

戈尔的材料研发能力和为社会贡献价值的潜力之间紧密相连，这一直都植根于戈尔的 DNA 中。戈尔致力于具使命感地进行创新，不断探索新的可能性，提供有意义的解决方案，帮助解决客户和社会所面临的挑战。

1950 年代 •

Bill Gore 和 Vieve Gore 在美国特拉华州家中的地下室里成立了戈尔公司，着眼于探索聚四氟乙烯 (PTFE) 未经开发的潜力。戈尔公司的首款产品是 MULTI-TET™ 绝缘电线电缆。这种产品将广泛应用于国防工业和发展迅猛的电脑产业。

1970 年代 •

戈尔宣布成立工业产品团队，销售工业维护、管道设备、供热及空调市场所需的各类产品。随着 GORE-TEX 人工血管的上市，戈尔成立了医疗产品事业部。戈尔首次售出防风、防水、透气的 GORE-TEX 面料。

1990 年代 •

戈尔首款电磁干扰 (EMI) 屏蔽技术的产品问世。戈尔推出其最广为人知的一款非纺织面料的大众消费品——GLIDE® 牙线*。戈尔推出应用于燃料电池技术的膜电极组件。戈尔推出 ELIXIR® 琴弦（一种覆膜吉他琴弦），极大地延长了琴弦的音质寿命。戈尔推出首款消除二噁英的过滤系统。

21 世纪 10 年代 •

戈尔推出高度透气、适合快节奏、高强度有氧运动的 GORE-TEX Active Shell 服装。戈尔凭借含氟聚合物的创新成就赢得第 10 个杜邦 Plunkett 创新奖，这次得奖是对其涡轮过滤产品过滤亚微米大小颗粒的认可。戈尔的防水防尘透气产品将防浸水能力提升至全新水平，在手持式电子设备市场继续大放异彩。GORE® 高柔性扁平电缆助力科学家首次探测到引力波，开启天文学观测新纪元。全球逾 4,500 万件戈尔医疗器械被植入患者体内，挽救其生命。

• 1960 年代

戈尔获得首项专利。美国国家航空航天局 (NASA) 的“阿波罗 11 号”登陆月球，成就历史创举，戈尔的技术也随之登月。Bill 和 Vieve 的儿子 Bob Gore 发现了膨体聚四氟乙烯 (ePTFE)，这种用途丰富的含氟聚合物极大地丰富了戈尔的产品线。

• 1980 年代

用于 GORE-TEX 鞋品的复合面料和用于 GORE-TEX 手套的独立内胆结构问世。戈尔纤维在“哥伦比亚”号航天飞机宇航员的航天服上得以应用，这是 NASA 发射的首架执行太空飞行任务的航天飞机。戈尔推出首个医疗 ePTFE 补片产品（一种心血管补片），随后修补疝气的补片等其他补片产品也相继问世。戈尔医疗产品的发展为人类作出了卓越贡献，戈尔也因此获得了英国颁发的“菲利普亲王奖”。

• 21 世纪初

戈尔推出微创医疗产品，用于治疗先天性心脏缺损、外周动脉疾病及主动脉瘤。在伦敦举办的温布尔登网球公开赛中，GORE® 纤维编织而成的建筑面料被应用于中心球场上的全新可开合顶棚。戈尔因开发功能性面料而获得认可，这种面料可应对各种天气和抗静电，为使用者提供全天候保护。《Fast Company》杂志文章称戈尔为“美国最具创新力的公司”。戈尔庆祝公司成立 50 周年。

*GLIDE® 牙线产品线和品牌已于 2003 年出售给宝洁公司。

