

SGS亮相高端电子化学品发展大会 助力绿色低碳发展

武汉2024年4月28日 /美通社/ --

近日，由中国化工企业管理协会、潜江市人民政府主办的"第三届中国高端电子化学品先进技术与新材料发展研讨会"在湖北省潜江市顺利召开。吸引来自全国各地的行业专家、企业精英汇聚一堂，共同探讨行业发展趋势。

在会前访谈中，潜江市市委副书记、市长杨勇，潜江政协主席黎喜斌与SGS限用物质测试服务部全球业务负责人吴梅女士展开了深度交流。吴梅女士表示，潜江作为全国高端电子化学品企业重要聚集区之一，具有广阔的发展前景，SGS愿共享电子化学品合规经验，与潜江市电子化学品企业携手推动电子化工材料行业的健康发展，促进产学研深度交流与合作。



潜江市市委副书记、市长 杨勇



潜江市政协主席 黎喜斌



中国化工企业管理协会名誉会长 王印海



SGS限用物质测试服务部全球业务负责人 吴梅

第三届中国高端电子化学品先进技术与新材料发展研讨会大会嘉宾

同时，作为国际公认的第三方检测机构，凭借多年积累的化学品有害物质检测和管控经验，SGS限用物质测试服务部技术经理杨焯博士还在现场发表"电子电气行业的低碳发展与全球环保准入要求"的主题演讲。

电子化学品是我国半导体行业制程中不可缺少的关键性材料，在日益严峻的全球环保形势下，电子电气行业正面临着前所未有的挑战与机遇。杨焯博士首先深入剖析了全球限用物质环保法规以及低碳发展趋势中的机遇与挑战，阐述了这些法规对电子电气行业生产、研发、出口等方面的影响，并为企业伙伴提出了应对解决思路。



环保合规，电子企业绿色发展的保障

全球限用物质环保法规对中国高端电子化学品行业及供应链上下游企业不断提出新的要求，特别是近期日益收紧管控的“永久化学品”——PFAS，在半导体制程中应用广泛。然而全球各国及地区正在加紧制订相关法规政策，加强对PFAS的管控。SGS对全球主要市场的一系列环保法规立法逻辑及执法思路进行了全盘梳理，并结合自身实践经验解读了未来管控趋势。

针对全球环保准入要求，杨焯博士指出，高端电子化学品相关企业必须加强自身的环保意识，积极采取应对措施，以符合相关法规的要求。这包括优化产品设计、减少有害物质的使用、加强供应链管理、确保原材料符合环保标准、开发环保新材料和新技术、以及完善企业内部的质量管理体系等，确保产品从研发到生产的每一个环节都符合环保要求。



自主降碳，低碳发展是趋势

随着全球可持续进程的不断深入，各个国家和地区纷纷采取积极措施，推动电子电气行业的低碳发展。例如欧盟市场实施“碳关税”制度，我国政府也提出“3060”目标，并制定了一系列政策以促进低碳技术的应用和推广，提供了财政补贴和税收优惠等激励政策，通过市场机制激励企业减少碳排放，鼓励企业投入研发低碳技术和产品。

除了政府政策的推动，市场需求也在促进电子电气行业的低碳发展。越来越多的企业开始将低碳理念融入产品设计和生产中，以满足市场对低碳产品的需求。

电子电气行业作为能源消耗和碳排放的重要领域，杨焯博士着重强调了企业低碳发展的重要性，这不仅是企业的责任，也是市场的机遇。通过采用低碳技术和产品，企业可以降低成本、提高效率，并树立良好的品牌形象。同时，低碳发展也有助于推动整个行业的创新和升级，为电子电气行业的可持续发展注入新动能。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_209937.html