

证券代码：300387

证券简称：富邦股份

公告编码：2021-031

## 湖北富邦科技股份有限公司

### 关于 2020 年年报问询函回复的公告

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

湖北富邦科技股份有限公司（以下简称“公司”或“富邦股份”）于 2021 年 5 月 6 日收到深圳证券交易所创业板公司管理部下发的《关于对湖北富邦科技股份有限公司的年报问询函》（创业板年报问询函【2021】第 152 号）（以下简称《问询函》）。收到《问询函》后，公司董事会高度重视，及时组织相关人员及中介机构进行分析与核实，现回复如下：

**问题一：年报显示，2019 年 3 月 4 日，公司与李政鸿、高翼联汇投资基金管理（武汉）有限公司作为发起人共同投资设立湖北富邦高投创业投资基金合伙企业（有限合伙）（以下简称“富邦高投基金”），公司认缴比例为 55.00%，向基金投资决策委员会委派 2 名委员。截止报告期末，富邦高投基金实缴金额为 8,000 万元，其中公司实缴出资 4,400 万元。公司长期股权投资科目中富邦高投基金对应期末余额为 4,375.38 万元。**

（1）请结合基金的出资比例、管理及决策模式、实际投资情况、其他协议或利益安排等补充说明公司未认定对富邦高投基金具有控制权并将其并表的合理性，是否符合企业会计准则相关规定；

回复：

2018 年 7 月，富邦股份拟设立湖北富邦高投创业投资基金合伙企业(有限合伙)（以下简称“富邦高投基金”），投资计划如下表：

合伙人名称	责任类型	认缴出资(万元)	认缴比例(%)
湖北富邦科技股份有限公司	有限合伙人	8,800.00	44%
李政鸿	有限合伙人	3,000.00	15%
市级产业引导基金	有限合伙人	4,000.00	20%
湖北省高新产业投资集团有限公司 (代湖北省省级股权投资引导基金出	有限合伙人	4,000.00	20%

资)			
高翼联汇投资基金管理（武汉）有限公司	普通合伙人	200.00	1%
合计:		20,000.00	100%

政府引导基金已初步接受投资意向，需要富邦高投基金先成立，社会出资人出资到位后，政府引导基金经尽职调查后以增资形式参股。

2020年4月28日，市政府引导基金-武汉市农业产业投资基金有限公司入伙该基金，2020年5月7日该基金变更注册资本为1.6亿元，取得武汉市市场监督管理局准予变更登记，截止目前该基金投资及实缴出资情况如下表：

合伙人名称	责任类型	认缴出资 (万元)	认缴比例 (%)	截止2020年12月31日出资情况
湖北富邦科技股份有限公司	有限合伙人	8,800.00	55.00%	已出资4400万元
李政鸿	有限合伙人	3,000.00	18.75%	已出资1500万元
高翼联汇投资基金管理（武汉）有限公司	普通合伙人	200.00	1.25%	已出资100万元
武汉市农业产业投资基金有限公司	有限合伙人	4,000.00	25.00%	已出资2000万元
合计:		16,000.00	100%	

富邦高投基金执行事务合伙人（即GP）为高翼联汇投资基金管理（武汉）有限公司（以下简称“高翼联汇”）；有限合伙人为湖北省高新产业投资集团有限公司（以下简称“湖北高投”）、武汉市农业产业投资基金有限公司（以下简称武汉农投）、李政鸿及公司。目前，高翼联汇已完成出资100万元，李政鸿已完成出资1,500万元，武汉农投已完成出资2,000万元，公司已完成出资4,400万元。

湖北高投代表湖北省省级股权投资引导基金的出资已经省政府《关于省级股权投资引导基金参股子基金（总第七批有关事项的通知（鄂股权基金办〔2021〕1号）》和《关于省级股权投资引导基金拟参股子基金投资方案有关事项的通知【湖北高引（2021）9号】》）批复同意，目前正在签署合伙协议和工商变更登记，预计2021年6月完成出资2,000万。待湖北高投完成出资后，公司实缴资本仅占基金实际总额的44%。

富邦高投基金为有限合伙企业，GP承担无限责任，LP仅以其出资额为限承担有限责任。根据该基金与基金管理人（GP）签署的委托管理协议，基金的日常运作，项目的投资、管理、退出均由基金管理人负责。同时，该基金设投资决

策委员会，对基金投资事务进行决策，投委会的决策为投资最终决策。根据该基金的运作章程，该基金的投委会成员由 5 名委员组成，4 票同意方可通过，其中富邦股份仅有权推荐 2 名，无法对项目投资决策实现控制。富邦高投基金截止报告期末暂无其他协议或利益安排。

《企业会计准则第 33 号—合并财务报表》中第七条：“合并财务报表的合并范围应当以控制为基础予以确定。控制，是指投资方拥有对被投资方的权力，通过参与被投资方的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资方的权力影响其回报金额。本准则所称相关活动，是指对被投资方的回报产生重大影响的活动。被投资方的相关活动应当根据具体情况进行判断，通常包括商品或劳务的销售和购买、金融资产的管理、资产的购买和处置、研究与开发活动以及融资活动等。”

综上所述，公司为基金的有限合伙人，在基金中出资比例有限，且不参与基金的运营管理，无法控制基金的项目投向，对基金不具有控制权，不符合《企业会计准则第 33 号—合并财务报表》(2014)关于控制的定义。因而，公司未将富邦高投基金纳入合并报表符合企业会计准则的规定，具有合理性。

会计师回复：

截止 2020 年 12 月 31 日，富邦高投基金收到高翼联汇出资 100 万元，李政鸿出资 1,300 万元，武汉农投 2000 万元及公司出资 4,400 万元。

根据高投基金合伙协议相关约定，基金投委会形成决议须经全体委员的三分之二以上表决通过方为有效，5 名投委会中公司推荐 2 名委员，公司无法控制基金的项目投向，作为有限合伙人不参与基金的运营管理，对基金不具有控制权不并表，采用权益法核算，符合企业会计准则相关规定。

**(2) 请结合基金后续投资情况补充说明实际投资情况是否符合基金设立目标、公司参与管理及风险控制措施、是否存在通过基金向公司控股股东、实际控制人及关联方提供财务资助或其他利益输送行为的情形。**

请会计师发表明确意见。

回复：

富邦高投基金主要投资方向为：以人工智能、物联网等技术创新为引领提高传统农业效率、节能减排降耗的现代农业服务业，基于生物技术和创新化学技术面向绿色发展的生物农业（主要是生物发酵产品、微生物及有机肥料、土壤修复技术和产品等），其他原始核心技术创新、科技成果转化领域。

富邦高投基金设立以来已完成对武汉禾大科技有限公司（以下简称“武汉禾大”或“禾大科技”）、山西智舒智能科技有限公司（以下简称“智舒智能”）、武汉禾元生物科技股份有限公司等项目的投资，累计投资金额约 4,500 万元。

公司虽不参与基金的日常管理，但公司会对基金管理人推送的项目信息进行审查；同时公司在投委会中拥有两票，虽然无法对项目投向进行控制，但是可以对项目风险充分提示并进行投资表决，在一定程度上可以控制公司的投资风险，基金管理人持续关注被投企业经营发展，目前未发现有重大减值风险。

基金已投项目中除武汉禾大科技有限公司，其他项目均与公司控股股东、实际控制人及关联方不存在关联关系。该基金的项目筛选均由基金管理人根据行业研究独立筛选和尽职调查，不存在通过基金向公司控股股东、实际控制人及关联方提供财务资助或其他利益输送行为的情形。

根据基金管理人高翼联汇投资基金管理（武汉）有限公司出具的《武汉禾大科技有限公司投资建议报告》（以下简称《投资建议报告》）显示，武汉禾大科技有限公司项目主要基于其数字农业服务在行业拥有一定知名度，与富邦高投基金的投资方向契合，严格按照合伙协议履行投资决策程序和关联方回避程序后进行，基金投资资金均用于禾大科技自身运营和扩大经营规模。武汉禾大科技有限公司自 2020 年以来先后获得瞪羚企业、高新技术企业等荣誉，获行业知名媒体评为未来农业 100 强、数字农业服务平台第 11 名等，业务规模稳步扩大，行业影响力不断增强。根据《投资建议报告》显示，禾大科技本轮融资用途为增加流动资金，扩大经营规模；引进核心技术人员及市场团队，增加研发投入。本轮融资完成后，禾大科技新招聘了 12 名技术及市场人员，占目前总人数的 24.49%，加大了研发与市场开发投入，上述资金用于禾大科技自身运营和扩大经营规模，不存在通过投资禾大科技向公司控股股东、实际控制人及关联方提供财务资助或其他利益输送行为的情形。

富邦高投基金于 2020 年 5 月 25 日召开投资决策委员会 2020 年第一次会议，审议通过了《关于对山西智舒智能科技有限公司进行投资的议案》，投资金额 1,500 万元，占股比例为 16.67%。该公司致力于为各行业提供先进的物联网应用集成方案，从应用角度解决 IoT 技术在实际应用中的可行性与可靠性其主要应用场景为智慧家居、智慧酒店及智慧农业等领域。2020 年 6 月 4 日，富邦高投基金与该公司签署了《增资合同书》，2020 年 6 月 8 日，富邦高投基金向该公司支付了 1,500 万投资款。智舒智能的实控人和大股东为裴亚辉，与公司不存在关联关系，上述投资符合富邦高投基金的投资决策流程及投资方向。

