

意大利纺织机械企业亮相 2024 中国国际纺织机械展览会暨 ITMA 亚洲展览会

2024 中国国际纺织机械展览会暨 ITMA 亚洲展览会(ITMA ASIA + CITME 2024)于 2024 年 10 月 14 日—18 日在上海国家会展中心拉开帷幕。超过 50 家意大利纺织机械企业参展,展出面积约 1 400 m²,参展规模居前列。其中,29 家公司将作为国家展团[由意大利纺织机械制造商协会(ACIMIT)和意大利对外贸易委员会(ITA)组织]成员亮相,展示其创新技术和产品。

ITMA ASIA+CITME 展会历来是纺织机械制造商在亚洲的主要展示窗口。以中国为首的亚洲区域是纺织机械制造商的重要市场,占全球纺织机械出口 50% 以上份额。中国是全球纺织机械行业最大的市场,2023 年的纺织机械进口总额高达 26 亿欧元。中国市场对于意大利制造商而言,无疑是其海外版图的重中之重。2023 年,意大利纺织机械在中国市场的销售额高达 2.22 亿欧元。2024 年上半年,在意大利纺织机械整体出口量轻微下滑的情况下,意大利对中国的纺织机械出口仍增长了 38%。

在 ACIMIT 的 ITMA ASIA+CITME 2024 新闻发布会(图 1)上,ACIMIT 主席 Marco Salvadè 表示,期望 2024 年上半年中国市场的回暖预示着全球对纺

织机械的需求即将迎来复苏的曙光。



图 1 ACIMIT 的 ITMA ASIA+CITME 2024 新闻发布会现场
Fig. 1 ACIMIT's press conference at ITMA ASIA+CITME 2024

近年来,中国企业日益倾向于寻求既能降低生产成本又符合环保标准的技术,这一趋势反映了品牌和终端消费者对可持续性的共同追求。Marco Salvadè 表示,意大利制造商能够提供深度定制化的解决方案,推动纺织生产的可持续性发展。本届展会上,意大利制造商通过展出其最新创新成果,着力提升纺织生产的效率,进一步推动行业的可持续发展。

(上接第 38 页)

[4] 陈好,陈建文,郑智宏,等. PPS+PTFE 混纺针刺滤袋在燃煤电厂的应用分析 [J]. 产业用纺织品, 2024, 42 (6): 48-53.

[5] 全国安全生产标准化技术委员会. 袋式除尘器技术要求: GB/T 6719—2009[S]. 北京: 中国标准出版社, 2009.

[6] 聂雪丽,李清,沈恒根. 钢铁行业袋式除尘用滤料孔径与微细粉尘捕集特性关系研究[J]. 环境工程, 2016,34(9):70-75.

[7] 郭二宝,吕梅群,刘兴成,等. 热冲击对燃煤电厂袋式

除尘滤料织物性能的影响[J]. 环境工程, 2023, 41 (3):84-89.

[8] 田新娇,柳静献,毛宁,等. 基于海岛纤维的新型滤料实验研究[J]. 东北大学学报(自然科学版), 2017,38 (8):1163-1166.

[9] 黄魁,靳向煜. 基于三叶形截面刺针的针刺工艺对 PTFE 滤料性能的影响[J]. 产业用纺织品, 2013, 31 (5):10-14.

[10] 陈建文. PM_{2.5} 含量对滤料过滤性能的影响[J]. 产业用纺织品, 2023, 41 (2):23-27.