

## 海南天地人生态农业股份有限公司 关于发布全国首个可溯源凤梨碳足迹系统的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、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个别及连带法律责任。

### 一、基本情况

12月5日，海南天地人生态农业股份有限公司在2024年第27届中国（海南）国际热带农产品冬季交易会现场正式发布了“全国首个可溯源凤梨碳足迹系统”，标志着海南凤梨产业迈入“碳足迹管理”时代。该系统是在海南省农业农村厅、海南省生态环境厅、海南省市场监督管理局的指导下，由海南天地人生态农业股份有限公司创建，国家生态文明试验区（海南）研究中心提供技术支撑。

海南天地人生态农业股份有限公司是农业产业化国家重点龙头企业，拥有全国最大的金钻凤梨种植基地，是中国凤梨产业的领导品牌。天地人公司联合国家生态文明试验区（海南）研究中心坚持制度集成创新，探索如何发挥海南绿色优势，进一步拓展凤梨产业国际市场的“两山”转化路径。通过建立金钻凤梨从摇篮到分销的生命周期模型，创建全国首个可溯源凤梨碳足迹系统。依托系统可清晰了解天地人凤

梨在原料获取、种植管理、分选包装、产品销售各阶段产生的温室气体排放量，为公司开展凤梨全生命周期碳管理提供数据支撑，提升产品含“绿”值。该凤梨碳足迹系统显示，天地人凤梨在原料获取、种植管理、分选包装、产品销售阶段的碳足迹为 0.4016kgCO<sub>2</sub>/kg。根据丹麦气候数据库统计，丹麦凤梨碳足迹为 0.53kgCO<sub>2</sub>/kg，相较之下天地人凤梨碳足迹处于“低碳”水平，也展现出天地人公司绿色发展的优势。

## 二、对公司的影响

该系统的发布对于进一步提升天地人公司种植管理水平、增强公司产品品牌影响力具有重大帮助，并且有助于公司业务融入国际规则，有利于国际市场开拓。

海南天地人生态农业股份有限公司

董事会

2024 年 12 月 6 日