富邦高投基金于 2020 年 9 月 20 日召开投资决策委员会 2020 年第二次会议，审议通过了《关于对武汉禾元生物科技股份有限公司进行投资的议案》，投资金额不超过 1000 万元，占股比例约为 0.67%。该公司是一家植物蛋白类药物研发商，基于全球领先的转基因水稻胚乳细胞蛋白质表达平台和蛋白质纯化平台，通过种植转基因水稻，从中提取重组人血白蛋白等，其中重组人血白蛋白已进入临床 II 期。2020 年 9 月 23 日，富邦高投基金与该公司签署了《增资合同书》，2020 年 9 月 27 日，富邦高投基金向该公司支付了 9,999,996.51 元投资款。禾元生物的创始人和第一大股东为杨代常先生，与公司不存在关联关系，上述投资符合富邦高投基金的投资决策流程及投资方向。

会计师回复：

我们复核了富邦高投基金对禾大科技投资项目的项目尽调、投资建议报告、投资议案等资料，公司作为项目关联方，按合伙协议规定回避表决。投资资金主要用于禾大科技日常经营活动开支，未发现存在通过基金向公司控股股东、实际控制人及关联方提供财务资助或其他利益输送行为的情形。

除向禾大科技投资外，富邦高投基金于 2020 年 5 月 25 日召开投资决策委员会第一次会议，审议通过了《关于对山西智舒智能科技有限公司进行投资的议案》，富邦高投基金于 2020 年 9 月 20 日召开投资决策委员会第二次会议，审议通过了《关于对武汉禾元生物科技股份有限公司进行投资的议案》，我们查询了相关公司的工商信息，智舒智能、禾元生物均不是公司的关联方，不存在通过基金向公司控股股东、实际控制人及关联方提供财务资助或其他利益输送行为的情

形。

问题二：年报显示，（1）报告期公司向关联方采购商品和技术服务金额合计 598.29 万元，向关联方销售商品金额合计 339.02 万元；（2）报告期公司其他非流动资产科目中预付长期资产购置款项期末余额为 2,220.81 万元，较期初增加 77.44%；（3）报告期公司支付的其他与经营活动有关的现金科目中支付往来款项发生额为 4,186.84 万元；（4）报告期公司其他权益工具投资合计 7,623.46 万元，较期初增加 366.86%，相关投资包括以色列 Saturas、以色列 Fruitspec、以色列 LIGC、以色列 Tevel。

（1）请逐一说明向关联方采购、销售交易的必要性、公允性，账期是否合理，资金往来是否存在真实商业背景，是否存在关联方资金占用情形；

回复：

一、报告期公司向关联方采购商品和技术服务、销售商品明细如下：

交易类型	关联交易方	关联交易金额（万元）
采购商品、服务	武汉禾大	97.37
	武汉盘古	57.30
	湖南湘渝	294.46
	湘渝生物	149.16
销售商品	武汉禾大	315.48
	烟台首政	23.54
合计		937.31

二、关联方采购

报告期公司向关联方采购商品和技术服务金额合计 598.29 万元，关联方有：武汉禾大科技有限公司、武汉盘古数字检测有限公司、湖南湘渝科技有限公司、湘渝生物科技(岳阳)有限公司四家公司，分别陈述如下：

1、武汉禾大科技有限公司

武汉禾大科技有限公司是以土壤、作物、气象、遥感、物联网等农业数据为基础，以田块为单元，通过数字化产品和技术，赋能农业生产性服务组织，打造

数字农业服务平台的物联网公司，同时兼营化肥销售。

报告期为公司提供数字农业、智能配肥机软件支持服务，化肥销售、配肥机销售三类服务。其中：技术服务销售额 50.33 万元、化肥销售业务 34.41 万元，配肥机销售 12.63 万元，共计 97.37 万元，明细如下：

产品及类别	数量 (吨)	不含税金 额(万元)	不含税单价 (元/kg)	采购平均单 价 (元/kg)	差异 (元 /kg)	差异 率
一、化肥销售						
大颗粒尿素	55	8.83	1.61	1.58	0.03	1.90%
颗粒硫酸铵	8	0.69	0.86	0.86	-	-
颗粒氯化铵	62	4.10	0.66	0.63	0.03	4.76%
氯化钾	70	14.13	2.02	1.89	0.13	6.88%
配方肥	8	1.83	2.29	2.29	-	-
配方肥 25kg	11.9	2.26	1.90	1.90	-	-
配方肥 40kg	11	2.57	2.34	2.34	-	-
小计	225.9	34.41				
二、技术服务(次)	2	50.33		0.00		
三、配肥机	1	12.63				
合计		97.37				

#### (1) 化肥采购

从武汉禾大科技有限公司采购化肥的原因为：公司中标应城市采购中心（中标编号：ZWXG-20ZC-HW3179 第二包）油菜专用缓释复混或掺湿肥料采购标书，标底 608 吨，金额 115.7 万元。此订单需要一批 N、P、K 基础肥作为原料，公司以同类产品市场价（见上表）向武汉禾大订购了部分化肥，另少量采购了部分配方肥。

#### (2) 技术服务采购

报告期内武汉禾大主要为公司提供相关软件技术服务，交易金额 50.33 万元。其中，武汉禾大为公司智能配肥机提供服务收费 31.47 万元；为公司力拓硼肥示范项目提供服务收费 18.86 万元。

报告期公司销往 OCP S.A.（以下简称“OCP”）26 台智能配肥机，客户要求扩展产品软件功能。由于公司标准化的配套软件不能满足客户需求，需要在短期内另行开发一套软件。通过对外招标，公司向武汉禾大及其它软件公司等单位

发出邀请，经公司评议武汉禾大以价格、工期优势中标，并已按合同在报告期内执行完毕。

公司承接了力拓硼肥示范项目，合同金额 20 万元。该项目涉及到土壤、作物、气象、遥感等跨行业技术应用。鉴于该项目实施所需的技术储备要求较高，经公司评议，将部分业务转包给武汉禾大。

### (3) 采购配肥机（不锈钢地上型）12.19 万元

报告期内，武汉禾大 7 月向公司采购配肥机 8 台，公司向其开具了销售发票。在发货时武汉禾大客户临时取消了 1 台订单，武汉禾大要求退货，8 月公司子公司烟台市烟农富邦肥料科技有限公司（以下简称“烟农富邦”）需要在山东烟台地区建一智能配肥示范站，需要一台配肥机，武汉禾大将配肥机按产品进价转卖给了烟农富邦。

上述化肥、配肥机、技术服务等采购均为货到付款结算方式，付款周期为月结 30 天，符合行业惯例。

## 2、武汉盘古数字检测有限公司

武汉盘古为公司数字农业产业提供土壤数据检测服务的专业性公司，而土壤数据检测是数字农业精准配肥必不可少的前置条件。报告期内为公司提供了 908 份土壤数据检测服务业务，服务金额 57.3 万元。平均每份土样检测 15 项数据，共计为公司提供了 908 样 13620 个检测数据，每样平均结算价格为 593.92 元。按湖北省物价局、湖北省财政厅鄂价环资规（2013）223 号文下发的《湖北省环境检测服务收费标准》测算，为公司提供土壤数据检测服务应收费 2345 元/样，蚯蚓测土网络报价相同检测内容收费为 1000 元/样，武汉科艾乐公司收费标准为 2000 元，同行业平均实际收费为 1500 元/样，武汉盘古实际收费单价低于国家标准，也低于行业平均标准。

## 3、湖南湘渝科技有限公司、湘渝生物科技(岳阳)有限公司

上述两家均为同一控制人旗下公司，2020 年 6 月份，湖南湘渝科技有限公司（以下简称“湖南湘渝”）新设成立子公司湘渝生物科技(岳阳)有限公司。湖南湘渝是公司多年的战略合作伙伴，为公司环保型造粒改良剂提供必不可少的原



材料多糖 2#, 采购价格历年来均低于市场价, 报告期共计为公司提供产品 1305.00 吨, 金额 443.62 万元。2020 年 6 月份前, 平均采购价格为 3.64 元/kg, 从 2020 年 6 月份后, 产品结算价格降为 3 元/kg。

供应商名称	产品及类别	数量(吨)	不含税金额(万元)	不含税单价(元/kg)	其它单位报价	差异	差异率
湘渝生物科技(岳阳)有限公司	多糖 2#	497.00	149.16	3.00	3.15	-0.15	-4.76%
湖南湘渝科技有限公司	多糖 2#	808.00	294.46	3.64	3.65	-0.01	-0.27%
小计		1,305.00	443.62				

公司向关联方采购产品的定价基本原则: 如果公司向关联方采购产品的同时向无关联第三方采购同类产品, 则其关联采购的价格参考公司与独立于关联方的第三方发生的非关联交易价格确定; 如未有向无关联第三方采购同类产品, 则关联采购价格依据提供产品或服务的实际成本费用加合理利润确定收费标准确定。

