苏州天华新能源科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2025-001

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	
	□其他	
参与单位名称	通过价值在线(https://www.ir-online.cn/)以网络业绩说明会形式与	
及人员姓名	广大投资者交流	
时间	2025年4月28日15:00-17:00	
上市公司接待 人员姓名	刘德广(总裁)、龚菊明	(独立董事)、原超(财务总监)、王 珣(董
	事会秘书)	
投资者关系活动主要内容介绍	为便于广大投资者进一步了解公司经营情况及未来发展规划,	
	公司于 2025 年 4 月 28 日 (星期一) 15: 00-17: 00 在"价值在线"	
	(https://www.ir-online.cn/) 举行 2024 年度网络业绩说明会。本次	
	说明会采用网络远程的方式与投资者互动交流。	
	Q1: 公司深度绑定宁德时代等大客户, 在锂电行业需求波动	
	背景下,如何应对大客户	订单量变化风险?是否拓展新客户以分散
	风险?	
	答:投资者,您好!	目前,公司与锂电池正极材料生产厂商、
	新能源动力电池生产厂商以及新能源汽车生产厂商等产业链下游	
	客户建立了良好的合作关系,结成了平等、互利、长期的商业共同	
	体。谢谢对公司的关注!	
	Q2: 尽管净利润下滑,公司仍计划每10股派发现金红利6元,	
	合计 4.98 亿元。在高额派息的情况下,如何平衡现金流压力与后	
	 续扩产计划(如锂矿收则	内、产业园建设)的资金需求?

答:投资者,您好!目前,公司资金较为充足,尚未使用的银行授信规模较大,同时公司资产负债率低。感谢对公司的关注!

Q3: 年报显示 2024 年营业收入 66.08 亿元,同比下降明显; 净利润 8.48 亿元,同比下滑幅度较大。导致收入和利润双降的核心原因是什么?是否与锂电材料价格波动或客户需求萎缩有关? 公司计划如何改善盈利能力?

答:投资者,您好!主要是由于锂盐价格波动所致。锂电材料行业存在周期性,锂价的走势主要取决于锂电材料行业的供需关系等因素。从中长期来看,我们对新能源汽车和储能产业未来的成长和发展充满信心。公司也将密切关注行业动态,加强技术研发,优化成本控制,持续做好生产经营等相关工作,以提升对抗周期波动风险的能力。未来,公司与新能源锂电池供应企业将强化交流与合作,深入挖掘并最大化发挥合作双方的资源和优势,优化公司产业规划和战略布局。公司还将在持续深耕已有客户的同时争取突破增量高端客户,不断提升技术水平与产品质量,继续保持已形成的竞争优势和良好口碑,增强自身的市场竞争实力。谢谢对公司的关注!

Q4:公司通过子公司天宜锂业持有 AVZ 股权 (6.73%),并拟超 10 亿元加码锂矿收购。当前锂矿资源开发进展如何?预计何时能实现自给并降低原材料成本?

答:投资者,您好!报告期内,子公司四川天华通过竞拍获得四川省道孚县容须卡南锂矿勘查探矿权;子公司宜春盛源通过竞拍获得江西省奉新县金子峰—宜丰县左家里矿区陶瓷土(含锂)矿采矿权。目前均按计划推进相关工作。感谢对公司的关注。

Q5: 钠离子电池等新技术对锂电产业链冲击明显,公司是否布局替代性技术?现有锂电材料业务是否面临被迭代风险?

答:投资者,您好!公司积极探索下一代电池技术发展方向,如固态电池体系等,在高镍三元、钴酸锂、富锂锰基和尖晶石镍锰酸锂等正极材料领域均有布局,已建成从研发、中试、物化指标测试到全电池评价的平台。在固态电池体系上,公司通过与高校开展

技术合作,进行硫化物固态电解质及其低成本超纯硫化锂的研发工作。谢谢对公司的关注!

O6: 公司未来有哪些计划来增强投资者对公司的信心?

答:投资者,您好!未来,公司将实施以下措施:1、在经营上,公司将聚焦主业与体系升级,确保战略资源有效配置;加大研发投入,加速技术突破,提升公司在各业务领域的核心竞争力;市场拓展上,公司将加快与欧美车企合作、构建医疗营销网络、探索新兴市场,提升全球市场份额;在成本端,公司积极推进锂矿项目投产,提升资源自给率,优化生产工艺并持续降低成本。2、公司将持续推进"质量回报双提升"行动方案,包括聚焦主业、以客户为导向创新、践行回购增持、提高治理水平、现金分红、强化投资者关系管理等。感谢对公司的关注。

Q7: 目前研发投入占比是否提升? 在固态电解质等关键技术 上的专利布局进展如何? 与同行相比有何差异化优势?

