



SONGWON 产业集团 2018 财年取得累累硕果

- 2018 年销售额总计达 7887.38 亿韩元
- 财年净利润总计达 378.05 亿韩元
- 2018 年 SONGWON 的毛利率维持在 19.8%

韩国蔚山 – 2019 年 03 月 07 日 – SONGWON 产业集团 (www.songwon.com) 今日发布了 2018 财年的财务业绩报告。与 2017 年第四季度相比，2018 年第四季度的销售额持续增长，促成全年总体稳步增长。SONGWON 2018 财年的整体综合销售收入总计达 7887.38 亿韩元，比去年增长了 8.8%。

单位：百万韩元	第四季度			截至 12 月份		
	2018	2017	Δ%	2018	2017	Δ%
销售额	196,022	182,314	7.5%	788,738	724,853	8.8%
毛利	37,040	34,442	7.5%	156,156	155,060	0.7%
毛利率	18.9%	18.9%		19.8%	21.4%	
营业利润	10,168	8,500	19.6%	54,277	54,466	-0.3%
EBITDA	16,821	16,046	4.8%	86,938	86,769	0.2%
EBITDA 利润率	8.6%	8.8%		11.0%	12.0%	
EBIT	8,215	7,831	4.9%	53,148	54,485	-2.5%
EBIT 利润率	4.2%	4.3%		6.7%	7.5%	
本期利润	4,974	4,670	6.5%	37,805	34,706	8.9%

尽管去年持续面临全球贸易紧张局势和经济不确定性所造成的严峻环境，但市场对 SONGWON 产品的需求依旧强劲，全球所有区域均实现了明显增长，特别是美洲、欧洲和亚洲其他国家/地区。然而，SONGWON 发现，由于韩国总体经济前景疲弱、供应紧张以及定价问题对 2018 年全年该地区的销售产生了负面影响，韩国的需求量出现了些许萎缩。

相比之下，尽管客户年末开展的传统去库存活动、不利的汇率波动和上扬的原材料成本预计会对产品线产生负面影响，但聚合物稳定剂 (PS) 在 2018 年的销售额依然实现了稳步增长。SONGWON 的 TPP 业务销售额同样迎来了增长，聚酯二醇和聚氨酯的业绩也相当可观。

2018 年，SONGWON 成功扩大了位于韩国的世界一流制造设施的产能。新的生产线业已安装完毕，功能单体的大规模生产也已成功启动。这一年，SONGWON 还进一步加强了 PS 产品组合，并继续开发、扩展了特种化学品、燃料和润滑油添加剂产品组合。

展望未来，SONGWON 认为政治和贸易的不确定性可能会导致 2019 年的经济发展脚步放缓。然而，尽管目前预测这次经济放缓本质上是暂时现象还是结构性调整为时过早，但 SONGWON 依然预计产品的需求量在中期内会保持稳步增长。展望未来，公司将始终专注于打造世界一流的团队、巩固 SONGWON 的创新优势以及增强公司提供特种化学品的整体实力，以满足广大客户需求。通过采用谨慎、稳健的方法进一步提高运营效率和继续实施关键战略性增长举措，SONGWON 坚信自己能够沿着正确的道路前进，在来年实现长期绩效目标。

2018 财年报告可从以下网址下载：

www.songwon.com/investors/reports-publications

www.songwon.com/ko/investors/reports-publications

关于松原产业集团：

松原成立于 1965 年，总部设在韩国蔚山，是特种化学品开发、生产和供应领域的领导者。作为全球第二大聚合物稳定剂制造商，松原产业集团的运营范围遍布全世界，凭借着全球性框架与便捷的本地组织使客户受益。专家们与客户密切合作，量身打造解决方案以满足每个客户切实所需。

欲了解更多信息，请访问：www.songwon.com。

您可以在以下网址找到这篇新闻稿 www.prf.cn。

欲了解更多新闻内容，请联系：

SONGWON Industrial Group

Giulia Boratto

Leader Global Marketing & Communications

Walzmühlestrasse 48

CH-8500 Frauenfeld

Switzerland

联系电话: +41 52 635 0000

E-mail: marketing@songwon.com

公关公司联络：

Marketing Solutions

顾晗丽 (Liddy Gu)

联系电话 : +86 21 5887 8007 ext. 111

E-mail: lgu@emqchina.com

SWPR196CN0319
2019年03月07日

It's all about **the chemistry™**

