

证券代码：300346

证券简称：南大光电

江苏南大光电材料股份有限公司

2022年11月23日投资者关系活动记录表

编号：2022-009

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（ <u>请文字说明其他活动内容</u> ）
参与单位名称及人员姓名	通过“中证路演中心（ https://www.cs.com.cn/roadshow/ ）”参与本次向不特定对象发行可转换公司债券网上路演的投资者
时间	2022年11月23日 15:00—17:00
地点	中证路演中心（ https://www.cs.com.cn/roadshow/ ）
上市公司接待人员姓名	公司董事长冯剑松先生、总经理王陆平先生、董事会秘书苏永钦先生及保荐代表人安源先生。
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">公司就投资者在本次路演中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、问：请问公司在全力推进募投项目的同时，是否还有外延式的并购计划？</p> <p>答：您好！外延式并购是公司发展的重要轮子，如有并购计划，公司将严格按照信息披露要求及时对外披露，请投资者留意公司相关公告。谢谢！</p> <p>2、问：贵公司主营业务好像不是光刻胶？</p> <p>答：感谢关注！公司是从事先进电子材料生产、研发和销售的高新技术企业，产品广泛应用于集成电路、平板显示、LED、第三代半导体、光伏和半导体激光器的生产制造。公司产品分为先进前驱体材料、电子特气和光刻胶及配套材料三个板块，目前主要收入贡献来自于先进前驱体材料和电子特气。</p>

3、问：公司有没有考虑研发 EUV 光刻胶意向？

答：您好！目前公司的主要精力是从事 ArF 光刻胶产业化，谢谢！

4、问：您好！请问内蒙古取消电价优惠对乌兰察布三氟化氮项目净利润有多大影响？相较于其他厂商产品价格是否还具备竞争力？谢谢！

答：感谢关注！乌兰察布三氟化氮项目目前未受内蒙古取消电价优惠的影响，产品成本仍具有较强的竞争力。

5、问：年产 45 吨半导体先进制程用前驱体产品市场前景如何？目前 25 吨光刻胶产能利用率什么时候能提高产能？

答：您好！本次募投的年产 45 吨半导体先进制程用前驱体产品产业化项目预计建设期为 1 年，生产期 14 年，静态投资回收期为 4.09 年，市场前景良好。公司目前正加大光刻胶客户验证力度，为提高利用率打好基础！谢谢！

6、问：袁磊团队研发 EUV 光刻胶到哪个阶段了？

答：您好！目前公司正在研发和产业化的是 ArF 光刻胶。

7、问：三氟化氮规划 7500 吨，现有产能是多少，利用率怎样？

答：您好！子公司乌兰察布南大微电子材料有限公司规划为年产 7200T 电子级三氟化氮项目，建设周期为 36 个月，目前正在按照规划有序推进。

8、问：光刻胶检测设备有没有安装调试？

答：感谢您的关注！光刻胶主要检测设备（如光刻机）已经安装调试完毕，并正常投入使用。谢谢！

9、问：在每年付息日前将可转债转换成股票的，能否拿到当年利息？

答：感谢您的关注！在付息债权登记日前（包括付息债权登记日）申请转换成公司股票的可转换公司债券，公司不再向其持有人支付本计息年度及以后计息年度的利息。

10、问：请问转股价格向下修正需要什么程序？

答：您好！在本次可转债存续期间，当公司股票在任意三十个连续交易日中至少十五个交易日的收盘价格低于当期转股价格 85%时，公司董事会会有权提出转股价格向下修正方案并提交公司股东大会表决，该方案须经

出席会议的股东所持表决权的三分之二以上通过方可实施。

11、问：可转债投资主要有哪些风险？

答：感谢关注！可转债是一种具有债券特性且嵌入股票期权的混合型证券，其二级市场价格受市场利率、债券剩余期限、转股价格、投资者的预期等诸多因素的影响，在上市交易、转股等过程中，可转债的价格可能会出现异常波动或与其投资价值严重偏离的现象，从而可能使投资者遭受损失。谢谢！

12、问：公司发行可转债是否会对股价产生不利的影响？

答：您好，可转债是一种兼具债券和股权的金融产品，在没转股前以债券的形式存续，并不会对公司股价产生直接的影响，可转债的投资者只有当公司的二级市场股价高于转股价时才会转股。公司将利用此次发行可转债融资的机会进一步做大做强公司的主营业务，为股东创造更多的价值。