答:投资者,您好!公司持续增加研发投入,围绕着电芯材料体系的"高比能、高安全、高倍率、长寿命、低成本"核心诉求新研制了高电压钴酸锂、高镍三元、富锂锰基和尖晶石镍锰材料等固态电池用正极材料,该些产品适用于固态锂电池及半固态锂电池应用场景。其中,公司研发的富锂锰基等正极材料已经完成研发试样并送多家固态电池客户评测,在客户体系中能够发挥出较高的比容量和较好的稳定性。其中,部分客户已通过评测实现销售。谢谢对公司的关注!

Q8:请问无锡天华新材料产业园当前产能利用率如何? 2025 年预计释放多少新增产能?对公司收益是否有正向帮助?

答:投资者,您好!公司紧抓行业发展机遇,进一步完善产业链条,建设完成无锡天华新材料产业园。产业园定位为高科技属性的新材料产业基地和科技创新基地,聚焦防静电超净技术产品、电子功能材料、新能源锂电材料等领域,已完成静电与微污染防护产品和新能源固态电池正极材料两类项目的落地。公司投资的江苏官

锂科技有限责任公司落户园区,其团队成员拥有丰富的产业化、运营管理、市场开发及应用经验,核心技术团队与中科院物理所、天目湖先进储能技术研究院、中南大学等机构的国内外顶尖电池材料研发专家紧密合作,共同研发高镍三元、高电压钴酸锂等正极材料,并已建成全自动化中试产线。谢谢对公司的关注!

Q9: 2025 年一季度公司净利润几乎为零,相比与 2024 年 1 季度下降很大,主要原因是什么? 2025 年公司会亏损吗?

答:投资者,您好!主要原因:1、锂盐价格波动所致;2、报告期子公司天宜锂业和四川天华均进行了停产检修,导致单位成本升高。感谢对公司的关注。

Q10: 江西奉新县金子峰矿成本相比于现在的碳酸锂价格是不是开采加工卖的越多亏的越多?

答:投资者,您好!公司作为领先的电池级氢氧化锂与电池级碳酸锂生产企业,一直积极布局上游优质锂资源,保障优质锂矿资源的战略储备。通过竞拍获得的金子峰—左家里陶瓷土(含锂)矿采矿权,将有助于公司增加锂矿资源的储备,有效保障公司锂矿资源供应,降低产品生产成本,增强公司核心竞争力。感谢对公司的关注!

Q11: 公司锂电产品的产能如何?

答:投资者,您好!公司新能源锂电材料产品生产基地主要分布在四川省宜宾市、四川省眉山市和江西省宜春市,其中位于四川省宜宾市的子公司天宜锂业拥有年产 7.5 万吨电池级氢氧化锂产能;位于四川省眉山市的子公司四川天华拥有年产 6 万吨电池级氢氧化锂产能,其中一条产线为柔性生产线,可根据市场需求转化为年产 2.65 万吨电池级碳酸锂产能;位于江西省宜春市的子公司奉新时代拥有年产 3 万吨电池级碳酸锂产能。感谢对公司的关注!

Q12: 公司子公司竞拍到的两个锂矿有什么进展?

答:投资者,您好!公司持续关注国内优质锂矿资源,子公司四川天华已获得四川省道孚县容须卡南锂矿勘查探矿权证:子公司

宜春盛源已获得江西省奉新县金子峰—宜丰县左家里矿区陶瓷土 (含锂)矿采矿许可证,后续子公司将对矿区进行全面、细致的勘 探、开采工作。感谢对公司的关注!

Q13: 公司什么时候分红?

答:投资者,您好!公司 2024 年度的利润分配方案尚需提交股东大会审议通过后方可实施,公司将在股东大会审议通过后按相关规定尽快办理权益分派工作并进行信息披露,后续请关注公司相关公告。感谢对公司的关注!

Q14: 请问中美贸易关税政策对贵司的影响有多大? 公司有何措施应对?

答:投资者,您好!根据公司现有业务结构,对美出口业务销售占比不足 1%。因此,中美贸易的关税政策调整暂不会对公司经营产生实质性影响。后续,公司将密切关注全球贸易政策动态,聚焦核心业务,增强抗风险能力,持续提升市场竞争力。感谢对公司的关注!

附件清单(如有)

无