

## 新闻稿

巴斯夫与海威斯特公司签署联合开发协议，采用 **Elastopor® Cryo** 制造深冷预制型保温管道

- **Elastopor® Cryo** 可为管道提供卓越的防火性能和高强度
- 中国国际 **LNG&Gas** 展览会海威斯特&巴斯夫联合展台：6月23日 - 25日上海国家会展中心（NECC）5.2 展厅 A428 展台

中国上海——2021年6月23日——巴斯夫与上海海威斯特保温工程有限公司（Harvest）签署了一项联合开发协议（JDA），共同将巴斯夫聚氨酯硬质泡沫系统 **Elastopor® Cryo** 用于深冷预制型保温管道。两家公司在上海第七届中国国际 LNG & Gas 峰会暨展览会上的联合展台上举行了签署仪式。

根据该协议，巴斯夫将在其实验室和技术服务中进行产品开发和测试，海威斯特则负责预制管道的设计和生產。

海威斯特董事长程真锋先生表示：“在我们的工厂里预制管道，可以提高生产效率，降低运营成本，为客户和终端用户节省更多费用。此外，巴斯夫的 **Elastopor Cryo** 解决方案将为管道绝热层带来更好的防火性能，其氧指数 $\geq 30\%$ ，同时拥有更高的强度。”

除了深冷预制型保温管道，**Elastopor Cryo** 还可作为低温安全壳系统的核心保温材料，为极低温度（ $-60^{\circ}\text{C}$ ~- $163^{\circ}\text{C}$ ）下的液化气体运输提供耐用、免维护的卓越保温性能。

巴斯夫亚太区特性材料部建筑行业业务总监 Rohit Ghosh 表示：“海威斯特和巴斯夫自 2019 年起便成为战略合作伙伴，一直致力于为中国快速增长的低温行业和造船业开发创新聚氨酯（PU）解决方案。今天签署的联合开发协议和我们在 2021 年中国液化天然气展的联合展台见证了我们的成功合作，我们也期待在未来分享更多的成果。”

为了帮助亚洲各地客户提高低温和航运设备的耐用性和寿命，巴斯夫还开发了 Elastocoat Cryo 保护性涂料解决方案。这种定制配方解决方案不含挥发性有机化合物（VOC），对各种基材（包括混凝土和金属）均拥有出色的附着力，可确保载体和岸上结构免受腐蚀、磨损和恶劣天气条件的影响。

Elastospray® Cryo 是一种喷涂式泡沫隔热系统，可为低温管道和储罐或燃料罐带来出色的热稳定性和隔热性能。

欲了解巴斯夫为低温行业提供的解决方案，请点击[这里](#)。

### 关于巴斯夫特性材料业务部

特性材料业务部整合了巴斯夫在创新定制塑料方面的全部专业知识，在全球活跃于交通、建筑、工业应用和消费品这四大领域。本业务部拥有完善的产品和服务组合，对面向应用的系统解决方案有着深入的了解。我们凭借与客户的密切合作以及对解决方案的重点关注推动盈利增长和业务发展。强大的研发实力为创新产品和应用的开发奠定了坚实基础。2020 年特性材料业务部全球销售额达到 56.3 亿欧元。如欲了解更多信息，请访问：[www.plastics.basf.com](http://www.plastics.basf.com)。

### 关于巴斯夫

在巴斯夫，我们创造化学新作用——追求可持续发展的未来。我们将经济上的成功、社会责任和环境保护相结合。巴斯夫在全球拥有超过 110,000 名员工，为几乎所有国家、所有行业的客户成功作出贡献。我们的产品分属六大业务领域：化学品、材料、工业解决方案、表面处理技术、营养与护理、农业解决方案。2020 年巴斯夫全球销售额约 590 亿欧元。巴斯夫的股票在法兰克福（BAS）证券交易所上市，并以美国存托凭证（BASFY）的形式在美国证券市场交易。欲了解更多信息，请访问：[www.basf.com](http://www.basf.com)。