13、问：本次可转债发行是否设有担保？

答：感谢关注！本次发行可转债不提供担保。谢谢！

14、问：今年分红是否还有送红股？

答：感谢关注！公司 2019 年度、2020 年度和 2021 年度向股东分配的现金股利分别为 1,200.80 万元、1,610.26 万元和 2,091.28 万元，占 2019 年度、2020 年度和 2021 年度实现的归属于母公司所有者的净利润的比例分别为 21.83%、18.51%和 15.35%。2022 年度利润分配情况请关注信息披露。

15、问：原股东认购情况怎么样？

答：您好！本次可转债赋予股权登记日收市后登记在册股东优先配售权，各原股东申购情况与原股东资金储备及资金使用计划情况有关。谢谢！

16、问：本次发行的可转债转股后对控股股东持股比例的影响？

答：本次发行的可转债转股后对公司第一大股东持股比例的影响，取决于第一大股东的认购比例、最终转股情况等多种因素。具体情况请随时关注公司公告。谢谢！

17、问：贵公司采用可转债方式融资是否会稀释原股东的收益？

答：本次发行的可转债给予原股东优先配售，在一定程度上缓解了未来转股对于原股东持股比例的稀释。可转债在融资工具中是既有利于维护原有股东利益，又鼓励新的投资者认购的一个品种，体现了公司对未来业务发展和经营业绩的信心。谢谢！

18、问：请问本次发行可转债对公司的财务现状有什么影响？

答：本次募集资金投资项目具有良好的市场发展前景和经济效益，项目完成投产后，公司主营业务收入与净利润将有所提升，公司盈利能力和抗风险能力将得到增强；同时，可转债通常具有较低的票面利率，能够显著降低公司的融资付现成本，本次可转换公司债券发行后公司总资产、净资产规模（转股后）将进一步增加，财务结构将更趋合理。谢谢！

19、问：请问你们觉得南大光电未来的业绩会大幅增长吗？公司的可转债转股价会超过吗？

答：您好！南大光电各项业务呈现良好的发展态势，公司会不断地努力，争取更好的业绩来回报投资者。谢谢！

20、问：老股获配债券比例是多少？

答：感谢您的关注！原股东按每股 1.6552 元比例进行配售。谢谢！

21、问：公司 ARF 光刻胶验证的怎么样啦，什么时候会实现量产？

答：感谢您的关注！公司 ArF 光刻胶产品分别通过一家存储芯片制造企业 and 一家逻辑芯片制造企业的验证，目前多款产品正在多家客户同时进行认证，后续验证进展情况请关注公司相关信息披露。

22、问：请问第四季度会亏损吗？

答：感谢关注！公司经营良好，具体业绩情况请关注相关信息披露。

23、问：请问在债券存续期内，在什么情况下公司董事会召集债券持有人会议？

答：感谢您的关注！

本次可转债存续期间，出现下列情形之一的，应当通过债券持有人会议决议方式进行决策：

- ①拟变更募集说明书的重要约定；
- ②拟修改债券持有人会议规则；

③拟解聘、变更债券受托管理人或者变更债券受托管理协议的主要内容（包括但不限于受托管理事项授权范围、利益冲突风险防范解决机制、与债券持有人权益密切相关的违约责任等约定）；

④发生下列事项之一，需要决定或授权采取相应措施（包括但不限于与发行人等相关方进行协商谈判，提起、参与仲裁或诉讼程序，处置担保物或者其他有利于投资者权益保护的措施等）的；

⑤发行人提出重大债务重组方案的；

⑥法律、行政法规、部门规章、规范性文件规定或者募集说明书、本规则约定的应当由债券持有人会议作出决议的其他情形。

除上述约定的事项外，受托管理人为了维护本次可转债持有人利益，按照债券受托管理协议之约定履行受托管理职责的行为无需债券持有人会议另行授权。公司董事会、单独或合计持有本期未偿还债券面值总额10%以上的债券持有人、债券受托管理人或相关法律法规、中国证监会规定的其他机构或人士可以书面提议召开债券持有人会议。

24、问：本次可转债后续怎么交易？

答：可转债上市后，可以通过深圳证券交易所的交易系统进行交易。
谢谢！

25、问：请问本次可转债的有条件赎回条款是怎样的？

答：感谢您的关注！在转股期内，当下述情形的任何一种出现时，公司有权决定按照以面值加当期应计利息的价格赎回全部或部分未转股的可转债：①在转股期内，如果公司股票在任何连续三十个交易日中至少十个交易日的收盘价格不低于当期转股价格的130%；②当本次发行的可转债未转股余额不足3,000万元时。谢谢！

