



立即扫码下载

找材料、接订单 看案例

一亿材料人和制造人都在用寻材问料APP

2018年

一张图看懂

全球聚苯硫醚知名企业

欲加入产业链全景图的企业，

可添加小编微信了解详情！

联系方式：13652418310（同微信）

备注：企业+产业链全景图+姓名

本报告所有数据来源于公司年报和官方网站

康菲石油公司：全球著名的国际能源公司，由Phillips石油公司和Conoco公司合并成立。主要从事石油、天然气勘探、生产、加工和营销，以及化工和塑料产品的生产和销售。Phillips石油公司六十年代对PPS进行了首次工业化生产。

主营业务

石油勘探和开采

石油炼化、营销、供应和运输

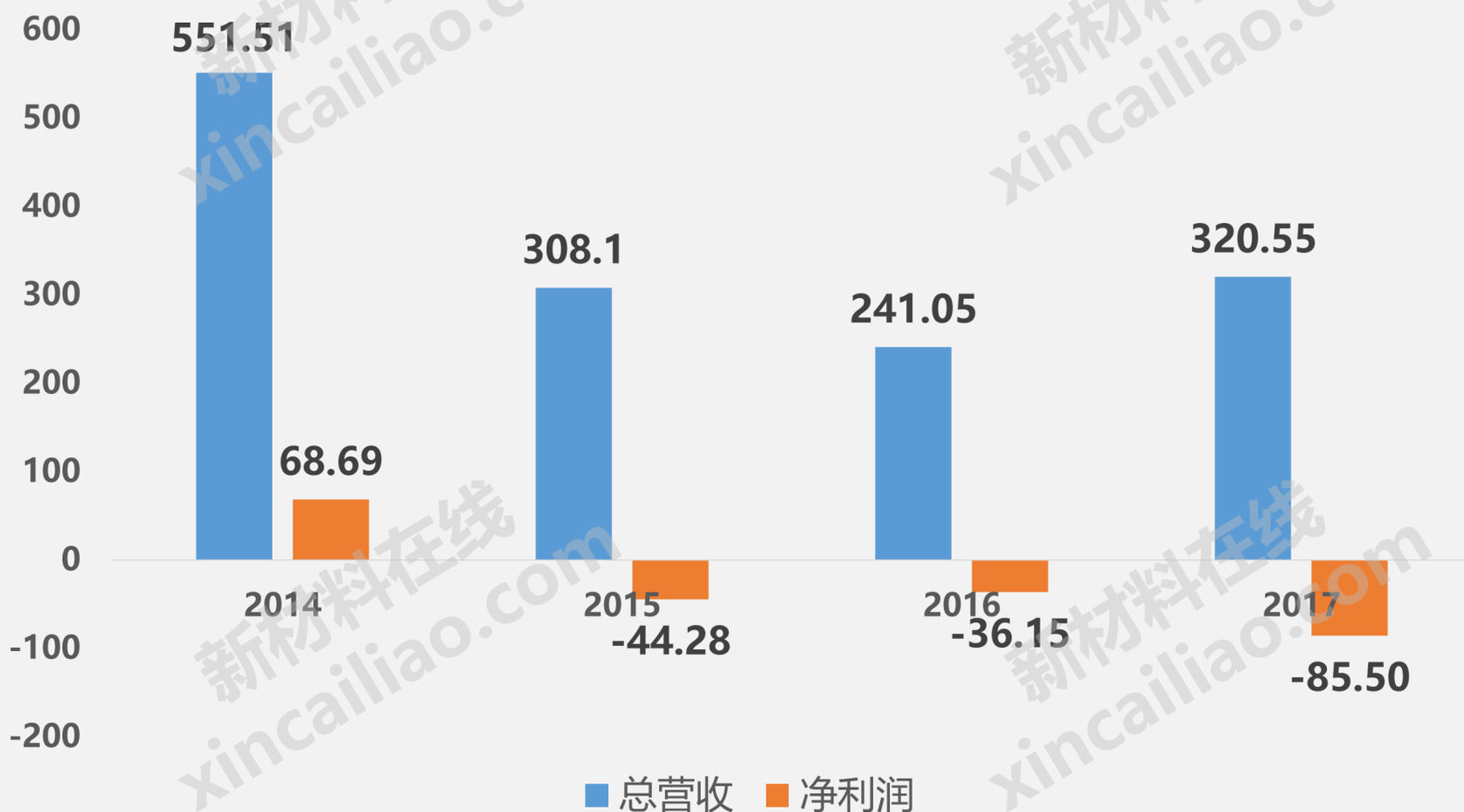
天然气采集、加工与营销

化学品和塑料产品的生产和销售

财务表现

2018年第三季度总营收276.93亿美元，同比增长16.82%；净利润43.89亿美元，同比增长280.32%。

2014-2017年总营收及净利润（亿美元）



数据来源：康菲石油公司官网、企业年报

塞拉尼斯公司：全球领先的化工技术和特种材料公司、高性能工程塑料制造商，产品应用于多种高价值终端市场。

旗下Fortron PPS生产基地的Fortron Industries公司是全球大型线性聚苯硫醚生产商。其产品Fortron PPS具有高温稳定性、广泛的耐化学性、高刚度、高强度，和高温下的抗蠕变性。

