

新闻稿

醋酸路线制丙烯酸

醋酸制造丙烯酸技术商业化迈出关键一步

上海 2020 年 6 月 1 日（美国达拉斯当地时间 2020 年 6 月 1 日）—全球技术与特种材料公司塞拉尼斯（纽交所代码：CE），于今日宣布，其子公司塞拉尼斯（南京）化工有限公司在近期与位于中国成都的西南化工设计研究院有限公司（“西南化工”）和位于中国滕州的兖矿鲁南化工有限公司（“鲁南化工”）签署了一份三方协议，旨在中国滕州建造中试装置（PSU）进行以醋酸作主原料工业化量产丙烯酸的验证测试。

塞拉尼斯与西南化工正共同开发以醋酸甲醛缩合工艺法制造丙烯酸的创新技术。根据协议条款，鲁南化工将建造一个工业化规模的中试装置以完成此次商业化生产试验。

塞拉尼斯乙酰基业务高级副总裁 John Fotheringham 表示：“塞拉尼斯与西南化工的合作使我们在以醋酸生产丙烯酸的新技术开发上取得了重要里程碑，对此我感到非常高兴。这将创造额外的醋酸需求，并将为丙烯酸客户提供更多供应选择。”

“西南化工与塞拉尼斯的长期合作关系可以追溯到 2008 年，”西南化工总经理陈健先生说道，“本协议标志着我们在乙酰基行业的合作将向更深层次的价值链发展。”

“我们很高兴成为共赢团队的一员”鲁南化工总经理刘强先生说，“该技术的成功商业化将促进醋酸工业的有机增长，鲁南化工很自豪能参与其中”。

该协议的财务细节不在本次新闻稿中披露。

关于西南化工研究设计院有限公司（简称：西南化工）

西南化工研究设计院有限公司（注册地址：成都高新区高朋大道5号）始建于1958年，是中国化工集团有限公司旗下中国昊华化工集团股份有限公司的全资子公司。西南化工是集科研、技术开发、工程设计、工程承包、技术咨询、产品生产和科技贸易为一体的原化工部直属重点技术开发型院所。西南化工是“工业排放气综合利用国家重点实验室”、“国家碳一化学工程技术研究中心”、“国家变压吸附技术研究推广中心”等的依托单位，长期从事天然气化工、煤化工、碳一化工、工业排放气净化与综合利用、新能源与节能、环保、特种气体与标准气体、化工自动控制与仪表、专用催化剂的研发、技术转让和产品生产。

关于兖矿鲁南化工有限公司（简称：鲁南化工）

兖矿鲁南化工有限公司（注册地址：山东省滕州市木石镇鲁南高科技化工园）是兖矿集团下属一家专门从事化工生产与科研开发的化工企业。主导产品为尿素、甲醇、醋酸、聚甲醛等多个产品。企业先后荣获全国科技进步一等奖、全国五一劳动奖状、全国首批危险化学品从业单位安全标准化一级企业、全国环保先进企业、中国化工技术创新示范企业、中国石化协会科技进步特等奖、中国工业生产能源节约先进单位、山东省质量管理奖、山东省文明单位、山东省现场管理样板企业等荣誉称号。

关于塞拉尼斯

塞拉尼斯公司是化学特种材料生产领域的全球技术领跑者，也是差异化化学解决方案的领先提供商。我们的产品被广泛应用于工业和消费品领域。我们的业务充分利用塞拉尼斯广博的化学、技术和业务专长为客户、员工、股东和公司自身创造价值。我们不仅与客户精诚合作，满足其迫切需求，而且也致力于通过塞拉尼斯基金为社区和世界播撒积极影响。公司总部设在美国德克萨斯州达拉斯，目前在全球约有7700名员工。2019年净销售收入达到63亿美元。欲了解更多塞拉尼斯公司信息和其全球产品供应，敬请登录公司网站www.celanese.com.cn 或公司博客：www.celaneseblog.com。

塞拉尼斯联系方式：

投资者关系	媒体关系（全球）	媒体关系（德国）
Abe Paul	W. Travis Jacobsen	Petra Czugler
+1 972 443 4432	+1 972 443 3750	+49 174 762 8784
abraham.paul@celanese.com	william.jacobsen@celanese.com	petra.czugler@celanese.com

前瞻性声明

本新闻稿中可能包含“前瞻性声明”，其中包括有关公司计划、目的、目标、战略、未来营收或业绩、资本性支出及其他非历史性的信息。在本文中，“展望”、“预测”、“预估”、“预期”、“预计”、“方案”、“计划”、“打算”、“相信”及其他措辞或类似表述是用于阐述前瞻性声明。所有前瞻性声明都基于当期预计看法和不同假设，包括公布的并购项目。无法保证公司将实现这些预计，也无法保证这些看法将被证实是正确的。存在许多可能导致实际结果与包含在本新闻稿中的前瞻性声明有实质性差异的风险和不确定。多种因素，其中许多属于公司无法控制的因素，可能导致实际结果与前瞻性声明有实质性不同。这些因素包括无法获得监管机构对此项交易的批准，或无法满足交易所拟定的相关条款和时间表以及交易并未最终完成的可能性。某些风险因素已在向证券交易委员会备案的文件中予以了阐述。任何前瞻性声明仅截至本新闻稿发布之日，公司没有任何义务承担对该前瞻性声明进行更新以反映在本新闻稿发布之后的事件或情况，或反映预期或未预期事件或情况。