

国民技术股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2022-001

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 checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称 及人员姓名	通过录“易董价值在线”网站（ https://eseb.cn/TFPiJDB4u4 ）参与本次业绩说明会的投资者
时间	2022年4月8日 15:00-17:00
地点	网络方式举行
公司接待人员姓名	董事长、总经理：孙迎彤 独立董事：郝丹 副总经理、财务总监：徐辉 副总经理、董事会秘书：叶艳桃

投资者关系活动 主要内容介绍	<p>1. 孙董您好!请问公司今年的奋斗目标是什么? 战略方向是什么? 绩效指标是什么?</p> <p>答：感谢您对公司的关注。公司希望在 MCU、安全芯片领域做精、做深，在技术上有引领性，在市场上有美誉度，在细分领域体现领先地位。</p> <p>目前公司负极材料与集成电路业务形成了一定程度的协同效应，有助于公司 MCU、负极材料双向进入电池行业。公司会持续努力。</p> <p>2. 公司 2021 年营收较 2020 年同期有大幅增长, 主要归功于公司哪些业务?</p> <p>答：尊敬的投资者您好，感谢您的关注。2021 年集成电路下</p>
-------------------	---

游市场需求增加，公司系列化通用 MCU 产品在 2021 年规模量产，实现较大规模增长；同时，受益于锂电池产业快速发展，公司负极材料类业务销售实现较大幅增长。

3. 负极材料和石墨化加工什么时候满产？满产产能是多少

答：尊敬的投资者，感谢您的关注。受益于市场需求旺盛，公司负极材料和石墨化加工持续保持满负荷生产状态，目前年产能可达 2 万吨以上。

4. 在负极材料领域，“公司将努力在现有客户中导入更高端产品”，更高端产品指的是什么？

答：尊敬的投资者您好，感谢您的关注。更高端产品指顺应市场需求的产品，将在比容量、低温性能、倍率性能、快充性能等方面做进一步的优化升级。

5. 董事长你好，车规芯片是重点发展对象吗？

答：感谢您对公司的关注。公司在 MCU 产品的目标是把产品做精做广，可以为客户提供各种可能的选择。其中，车规 MCU 是长期国产 MCU 尚未进入的领域，在 MCU 总体市场上占比又较高，是公司重点发展对象。

6. 孙董，你好。公司子公司内蒙古斯诺在随州扩建年产 10 万吨新能源动力电池负极材料一体化项目今年能完成 1 期建设并投产吗？另外公司硅碳负极材料中试阶段是否完成，并已经量产？

答：尊敬的投资者，感谢您的关注！待年度股东大会审议批准该项目后，子公司内蒙斯诺将尽快启动一期项目的建设实施，并争取尽早完工投产，以满足市场及客户的需求。

公司子公司内蒙斯诺在硅碳负极材料方面有一定的技术积累，未来将继续保持对相关技术的研发。目前公司硅炭负极材料尚未开始量产。

7. 今年芯片产能大约增加多少？湖北项目进展如何？

答：尊敬的投资者您好，感谢您的关注。公司芯片为委外加

工生产，公司与晶圆代工厂间维持着长期稳定的合作伙伴关系，并定期根据下游市场需求变化布局产能。内蒙古斯诺随州扩产项目待公司股东大会审议通过后将会启动。

8. 针对未来负极材料行业竞争进一步加剧的趋势，公司将如何增强在这一领域的竞争力？

答：感谢您对公司的关注。公司预计短期内负极材料产业处于产能紧张状态，未来两年将逐步缓解，进入加剧竞争的趋势。公司一方面增强研发能力，调整产品结构，研制生产出高性价比的产品，是首要工作。其次，加快扩产，增强公司市场竞争能力。三是积极发挥公司具有海外销售渠道的能力，努力实现产品海外认证。四是提前谋划，做好 MCU 与负极材料的协同工作。再次感谢您。

9. 孙董您好。请问公司通用安全 MCU 芯片已批量用于车载后装行业，出货量或者规模有多大？

答：感谢您对公司的关注。公司高度重视车载、车规芯片产品的研发与销售。当前公司已批量用于后装行业，出货量占公司 MCU 全部出货量份额不大。公司这两年将不断完善和提升车规级产品的研发，向市场提供更多的产品，并积极开展车载芯片的市场推广，以扩大车规芯片的出货量。再次感谢您的关注。

10. 目前公司主要从事集成电路领域和新能源负极材料领域，接下来是否会考虑扩展业务？

答：感谢您的关注。公司将深耕集成电路通用 MCU、安全芯片、射频、BMS 等领域，深耕负极材料领域。做深、做透这两个产业，形成确定性的领先地位，公司再考虑其他方向。再次感谢您。

