

证券代码:688343 证券简称:云天励飞 公告编号:2025-064
**深圳云天励飞技术股份有限公司
关于公司2025年限制性股票激励计划
内幕信息知情人买卖公司股票情况的
自查报告**

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

深圳云天励飞技术股份有限公司（以下简称“公司”）于2025年10月30日召开第二届董事会第十八次会议，审议通过了《关于深圳云天励飞技术股份有限公司2025年限制性股票激励计划（草案）》及其摘要的议案，并于2025年10月31日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露了相关公告。

根据《上市公司股权激励管理办法》（以下简称“《管理办法》”）、《上海证券交易所科创板股票上市规则》《科创板上市公司自律监管指南第1号——股权激励信息披露》等法律法规、规范性文件的有关规定，公司对2025年限制性股票激励计划（以下简称“本激励计划”）采取了充分必要的保密措施，同时对本次激励计划的内幕信息知情人进行了登记，并通过中国证券登记结算有限责任公司上海分公司对本激励计划的内幕信息知情人在本激励计划公开披露前6个月内（即2025年4月30日至2025年10月30日，以下简称“自查期间”）买卖公司股票的情况进行自查，具体情况如下：

一、核查的范围与程序

1、核查对象为本激励计划的内幕信息知情人（以下简称“核查对象”）。

2、本激励计划的内幕信息知情人根据《内幕信息知情人登记表》。

3、公司向中国证券登记结算有限责任公司上海分公司就核查对象在自查期间买卖公司股票情况进行查询确认，并由中国证券登记结算有限责任公司上海分公司出具了查询证明。

4、核查对象买卖公司股票情况说明

根据公司自查，公司未发现核查对象买卖公司股票，并有3名核查对象卖出自其已归属的公司部分股票。该等3名核查对象于2025年7月29日上市流通，其中共有5名核查对象对获得公司股票，并有3名核查对象卖出自其已归属的公司股票。除此之外，其余核查对象在自查期间内均不存在买卖公司股票的行为。经公司核查及上述5名核查对象出具的书面说明及承诺，其在自查期间买卖公司股票的行为系其本人完全出于公司公开披露的信息及对二级市场的交易情况自行判断而进行的决策，与本激励计划内幕信息无关，不存在利用本激励计划相关内幕信息进行股票交易的情形。

三、结论

公司在筹划本激励计划事项过程中，严格按照《上市公司信息披露管理办法》等相关法律、法规以及公司内部保密制度的规定，严格限制参与筹划计划的人员范围，对接触到内幕信息的相关工作人员及中介机构进行了登记，并采取相应的保密措施。在公司首次公开披露本激励计划的相关公告前，未发现存在内幕信息泄露的情形。

特此公告。

深圳云天励飞技术股份有限公司董事会

2025年11月20日

证券代码:688343 证券简称:云天励飞 公告编号:2025-063
**深圳云天励飞技术股份有限公司
关于召开2025年第三季度业绩说明会
的公告**

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

重要内容提示:

● 会议召开时间:2025年11月28日(星期五)下午15:00-16:00

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

会议召开地点:上海证券交易所上证路演中心(网址:https://roadshow.sseinfo.com/)

● 会议召开方式:上证路演中心网络互动

● 投资者可于2025年11月21日(星期五)至11月27日(星期四)16:00前登录上证路演中心网站首点击“提问我征集”栏目或通过公司邮箱ir@intellif.com进行提问。公司在说明会上对投资者普遍关注的问题进行回答。

深圳云天励飞技术股份有限公司(以下简称“公司”)已于2025年10月31日发布公司2025年第三季度报告，为便于广大投资者更全面深入地了解公司2025年第三季度的经营成果、财务状况，公司计划于2025年11月28日(星期五)下午15:00-16:00举行2025年第三季度业绩说明会，就投资者关心的问题进行交流。

