航天时代电子技术股份有限公司 关于与顺丰控股联合研制的大商载远程无人运输机系统 首飞成功的公告

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个别及连带责任。

风险提示:

- 本次公告涉及的大商载远程无人运输机系统尚未取得适航证
- 本次公告涉及的大商载远程无人运输机系统尚未与用户签订后续批量供 货合同
- 本次飞行试验成功对公司当期财务指标无重大影响

近日, 航天时代电子技术股份有限公司(下称"公司")与顺丰控股股份 有限公司(下称"顺丰控股")共同投资、联合研制的飞鸿98大商载远程无人 运输机系统在塞外某飞行试验基地圆满完成首飞试验。

飞鸿 98 大商载无人运输机系统是为满足顺丰控股在无人智能物流配送领域 需求由公司控股子公司航天时代飞鸿技术有限公司(下称"飞鸿公司")与顺 丰控股下属的丰鸟航空科技有限公司联合研制的大型商载远程无人运输机系统。 飞鸿 98 大商载远程无人运输机系统的研制以运五-B 运输机为基础平台,最大 起飞重量 5.25 吨,最大商载重量 1.5 吨,具有短距和简易跑道的起降能力,能 够满足顺丰控股在边远城市、山区、海岛的物流配送运输需求。

飞鸿 98 大商载无人运输机系统是飞鸿公司在利用多年从事军用无人机系统 研制经验和雄厚技术积淀基础上, 在航天质量体系保障下, 采用系统工程理念 研制生产的新型无人机系统产品。除物流配送领域外,飞鸿98大商载无人运输 机系统在农林植保、遥感测绘、应急救灾、军用物资远程投送、海上搜救等众

多领域也拥有广泛的应用前景,是一款能够满足军民领域迫切需求的中远程大型无人运输机系统。该无人运输机系统的首飞成功,将为公司军民融合相关市场领域的开拓奠定坚实的基础。

飞鸿 98 大商载无人运输机系统仍处于试验验证阶段,后续将继续进行相关 飞行技术实验验证,目前尚未与用户签订后续批量供货合同。待取得适航证后, 公司将与顺丰控股共同推进产品的量产及规模化应用。

本次飞鸿 98 大商载无人运输机系统的首飞成功对公司当期财务指标无重大影响,敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

航天时代电子技术股份有限公司 董事会 2018年9月25日