11. 随州负极材料投资 30 亿，资金是怎么运作，能介绍一下吗？

答：尊敬的投资者您好，感谢您的关注。随州年产 10 万吨

负极材料项目，分两期建设。第一期项目总投资额 15 亿元主要通过公司自有资金以及银行项目贷款筹措。

12. 请问董事长，您预计公司业务今年在那些方面可以获得比较大的增长？

答：感谢您对公司的关注。当前公司主营业务分为集成电路与负极材料两部分。集成电路，公司将坚持“通用+安全”的产品战略，加强通用 MCU 在各领域的研发与产品销售覆盖；负极材料公司已决定进行 10 万吨一体化扩产。

今年公司将在去年成熟产品的基础上，以继续扩大集成电路产品在市场上覆盖为目标，负极材料业务继续调整产品结构，面向一线电池制造商客户。公司会持续努力。再次感谢您。

13. 2022 年芯片业务的销售目标是多少？能不能做到 15 亿？

答：尊敬的投资者您好，感谢您的关注。年度销售目标数据属于重要敏感信息，需要在定期报告中披露。相关经营情况请关注公司披露的定期报告。谢谢！

14. 首先，祝贺公司发展渐入佳境。请问孙董，RCC 技术曾经是您的最爱，现在您对 RCC 技术的未来发展抱有什么期待？另外，手机深圳通这一块业务公司放弃了吗？如果手机深圳通公司没有放弃，那么公司对手机深圳通的未来发展有什么规划吗？非常感谢！

答：感谢您对公司的关注，同时也感谢您对 RCC 的长期关注。之前在多次定期报告以及投资者问答中回复过这个问题。由于市场环境的变化，包括软件技术更广泛应用，RCC 大规模应用的空间已经比较小。会继续在一些特定领域，包括某些数字货币场景产生应用需求。从业绩上看，未来不是公司主流业务。手机深圳通仍有不少用户在使用，公司会继续维护这个平台，继续满足这部分用户的使用需求。再次感

感谢您的关注。

15. 董事长您好，一季度会有预告吗？

答：尊敬的投资者，感谢您的关注。根据相关规定，创业板上市公司一季度业绩预告不属于强制披露事项。公司 2022 年一季度报告预约披露时间为 4 月 23 日，届时请您关注公告。

16. 公司采用将测试产品业务外包的经营模式，这样能不能保证产品的测试效果？

答：感谢您对公司的关注。公司集成电路产品测试外包，是行业惯例，具有经济性和效益性。与此同时：

- 1、测试程序是由公司开发研制，测试结果可控。
- 2、不同种类的产品，有可能部分产品需要自主测试。

简言之，测试外包，既可降低产品成本、也可保证产品质量。

17. 贵司什么时候进入果链，是否规划收购？

答：尊敬的投资者您好，感谢您的关注。公司目前暂未进入果链，未来随着公司产品不断丰富，公司努力争取进入。

18. 我们注意到公司应收票据及应收账款占比较高，公司要怎么加强管理？

答：尊敬的投资者，感谢您的关注。2021 年公司应收款项融资及应收账款占公司营收比例较 2020 年已大幅降低，其中应收款项融资基本为银行承兑汇票，其流通性和变现能力较好。公司后续会根据市场情况持续加强客户信用管理，加强客户回款催收，减少应收账款占比。

19. 5 亿诉讼官司进展如何！！

答：尊敬的投资者您好，感谢您的关注。该案件诉讼程序正在新加坡高等法院依法进行，该案件目前于新加坡高等法院进行程序性相关事项的审理，尚未进入案件实体审理阶段。

20. 斯诺实业股权收购协议的的业绩承诺至今未完成，对公司有何影响？是否能收回剩余业绩补偿款？

答：尊敬的投资者，感谢您的关注。斯诺实业股权收购剩余的业绩补偿款公司已经采取法律诉讼的手段去追偿，在财务处理上基于谨慎性原则也未确认未收到补偿款部分的收益，因此对公司没有任何影响。

21. 孙董，定增还会继续吗？

答：感谢您对公司的关注。公司将适时择机推动，并按照规定做好信息披露，相关计划后续请以公司公告为准。

22. 孙董您好，据悉贵司参与了在国家支持下的公安部可信身份证联盟，目前已经支持公安部二代身份证副本身份认证体系，可将身份证副本装入手机，支持二代证实名认证场景。您在发布会上表示，国民技术的 RCC 蓝牙 SIM 卡在技术上已和公安部一所完成了调封，希望能早日在应用上推进。目前推进情况可否向投资者解答一下？

答：感谢您对公司的关注。二代身份证电子化（副本）是提升用户身份认证效率与便捷性的措施。当前不需增加或更改硬件的网络化、人脸识别等技术使用更加广泛，且多因子安全认证（如发送验证码）方法一定程度提高了安全性，使市场更倾向于使用不需要增加或更改硬件的身份认证方案。在公司坚持通用 MCU 战略的同时，公司当前的安全芯片与安全技术，更多运用在 MCU 产品，以及转向有硬件安全认证需求的微认证领域。再次感谢您。

23. 公司原定于去年 7 月筹划向特定对象发行股票，为什么后来却终止了这一方案？是否还会再次启动？

答：尊敬的投资者您好，感谢您的关注。公司前次向特定对象发行股票构成管理层收购。根据《上市公司收购管理办法》相关规定，由于目前发行对象是否符合认购对象条件的认定对本次发行方案实施构成了一定障碍，公司经审慎研究决定终止了相关发行方案。公司将适时择机推动，并按照规定做好信息披露，相关计划后续请以公司公告为准。