### 三、关联方销售

报告期武汉禾大科技有限公司、烟台市首政农业发展有限公司两个关联方与公司发生销售业务, 总金额 339.02 万元。

#### 1、武汉禾大科技有限公司

报告期公司向武汉禾大销售两类产品, 合计金额 315.48 万元, 其中化肥 244.91 万元, 智能配肥机 70.58 万元。明细如下:

产品类别	开票数量(吨)	单价(元/kg)	不含税金额(万元)	平均销售价(元/kg)	差异	差异率(%)
大颗粒尿素	931.00	1.56	144.90	1.58	-0.02	-1.35
钙镁磷肥 50kg	10.00	1.39	1.39	1.42	-0.03	-1.97
颗粒氯化铵	135.00	0.68	9.19	0.63	0.05	7.21
磷酸二铵	90.76	2.11	19.15	2.21	-0.10	-4.77
硫磷酸铵	27.00	1.19	3.22	1.19	0.00	0.00
硫酸钾	0.50	2.07	0.10	2.07	0.00	0.00
氯化钾	248.50	1.93	48.02	1.89	0.04	2.19
配方肥 25kg 包装袋	20.54	1.90	3.91	1.90	0.00	0.00
配方肥 40kg 包装袋	55.06	2.37	13.07	2.34	0.03	1.43

配方肥 50kg 包装袋	5.68	1.75	1.00	1.75	0.00	0.00
土壤改良剂50kg	3.00	1.39	0.42	1.35	0.04	2.96
圆颗粒硫酸钾 50kg	2.00	2.71	0.54	2.69	0.02	0.68
一、化肥小计	1,529.03		244.91			
二、配肥机	7	10.08	70.58	9.87	0.21	2.13
合计			315.48			

### (1) 化肥销售业务 244.91 万元

以上列举明细中公司向武汉禾大化肥销售服务，其中金额占比最大的是大颗粒尿素，系公司为回笼销货款，通过武汉禾大进行的易货贸易业务。为规避化肥存货跌价风险，利用武汉禾大现有渠道实现销售并回笼资金。因化肥进销有时间差，化肥价格有少量波动，公司按市场价向武汉禾大销售，其销价与平均售价有少许的差异。

磷酸二铵、硫磷酸铵、氯化钾、颗粒氯化铵均系公司易货回的化肥，通过武汉禾大销售以快速回笼货款，规避化肥存货跌价风险，其售价按同期市场价定价或公司与其它客户持平的原则与禾大结算，其中从贵州开磷化肥有限公司采购的磷酸二铵易货采用净额法确认收入为零。

其它配方肥、土壤改良剂、圆颗粒硫酸钾等肥料系公司自产，武汉禾大利用现有通道协助公司销售产品，其结算价与同期其它客户同等价格持平。

### (2) 配肥机销售 70.58 万元

报告期内，武汉禾大为公司销售配肥机 7 台，是该公司在服务客户时挖掘的需求，将配肥机销售列入一揽子服务协议内容，然后再向公司签订购买配肥机，公司按同型号大客户价销售给武汉禾大。

武汉禾大与公司货款结算方式为货到付款月结 30 天，与其它战略客户货款结算方式相同，不存在占用公司资金，侵占公司利益行为。

## 2、烟台市首政农业发展有限公司

报告期内，公司通过易货贸易方式收回贵州开磷化肥预付账款，由于公司没有化肥销售渠道，而烟台首政为山东较知名的化肥销售商，公司委托其将易货购进的磷酸二铵销售出去。报告期内共销售化肥 4800 吨，公司按净额法确认为产

品销售收入 23.54 万元。对其平均销售单价 2.15 元/kg，高于公司平均售价 0.04 元/kg，其定价公允。公司货款结算方式为货到付款月结 30 天，与其它战略客户货款结算方式相同。

#### 四、回款情况及是否存在资金占用

因 2020 年度富邦股份及子公司向主要关联方的销售产生的应收账款余额在期后已收回，不存在关联方资金占用的情形。2020 年度富邦股份及子公司向主要关联方的采购货款在期后已经支付完毕，不存在占用关联方资金的情况。同时，根据双方约定，关联采购不存在提前预付货款的情况，皆为发货后再行结算的模式，不存在关联方资金占用的情形。

综上所述、以上采购、销售交易有真实的商业背景、价格公允、账期合理，不存在关联方资金占用情形。

#### 会计师回复：

1、针对与禾大科技关联销售、关联采购业务：我们向管理层询问了与禾大科技的交易事项及必要性。结合同期同类客户分析了本期交易毛利率，以核实交易定价的公允性。

对于关联销售，检查了销售合同及合同审批流程，获取了禾大科技 2020 年销售收入台账，穿透检查了关联交易的终端客户，检查了回款记录；对于关联采购，检查了服务合同及付款情况。公司与禾大科技报告期发生的业务往来系基于各自的业务需求，我们认为其交易具有商业合理性。与同期非关联方交易定价比较，其关联交易定价保持公允，涉及的款项期限符合合同约定，不存在关联方资金占用情形。

2、针对湖南湘渝、湘渝生物关联采购，我们结合公司以往采购均价及行业均价核实了交易定价的公允性；检查了采购合同、入库单及付款情况，期末款项均已结清，未发现存在关联方资金占用情形。

3、我们向管理层询问了与武汉盘古的交易事项及必要性，资金往来存在真实商业背景。比较了同行业数据检测平均收费水平，核实了交易定价的公允性。检查了服务合同、数据检测结果资料及付款情况，涉及的款项期限符合合同约定，

不存在关联方资金占用情形。

4、公司部分加价销售给烟台首政的磷酸二铵，是为了加快回款降低预付账款发生坏账损失的风险，资金往来存在真实商业背景。我们检查了销售合同、客户签收单及回款单据，期末款项均已收回，未发现存在关联方资金占用情形。

**(2) 请补充说明预付长期资产购置款项是否存在真实商业背景，预付比例及账期是否符合合同约定及行业惯例，交易对方与公司控股股东、实际控制人及关联方是否存在关联关系或其他利益往来，是否存在关联方资金占用情形；**

回复：

报告期公司预付长期资产购置款项期末余额 2,220.81 万元，涉及 32 个供应商，与公司及主要股东无关联关系，也不涉及关联方资金占用。其中占预付总金额的 85.67% 的供应商有 3 家, 明细如下：

序号	供应商名称	服务项目	合同金额 (万元)	预付余额 (万元)	预付比例	有无 关联 关系	是否 关联 方资 金占 用
1	Soli Industries (1981) Ltd	数字大棚	2,500.00	1,250.81	50%	无	无
2	Alsys International B.V	分析机器人	682.13	613.91	90%	无	无
3	无锡博众热能环 保设备有限公司	土壤改良剂	40.00	37.92	95%	无	无
4	其他供应商 (29 家)			318.17		无	无
总计				2,220.81		无	无

1、A、公司与荷兰 Alsys International B.V 签订 3 台分析机器人合同，其用途公司为服务数字农业提高分析效率拟自用一台，两台拟转让给国内大型化肥企业。Alsys International B.V 分析机器人项目的合同总金额约 682 万人民币，预付金额 613.91 万元。此项目合同约定付款比例 90%，实际预付金额 90%。

预付款符合合同约定，截止报告日该标的已到货，未达到预定可使用状态。

2、Soli Industries (1981) Ltd 为数字大棚设备供应商，合同约定设备交付预付比例 50%，实际预付 50%。

数字农业产业园项目在公司内部经过了可行性报告评估、经发改委备案（备案号：2020-420981-01-03-002099）等手续，以色列 Soli Industries (1981) Ltd 为此项目大棚设备供应商。该公司与公司签订合同金额 385 万美元，折人民币约 2500 万元人民币，预付金额 1250.81 万元，预付比例 50%。预付款符合合同约定，至本报告之日止合同标的设备已到港。

3、无锡博众热能环保设备有限公司，合同金额 40 万元，已付金额 37.92 万元，约定设备到货付款比例 95%，实付 95%，符合合同约定。该企业为公司提供土壤调节剂工程提供环保设备服务，截止报告日设备已到厂，尚未达到预定可使用状态。

综上：上述预付长期资产购置款项有真实商业背景，预付比例及账期符合合同约定，交易对方与公司控股股东、实际控制人及关联方不存在关联关系或其他利益往来，不存在关联方资金占用情形。

会计师回复：

我们核查了上述项目主要供应商合同、付款单据及付款进度，向大额供应商函证了付款金额，预付比例均按合同约定执行。我们查询了相关公司的工商信息，未发现交易对方与公司控股股东、实际控制人及关联方存在关联关系或其他利益往来，不存在关联方资金占用情形。

