

索尔维计划将中国 Solef® PVDF 产能提高一倍以上，满足不断增长的锂电池市场需求

布鲁塞尔，2019年11月26日—索尔维计划将其在中国常熟生产基地的高性能聚合物 Solef® PVDF（聚偏氟乙烯）生产能力提高一倍以上，以巩固索尔维在锂电池市场中的领导地位。

该项目是索尔维集团最近宣布的 G.R.O.W. 战略的具体体现，战略强调了对材料领域高增长可持续解决方案的投资。目前，项目计划在 2022 年上半年投入生产。

在可持续性交通发展的推动下，电动汽车锂电池应用中对 PVDF 需求的增速达到了两位数，亚洲是其最大的市场。索尔维 Solef® PVDF 创新产品和解决方案通过增加电池的能量密度、安全性和功率来帮助客户提升储能系统效率。PVDF 的其它应用增长领域包括海上油气管路和管衬、高纯度半导体以及用于水净化的过滤膜。

索尔维执行委员会成员 Augusto Di Donfrancesco 表示：“在我们最近宣布提高欧洲产能之后，索尔维决定提高常熟的 Solef® PVDF 产能，这证明了我们对满足全球客户需求的持续承诺。”

最近，由 Solar Impulse 基金会创建的世界高效解决方案联盟已经认可了 Solef® PVDF 作为兼具利润性的可持续解决方案在清洁环境方面的价值。

微信关注@索尔维 SOLVAY



作为一家高新材料和特种化学品公司，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、矿物和油气开采，以提高效率及可持续性。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 61 个国家拥有约 24,500 名员工。公司 2018 年净销售额为 103 亿欧元，其中 90% 均来自于排名世界前三的业务，税息折旧及摊销前利润率达 22%。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。（财务数据包括已计划剥离的高性能聚酰胺业务。）

冷冰
媒体关系

戴文修
媒体关系

吴隽
媒体关系

+86 21 23502161

+86 21 23502320

+86 21 23501378