26、问：本次申购可转债会不会冻结资金？冻结多久？

答：感谢您的关注！网上申购不需要冻结资金。谢谢！

27、问：为何存在可转债到期未能转股的风险？

答：您好！股票价格不仅受公司盈利水平和发展前景的影响，而且受国家宏观经济形势及政治、经济政策、投资者的投资偏好、投资项目预期收益等因素的影响。如果因公司股票价格走势低迷或可转债持有人的投资

偏好等原因导致本次可转债到期未能实现转股，公司必须对未转股的可转债偿还本息，将相应增加公司的资金压力。谢谢！

28、问：请问可转债的利息税负是由谁来缴纳呢？

答：感谢关注！可转债每年付息一次，可转债持有人所获得利息收入的应付税项由可转债持有人按照有关规定自行承担。谢谢！

29、问：请问本次可转换债券大约在发行结束后多久可以交易？

答：感谢您的关注！发行完成后需办理登记及上市申请，待上市申请办理完成后，公司会发布上市公告，后续即可交易。

30、问：请问我作为公司的小股东，这个可转债如果不申购，是不是不太划算？

答：感谢关注！可转债具备“股债双性”，是一个“攻守兼备”的投资品种。公司业绩表现良好、经营稳健，因此公司可转债具有较高的投资价值，但也请投资者查阅公司公告的发行文件，高度关注相关投资风险。谢谢！

31、问：目前已经持有公司正股了，是否还有买公司转债的必要？

答：您好！可转债和股票是不同的投资品种。可转债价格受公司业绩波动性更小，而且有债底，保护性更强。谢谢！

32、问：请问公司的老股东可以参与可转债的网上申购吗？

答：您好！本次发行可转债向原股东优先配售，原股东在参与优先配售后，仍可参与网上申购。谢谢！

33、问：请问我能用我的多个证券账户一同参与网上申购么？

答：您好！投资者参与可转债网上申购只能使用一个证券账户。同一投资者使用多个证券账户参与同一只可转债申购的，或投资者使用同一证券账户多次参与同一只可转债申购的，以该投资者的第一笔申购为有效申购，其余申购均为无效申购。确认多个证券账户为同一投资者持有的原则为证券账户注册资料中的“账户持有人名称”、“有效身份证明文件号码”均相同。谢谢！

34、问：请问同一账户可否进行网上网下申购本次可转债？

答：您好！本次可转债不设网下发行。谢谢！

35、问：请问因本次发行的 A 股可转债转股额能否参与股利分配？

答：感谢您的关注！因本次发行的可转债转股而增加的公司 A 股股票享有与原 A 股股票同等的权益，在股利发放的股权登记日当日登记在册的所有普通股股东（含因可转债转股形成的股东）均参与当期股利分配，享有同等权益。谢谢！

36、问：请问转股股数确定方式以及转股时不足一股金额的处理方法？

答：您好！本次发行的可转债持有人在转股期内申请转股时，转股数量的计算方式为：转股股数=转股的可转债票面总金额/申请转股当日有效的转股价格，并以去尾法取一股的整数倍。

转股时不足转换为一股的可转债余额，公司将按照上海证券交易所等部门的有关规定，在可转债持有人转股当日后的五个交易日内以现金兑付该部分可转债票面余额及其所对应的当期应计利息。