**(3) 请补充说明报告期公司支付往来款项发生额对应的业务内容，是否存在与公司控股股东、实际控制人及关联方直接或间接资金往来，是否存在关联方资金占用情形；**

回复：

支付的其他与经营活动有关的现金科目中支付往来款项发生额为 4,186.84 万元主要包括：

单位：人民币万元

单位名称	与公司关系	发生额	业务内容
------	-------	-----	------

武汉翰科华兴包装有限公司	无关联关系	1,850.00	受托支付
上海全路达新材料科技有限公司	无关联关系	1,800.00	受托支付
长城证券股份有限公司	无关联关系	220.00	预付款
应城农村商业银行	无关联关系	155.00	支付保证金
小计		4,025.00	

1、公司通过武汉翰科华兴包装有限公司和上海全路达新材料科技有限公司受托支付向银行申请流动资金借款 4000 万元，其中受托支付返回公司 3650 万元。返回的主要原因是公司供应商数量较多，具有单笔采购金额小、批次多的特点，如每笔采购单独向银行申请流动资金会导致审批频繁，审核时间长且手续繁琐。为满足公司经营对流动资金的需求，集中获取银行流动资金贷款，公司通过受托支付向银行申请流动资金借款，贷款银行向借款方发放贷款后，将该款项支付给收款方，收款方在收到银行贷款后存在将部分款项转回给借款方，所借资金全部用于公司原材料采购。该笔贷款已于 2020 年 10 月按时全额归还。

2、向长城证券股份有限公司支付财务顾问费 220 万元。公司聘请长城证券股份有限公司为财务顾问，为公司再融资等事项提供专业财务顾问服务，按合同约定向顾问方支付的顾问费。

3、向应城农村商业银行支付保证金 155 万元。公司为子公司烟农富邦银行贷款提供担保，应城农村商业银行向公司收取的保证金。

综上，上述业务不存在与公司控股股东、实际控制人及关联方直接或间接资金往来，不存在关联方资金占用情形。

会计师回复：

我们阅读了企业上述回复，与 2020 年度财务报表审计过程中获取的资金往来业务相关的账面记录、协议、款项支付和收回的原始凭证等相关证据进行了核对，未见重大不一致。

**(4) 请补充说明其他权益工具投资涉及投资的投资目的、是否与公司发展战略相符合，投资款项支付金额是否与合同约定、股权占比相匹配、是否已完成股权登记，对方账户是否与合同约定、原股东名称相匹配、是否存在向第三**

方支付资金的情形，交易对方与公司控股股东、实际控制人及关联方是否存在关联关系或其他利益往来，其他权益工具投资金额核算是否准确，是否存在减值迹象。

回复：

一、公司其他权益工具明细如下：

单位：人民币万元

序号	被投资公司名称	期末余额	持股比例	资金来源	收款方	主要业务
1	以色列 Saturas	2,055.37	13.71%	自有资金	Saturas ltd.	茎水势传感器 决策灌溉
2	以色列 LIGC	2,046.86	26.47%	自有资金	LIGC Application Ltd.	激光诱导石墨烯的研发和应用生产商
3	以色列 Fruitspec	831.95	8.30%	自有资金	Fruitspec Ltd.	高光谱传感器 经济作物果实估产
4	以色列 Tevel	2,689.28	6.15%	自有资金	TEVEL AEROBOTICS TECHNOLOGIED LTD	无人机采摘
	合计	7,623.46	--	--	--	--

二、自 2016 年以来，公司在全球范围内围绕数字农业板块持续探索和布局农业大数据、农业物联网、智能传感器领域，通过合作、并购、控股等多种方式打造全球数字农业“生态链”。

通过控股加拿大 SoilOptix，公司拥有了快速土壤检测技术与实验室土壤分析检测能力，并通过海量的数据获取形成土壤的大数据平台，土壤检测数据成为发力数字农业的入口；通过投资以色列 Saturas，公司获得了茎水势传感器及智能灌溉系统在中国市场的唯一优先合作权，公司自主研发开发数字水肥一体机设备配合 Saturas 茎水势传感器打造了水量监测自动化分析及服务平台；通过投资以色列 Fruitspec，公司引进了高光谱扫描技术，实现提前判断果实产量和对应的果径区间从而协助优化供应链的标准化建设；通过投资以色列 Tevel 公司，通过集成核心算法和技术实现果实的自动无人采摘，解决采摘的问题。通过投资以色

列 LIGC，公司获得有关激光诱导石墨烯平台技术，有助于公司切入到空气净化、废水处理领域，为下游肥料生产企业提供诸如空气净化、粉尘处理、污水处理等配套产品。

公司期望利用长期在农业领域的行业经验和技術积累，以及前期在农业智能设备的布局，通过农业大数据和整合数字农业资源的集成平台，完成从肥料助剂的农业传统行业，向数字农业的战略转型。

综上，公司对外投资以色列 Saturas、以色列 Fruitspec、以色列 Tevel 及以色列 LIGC 系战略布局和产业发展的需要，符合公司的发展战略。

三、截止 2020 年 12 月 31 日，公司对以色列 Saturas、以色列 Fruitspec、以色列 Tevel 及以色列 LIGC 均按合同约定的金额向对方支付投资款，与合同股数一致。收款账户均为被投资企业本身，不存在向原股东支付款项的情形、不存在向第三方支付资金的情形。

四、以色列 Saturas、以色列 Fruitspec、以色列 Tevel 及以色列 LIGC 均已向公司提供与以上投资情况相符合的股权登记证明。

五、截止本公告日，以色列 Saturas、以色列 Fruitspec、以色列 Tevel 及以色列 LIGC 及其股东与公司、控股股东、实际控制人、持有公司 5% 以上股份的股东、董事、监事、高级管理人员不存在关联关系或其他利益安排。

#### 六、其他权益工具投资金额核算

《企业会计准则第 39 号—公允价值计量》规定，企业应当将公允价值计量所使用的输入值划分为三个层次，并首先使用第一层次输入值，其次使用第二层次输入值，最后使用第三层次输入值。第一层次输入值是在计量日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价；第二层次输入值是除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值；第三层次输入值是相关资产或负债的不可观察输入值。根据上述会计准则，公司无法取得以色列 Saturas、以色列 Fruitspec、以色列 Tevel 及以色列 LIGC 相同资产在活跃市场上未经调整的报价，无法取得除第一层次输入值外相关资产直接或间接可观察的输入值，所以其采用第三层次公允价值计量，明细如下：



1、2018年2月，公司出资150万美元，认购以色列Saturas 28001股，认购完成后公司持股比例为10.79%，每股53.57美元，估值约1390万美元；2020年6月，公司出资100万美元，认购以色列Saturas的13,215股，每股75.67美元，估值约2272万美元，合计持有以色列Saturas 41,216股股份，本轮融资完成后公司累计占其总股本的13.71%。根据2020年最新的融资估值，公司于2018年认购的28001股每股增值227美元，公允价值增加61.60万美元。故以上两次出资，均有除我公司外Trendlines、Gefen Capital等其他外部投资者按同一估值参与认购股份，故我认为该笔投资的公允价值近似于最新一轮的投资成本，2018年投资价值变动按2020年新的估值予以调整。

2、2019年8月，公司以自有资金100万美元认购以色列Fruitspec增发的17,759股优先股，每股56.31美元，融前估值828万美元，2020年8月公司对以色列Fruitspec投资增加19.99万美元元系2019年优先股投资的递延投资期投入增股438股，合计持有18197股，投后估值约1440万美元，其本轮融资最终完成后，公司最终持有其股份比例将变更为8.33%。除我公司投资外，AgVentures等外部投资者也按同样估值认购该公司股份，故我认为该笔投资的公允价值近似于最新一轮的投资成本。

3、2020年3月-2020年10月，公司分3次总计出资300万美元，认购以色列LIGC 6,324,528股，认购完成后公司持股比例为26.471%，截止2020年末，暂无其他外部投资者，但该投资时间距期末较近，投资成本近似于公允价值。

4、2020年11月，公司出资400万美元，认购以色列Tevel 2,443,072股，本轮融资完成后公司持股比例为6.15%，投前估值4500万美元；除公司外，以色列著名基金OurCrowd与Maverick Ventures，以及著名的美国的农业投资基金AgFunder也参加了公司的本轮融资。除此之外，被英特尔153亿美元收购的以色列自动驾驶公司MobilEye的创始人Ziv Aviram也是公司的投资人。以上外部投资者均同样估值认购该公司股份，且投资时间距期末较近，故我认为该笔投资的公允价值可以参考投资成本。

综上，我认为以上其他权益工具投资的公允价值是合理的，核算是准确的，不存在减值迹象。

会计师回复：

我们阅读了企业上述回复，2020年度财务报表审计过程中已获取上述4家以色列公司投资协议、投资款支付凭证及银行回单等资料，投资款项支付金额、对方账户与协议约定一致，不存在向第三方支付资金的情形，上述4家以色列公司与公司控股股东、实际控制人及关联方不存在关联关系或其他利益往来。我们查阅了公司上述投资的股权登记证明资料，公司投资均已完成股权登记。

其他权益工具投资项目均为未上市的股权投资项目，公允价值按照被投资企业最近一轮融资估值\*持有该企业股权的比例确认，我们获取了被投资企业最近一轮融资估值、股权证明等资料，经复核其他权益工具投资金额核算是准确的，不存在减值迹象。

