安徽辉隆农资集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2023-03

投资者关系活动类别	√特定对象调研	□分析师会议		
	□媒体采访	□业绩说明会		
	□新闻发布会	□路演活动		
	□现场参观	√电话会议		
	华泰柏瑞:刘芷冰;前	每联合基金: 黄华强; 惠升基金: 巢前;		
参与单位名称及	汇丰晋信:郑小兵;环懿投资:杨伟;海创私募:王艳程;偕沣			
人员姓名	私募:余荣琳、裴管铖;复和资产:阮文正;明曜投资:赵康杰;			
	永安国富: 屈玲玉; 上海	每信托:戚星宇等。		
时间	2023年4月27日			
地点	电话会议			
上市公司接待人	董事、副总经理、董事会秘书: 董庆			
员姓名	证券投资部经理兼证券事务代表:徐敏			
	一、徐敏女士介绍。	公司经营亮点		
	在复杂多变的市场。	行情下,公司经营基本面稳中向好,2022		
	年全年实现归母净利润	超 5 亿元,经营亮点主要有以下几个方面:		
	一是公司坚持持续打造	现代农业综合服务标准化建设,农业综合		
	服务经营规模和经营业:	绩"双增长";二是各重点项目建设顺利,		
投资者关系活动	新产线运行良好。其中,	,薄荷醇已稳定量产,实现进口替代;三		
主要内容介绍	是公司研发能力持续加强	强,研发费用稳定增长。目前,公司旗下		
	共有7家高新技术企业,拥有博士后工作站、新型肥料研究院、			
	省级工业设计中心等机构。公司在打造高科技集群、高质量发展			
	企业集团道路上稳步前流	进; 四是公司及管理层坚定未来发展信心,		
	2022 年适时推出董监高	增持和两次股份回购计划; 五是作为供销		
	社旗下的"为农服务"。	企业,公司进一步扩宽融资渠道,成功发		
	 行第一期乡村振兴超短	期融资券: 进一步优化融资结构,增加融		

资成本较低的长期借款。公司财务费用持续降低; 六是全面导入 卓越绩效管理模式, 荣获第六届安徽省人民政府质量奖提名奖、 第二届合肥市市长质量奖金奖, 公司管理质量迈上新台阶。

二、互动问答

(一) 公司"为农服务"的宗旨主要体现在哪些方面?

答:公司作为具有"为农、务农、姓农"本质属性的供销社企业,一直在"为农服务"的路上前行。一是充分发挥了农资供应主渠道作用,贸易网络覆盖全国 32 个省区,出口遍及 60 多个国家和地区,构建了以 70 多个配送中心、4000 多家加盟店为基础的辉隆连锁网络。在化肥、农药经营上,始终保持行业领先水平,成为郑商所"商储无忧"项目首批试点企业,完成国家和省两级化肥储备、省级农药储备任务,为稳价保供作出积极贡献;二是从贸易立企走向工贸融合发展,从单纯的贸易商向生产、供应、服务相结合转变,以"生态、环保、绿色"为"辉隆制造"标签,生产、销售自主品牌肥药;三是为顺应现代农业发展,助力乡村振兴,公司积极探索打造农业全产业链综合服务平台,在安徽庐江、全椒、涡阳、六安、含山、太和、长丰、水家湖等 8 个区域建设了标准化的辉隆现代农业综合服务中心。

(二)公司目前农事服务中心发展怎么样?

答:公司已逐步形成了以"种得好、管得好、收得好、加工好、卖得好"的辉隆"五好"模式为链栓,将碎片化的服务整合成为"耕种管收储"一站式综合服务,有效解决农业生产中的实际问题,确保粮食增产农民增收。农事服务中心结合公司的肥药资源,嫁接优质种子资源,着力开展种肥药一体化的订单种植、土地托管、农技培训、示范基地建设、飞防植保等综合服务,真正把种植端和消费端有效衔接起来。农事服务中心大大增强了与农户的粘性,践行做给农民看、带着农民干的服务宗旨,进一步提升了服务的完整性、便捷性、有效性和持续性。未来,公司将

加快现代农业综合服务中心建设, 在条件成熟地区复制推广。

(三)公司薄荷醇生产销售怎么样?

答:公司薄荷醇产品目前月产量超过300吨,积极与国内外的大型日化、香料香精等下游客户沟通,销量实现稳定增长。

(四)公司重点项目陆续投产,目前运行情况怎么样?公司 在建项目建设情况怎么样?

答:公司先后投产3,000吨L-薄荷醇、1万吨间甲酚、1.5万吨 BHT扩产、30万吨/年复合肥等项目运行态势良好。目前,年产2,000 吨氯虫苯甲酰胺原药及中间体项目已开工建设,项目稳步推进。

(五)公司未来在数字农业方面有发展规划吗?

答:公司着力打造农业数字化平台。公司的部分农事服务中心已搭建"智慧农业"平台,整合科技、资源、人才和网络等优势,致力于给种植大户、新型农业经营主体等提供"智能、高效、可视、可控"的数字农业服务,也为政府部门决策提供可靠的数据信息,为当地品牌的打造从种子筛选、到药肥施用量和使用过程的溯源管理提供了技术支撑和品质保障。公司将在前期系统集成的基础上,计划打造智慧农业平台,以数字经济赋能产业转型升级,过程中不排除与国内相关领域的优秀公司合作。

附	件清	畄(/ лп	右)
PI1	IT-18	-	'ALL	H

无

日期

2023-4-27