37、问：预计发行中签率会有多少？

答：您好！中签率受老股优先配售数量，总申购量等因素影响，无法提前预测，请以登记公司提供的数据为准。谢谢！

38、问：参与网上申购的中签结果哪天公布？

答：公司将于 2022 年 11 月 28 日刊登网上中签结果。谢谢！

39、问：请问每年的付息债权登记是哪天？

答：感谢关注！每年的付息债权登记日为每年付息日的前一交易日，公司将在每年付息日之后的五个交易日内支付当年利息。

40、问：网上发行的申购简称与申购代码是什么？

答：您好！申购代码为“370346”，申购名称为“南电发债”，谢谢！

41、问：网上发行的配售简称与配售代码是什么？

答：您好！配售代码为“380346”，配售名称为“南电配债”。

42、问：可转债登记日是几号？按多少比例配售？

答：您好！原股东优先配售股权登记日是 11 月 23 日，按每股 1.6552 元比例进行配售。谢谢！

43、问：本次可转债的利率的定价依据是什么？

答：您好！公司结合目前的市场行情及公司债券信用评级结果等实际情况制订本次发行可转换债券的利率。

44、问：请问本次发行的可转债到期赎回价格是多少？

答：您好！在本次发行的可转债到期后五个交易日内，公司将以 118 元/张价格（含最后一年利息）赎回全部未转股的可转债，谢谢！

45、问：请问本次可转债评级是多少？

答：感谢关注！本次可转债公司聘请了中证鹏元资信评估股份有限公司为公司本次向不特定对象发行可转换公司债券进行了信用评级，经评定，公司主体信用评级为 AA-，本次可转换公司债券信用级别为 AA-。

46、问：请问此次可转债还本付息的期限和方式是什么？

答：您好！本次发行的可转换公司债券存续期为 6 年，采用每年付息一次的付息方式，到期归还所有未转股的可转债本金和最后一年利息。

47、问：请问本次发行是否可能出现购买不足的情况？将如何解决？

答：感谢关注！根据承销协议，认购不足部分将由主承销商包销。谢谢！

48、问：本次可转债的发行利率是多少？

答：您好！本次发行的可转债票面利率为第一年 0.3%，第二年 0.4%，第三年 0.8%，第四年 1.5%，第五年 2.3%，第六年 3.0%，谢谢！

49、问：请问本次发行的票面金额和发行价格是什么？

答：您好！本次发行的可转债每张面值为 100 元人民币，按面值发行。

50、问：请问本次发行的 A 股可转债转股的发行方式？

答：您好！本次发行的可转债向公司在股权登记日收市后中国结算上海分公司登记在册的原股东优先配售，原股东优先配售后余额（含原股东放弃优先配售部分）采用网上通过深交所交易系统向社会公众投资者发售的方式进行。

51、问：请问此次可转债的转股期限和转股价格？

答：您好！本次发行的可转债转股期自可转债发行结束之日起满六个月后第一个交易日起至可转债到期日止。本次发行的可转债的初始转股价格为 34.00 元/股，不低于募集说明书公告日前二十个交易日公司 A 股股

票交易均价和前一个交易日公司 A 股股票交易均价。谢谢！

52、问：请问本次发行的 A 股可转债的发行对象？

答：感谢关注！本次可转债的发行对象为持有中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司证券账户的自然人、法人、证券投资基金、符合法律规定的其他投资者等（国家法律、法规禁止者除外）。谢谢！

53、问：为什么选择这个时机发行可转债？

答：感谢您的关注！考虑到公司发展、项目投入需要和审核进度等因素，因此选择在 11 月启动发行。谢谢！

54、问：公司如何看待市值管理？

答：您好！市值取决于股本规模和股票价格。从长期来看，公司的价值是股票价格的基础，对价格起决定作用。未来公司将不断提高管理水平和运营效率，严格控制经营风险，夯实公司基本面，提升公司的价值。同时也将进一步加强与投资者的沟通，力争为股东创造更大的回报。谢谢！

55、问：公司在人才稳定方面有何奖励机制？

答：您好，公司以创业者为本，实行合伙人制度，建立健全长期激励与约束机制。作为奖励措施之一，2020 年公司对部分董事、高级管理人员及核心技术骨干以限制性股票方式实施了股权激励，2022 年公司对副总经理兼技术总监以限制性股票方式实施了股权激励。谢谢！

56、问：请问公司是否有比较长远的发展计划？

答：您好！公司坚定围绕“为用户提供更安全、经济、绿色的高品质电子材料，成为国内一流，具有国际竞争力的电子材料公司”这一战略目标，坚守“真正的高科技、真正的产业化、真正的全球化”发展标准，践行“安全第一、以客户为中心、以业绩为标准”三项基本原则，聚焦主业，不断发展壮大，力争实现“前驱体材料国际领先，电子特气国内一流，ArF 光刻胶成功产业化”。谢谢！

57、问：公司如何将保障投资者利益？

答：感谢您的关注！公司为积极有效地回报投资者，根据中国证券监督管理委员会《关于进一步落实上市公司现金分红有关事项的通知》《上市公司监管指引第 3 号——上市公司现金分红》等规定，公司制定和完善