3. 公司于2021年4月26日披露的《董事会关于募集资金年度存放与实际使用情况的专项报告》显示，为履行募投项目“荷兰诺唯凯剩余股权款支付项目”，公司于2019年5月24日将荷兰诺唯凯第四期股权收购款938.98万欧元（其中使用募集资金金额人民币4,082.62万元）支付至境外CMS Derks Star Busmann N.V.托管账户，但由于交易双方对支付金额存在分歧，相关投资款项未实际支付，CMS律师事务所将款项退还至子公司荷兰富邦账户，目前该笔资金存放于荷兰富邦在上海浦东发展银行开设的离岸账户中。

（1）请补充说明荷兰诺唯凯第四期股权收购款相关纠纷的具体情况及时解决进展，对荷兰诺唯凯生产经营及公司管理的影响，对公司合并财务报表、少数股东权益会计核算的影响；

（2）请补充说明募集资金退还至荷兰富邦账户的存放和使用情况，是否专款专用，是否存在合理的内控措施；

（3）报告期末公司存放在境外的款项总额为14,547.31万元。请补充说明境外存款的来源、存管情况、明确的使用计划及安排，以及是否存在设定质押、冻结等情形，是否存在关联方占用资金情形。

请会计师发表明确意见。

（1）请补充说明荷兰诺唯凯第四期股权收购款相关纠纷的具体情况及时解决

进展，对荷兰诺唯凯生产经营及公司管理的影响，对公司合并财务报表、少数股东权益会计核算的影响；

回复：

#### 一、交易基本情况简介

公司于2014年与HNC Holding B.V.就Holland Novochem B.V. 100%股权购买经过近一年的商务谈判，2015年4月-7月双方签订一系列与收购相关的协议，主要有框架协议、收购协议（以下简称“SPA”）、股东协议、管理协议。核心交易内容如下：

##### 1、100%收购标的公司股份，分四次交易

交易次数	计价基础	收购比例	溢价倍数	定价依据
第一次	2014年 EBITDA	55%	7.5	15年 EBITDA*15%*7.5
第二次	2015年 EBITDA	15%	12	15年 EBITDA*15%*12*估值调整系数
第三次	2016年 EBITDA	15%	13	16年 EBITDA*15%*13*估值调整系数
第四次	2017年 EBITDA	15%	15	17年 EBITDA*15%*15*估值调整系数

##### 2、以2014年 EBITDA 为基期对赌未来三年的业绩

估值调整系数是自第二次交易后以2014年 EBITDA 为基期，在剩余3次交易中，当期 EBITDA 与基期 EBITDA 增减变动在相应的区间内，对当期收购款的估值进行调整，详情如下：

当期 EBITDA 与 2014 年 EBITDA 相比的变动情况	估值调整比例
与 2014 年 EBITDA 比较, 2015、2016 或 2017 年, EBITDA 增幅超过 50%	120%
与 2014 年 EBITDA 比较, 2015、2016 或 2017 年, EBITDA 增幅在 20% 至 50%之间	110%
与 2014 年 EBITDA 比较, 2015、2016 或 2017 年, EBITDA 增幅在 5% 至 20%之间	105%
与 2014 年 EBITDA 比较, 2015、2016 或 2017 年, EBITDA 增幅或降幅均在 5%以内	100%
与 2014 年 EBITDA 比较, 2015、2016 或 2017 年, EBITDA 降幅在 5% 至 20%之间	85%
与 2014 年 EBITDA 比较, 2015、2016 或 2017 年, EBITDA 降幅在 20% 至 50%之间	50%

与 2014 年 EBITDA 比较, 2015、2016 或 2017 年, EBITDA 降幅超过 50%	10%
---	-----

### 3、明确 100% 股份购买的义务、剩余三次交易的时间以及交易规则

(1) 在 2016 年 7 月 31 日, 如果这一天不是工作日则 2016 年 7 月 31 日之后的第一个工作日, 15% 的股份 (以下简称为“第二批股份”) 的购买价等于:  $15\% \times 2015$  年标准化 EBITDA  $\times 12 \times$  估值调整比例, 并加上额外的 625,000 欧元 (以下简称为“第二批股份购买价”);

(2) 在 2017 年 7 月 31 日, 如果这一天不是工作日, 则 2017 年 7 月 31 日之后的第一个工作日, 15% 的股份 (以下简称为“第三批股份”) 的购买价等于:  $15\% \times 2016$  年标准化 EBITDA  $\times 13 \times$  估值调整比例, 并加上额外的 525,000 欧元 (以下简称为“第三批股份的购买价”);

(3) 在 2018 年 7 月 31 日, 如果这一天不是工作日, 则 2018 年 7 月 31 日之后的第一个工作日, 15% 的股份 (以下简称为“第四批股份”) 的购买价等于:  $15\% \times 2017$  年标准化 EBITDA  $\times 15 \times$  估值调整比例 (以下简称为“第四批股份的购买价”);

(4) 明确收购价格为“第一批股份购买价、第二批股份购买价、第三批股份购买价和第四批股份购买价的总和”

### 二、截止目前的股权交易情况及解决进展

截止 2021 年 5 月 9 日, 收购 Novochem 的交易情况汇总如下:

交易次数	交易金额 (欧元)	募集资金使用金额 (欧元)	收购比例	交割时间	支付路径
第一次	17,794,490.00		55%	2015-9-21	湖北富邦---香港富邦---荷兰富邦---CMS 托管账户
第二次	10,933,757.00		15%	2016-5-19	湖北富邦---香港富邦---荷兰富邦---CMS 托管账户
第三次	13,779,399.02	13,779,399.02	15%	2017-10-17	湖北富邦---香港富邦---荷兰富邦---CMS 托管账户
第四次	9,389,827.00	5,313,695.63	15%	2019-5-24	湖北富邦---香港富邦---荷兰富邦---CMS 托管账户

注: (1) 第三次股权支付金额为 13,779,399.02 欧元, 折合人民币

107,520,650.55 元，对应凭证号 100218070660。该部分金额以自有资金先行垫付，实际支付时间为 2017 年 10 月，公司于 2018 年 7 月从募集资金户置换出该笔金额；

(2) 第四次股权支付金额为 9,389,827.00 欧元，折合人民币 72,143,918.81 元，其中使用募集资金 5,313,695.63 欧元，折合人民币 40,826,186.30 元，剩余资金 31,317,732.51 元为公司自有资金。

如前所述，根据买卖双方签订的 SPA 约定，荷兰诺唯凯第四期股权收购款的定价系根据荷兰诺唯凯 2017 年度实际实现的利润为基础确定，对于 SPA 约定的第四期股权对价计算结果，买卖双方存在分歧，差异原因如下：

项目内容	买方认定第四期对价	卖方认定第四期对价	备注
2017 年 EBITDA	4,128,530.00	4,128,530.00	法国第三方会计师事务所 Marzars 的审计数
减：坏账计提	52,649.84		根据 SPA 中的约定，对于应收账款计提的坏账应从当期审定的 EBITDA 中进行调整
加：以前年度账务错误		4,595.00	
加：标准 EBITDA 调整项		29,020.00	
调整后的 17 年 EBITDA	4,075,880.16	4,162,145.00	
2014 年的审定 EBITDA	4,313,809.00	4,313,809.00	根据 SPA 约定，以 2014 年第三方审计机构认定的 EBITDA 为对比基期
较 14 年 EBITDA 变化率	-5.52%	-3.52%	
收购溢价倍数	15	15	SPA 中约定的收购溢价倍数
支付比例	15%	15%	SPA 中约定的款项支付比例
估值调整系数	85%	100%	与 14 年比较，17 年 EBITDA 降幅在 5% 至 20% 之间
最终支付价格（欧元）	7,795,120.81	9,389,827.00	

如上表所示，买卖双方对于第四期对价存在争议的根本原因是由于对于无法收回的应收账款带来的坏账计提是否需要从审定的 EBITDA 中剔除，由此导致 2017 年的调整后 EBITDA 与 2014 年的对比基期 EBITDA 下降幅度超过 5%，根据 SPA 下降幅度超过 5%，估值调整系数将会由 100% 调整至 85%，最终导致第

四期股权支付价格介于 780 万欧元至 939 万欧元之间。

2018 年 10 月，公司管理层经过讨论后，分别与第三方并购顾问、并购律师沟通，因为买卖双方对第四期收购对价的认定在 780 万欧元至-939 万欧元之间，建议将 780 万欧元视为无争议部分，先行支付，完成第四期股权交割，剩余争议部分，交由当地法院进行仲裁判定。但是该建议遭到卖方拒绝，公司出于谨慎性原则，在当期年报合并报表的会计处理中，按照 939 万欧元认定收购对价。

2019 年 1 月，富邦股份咨询第三方律师、并购顾问，为了避免卖方以第四期收购款未按照 SPA 约定汇至 CMS（第三方律师）指定的托管账户为由，向当地法院主张无理的赔款，富邦股份将 939 万欧元汇至 CMS 指定托管账户。

2019 年 9 月，富邦股份收到荷兰当地法院通知，计划 2020 年 3 月初举行听证会，受新冠疫情影响，公司主要人员无法现场参与听证会，富邦股份管理层通过电子邮件请求法院延迟听证会，荷兰当地法院同意公司请求，并将听证会延期至 2021 年 6 月举行。

