证券代码: 002882 证券简称: 金龙羽

金龙羽集团股份有限公司 2025 年度深圳辖区上市公司投资者网上集体接待日活动记录表

2020		NA NIN TAN LANK
	□特定对象调研 □]分析师会议
	□媒体采访 □]业绩说明会
投资者关系	□新闻发布会□□]路演活动
活动类别	□现场参观	
	☑其他(2025 年度深圳辖区上市公司投资者网上集体接待 E	
活动参与人		
员	投资者网上提问	
时间	2025年11月20日	
地点	全景网"投资者关系互动平台"(https://ir.p5w.net)	
	1、董事、总经理: 郑焕然	
上市公司接	2、董事会秘书、副总经理: 惠明	
待人员姓名	3、财务总监: 赵雯亮	
	4、独立董事:丁海芳、彭	松、吴爽
形式	网络远程的方式	
交流内容及	本次投资者网上集体接	接待日活动通过网络平台文字交流的方
	式与投资者进行沟通, 主要	内容如下:
	1、固态电池的研发进展情况	兄能否详细介绍?对公司的业绩什么时
	候能有实质贡献?	
	答: 尊敬的投资者, 您好。	公司固态电池及其关键材料项目进展
	情况如下: (1) 电芯方面,	, 半固态系列电池已通过了客户检测,
且 体间	并获得客户订单; (2) 电角	解质、隔膜、负极方面,氧化物电解质
具体问答记		
具体问答记录	产品、离子导体膜产品、码	解质、隔膜、负极方面,氧化物电解质
	产品、离子导体膜产品、码	解质、隔膜、负极方面,氧化物电解质 挂基负极材料已完成多家客户送样及评 3)正极方面,根据客户需求进行了材
	产品、离子导体膜产品、码测,且通过了客户检测; (料性能优化并持续对客户送	解质、隔膜、负极方面,氧化物电解质 挂基负极材料已完成多家客户送样及评 3)正极方面,根据客户需求进行了材
	产品、离子导体膜产品、码测,且通过了客户检测;(料性能优化并持续对客户送 公司固态电池及其关键	解质、隔膜、负极方面,氧化物电解质 挂基负极材料已完成多家客户送样及评 3)正极方面,根据客户需求进行了材 样测试。
	产品、离子导体膜产品、码测,且通过了客户检测;(料性能优化并持续对客户送公司固态电池及其关键形成长期稳定收入,对公司	解质、隔膜、负极方面,氧化物电解质 挂基负极材料已完成多家客户送样及评 3)正极方面,根据客户需求进行了材 样测试。 建材料业务虽然目前已有订单,但暂未

2、固态电池进展如何?

答: 尊敬的投资者, 您好。请参见问题1的回复, 谢谢关注!

3、请问贵公司固态电池是否量产?

答: 尊敬的投资者, 您好。请参见问题1的回复, 谢谢关注!

4、贵司现在固态电池项目到哪一步了?

答: 尊敬的投资者, 您好。请参见问题1的回复, 谢谢关注!

5、公司固态电池项目进展如何?何时能大规模生产?

答: 尊敬的投资者, 您好。请参见问题1的回复, 谢谢关注!

6、惠州锂电池生产基地的进展如何,有图片没有?

答: 尊敬的投资者, 您好。惠东固态电池材料项目生产基地尚未完成建设, 进展情况请关注公司公告, 谢谢关注!

7、公司固态电芯是否有追加的订单,客户反馈怎么样?订单交付多少了?

答: 尊敬的投资者, 您好。请参见问题1的回复, 谢谢关注!

8、公司固态电池进展如何了?

答: 尊敬的投资者, 您好。请参见问题 1 的回复, 谢谢关注!

9、请问惠州固态电池厂预计什么时候投产?

答: 尊敬的投资者, 您好。惠东固态电池材料项目生产基地尚未完成建设, 进展情况请关注公司公告, 谢谢关注!

10、请问惠州固态电池厂预计什么时间建设完工?什么时候能投产?

答: 尊敬的投资者, 您好。惠东固态电池材料项目生产基地尚未完成建设, 进展情况请关注公司公告, 谢谢关注!

关于本次活 动是否涉及

本次活动不涉及未公开披露的重大信息

应披露重大	
信息的说明	
活动过程中	
所使用的演	
示文稿、提	
供的文档等	无
附件(如有,	
可作为附	
件)	