一、说明会类型

本次投资者说明会以网络互动形式召开，公司将针对2025年第三季度的经营成果及财务指标的具体情况与投资者进行互动交流和沟通，在信息披露允许的范围内就投资者普遍关注的问题进行回答。

二、说明会召开的时间、地点

- (一)会议召开时间:2025年11月28日(星期五)下午15:00-16:00
- (二)会议召开地点:上证路演中心
- (三)会议召开方式:上证路演中心网络互动

三、参加人员

董事长兼总经理:陈宁先生

董事、财务总监兼董事会秘书:邓浩然先生

独立董事:冯绍华女士

(如有特殊情况，参会人员可能进行调整)

四、投资者参加方式

(一)投资者可在2025年11月28日(星期五)下午15:00-16:00，通过互联网登录上证路演中心(https://roadshow.sseinfo.com/),在线参与本次业绩说明会，公司将及时回答投资者的提问。

(二)投资者可于2025年11月21日(星期五)至11月27日(星期四)16:00前登录上证路演中心网站首页，点击“提问我征集”栏目(https://roadshow.sseinfo.com/preCallOa),根据活动时间，选中本次活动或通过公司邮箱ir@intellif.com向公司提问，公司将在说明会上对投资者普遍关注的问题进行回答。

五、联系人及咨询办法

联系部门:资本部

电 话:0755-26406954

邮 箱:ir@intellif.com

六、其他事项

本次投资者说明会召开后，投资者可以通过上证路演中心(https://roadshow.sseinfo.com/)查看本次投资者说明会的召开情况及主要内容。

特此公告。

深圳云天励飞技术股份有限公司董事会

2025年11月20日

证券代码:600378 证券简称:昊华科技 公告编号:2025-077
**昊华化工科技股份有限公司
关于2025年第三季度业绩说明会
召开情况的公告**

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

一、本次说明会召开情况

昊华化工科技股份有限公司(以下简称“公司”)2025年第三季度业绩说明会于2025年11月19日(星期三)下午15:00-16:00，通过上海证券交易所上证路演中心以网络互动形式召开。公司独立董事李殊女士、财务总监、首席合规官、总法律顾问何捷先生及董事会秘书苏静伟女士参加了说明会，并在信息披露允许的范围内就投资者关注的事项与投资者进行了交流与沟通。

公司已于2025年10月30日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)及《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》披露了《昊华科技关于召开2025年第三季度业绩说明会的公告》(公告编号:临2025-075)。

二、投资者提出的主要问题及公司回复情况

问题一:从三季度报看，公司前三季度营收增长 20.5%，归母净利润增长44.57%，在这样的增长态势下，公司在成本控制和资金运用上采取了哪些精细化管理手段，来确保利润增速高于营收增速，以及未来如何延续这种高效的财务管理模式？

回答:尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关心和支持！公司近年来大力

推进卓越运营体系，秉持一切成本皆可降的管理原则，在研产供销建各方面有针对性地实施降本增效措施，同时，发挥公司技术研发优势，在产品品质、质量、客户服务适应能力方面发力，助力公司产品提高附加值；公司不断优化装置运行，努力实现“安稳长满优”，对生产主体、生产单元开展“智能工”+“智慧HSE”建设，通过机械化换人、自动化减人、智能化无人，大力推行装置“零手操”，压减人工成本；公司加强重点原材料采购价格对标，采销各要素高效协同，大力推进原材料、燃动力集中采购，优化采购与销售节奏，科学调整采购和现货的比例，全力压降采购成本；公司建立了三统一、两强化、一提升的财务管理体系，实施资金统一管理，建立了上市公司资金池，资金使用效率不断优化提升；公司坚持过“紧日子”的理念，强化费用管控，费用预算刚性执行，着力降低非经营性开支。得益于相关降本增效举措，2025年前三季度公司整体毛利率同比提升2.44个百分点。

