585,408	13,229	11,265,771

注:实际节余募集资金以资金转出当日的专户余额扣除待支付尾款及相应手续费为准。
(2)募投项目变更及节点的主要原因
“生产自动化升级及新建项目”系公司结合当时市场环境、行业发展趋势及公司实际情况等因素制定的,公司在实施“生产自动化升级及新建项目”过程中,本着科学、高效、节俭的原则,严格按照募集资金管理有关规定谨慎使用募集资金,在保证项目质量的前提下,通过严格管控项目建设成本支出,加强项目建设各环节的控制,优化设备配置及生产布局等方式,合理降低项目投资成本,并帮助公司提高综合服务水平及运营效率。目前,“生产自动化升级及新建项目”已达到预定可使用状态并结转项目。
基于上述情况,公司计划对“生产自动化升级及新建项目”进行结项,并将尚未使用完毕的募集资金扣除待支付尾款后的节余募集资金用于永久补充流动资金。
2.总部研发升级及新产品研发登记项目
(1)募投项目变更及节点概况
本次研发项目为非公开发行股票募投项目“总部研发升级及新产品研发登记项目”,计划投资总额为13,740,000元,拟使用募集资金金额12,604,722元。截至2023年12月31日,“总部研发升级及新产品研发登记项目”已累计使用募集资金金额人民币1,811.16万元,具体使用情况如下:

项目	募投资金计划投入金额	募投资金实际投入金额	利息收入扣除手续费净额	待支付款项	尾款支付完成后可结余募投资金金额
总部研发升级及新产品研发登记项目	12,604,722	1,811,116	585,408	13,229	11,265,771

注:实际节余募集资金以资金转出当日的专户余额扣除待支付尾款及相应手续费为准。
(2)募投项目变更及节点的主要原因
“生产自动化升级及新建项目”系公司结合当时市场环境、行业发展趋势及公司实际情况等因素制定的,公司在实施“生产自动化升级及新建项目”过程中,本着科学、高效、节俭的原则,严格按照募集资金管理有关规定谨慎使用募集资金,在保证项目质量的前提下,通过严格管控项目建设成本支出,加强项目建设各环节的控制,优化设备配置及生产布局等方式,合理降低项目投资成本,并帮助公司提高综合服务水平及运营效率。目前,“生产自动化升级及新建项目”已达到预定可使用状态并结转项目。
基于上述情况,公司计划对“生产自动化升级及新建项目”进行结项,并将尚未使用完毕的募集资金扣除待支付尾款后的节余募集资金用于永久补充流动资金。
2.总部研发升级及新产品研发登记项目
(1)募投项目变更及节点概况
本次研发项目为非公开发行股票募投项目“总部研发升级及新产品研发登记项目”,计划投资总额为13,740,000元,拟使用募集资金金额12,604,722元。截至2023年12月31日,“总部研发升级及新产品研发登记项目”已累计使用募集资金金额人民币1,811.16万元,具体使用情况如下:

项目	募投资金计划投入金额	募投资金实际投入金额	利息收入扣除手续费净额	待支付款项	尾款支付完成后可结余募投资金金额
总部研发升级及新产品研发登记项目	12,604,722	1,811,116	585,408	13,229	11,265,771

注:实际节余募集资金以资金转出当日的专户余额扣除待支付尾款及相应手续费为准。
(2)募投项目变更及节点的主要原因
“生产自动化升级及新建项目”系公司结合当时市场环境、行业发展趋势及公司实际情况等因素制定的,公司在实施“生产自动化升级及新建项目”过程中,本着科学、高效、节俭的原则,严格按照募集资金管理有关规定谨慎使用募集资金,在保证项目质量的前提下,通过严格管控项目建设成本支出,加强项目建设各环节的控制,优化设备配置及生产布局等方式,合理降低项目投资成本,并帮助公司提高综合服务水平及运营效率。目前,“生产自动化升级及新建项目”已达到预定可使用状态并结转项目。
基于上述情况,公司计划对“生产自动化升级及新建项目”进行结项,并将尚未使用完毕的募集资金扣除待支付尾款后的节余募集资金用于永久补充流动资金。
2.总部研发升级及新产品研发登记项目
(1)募投项目变更及节点概况
本次研发项目为非公开发行股票募投项目“总部研发升级及新产品研发登记项目”,计划投资总额为13,740,000元,拟使用募集资金金额12,604,722元。截至2023年12月31日,“总部研发升级及新产品研发登记项目”已累计使用募集资金金额人民币1,811.16万元,具体使用情况如下:

