



道默的里程碑：第500万吨己内酰胺产品下线

在聚酰胺领域独树一帜的世界领先制造商道默化学公司宣布，旗下的洛伊纳工厂已成功交付了500万吨己内酰胺。

这家工厂从1942年开始在本地生产高质量的己内酰胺产品，生产总量大约相当于22.5万辆卡车的总装载量。集团旗下的德国子公司道默Caproleuna有限公司从1994年开始在欧洲的心脏位置制造己内酰胺和聚酰胺产品。期间，工厂的年生产能力逐步提高，一直升至如今的17.6万吨。

洛伊纳在己内酰胺生产领域已有八十年的传统积淀。早在1942年，世界上首个大型己内酰胺生产基地就是在洛伊纳投入运营。道默集团1994年接管了这家己内酰胺工厂，致力于技术和工艺的不断发展。过去的二十年间，道默化学子公司Caproleuna将中压蒸汽领域的单位能耗降低了30%，低压蒸汽领域的单位能耗更是降低了40%，制造工艺日趋优化。可持续发展是集团的一大战略支柱。道默集团的“DOMO Beyond”计划是企业的创新项目路线图，通过“关爱地球”、“负责任的雇主”和“首选合作伙伴”这几大主题实现企业的可持续发展目标。道默承诺，到2030年的二氧化碳排放量相较于2019年实现零增长，道默能源组合的碳排放量须减少15%，工业废弃物总量力争降低7%。

“我们在过去三十年里不断提高己内酰胺工厂的制造能力，并大幅增加了产量。企业现如今的重点很明确，那就是要提高效率和节约能源”，负责己内酰胺的生产总监托马斯·詹德博士介绍道。

聚酰胺6所需的最重要初级产品

己内酰胺主要用于生产聚酰胺6，在洛伊纳工厂里通过聚合作用加工成公司的品牌商品DOMAMID®和TECHNYL®。DOMAMID®是一种基础聚合物，主要用在工程塑料、纺织品和薄膜应用领域。

洛伊纳工厂的厂长吕克·德·雷德特（Luc de Raedt）表示：“公司的成功是整个团队的功劳：正因为己内酰胺产业链上下游工段都达成了产量目标，我们才能取得生产领域的这一里程碑成绩。”道默化学洛伊纳公司的雇员总数约为620人。

资料来源：www.domochemicals.com

我们的网站使用Cookie

我们的网站使用Cookie，旨在为您提供服务。第三方供应商也使用Cookie。给予许可后，您同意我们设置Cookie。您可以随时更改Cookie设置

必需的Cookie	这些Cookie是使用网站基本功能所必需的。因此，您无法禁用这些Cookie。这里不会采集或存储个人数据。	21.03.2022
功能性的Cookie	这些Cookie让我们能够分析网站的使用情况，以便评估和改善其性能。这里不会采集或存储个人数据。	

[添加页面](#)



确认

[数据保护政策一般信息和用户权利](#)