问题二:面对电子化学品市场竞争激烈，公司以量补价策略实施过程中，在成本控制方面有哪些具体措施来保障毛利率稳定甚至提升？

回答:尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关心和支持！公司面对特种气

体市场竞争激烈、价格下降的趋势，一方面努力开拓市场，开发新的应用场景和新品种类，销售规模得到提升；另一方面，通过技术创新、工艺改进实现重点原材料成本下降。同时，公司自贡沿基地的西南电子气体项目一期3000吨/年三氟化氮现已投产，采取基地一体化管理运营等措施，新项目的综合成

本将进一步降低，有利于公司电子特气业务整体保持毛利率稳定并进一步优化提升。

问题三:公司氟化工业务板块中，除了制冷剂受配额政策影响外，其他氟产品未来如何借助当前行业高景气度，进一步拓展市场份额与提升盈利能力？

回答:尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关心和支持！公司从事氟化工业开发和生产70余年，技术底蕴深厚，科研能力突出，借助领先的科研能力，公司在行业内技术优势领先，是国内为数不多的具有从研究开发、工程设计、成果转化、生产经营一体化的氟化工企业。公司氟化工产业链完整，涉及氟碳化学品、氟聚合物、含氟电极材料和氟精细化学品等，包含制冷剂、灭火剂、氟树脂、氟橡胶、含氟中间体、电解液等多样化产品，整体抗风险能力较强。

公司高端氟材料板块除氟碳酸化学品外，氟聚合物产品中包含聚偏氟乙烯树脂(PVDF)和聚四氟乙烯(PTFE)等，目前，PVDF产能2.25万吨/年，PTFE产能为4.8万吨/年。PVDF产品广泛应用于锂电池、涂料、油料、水膜等核心领域；PTFE产品可用作电子器件、绝缘材料、耐候涂层、润滑材料等，广泛应用于高端电子通讯、换热管、环保等领域。同时，公司在锂电关键材料领域布局有电解液、六氟磷酸锂、添加剂等产品，相关产品应用于多家行业头部企业，包括新能源动力电池项目、新一代循环储能项目以及消费数码电池领域，目前电解液总产能25万吨/年，六氟磷酸锂产能为8000吨/年，近年公司PVDF产品应用聚氟锂电池行业，全面覆盖锂电池生产制造的关键应用领域，公司自主研发了高电压LFP用、高镍NCM用等多型号高性能PVDF粘结剂，产品具有高粘结性、强耐碱性等特征，能有效提升锂电池的电化学性能，目前在全球多家锂电池头部企业稳定交付。随着上述产品新增产能逐步释放，公司在市场的份额将持续攀升，行业地位日益显著。同时，公司在含氟精细化产品领域成功开发了二氟、三氟、四氟、五氟、六氟、七氟系列产品，并构建了完整的二氟、三氟、六氟产品谱系，相关产品产能、质量以及市场占有率全球领先，进入国际多家医药龙头企业全球供应链体系。

公司已于2025年10月30日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)及《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》披露了《昊华科技关于召开2025年第三季度业绩说明会的公告》(公告编号:临2025-075)。

二、投资者提出的主要问题及公司回复情况

问题一:从三季度报看，公司前三季度营收增长 20.5%，归母净利润增长44.57%，在这样的增长态势下，公司在成本控制和资金运用上采取了哪些精细化管理手段，来确保利润增速高于营收增速，以及未来如何延续这种高效的财务管理模式？

回答:尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关心和支持！公司近年来大力

推进卓越运营体系，秉持一切成本皆可降的管理原则，在研产供销建各方面有针对性地实施降本增效措施，同时，发挥公司技术研发优势，在产品品质、质量、质量、客户服务适应能力方面发力，助力公司产品提高附加值；公司不断优化装置运行，努力实现“安稳长满优”，对生产主体、生产单元开展“智能工”+“智慧HSE”建设，通过机械化换人、自动化减人、智能化无人，大力推行装置“零手操”，压减人工成本；公司加强重点原材料采购价格对标，采销各要素高效协同，大力推进原材料、燃动力集中采购，优化采购与销售节奏，科学调整采购和现货的比例，全力压降采购成本；公司建立了三统一、两强化、一提升的财务管理体系，实施资金统一管理，建立了上市公司资金池，资金使用效率不断优化提升；公司坚持过“紧日子”的理念，强化费用管控，费用预算刚性执行，着力降低非经营性开支。得益于相关降本增效举措，2025年前三季度公司整体毛利率同比提升2.44个百分点。