### 三、对荷兰诺唯凯生产经营及公司管理的影响

截止目前第四次交割对荷兰诺唯凯生产经营及公司管理未产生影响，主要原因及理由如下：

1、2018 年 6 月，当买卖双方就第四期收购对价产生分歧时，公司与第三方律师、并购顾问及卖方反复沟通协商，在 2018 年下半年及时完成了管理层变更，将原股东从诺唯凯的生产运营团队中撤出，并任命新的 CEO 负责诺唯凯的生产运营及公司管理，与此同时与新的 CEO 签订了管理协议及绩效激励措施；

2、2018 年 10 月，富邦股份派驻副总经理冯嘉炜常驻荷兰，负责协调诺唯凯与集团公司的日常协同作用以及整合诺唯凯与法国 PST 之间的日常业务；

3、经过公司上述的人事调整，自 2017 年（原股东负责运营）之后，诺唯凯的业绩呈逐年上升的趋势，2018 年净利润 225.12 万欧元、2019 年 252.21 万欧元、2020 年 323.17 万欧元。

4、2019 年 11 月，公司进一步加强集团管控，提升数字化运营效率，公司派驻第三方实施顾问汉得咨询开始实施荷兰诺唯凯 Oracle 云 ERP 上线工作，由

于疫情影响，目前该项目现场实施相对延后。

5、2021年4月份，公司更深层次的加强国内外研发团队的整合，将诺唯凯研发负责人 Eric 调回武汉总部，负责公司全球业务的研发工作。

综上所述，虽然买卖双方在第四期收购金额上存在分歧，但是公司从关键管理人员、信息系统、市场销售、研发整合等方面多处发力，荷兰诺唯凯在新的团队接管后业绩呈逐年向上的良好势头。

#### 四、对公司合并财务报表、少数股东权与核算的影响

自2018年至今，公司在合并报表的会计处理上是将荷兰诺唯凯100%并表，未计算少数股东利润及少数股东权益，理由如下：

1、根据买卖双方签署的 SPA，原股东自2017年12月31日之后，不享有分红权；

2、如果将少数股东权益计算出来，自2018年至2020年15%股权对应的金额分别为264.23万、292.26万、383.95万，累计金额940.44万，未来仲裁完毕后，公司根据仲裁结果支付第四期收购款，完成15%的股份交割，根据 SPA 原股东不享有分红权，将会940.44万的调整，该笔金额占2020年公司净利润的14.02%，因此处于谨慎性原则考虑，公司采用100%并表，未计算少数股东利润及股东权益。

会计师回复：

我们阅读了企业上述回复，检查了收购协议、股东协议、律师沟通邮件、荷兰当地法院回复邮件等资料，与企业说明的第四期股权收购款相关纠纷的具体情况与解决进展基本一致。核查了公司对荷兰诺唯凯关键管理人员委派文件、信息系统实施及研发整合的佐证资料，结合荷兰诺唯凯审定的利润数据，我们认为第四次交割对荷兰诺唯凯生产经营及公司管理未产生影响。根据收购的最终意图及公司与收购标的签订的收购协议，判断该收购为一揽子交易，公司将荷兰诺唯凯100%并表，未计算少数股东利润及股东权益。

**(2) 请补充说明募集资金退还至荷兰富邦账户的存放和使用情况，是否专款专用，是否存在合理的内控措施；**

回复:

## 一、募集资金退还至荷兰富邦账户的存放和使用情况

对于 CMS 托管账户的款项，由于荷兰本地银行存款为负利率，每月会产生一定的负利息费用，CMS 律师事务所为规避保管资金所带来的负利率风险，主动将款项退还至 Forbon Technology Netherlands B.V（以下简称：荷兰富邦，系富邦股份注册在荷兰的全资控股的子公司）账户，目前该笔资金存放于荷兰富邦在上海浦东发展银行开设的离岸账户中（银行账号：OSA13843631431781）。

富邦股份募集资金汇出境外是为了履行《股份买卖协议》，用于支付荷兰诺唯凯第四期股权收购款，资金汇出严格按照国家《外汇管理条例》规定，取得了湖北省发展和改革委员会出具的《境外投资项目备案通知书》（鄂发改办外经备【2018】第 64 号）、湖北省商务厅出具的《企业境外投资证书》（境外投资证第N4200201800154 号）等手续。

目前《股份买卖协议》仍在执行当中，募集资金存放境外是为了继续履行荷兰诺唯凯第四期股权收购款的支付义务，且涉及境外退汇项目需终止收购安排方可执行，富邦股份已全面接管荷兰诺唯凯经营，原股东已退休，退出管理层，富邦股份仍将继续履行收购安排。该笔资金存放于荷兰富邦的专项账户，专款专用，未做其他任何用途，因此该笔资金的使用及存放是合规的。

## 二、内控措施

公司持续按照募集资金管理相关规定，专款专用，内审部门和督导券商定期对账户资金进行检查审计，具体如下：

1、募集资金集中存放于专户，财务部根据资金管理制度安排专人管理账户；

2、募集资金使用实行总经理、财务负责人联签制度，每一笔支出均需由使用部门按照募集资金使用计划提出募集资金使用申请，送公司财务部审核后报财务负责人和总经理批准后实施；

3、内审部门定期核查募集专户账号、该专户涉及的募集资金项目、存放金额，取得并核查募集资金专户资金流水、银行对账单以及相关的合同、记账凭证及银行回单等，并将核查结论上报公司管理层备案；



4、保荐机构或至少每半年对上市公司募集资金的存放和使用情况进行一次现场检查。

会计师回复：

我们检查了该账户银行流水，执行了银行函证程序，核实了荷兰富邦在上海浦东发展银行开设的离岸账户期末银行存款，该笔资金存放于荷兰富邦的专项账户，专款专用，未做其他任何用途。经了解，内审部门和督导券商定期检查账户资金，存在合理的内控措施。

(3) 报告期末公司存放在境外的款项总额为**14,547.31**万元。请补充说明境外存款的来源、存管情况、明确的使用计划及安排，以及是否存在设定质押、冻结等情形，是否存在关联方占用资金情形。

回复：

一、截止报告期末，公司境外款项的存放、使用和管理状况如下：

单位：万元

单位名称	期末资金余额 (12月31日)	当期收入	资金用途	是否受限及质押
新加坡富邦	78.92		日常运营	不受限，无质押
荷兰富邦	8859.95	77.62	其中 7,535.34 万元用于荷兰诺唯凯第四期股权款支付	不受限，无质押
法国 PST	750.54	9376.93	日常运营	不受限，无质押
加拿大 Soiloptix	266.60	560.66	日常运营	不受限，无质押
荷兰 Novochem	4591.31	19122.42	日常运营	不受限，无质押
合计	14547.31	29137.64		

如上所示，境外款项主要分布在控股子公司荷兰富邦、法国 PST、荷兰 Novochem 等三家公司，合计金额 14,201.79 万元，占境外资金总额 97.62%。

1、境外资金存放和使用情况如下：

(1) 荷兰富邦：截止 2020 年 12 月 31 日，账面资金余额 8,859.95 万元，主要系荷兰 Novochem 第四期收购未完成交割，CMS 律师事务所因荷兰当地银行存款负利率影响，不愿承担利息，将 7,535.34 万元从股权交割托管账户退回

荷兰富邦账户所致；其余资金系法国 PST2019 年度分红所致。

(2) 法国 PST: 截止 2020 年 12 月 31 日, 账面资金余额 750.54 万元, 主要用于日常经营采购及欧洲销售回款所致; 报告期内, 法国 PST 对外销售收入为 9,376.93 万元, 采购额 6,824.38 万元; 期末余额与日常经营情况相匹配。

(3) 荷兰 Novochem: 截止 2020 年 12 月 31 日, 账面资金余额 4,591.31 万元, 主要用于日常经营采购及欧洲销售回款所致; 报告期内, 荷兰 Novochem 对外销售收入为 19,122.42 万元, 采购额 11,804.69 万元; 期末余额与日常经营情况相匹配。

## 2、境外资金管理情况如下:

(1) 荷兰富邦: 该公司系公司在收购荷兰 Novochem 时设立的荷兰当地公司, 无任何日常经营性活动, 自收购荷兰 Novochem 和法国 PST 以来, 公司账户除支付股权收购款及收到荷兰 Novochem 和法国 PST 分红外, 无任何其他经营活动。该账户直属总部管理, 根据《公司章程》等资金审批权限, 经过审批会签之后, 方能进行资金汇入汇出工作。此外, 因公司账面资金主要用于荷兰 Novochem 第四期收购, 公司定期聘请第三方独立审计机构, 对账面资金执行核查程序; 同时, 公司持续督导机构定期核查账面资金情况, 确保账面资金专款专用。

(2) 法国 PST: 通过以下五种方式对该公司账面资金的使用进行管控:

A、每月要求法国 PST 提供管理报表, 及时核查当月资金使用状况;

B、与法国 PST 管理层签订管理者协议, 明确约定法国 PST 账面资金的使用额度、适用范围及审批权限;

