

索尔维恭贺中国商飞采用索尔维复合材料制造的 C919 飞机首飞成功

坦帕 – 2017 年 5 月 5 日 --- 索尔维以自豪之情恭贺中国商用飞机有限公司（中国商飞）的新 C919 飞机首飞成功。

中国商飞研发的 C919 单通道商用客机，不仅为满足国内日益增长的航空客运需求，还计划出口至国际市场。到目前为止，中国商飞已收获 570 架份的 C919 飞机订单。

2012 年，索尔维 – 当时的氰特 – 与负责 C919 飞机制造的上海飞机制造公司签署了为中国商飞的 C919 飞机提供高性能结构复合材料和胶黏剂的长期协议：

- 总计有九个预浸料和七个胶黏剂规范的索尔维产品经过认证，用于 C919 的各种结构件。适用于主承力和次承力结构的增韧环氧树脂材料，索尔维的 CYCOM® 977-2 和 CYCOM® X850 预浸料，用于平尾翼，后压力框，副翼和襟翼。CYCOM® 970 and CYCOM® 7701 的环氧预浸料，适用于零孔隙的蜂窝夹层和层压板结构，分别用在方向舵，升降舵，翼梢小翼，扰流板，翼身整流罩和雷达罩上。
- 各种金属和复合材料胶接的胶黏剂也被选用。

索尔维复合材料总裁 卡梅隆·罗法若（Carmelo Lo Faro）说，“我们为能支持中国商飞努力推进中国航空工业，使其成功地在 C919 飞机上使用复合材料，并为未来的成长打下基础，而感到自豪。我们期盼在中国商飞的未来项目上能继续合作”。

索尔维研创和技术服务团队与公司授权的代理商，雅奇国际公司紧密合作。雅奇为这个项目提供了销售和物流的服务。

[请关注我们的 TWITTER 账户 @SOLVAYGROUP](#)

索尔维复合材料简介

索尔维新组建的复合材料事业部是全球先进轻量化材料技术解决方案的提供商，致力于为航空、汽车和其它要求苛刻的工业领域设计、开发、高效生产出高品质、高性能和复杂复合材料结构制造提供服务。凭借其在先进材料科学、化学和应用工程领域的领先地位，索尔维复合材料事业部拥有最为广泛的产品组合，包括预浸料、树脂体系、粘合剂和表面膜、碳纤维、纺织品、模具和消耗性真空袋。索尔维复合材料事业部由原氰特航空材料和工业材料业务组成。

索尔维集团简介

作为一家综合型化工公司，索尔维致力于发展先进化学方案以应对主要社会挑战。公司与全球各个终端市场的客户精诚合作，力求创新，其产品和解决方案被广泛运用于飞机、汽车、智能和医疗设备、电池、矿物和原油开采，以及倡导可持续性的其它各类应用。公司的轻量化材料能够令交通变得更加清洁，先进配方可以优化资源利用，高性能化学品则有助于提升空气质量和水质。索尔维总部位于布鲁塞尔，在全球 58 个国家拥有约 27,000 名员工。公司 2016 年预估净销售额为 109 亿欧元，其中 90%均来自于排名世界前三的业务。索尔维（[SOLB.BE](#)）已在布鲁塞尔证交所和巴黎证交所上市（博彭社：[SOLB.BB](#) – 路透社：[SOLB.BR](#)），在美国，其股份（SOLVY）通过一级 ADR 方案进行交易。

新闻联络

Claire Michel

索尔维复合材料

+44 1773 766 200

claire.michel@solvay.com