问题二:面对电子化学品市场竞争激烈，公司以量补价策略实施过程中，在成本控制方面有哪些具体措施来保障毛利率稳定甚至提升？

回答:尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关心和支持！公司面对特种气

体市场竞争激烈、价格下降的趋势，一方面努力开拓市场，开发新的应用场景和新品种类，销售规模得到提升；另一方面，通过技术创新、工艺改进实现重点原材料成本下降。同时，公司自贡沿基地的西南电子气体项目一期3000吨/年三氟化氮现已投产，采取基地一体化管理运营等措施，新项目的综合成

本将进一步降低，有利于公司电子特气业务整体保持毛利率稳定并进一步优化提升。

问题三:公司氟化工业务板块中，除了制冷剂受配额政策影响外，其他氟产品未来如何借助当前行业高景气度，进一步拓展市场份额与提升盈利能力？

回答:尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关心和支持！公司从事氟化工业开发和生产70余年，技术底蕴深厚，科研能力突出，借助领先的科研能力，公司在行业内技术优势领先，是国内为数不多的具有从研究开发、工程设计、成果转化、生产经营一体化的氟化工企业。公司氟化工产业链完整，涉及氟碳化学品、氟聚合物、含氟电极材料和氟精细化学品等，包含制冷剂、灭火剂、氟树脂、氟橡胶、含氟中间体、电解液等多样化产品，整体抗风险能力较强。

公司高端氟材料板块除氟碳酸化学品外，氟聚合物产品中包含聚偏氟乙烯树脂(PVDF)和聚四氟乙烯(PTFE)等，目前，PVDF产能2.25万吨/年，PTFE产能为4.8万吨/年。PVDF产品广泛应用于锂电池、涂料、油料、水膜等核心领域；PTFE产品可用作电子器件、绝缘材料、耐候涂层、润滑材料等，广泛应用于高端电子通讯、换热管、环保等领域。同时，公司在锂电关键材料领域布局有电解液、六氟磷酸锂、添加剂等产品，相关产品应用于多家行业头部企业，包括新能源动力电池项目、新一代循环储能项目以及消费数码电池领域，目前电解液总产能25万吨/年，六氟磷酸锂产能为8000吨/年，近年公司PVDF产品应用聚氟锂电池行业，全面覆盖锂电池生产制造的关键应用领域，公司自主研发了高电压LFP用、高镍NCM用等多型号高性能PVDF粘结剂，产品具有高粘结性、强耐碱性等特征，能有效提升锂电池的电化学性能，目前在全球多家锂电池头部企业稳定交付。随着上述产品新增产能逐步释放，公司在市场的份额将持续攀升，行业地位日益显著。同时，公司在含氟精细化产品领域成功开发了二氟、三氟、四氟、五氟、六氟、七氟系列产品，并构建了完整的二氟、三氟、六氟产品谱系，相关产品产能、质量以及市场占有率全球领先，进入国际多家医药龙头企业全球供应链体系。

公司已于2025年10月30日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)及《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》披露了《昊华科技关于召开2025年第三季度业绩说明会的公告》(公告编号:临2025-075)。

二、投资者提出的主要问题及公司回复情况

问题一:从三季度报看，公司前三季度营收增长 20.5%，归母净利润增长44.57%，在这样的增长态势下，公司在成本控制和资金运用上采取了哪些精细化管理手段，来确保利润增速高于营收增速，以及未来如何延续这种高效的财务管理模式？