C、派驻公司副总经理常驻欧洲, 定期检查该公司账面资金情况;

D、每年聘请外部独立审计机构对法国 PST 账面进行审计;

E、法国 PST 的财务系外聘第三方独立会计机构, 该项聘用决定由公司决议通过方能执行;

(3) 荷兰 Novochem: 公司通过五种方式对该公司账面资金的使用进行管控:

A、每月要求荷兰 Novochem 提供管理报表，及时核查当月资金使用状况；

B、与荷兰 Novochem 管理层签订管理协议，明确约定荷兰 Novochem 账面资金的使用额度、适用范围及审批权限；

C、派驻公司副总经理常驻欧洲，定期检查公司账面资金情况；

D、每年聘请外部独立审计机构对荷兰 Novochem 进行审计；

E、荷兰 Novochem 的财务系外聘第三方独立会计机构，该项聘用决定由公司决议通过方能执行；

综上所述，除存放于荷兰富邦账面的7,535.34 万元，用于对荷兰 Novochem 第四期收购对价，资金用途明确，专款专用外；公司境外资金存放账户独立分开，使用用途明确，资金管理状态良好，不存在设定质押、担保、冻结及其他权利受限的情形。

会计师回复：

我们获取了上述单位银行对账单，执行了大额流水核对检查及银行函证程序，并获取了信用报告，以核实期末银行存款情况，阅读了企业上述回复，与2020年度财务报表审计过程中获取的相关证据进行了核对，未发现公司存在货币资金受限情况。公司存放在境外的货币资金主要系待支付股权转让款7,535.34万元以及日常经营周转所需流动资金，未发现存在关联方占用资金情形。

**4、年报显示，报告期公司商业承兑票据期末余额为3,325万元，是去年期末余额的15.22倍，坏账准备计提金额为175万元。请补充说明商业承兑票据大幅增加的原因，是否存在真实商业背景，公司结算模式是否发生重大调整，开票方资金实力、信用状况，期后回款情况，坏账准备计提是否充分。请会计师发表明确意见。**

回复：

一、 截止报告期末，公司商业承兑余额 3325 万元，公司按一年账期 5%计提了坏账准备，明细如下：

序号	出票人	到期日	票面金额	计提坏账准备	账面净额
1	贵阳开磷化肥有限公司	2021-12-27	3,000.00	150.00	2,850.00
2	贵州开磷集团矿肥有限责任公司	2021-12-28	500.00	25.00	475.00
合计			3,500.00	175.00	3,325.00

以上商业承兑汇票主要为上述两家公司因采购公司化肥助剂产品产生的货款结算所致。

二、公司为上述两家公司所生产的磷酸二铵、复合肥产品，提供多功能包裹剂、化肥防结剂，具有改善肥料外观、防止产品结块等功能。近两年销售明细如下：

客 户	2019 年		2020 年	
	数量（吨）	含税金额（万元）	数量（吨）	含税金额（万元）
贵阳开磷化肥有限公司	1,820.78	1,911.39	2,211.55	2,103.25
贵州开磷集团矿肥有限责任公司	1,671.06	1,646.69	2,693.11	1,894.26

### 三、上述两家公司的情况说明

贵阳开磷化肥有限公司、贵州开磷集团矿肥有限责任公司均是贵州开磷集团股份有限公司全资子公司，贵州开磷集团股份有限公司为贵州磷化集团子公司。贵州磷化集团主要股东为贵州省国资委、中兴证券等国有央企、金融机构。

贵州磷化集团为国有独资企业，由原贵州开磷控股集团和贵州瓮福集团整合重组而来，现有资产超过 930 亿元，员工总数超过 2.1 万，拥有 11 亿吨高品位磷矿，是集磷矿采选、磷复肥、精细磷化工、环保技术输出等为一体的大型国有企业。在企业规模、资源禀赋、营业收入等指标方面综合排名磷化工行业全国第一、世界前三。以 635.3026 亿元的营业收入入围 2020 中国企业 500 强，居 2020 中国石油和化工企业 500 强第 28 位。登顶 2020 中国化肥企业 100 强榜首。

贵阳开磷化肥有限公司注册资本 111,842.11 万元，贵州开磷集团矿肥有限责任公司注册资本 125,000 万元，两公司依托贵州磷化集团，经济实力雄厚，信用良好。

中国银监会对签发商业承兑汇票单位的资格审查较严，只有实力雄厚、信用

较好的企业才获准开具。以上两公司多年战略合作伙伴，2020年前支付货款一般均采用银行电汇或银行承兑方式。2020年受新冠疫情影响，化肥企业普通开工率不足，开磷集团也不例外。同时其主打产品磷酸二铵销售价格由2800元/吨，下降到2200元/吨，企业产品积压、资金周转困难。经当地银监局批准，获准利用企业信用开具商业承兑支付货款。受此影响，我公司对以上两单位的货款结算，全部或部分改为商业承兑结算方式。

随着国内新冠疫情得到根本性好转，从2020年2月开始，全国化肥行情出现报复性反弹，出现价升量增、购销两旺的大好局面，磷酸二铵由去年同期的2200元/吨，高点上涨到了3200元/吨。受此影响，化肥行业一季度经济效益大幅上涨，效益大幅提升，资金周转困难的形势也随之好转。以同行业龙头云天化（600096）为例，净利润由同期的3794.96万元，增长到68577.25万元，同比上涨了17倍。

受益于全国化肥行情的好转，开磷集团股份有限公司从2021年2月起资金周转困难的局面也得以改善。2021年2月至本报告截止之日起（1月未回款），开磷集团股份有限公司支付我公司货款355.88万元，其中贵州开磷集团矿肥有限责任公司支付货款185.38万元，其中银行现汇135.38万元、银行承兑50万元；贵州开磷集团矿肥有限责任公司支付货款170.5万元，其中银行现汇40.5万元、银行承兑130万元。

综上所述：商业承兑票据大幅增加的原因是部分客户付款方式发生较大调整所致，存在真实商业背景，商业承兑开票方资金实力雄厚、信用状况良好，期后回款已改为银行现汇、银行承兑支付，现有商业承兑坏账准备计提充分。

会计师回复：

我们检查了本期贵阳开磷化肥有限公司与贵州开磷集团矿肥有限责任公司销售合同、客户签收单及本期结算记录，对本期销售额、应收账款余额及应收票据余额执行了函证程序，商业承兑票据存在真实商业背景。

我们查询了上述两个客户的工商登记信息，与企业上述回复一致。检查了期后回款情况，获取了上述两个客户商业承兑票据相关的资金支付承诺，我们认为按照应收票据的坏账政策计提的坏账准备是充分的。

5、年报显示，报告期公司技术服务确认收入金额为 2,499.51 万元，毛利率为 90.12%，收入及毛利率同比分别增加 571.25%和 20.05 个百分点。请补充说明技术服务内容，收入确认依据及其合理性，是否符合企业会计准则相关规定，交易对方与公司控股股东、实际控制人及关联方是否存在关联关系或其他利益往来，技术服务毛利率与可比公司差异及其合理性，应收账款及期后回款情况、信用期及回款比例是否符合合同约定及行业惯例。请会计师发表明确意见。

回复：

#### 一、技术服务收入确认

2018 年 7 月，公司与北非大型磷肥企业签订战略合作框架协议，业务范围包含传统肥料整体解决方案项目、新型肥料知识产权授权与工程实施项目、基于土壤检测和智能配肥机的智能掺混肥项目、联合研发项目、技术咨询项目、资源持续利用项目等。

2019 年 12 月，公司与摩洛哥 OCP S.A（以下简称 OCP）签署了 2 个技术服务合同，合同主要内容如下：

合同名称	Glass Feeling	Sulfur Coating	备注
License fee（知识产权）	130 万欧元	190 万欧元	知识产权转让
BODP fee		30 万欧元	
Services（技术服务）	40 万欧元	50 万欧元	技术专家现场服务费
Equipment（设备）	20 万欧元	70 万欧元	设备制造及安装费
合同总金额	190 万欧元	340 万欧元	

#### 1、Glass Feeling 项目

公司与 OCP 签订的 Glass Feeling 项目合同中三项承诺：知识产权许可、设备及技术服务。

##### （1）知识产权许可

OCP 现有装置在 MAP/DAP 生产过程中，存在生产工艺单一、产品没有结晶感、产品质量不稳定、能耗高、粉尘大等问题，严重影响其产品的市场竞争力，公司向 OCP 推荐了 Glass Feeling 技术以解决上述问题。公司采用中国国内已经非常成熟的预中和+管式反应器混合工艺技术，对其现有装置进行技术改造，以满足 OCP 对产品外观质量的需求。该项技术的核心是在增加管式反应器的同时，

优化生产过程中的反应和造粒部分的工艺控制参数。2020年2月28日，公司收到该企业签发的《Glass Feeling Project - Work Content (Already done) Confirmation Letter》，说明已向客户交付了这部分核心的设备和工艺控制参数，证明 OCP 已经获得了该项目的知识产权使用许可。知识产权许可不因设备、技术服务两项承诺的履约情况而需对技术做修改。