了《公司章程》中有关利润分配的相关条款，明确了公司利润分配尤其是现金分红的具体条件、比例、分配形式和股票股利分配条件等，完善了公司利润分配的决策程序和机制以及利润分配政策的调整原则，强化了中小投资者权益保障机制。本次可转债发行后，公司将依据相关法律规定，严格执行落实现金分红的相关制度和股东分红回报规划，保障投资者的利益。

更重要的是，公司将不断提高管理水平和运营效率，严格控制经营风险，夯实公司基本面，提升公司的价值。谢谢！

58、问：公司近三年的现金分红情况如何？

答：您好！公司 2019 年度、2020 年度和 2021 年度向股东分配的现金股利分别为 1,200.80 万元、1,610.26 万元和 2,091.28 万元，占 2019 年度、2020 年度和 2021 年度实现的归属于母公司所有者的净利润的比例分别为 21.83%、18.51% 和 15.35%。2019 至 2021 年度公司以现金方式累计分配的利润占 2019 至 2021 年度实现的年均可分配利润的比例为 52.85%。谢谢！

59、问：请问宏观经济波动会对公司业绩造成什么影响？

答：您好！公司量产产品包括 MO 源、半导体前驱体、电子特气、光刻胶及配套材料等，可在薄膜沉积、光刻、蚀刻、掺杂、清洗等多个集成电路制造流程中实现应用。除了受到宏观经济的影响之外，本公司业绩增长更多是受到电子信息技术和集成电路产业的影响，这也是近年来公司在面临经济增长放缓情况下，仍实现良好增长的重要原因。谢谢！

60、问：公司未分配利润的使用情况？

答：感谢您的关注！为保持公司的可持续发展，公司滚存的未分配利润主要用于主营业务项目投资和补充营运资金，以满足自身业务快速发展的需要。

61、问：公司最近三年非经常性损益对利润的贡献有多少？

答：感谢您的关注！2019 至 2021 年，公司归属于母公司股东的非经常性损益分别为 1,819.45 万元、8,489.88 万元和 6,580.66 万元，非经常性损益占归属于母公司股东净利润的比例分别为 33.07%、97.57% 和 48.31%。

公司各期非经常性损益主要由非流动性资产处置损益及政府补助构成。公司扣非净利润在 2021 年较上年增长了 3,225.70% 的基础上,今年前三季度又实现了 80.56% 的增长。

62、问：请问最近三年公司的综合毛利率分别是多少？

答：您好！2019 至 2021 年,公司的综合毛利率分别为 43.87%、41.09% 和 43.42%。谢谢！

63、问：请问公司产品的研发人员目前占总人数的比例有多少？

答：您好！公司 2021 年末研发人员共 215 人,占公司总人数的 19.33%。谢谢！

64、问：公司每年的研发投入情况如何？

答：感谢关注！2019 至 2021 年,公司研发投入分别为 6,673.38 万元、23,192.81 万元和 19,798.07 万元,占营业收入的比例分别为 20.77%、38.98% 和 20.11%。随着规模的不断扩张,公司将持续加大研发费用的投入,保障新技术应用、新产品开发的顺利实施,提高公司整体技术水平和研发实力。谢谢！

65、问：公司销售费用的构成？销售费用率为多少？

答：感谢您的关注！公司销售费用主要由工资薪酬、咨询费等构成,上述费用占销售费用比例合计在 60% 以上。工资薪酬主要包括公司支付的销售人员的工资、奖金等。咨询费主要为产品代理服务费。近年来,公司整体销售费用率为 6.81%、5.51%、4.65%,呈现下降趋势。

66、问：目前公司产品应收账款金额和销售回款情况如何？

答：您好！2019 至 2021 年,公司应收账款账面余额分别为 15,160.83 万元、20,419.69 万元和 29,821.62 万元,占营业收入的比例分别为 47.17%、34.32% 和 30.29%。公司应收账款期末余额前 5 名客户主要为上市公司或知名企业,客户信誉度相对较高。近年来,公司账款回款情况良好,且制定了稳健的会计政策,足额计提了坏账准备。谢谢！

67、问：公司的资产负债率水平如何？

答：感谢您的关注！2019 至 2021 年,公司合并口径下资产负债率分别为 37.95%、40.94%、42.98%。公司因开展经营需要,2019 年至 2021

年各期均有较大金额的短期借款及长期借款，同时收到的政府补助增加，致使期末递延收益金额较大。同时，公司经营业绩快速提升，生产经营规模不断扩大，致使期末应付款项余额亦随之增加。但总体而言，公司资产负债率仍保持在合理水平。