回答:尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关心和支持！公司近年来大力

推进卓越运营体系，秉持一切成本皆可降的管理原则，在研产供销建各方面有针对性地实施降本增效措施，同时，发挥公司技术研发优势，在产品品质、质量、质量、客户服务适应能力方面发力，助力公司产品提高附加值；公司不断优化装置运行，努力实现“安稳长满优”，对生产主体、生产单元开展“智能工”+“智慧HSE”建设，通过机械化换人、自动化减人、智能化无人，大力推行装置“零手操”，压减人工成本；公司加强重点原材料采购价格对标，采销各要素高效协同，大力推进原材料、燃动力集中采购，优化采购与销售节奏，科学调整采购和现货的比例，全力压降采购成本；公司建立了三统一、两强化、一提升的财务管理体系，实施资金统一管理，建立了上市公司资金池，资金使用效率不断优化提升；公司坚持过“紧日子”的理念，强化费用管控，费用预算刚性执行，着力降低非经营性开支。得益于相关降本增效举措，2025年前三季度公司整体毛利率同比提升2.44个百分点。

问题二:面对电子化学品市场竞争激烈，公司以量补价策略实施过程中，在成本控制方面有哪些具体措施来保障毛利率稳定甚至提升？

回答:尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关心和支持！公司面对特种气

体市场竞争激烈、价格下降的趋势，一方面努力开拓市场，开发新的应用场景和新品种类，销售规模得到提升；另一方面，通过技术创新、工艺改进实现重点原材料成本下降。同时，公司自贡沿基地的西南电子气体项目一期3000吨/年三氟化氮现已投产，采取基地一体化管理运营等措施，新项目的综合成

本将进一步降低，有利于公司电子特气业务整体保持毛利率稳定并进一步优化提升。

问题三:公司氟化工业务板块中，除了制冷剂受配额政策影响外，其他氟产品未来如何借助当前行业高景气度，进一步拓展市场份额与提升盈利能力？

回答:尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关心和支持！公司从事氟化工业开发和生产70余年，技术底蕴深厚，科研能力突出，借助领先的科研能力，公司在行业内技术优势领先，是国内为数不多的具有从研究开发、工程设计、成果转化、生产经营一体化的氟化工企业。公司氟化工产业链完整，涉及氟碳化学品、氟聚合物、含氟电极材料和氟精细化学品等，包含制冷剂、灭火剂、氟树脂、氟橡胶、含氟中间体、电解液等多样化产品，整体抗风险能力较强。

公司高端氟材料板块除氟碳酸化学品外，氟聚合物产品中包含聚偏氟乙烯树脂(PVDF)和聚四氟乙烯(PTFE)等，目前，PVDF产能2.25万吨/年，PTFE产能为4.8万吨/年。PVDF产品广泛应用于锂电池、涂料、油料、水膜等核心领域；PTFE产品可用作电子器件、绝缘材料、耐候涂层、润滑材料等，广泛应用于高端电子通讯、换热管、环保等领域。同时，公司在锂电关键材料领域布局有电解液、六氟磷酸锂、添加剂等产品，相关产品应用于多家行业头部企业，包括新能源动力电池项目、新一代循环储能项目以及消费数码电池领域，目前电解液总产能25万吨/年，六氟磷酸锂产能为8000吨/年，近年公司PVDF产品应用聚氟锂电池行业，全面覆盖锂电池生产制造的关键应用领域，公司自主研发了高电压LFP用、高镍NCM用等多型号高性能PVDF粘结剂，产品具有高粘结性、强耐碱性等特征，能有效提升锂电池的电化学性能，目前在全球多家锂电池头部企业稳定交付。随着上述产品新增产能逐步释放，公司在市场的份额将持续攀升，行业地位日益显著。同时，公司在含氟精细化产品领域成功开发了二氟、三氟、四氟、五氟、六氟、七氟系列产品，并构建了完整的二氟、三氟、六氟产品谱系，相关产品产能、质量以及市场占有率全球领先，进入国际多家医药龙头企业全球供应链体系。

<p