项目	募投资金计划投入金额	募投资金实际投入金额	利息收入扣除手续费净额	待支付款项	尾款支付完成后可结余募投资金金额
总部研发升级及新产品研发登记项目	12,604,722	1,811,116	585,408	13,229	11,265,771

注:实际节余募集资金以资金转出当日的专户余额扣除待支付尾款及相应手续费为准。
(2)募投项目变更及节点的主要原因
“生产自动化升级及新建项目”系公司结合当时市场环境、行业发展趋势及公司实际情况等因素制定的,公司在实施“生产自动化升级及新建项目”过程中,本着科学、高效、节俭的原则,严格按照募集资金管理有关规定谨慎使用募集资金,在保证项目质量的前提下,通过严格管控项目建设成本支出,加强项目建设各环节的控制,优化设备配置及生产布局等方式,合理降低项目投资成本,并帮助公司提高综合服务水平及运营效率。目前,“生产自动化升级及新建项目”已达到预定可使用状态并结转项目。
基于上述情况,公司计划对“生产自动化升级及新建项目”进行结项,并将尚未使用完毕的募集资金扣除待支付尾款后的节余募集资金用于永久补充流动资金。
2.总部研发升级及新产品研发登记项目
(1)募投项目变更及节点概况
本次研发项目为非公开发行股票募投项目“总部研发升级及新产品研发登记项目”,计划投资总额为13,740,000元,拟使用募集资金金额12,604,722元。截至2023年12月31日,“总部研发升级及新产品研发登记项目”已累计使用募集资金金额人民币1,811.16万元,具体使用情况如下:

项目	募投资金计划投入金额	募投资金实际投入金额	利息收入扣除手续费净额	待支付款项	尾款支付完成后可结余募投资金金额
总部研发升级及新产品研发登记项目	12,604,722	1,811,116	585,408	13,229	11,265,771

注:实际节余募集资金以资金转出当日的专户余额扣除待支付尾款及相应手续费为准。
(2)募投项目变更及节点的主要原因
“生产自动化升级及新建项目”系公司结合当时市场环境、行业发展趋势及公司实际情况等因素制定的,公司在实施“生产自动化升级及新建项目”过程中,本着科学、高效、节俭的原则,严格按照募集资金管理有关规定谨慎使用募集资金,在保证项目质量的前提下,通过严格管控项目建设成本支出,加强项目建设各环节的控制,优化设备配置及生产布局等方式,合理降低项目投资成本,并帮助公司提高综合服务水平及运营效率。目前,“生产自动化升级及新建项目”已达到预定可使用状态并结转项目。
基于上述情况,公司计划对“生产自动化升级及新建项目”进行结项,并将尚未使用完毕的募集资金扣除待支付尾款后的节余募集资金用于永久补充流动资金。
2.总部研发升级及新产品研发登记项目
(1)募投项目变更及节点概况
本次研发项目为非公开发行股票募投项目“总部研发升级及新产品研发登记项目”,计划投资总额为13,740,000元,拟使用募集资金金额12,604,722元。截至2023年12月31日,“总部研发升级及新产品研发登记项目”已累计使用募集资金金额人民币1,811.16万元,具体使用情况如下:

振兴优势的推进叠合研发优势。
2.本项目符合国家发展战略,有助于进一步提升公司盈利能力
公司深耕农业近三十年,“稳农兴农”行业龙头。2018年以来,公司积极探索第二增长曲线,设立光策农业集团有限公司(下称“光策农业”),采用“工业化”模式,实现规模化、标准化、数据化、智能化的生产方式,借助日益完善的冷链物流体系,深切切入“现代特色生鲜消费领域”,践行“第一特色作物产业链”战略布局。
2022年,公司现代特色生鲜业务营收1.61亿元,盈利0.09亿元;2023年上半年,公司现代特色生鲜业务营收4.15亿元,同比大幅增长269.08%,占整体营收16.31%,贡献净利润约1.46亿元,特色生鲜业务正成为公司贡献第二大增长来源。
(三)项目可行性
1.广阔的市场前景,为本项目实施提供了广阔空间
蓝莓营养价值高,口味独特,具有较高的食用和保健价值。据艾媒咨询调研显示,蓝莓在莓果类水果中喜爱度排名第一,同时也是未来消费意愿最高的水果。随着人们对生活品质和身体健康追求的日益迫切,国内蓝莓的需求量与日俱增,据智研咨询数据预计,2014-2021年我国蓝莓产量快速增长,从3.1万吨增长至54.7万吨;2022年中国蓝莓产量146.8万吨,并预计2023年将达到178.9万吨,同比增长21.8%,2014-2023年复合增长率达26%。然而目前国产蓝莓供应相对有限,难以满足日益增长的需求,据国际蓝莓组织(IBO)数据显示,2021年我国蓝莓产量仅46.8万吨,其中用于鲜食的蓝莓产量仅22.4万吨,远不能满足国内蓝莓鲜食消费需求。
进口蓝莓方面,我国以智利、美国、法国、德国、南非等为主要进口来源,进口时间较长,运输成本及损耗较高,进口蓝莓价格不占优势,高品质、口感佳进口蓝莓的海运2023年厄尔尼诺现象对于南美洲蓝莓造成减产影响以及出口关税对于南美洲生产商更具不利竞争优势,更有利于云南鲜食蓝莓上市销售。
此外,由于我国种植地蓝莓的上市时间集中在夏季,蓝莓供应呈现季节性,“冬春季缺、夏秋季多”的季节性不均特点,冬春季时往往只有少量的进口蓝莓供应。然而,受到元旦、春节等节假日影响,蓝莓作为常用于送礼的高端水果,冬季的需求量仍然较高,供不应求的局面导致这个阶段的蓝莓价格成为全年峰值。
综上,我国蓝莓消费市场需求旺盛但供给不足,未来发展前景广阔,为公司新增产能的消化提供有利的市场环境。
2.提前锁定云南优质产区,为未来扩张奠定基础
云南为全中国蓝莓最适宜产区之一,得天独厚的自然条件造就蓝莓胜地,优越的自然环境也为云南蓝莓产业的发展奠定了良好的基础。自然气候方面,云南地处高原,日照充足,降水均匀,且全年无霜期,光照条件好,云南气候类型丰富多样,气候条件多样,能够实现对冬季蓝莓种植,地理条件方面,云南省内不同区域海拔高度变化剧烈,气温存在差异性,1300米以上区域昼夜温差大,果实可溶性固形物含量高,口感佳。
近年来中央一号文件对土地管理特别是耕地保护工作作出了明确要求,2021年明确“坚决守住18亿亩耕地红线”、2022年提出“落实‘长牙齿’的耕地保护硬措施”、2023年要求“加强耕地保护和用途管控”。愈发现状的土地资源已经变为种植行业的一大利壁垒。
公司与云南当地政府积极合作,公司在规模扩张及当地综合资源整合方面将具备一定优势。2023年9月,公司在云南已完成对蓝莓种植的土地流转约35万亩,完工或在建的蓝莓种植地48个,预计2023/2024年第二季蓝莓投产面积将达1.5万亩。未来,公司计划继续扩张蓝莓种植面积。
综上,公司在土地获取方面严格遵守国家相关政策法规规定,积极与当地政府合作,已经成功流转较大面积的土地,并且未来仍计划继续获取土地,为本项目的实施奠定坚实基础。
3.丰富的技术经验和充足的人才储备,为公司项目实施提供有力保障
自初人涉足蓝莓种植以来,公司积极探索实践,在经历历个冬季蓝莓上市后,公司在促早熟技术应用、精细化管理等方面取得了阶段性的成果,也在人才培养方面积累了一定经验,初步形成了一套行之有效的蓝莓管理体系。
保鲜技术是本项目成功实施的关键技术,其主要通过调节蓝莓生长的不同周期影响其生长的环境因素,保持蓝莓的最佳成熟度与风味。经过公司研发团队及高校研究人员的共同努力,公司目前已经可以以蓝莓的“冬季提前上市”实现全年一亩地上市。
精细化管理方面,公司通过物联网和大数据等互联网整体应用方案构建作物全生命周期一体化智能数字化体系,所有蓝莓种植地均采用高效精准的滴灌技术,监测作物生长周期并根据作物需求精准施肥水一体化,实现低成本、高效率的农事管理。
人才培养方面,子公司光策农业与大连大学签订了人才定向培养合作协议;与云南农业大学签订了战略合作;蓝莓业务还从国内领先的农业院校招聘应届毕业生上百人,为研发攻关、农场管理吸收优质人才。此外,公司还组建了一套内训人才流动机制,将有经验的管理人员直接调入新项目,农场景观和主体责任工作并重的培养机制,实现以老带新,形成技术经验、运营、管理的有效