### (2) 设备-管式反应器的提供

公司提供的设备系在国内已经非常成熟的同类设备的基础上，结合 OCP 的装置特点进行极少量的改动，仅仅是设备的尺寸稍有不同，根据已交付设备图纸，OCP 可以找国内任何一家机械制造企业生产制造，且仅为 OCP 生产线中小部分设备。公司的许可技术不要求 OCP 对其生产线所有设备进行重大修改或重要定制，公司为客户购买的设备，是易于从市场上获取的资源，公司也不参与设计和生产。合同约定设备所附风险自临时验收之日起起转移给 OCP。因此设备是易于取得的资源，客户不会因为取得的技术需要对由公司购进的设备进行重大修改，技术许可与设备没有高度关联性。

### (3) 关于技术服务

服务的内容主要包括：1、工程设计服务，是通用型的化工设计，全球任何一家专业的化工类设计院或工程公司可以完成。由于该项目投资比较少，利润不大，有一定规模的设计院都不愿意承接。同时该项目不复杂，所以 OCP 将该项目的工程设计委托给收费相对较低的公司，实施或者验收阶段有可能会存在一些小设计变更但不会对许可技术、设备进行重大修改，与技术许可、设备不具有高度关联性。2、安装技术服务：设备组成的生产线需安装、调试使生产线正常运行，这是一项常规的安装调试工作，没有特殊要求，OCP 可以委托其他第三方完成，不对许可技术及设备产生重大修改，没有高度关联性。3、培训服务：是指按操作手册的规定，对 OCP 相关技术人员和操作人员的生产操作技能的培训，这属于生产准备的范畴，OCP 技术团队完全有能力自行学会并掌握该项技术，或者从外部第三方获取培训资源。

综上，公司判断 Glass Feeling 项目合同约定的三项承诺不具有高度关联性，各为一项单独的履约义务。OCP 与公司签订合同的目的是为了取得知识产权授

权，三个履约义务均单独定价。公司提供的设备、技术服务均是 OCP 易于获得的资源，对公司不存在高度依赖，OCP 获得知识产权许可后，能够主导该知识产权的使用，与其他易于获得的资源一起使用从而获益。

## 2、sulfur coating 项目

公司与 OCP 签订的 sulfur coating 项目合同中三项承诺：知识产权许可、设备及技术服务。

### (1) 知识产权许可

OCP 现有装置主要产品为传统的磷肥，例如 TSP/MAP/DAP，全球产能严重过剩，因此磷肥企业均在进行磷肥差异化和新型磷肥的开发。OCP 为了扩展自己新型磷肥产品线，在全球寻求磷肥加硫技术，OCP 经过全球技术对比，技术尽调和论证，最终在 2020 年与富邦签署“硫包膜”技术授权协议，用于 TSP 包硫产品的生产。富邦的“硫包膜”技术，不仅可以包膜 TSP,还可以包膜 DAP、MAP、尿素等，适用性更广，更能适应肥料企业的柔性化生产需求。

sulfur coating 项目的知识产权指富邦的“硫包膜”技术配方。2020 年 2 月 28 日公司收到 OCP 签发的《Sulfur Coating -Work Content (Already done) Confirmation Letter》，公司已交付生产工艺有关的技术资料，OCP 在完全知晓公司的“硫包膜”技术且与公司签署本协议时，OCP 合法地取得公司“硫包膜”技术的使用许可，不因设备、技术服务两项承诺的履约情况而须对知识产权做修改，知识产权许可与设备、技术服务不存在高度关联。

### (2) 设备

公司提供的设备系购买的通用设备，专业的设备制造企业均可提供。公司的许可技术不要求 OCP 对其生产线所有设备进行重大修改或重要定制，提供的设备是易于从市场上获取的资源，公司不参与设计和生产。因此，设备是易于获得的资源，客户不会因为取得的技术需要对由公司购进的设备进行重大修改，即许可的技术不会影响设备的正常使用，技术许可与设备没有高度关联性。

### (3) 关于技术服务

服务的内容主要包括：1、工程设计服务，是通用型的化工设计，全球任何



一家专业的化工类设计院或工程公司可以完成，公司拟将该项目工程设计分包给国内专业的设计院承担。实施或者验收阶段有可能会存在一些小的设计变更但不会对许可技术、设备进行重大修改，与技术许可、设备不具有高度关联性。2、安装技术服务：设备组成的生产线需安装、调试使生产线正常运行，这是一项常规的安装调试工作，没有特殊要求，OCP 可以委托其他第三方完成，不对许可技术及设备产生重大修改，没有高度关联性。3、培训服务：是指按操作手册的规定，对 OCP 相关技术人员和操作人员的生产操作技能的培训，这属于生产准备的范畴，OCP 技术团队完全有能力自行学会并掌握该项技术，或者从外部第三方获取培训资源。

综上，公司判断 sulfur coating 项目合同约定的三项承诺不具有高度关联性，各为一项单独的履约义务。OCP 与公司签订合同的目的是为了取得知识产权授权，三个履约义务均单独定价。公司提供的设备、技术服务均是 OCP 易于获得的资源，对公司不存在高度依赖，OCP 获得知识产权许可后，能够主导该知识产权的使用，与其他易于获得的资源一起使用从而获益。

根据会计准则有关授予知识产权许可收入确认政策，公司向客户授予知识产权许可，合同未要求或客户不能合理预期企业将从事对该项知识产权有重大影响的活动，合同并未约定后续如对该技术作出改进则还需要提供改进后的技术，故在完成授权、客户有权和能力使用该被授权技术时确认知识产权许可的收入。本期确认了知识产权许可部分收入 320 万欧元（折合人民币 2,499.51 万元）。

## 二、交易对方

摩洛哥已探明磷酸盐储量为 500 亿吨，占全球储量的 73%，磷酸盐及衍生品总产量占全球市场约 30%。摩洛哥磷酸盐集团（OCP）作为摩洛哥磷酸盐资源的总管，是摩洛哥国有控股的世界最大的磷酸盐出口商和生产商。公开资料显示：OCP 是植物营养领域的领导者，也是磷酸盐肥料市场的全球领导者。OCP 通过提供土壤肥力和植物生长所必需的营养元素，在滋养日益增长的全球人口方面发挥着重要作用。OCP 2019 年收入达到 56.2 亿美元，OCP 提供多种定制肥料产品，以增强土壤质量，提高农业产量，并帮助以可持续和经济的方式滋养地球。OCP 总部位于摩洛哥，主要业务遍布五大洲，与全球 160 多家客户建立了紧密的合作

关系。OCP 与公司控股股东、实际控制人及关联方不存在关联关系或其他利益往来。

### 三、毛利率

公司本报告期确认的收入为知识产权许可收入，相关知识产权是公司长期积累、研发的知识产权、专利等，所授权的专利或技术已于授权之前完成研发工作，相关研发成本已于授权之前年度计入研发费用，同时授权的专利或技术均未形成无形资产或资本化，因此公司报告期内确认的知识产权授权收入无对应的研发成本。同时为更好的履行该合同，公司组建项目团队推进，发生了人工费等相对较小的成本，导致毛利率较高。

根据公开资料显示：卓胜微（股票代码：300782）招股说明书中 2016-2018 年有知识产权授权收入且均为高毛利率，其中 2016 年知识产权授权收入 1113 万，毛利率为 100%。我公司知识产权授权收入与该业务虽然知识产权内容不同，但交易方式相似，成本会计处理相似，在一定程度上具有可比性，经过对比，公司技术服务收入毛利率高在同类业务中是合理的。

### 四、应收账款

以上两笔知识产权授权总计确认收入 2,499.51 万元，在报告期内已回款 1271.06 万元，回款比例约 50.85%。公司与该客户还有化肥助剂、智能设备等业务，截止报告期末，该客户应收账款余额 1,704.62 万元，期后回款 125.50 万元。

知识产权授权收入付款节点与合同内的其他履约义务有交叉关系，由于摩洛哥新冠疫情形势仍较为严峻，目前仍处于卫生紧急状态，涉及合同其他履约义务后续交付也受一定影响，故应收账款回款相对滞后，但公司的收款权利在合同中有明确约定且在访谈程序中进行确认，应收款余额已函证确认。

### 会计师回复：

针对 2020 年度技术服务收入，我们检查了技术服务合同、合同签订和执行过程中的相关资料，对公司项目技术负责人、客户均执行了访谈程序，取得了公司关于知识产权许可收入确认判断的说明，对 OCP 本期收入金额执行了函证程序，我们认为本期确认的技术服务收入符合企业会计准则相关规定。

我们查询了交易对方的公开资料及公司相关公告，未发现交易对方与公司控股股东、实际控制人及关联方存在关联关系或其他利益往来。

我们阅读了企业的回复，查询了可比公司毛利率情况、检查了技术服务收入本期履约成本相关单据，公司技术服务收入毛利率高在同类业务中是合理的。

我们对 OCP 应收款余额执行了函证程序，检查了本期回款记录及期后回款情况，受新冠疫情影响，客户款回款慢，应收账款未按合同约定回款。

特此公告。

湖北富邦科技股份有限公司董事会

2021年5月12日