68、问：公司客户集中度情况如何？

答：您好！2019至2021年，公司对前五名客户（按同一控制下合并口径）的占比情况分别为41.94%、38.37%和39.73%，占比相对稳定。近年来，公司对业务结构进行了积极调整，从以LED客户为主，向IC、LCD行业发展，优化客户结构，转型业务，减少风险。谢谢！

69、问：公司的产品主要客户是哪些？

答：您好！公司采用直销与经销并行的销售模式。对于国内客户，公司主要采取直销模式进行销售，将产品直接销售给终端客户。公司在进行海外销售时通常采用经销模式。2019至2021年，公司前五大客户销售合计金额逐期增长，主要客户为泛半导体行业的名列前茅的领先企业或上市公司，质量较高且较为稳定。前五大客户销售合计金额占销售总额的比例基本保持稳定。谢谢！

70、问：公司的竞争地位如何？

答：您好！南大光电在半导体材料，光电及面板材料产业链多点布局，量产产品包括MO源、半导体前驱体、电子特气等，可在薄膜沉积、光刻、蚀刻、掺杂、清洗等多个集成电路制造流程中实现应用。公司已在多个产品中实现市占率领先或技术突破，推动半导体材料在多个细分产品上实现重大突破。谢谢！

71、问：请问公司本次募集资金运用是否符合国家相关产业政策？

答：你好！本次向不特定对象发行可转换公司债券募集资金，在扣除相关发行费用后，将用于1,1,1-三氯乙硅烷（3CDS）、三甲基铝（TMA）等半导体先进制程用前驱体产品产线建设；高纯磷烷、高纯砷烷产线升级及新产能扩建；三氟化氮产线扩产以及补充公司流动资金。项目符合国家产业政策。本次募集资金将增强公司主营业务，助力公司提升自身的资本实力，增强自身风险防范能力和竞争能力，有利于公司的可持续发展，符

合公司及全体股东的利益。本次募集资金投资项目的实施，有利于增强公司的核心竞争力与盈利能力，巩固和提升公司的行业地位。

72、问：本次募投项目的未来的发展情况如何？

答：您好！从先进前驱体材料行业的发展逻辑来看，前驱体材料在半导体产业链国产化的进程中起到关键推动作用。随着半导体的发展，在下游晶圆厂不断扩产的背景下，以半导体前驱体材料为代表的半导体材料作为重要配套材料，其同步推进国产化研发和产线建设的需求愈发迫切。从电子特气行业的发展来看，新兴应用领域强劲需求的带动下集成电路呈持续高速发展趋势，带动电子特气市场规模不断增大。并且根据国家“十四五”规划，集成电路产业已经是国家振兴的战略性产业，因此支持包括含氟电子特气在内的国产半导体材料行业发展具有重要的战略意义。公司需要通过优质的产品质量和优异的性价比赢得更多市场份额。

73、问：公司募投项目目前进展情况如何？

答：感谢关注！年产 45 吨半导体先进制程用前驱体产品产业化项目预计建设期为 12 个月；年产 140 吨高纯磷烷、砷烷扩产及砷烷技改项目建设周期为 12 个月；乌兰察布南大微电子材料有限公司年产 7200T 电子级三氟化氮项目建设周期为 36 个月。上述项目建设正在按计划进行。

74、问：请问募投项目的实施主体是谁？

答：您好！本次募集资金投资项目“年产 45 吨半导体先进制程用前驱体产品产业化项目”的实施主体为南大光电半导体；“年产 140 吨高纯磷烷、砷烷扩产及砷烷技改项目”的实施主体为全椒南大光电；“乌兰察布南大微电子材料有限公司年产 7200T 电子级三氟化氮项目”的实施主体为乌兰察布南大微电子。谢谢！

75、问：请问本次募投项目主要有哪些？金额分别是多少？

答：您好！本次募投项目主要投向 4 个项目，年产 45 吨半导体先进制程用前驱体产品产业化项目投资 7,000.00 万元；年产 140 吨高纯磷烷、砷烷扩产及砷烷技改项目投资 8,000.00 万；乌兰察布南大微电子材料有限公司年产 7200T 电子级三氟化氮项目投资 50,000.00 万元；补充流动资金 25,000.00 万元。

附件清单(如有)	无
日期	2022年11月23日