24. 孙董您好。贵司在数字货币和移动支付的布局 and 目前状况？

答：感谢您对公司的关注。数字货币未来产业链与价值链主要体现在软件与系统上，硬件部分会体现在手机内部以及各种类型的终端。公司全资子公司国民科技与农业银行数字货币研究室达成合作，将推动公司芯片进入可能的终端场景。公司高度重视数字货币与移动支付机会，但短期内不会给公司带来较大业绩贡献。

25. 没有声音吗？

答：尊敬的投资者您好，感谢您的关注。本次业绩说明会采用线上文字交流形式答复投资者提问，感谢您参加！

26. 今年负极材料方面，公司预计价格能否增长？增长多少？

答：感谢您对公司的关注。我们预计在短期内，行业上负极材料仍处于产能紧张状态，最终价格应该有所增长。但与此同时，受多方面因素影响，原材料价格上涨也很快。公司会密切关注宏观经济形势的变化趋势，努力提高经营管理水平，争取最优的经营效果。再次感谢您的关注。

27. 孙董你好，2022年一季报是否达预期？

答：感谢您的关注。烦请您关注公司届时公布的一季报。再次感谢您对公司的关注。

28. 今年公司一季度经营情况如何？

答：烦请您关注公司届时公布的一季报。感谢您对公司的关注。

29. 公司针对大股东分散持股比例低等现象，有没有制定对应策略？

答：尊敬的投资者您好，感谢您的关注。公司将适时择机推动相关定增方案，并按照规定做好信息披露，相关计划后续请以公司公告为准。

30. 鉴于目前疫情严重，今年的股东大会，能否以视频直播方式，例如在抖音上同步直播，给中小投资者一个了解公司和管理层的机会？

答：尊敬的投资者您好，感谢您的关注。公司关于召开 2021 年度股东大会的公告中披露了会议召开方式以及相关的参会登记方式，您可选择现场参会或以网络投票的方式参加，感谢您的关注。

31. 贵公司招聘网上职位空缺是公司内部员工走动还是公司因自身发展原因扩大员工数量？

答：感谢您对公司的关注。随着公司业务规模逐步扩大，公司将不断提升研发能力，扩大研发与产品团队。今年公司员工团队数量将有提升。

32. 董事长，您好！定增后续还有规划吗？

答：感谢您对公司的关注。公司将适时择机推动，并按照规定做好信息披露，相关计划后续请以公司公告为准。再次感谢您的关注。

33. 董事长，您好！后市是否有较为领先的技术推广应用？

答：感谢您对公司的关注。公司今年在集成电路业务上以超高性能 MCU、车规 MCU、BMS 为方向加强研发；在负极材料业务上以增加产能、调整产品结构为方向开展工作。公司的目标是做深、做精业务，在细分领域里取得领先地位。再次感谢您的关注。

34. 董事长您好，浦项有实质性的合作吗？感觉只是入股什么也没有做？

答：感谢您对公司的关注。内蒙古斯诺正在通过浦项开展相关产品认证工作，但认证周期会比较长。同时年初开始的疫情对工作的推动也产生了一定影响。再次感谢。

35. 董事长你好，看新闻，随州政府很给力啊，希望贵公司好好发展这个项目，不要让我们投资者失望啊

	<p>答：感谢您对公司的关注。公司会抓住机遇，持续努力，做好工作，回报投资者的信任与支持。</p> <p>36. 请问：2021 年投资性房地产公允价值变动产生的损失比去年增加了几百万，是什么原因？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，感谢您的关注。本次公允价值变动产生的损失是由房地产市场引起，受疫情影响整体经济仍在复苏阶段，房地产价格存在一定的下滑。公司聘请了具有证券资质的评估机构对投资性房地产的公允价值进行评估，并根据评估结论确认了公允价值变动损失。</p> <p>37. 董事长你好 1. 贵公司有和小米合作吗？ 2. 贵公司有技术含量，有考虑和华为一起研究什么项目的规划吗？解决卡脖子的问题，为国争光。</p> <p>答：感谢您对公司的关注。公司与小米以及生态链有产品合作。公司将在超高性能 MCU、车规 MCU、BMS 领域开展研发，以提升公司产品技术含量。上述几项产品国产芯片尚未在市场取得大的进展，公司将持续努力。再次感谢您！</p> <p>38. 董事长您好，贵公司有直接和特斯拉这样大客户合作吗？</p> <p>答：感谢您的关注。公司目前没有与特斯拉这样的大企业合作。</p> <p>39. 董事长您好，区块链也是公司发展的重点吗？</p> <p>答：感谢您的关注。公司安全芯片在区块链的产业链体系里有应用，但在公司业务规模中占比很小。短期内，区块链与公司业务关联度不高，不是公司发展重点。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2022 年 4 月 8 日