

大连智云自动化装备股份有限公司 关于成立 OLED 自动化设备事业部的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

根据大连智云自动化装备股份有限公司（以下简称“公司”或“智云股份”）的发展战略，随着公司最近两年在 OLED 领域自动化设备技术的逐步成熟，同时考虑未来 OLED 自动化设备的巨大市场潜力，为了更好地满足客户及市场需求，结合公司实际情况，公司决定在全资子公司深圳市鑫三力自动化设备有限公司（以下简称“鑫三力”）成立 OLED 自动化设备事业部（以下简称“OLED 事业部”），全面负责公司 OLED 显示模组自动化设备的研发，生产、销售等业务。现将有关事项公告如下：

一、成立 OLED 事业部的背景与概述

OLED（英文：Organic Light-Emitting Diode，缩写：OLED）即有机发光二极管。智能电子设备上所使用 OLED 屏幕，无需像 LCD 屏幕那样依赖背光作为光源，其本身就可以发光，使其相对于 LCD 屏幕来说，其可视角度更大、色彩更丰富、屏幕响应时间更短，而且更加节能，屏幕也具有柔性弯曲的特性。

根据新思界产业研究中心发布的《2018-2022 年 OLED 行业投资环境及投资前景预测分析报告》显示，2015 年，手机用 OLED 数量为 255 百万片，LCD 使用量为 1167 百万片，OLED 渗透率仅 17.9%。随着智能手机性能的不不断提升，OLED 屏幕开始逐渐渗透市场，2017 年，手机用 OLED 规模增长至 468 百万片，市场渗透率提升至 30.8%。预计 2018 年，OLED 市场规模仍保持快速增长的势头，到 2023 年，市场渗透率将达到 68.1%；根据研究机构 IHS 预测，2019 年智能手机的 OLED 渗透率将首度超越 LCD 来到 50.7%，2025 年 OLED 的渗透率更将进一步推升至 73%；同时，根据 CINNO Research 资料显示，截至 2018 年底止，中国已建与正在兴建中的 OLED 生产线高达 11 条。

公司十分看好 OLED 屏幕广阔的市场前景，以及对于相关自动化设备的巨大需求拉动，为充分发挥公司资本实力和技术、资源、应用经验等优势，为我国 OLED 产业相关自动化设备的自主可控做出贡献，公司决定在全资子公司成立 OLED 事业部，大力推进公司 OLED 屏幕相关自动化设备业务的发展。

二、成立 OLED 事业部的目的及对公司的影响

公司全资子公司鑫三力是国内领先的液晶显示模组自动化装备整体解决方案服务提供商，在显示模组相关的自动化装备领域具备充足的技术储备，相关产品获得了国际、国内优质客户的认可。在全资子公司鑫三力成立 OLED 事业部，是公司积极谋求更广阔的发展空间，依据公司自身发展规划与技术实力做出的一项战略布局。

以新成立的 OLED 事业部为核心，公司将统筹在邦定机、点胶机、3D 贴合机、折弯机，以及组装、检测设备等关键设备的研发制造能力，着力建设适合 OLED 显示模组自动化设备的专用生产场地以及生产设施，协调公司的优势资源，组建专门的研发、生产及销售团队，形成强大的 OLED 屏幕显示模组自动化产线整体解决方案能力，确保占领行业发展的制高点。

在增加与现有客户合作深度的同时，公司也将积极开发新的优质客户，加大市场开拓的力度。同时，公司将积极关注 OLED 屏幕前段工序相关设备的发展机会，以求为公司健康、可持续发展提供新的动力与增长点。

三、风险提示

OLED 显示模组自动化设备仍然需要在产品应用层面进一步的优化，国产 OLED 生产线的良率以及投产进度仍有一定的不确定性。同时，公司成立 OLED 事业部主要目的在于提高公司的持续盈利能力，保护广大股东的利益，但在客户和产品合作层面是否能达成预期效果尚存一定不确定性，敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

大连智云自动化装备股份有限公司

董事会

2019 年 1 月 3 日