主营业务

乙酰基中间体

乙酰类、溶剂、甲醛及其衍生物、特种化学品

特种消费品

二醋酸纤维素（片、丝束、薄膜）、CELFX™基体技术
高倍甜味剂、防腐剂

特种工业品

醋酸乙烯酯/乙烯共聚物乳液（VAE）、聚醋酸乙烯酯乳液（PVAC）、乙烯醋酸乙烯酯

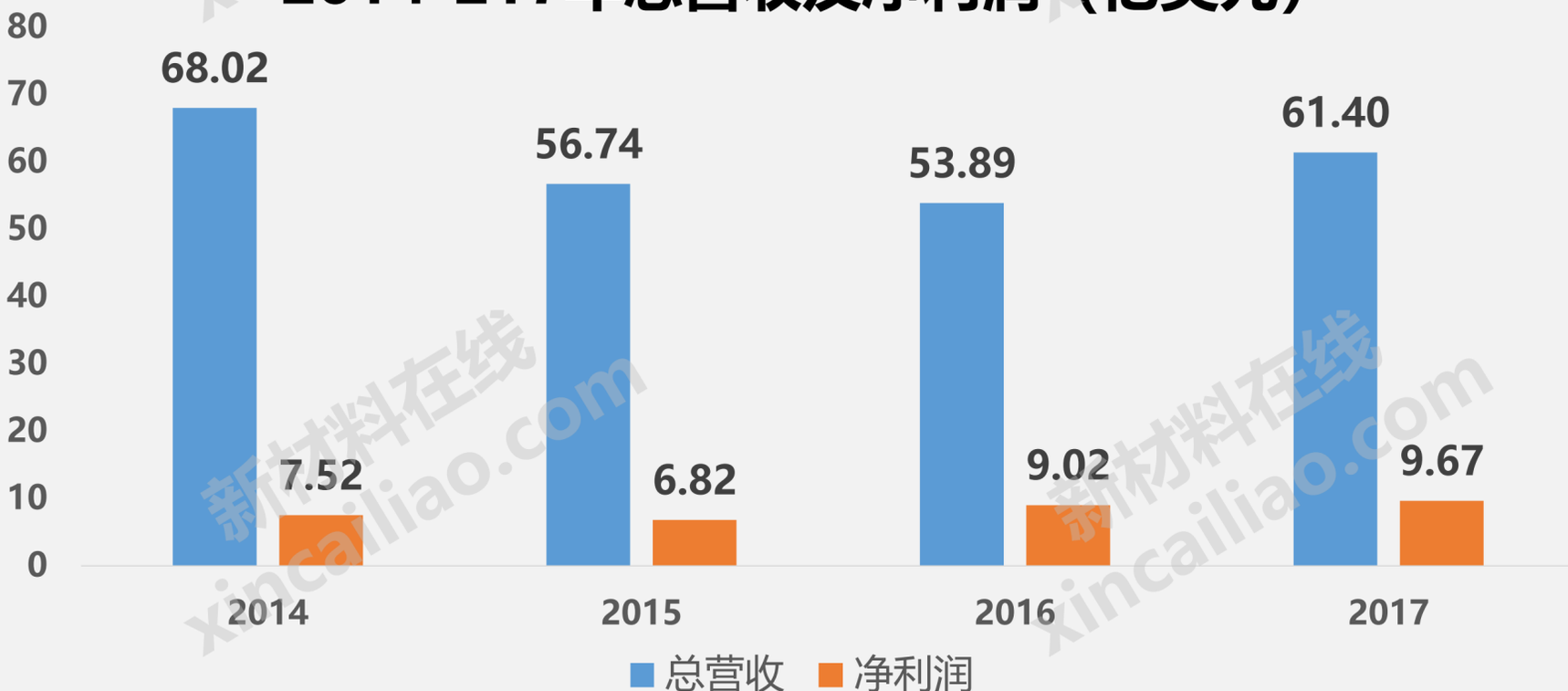
高性能工程材料

热塑性聚酯、共聚甲醛、长纤维增强热塑性塑料、聚苯硫醚、超高分子量聚乙烯等

财务表现

2018年第三季度总营收54.66亿美元，同比增长20.21%；净利润11.08亿美元，同比增长73.13%。

2014-2017年总营收及净利润（亿美元）



数据来源：塞拉尼斯公司官网、企业年报

东丽集团公司：东丽集团是一家综合性化工集团企业，截至2014年3月31日，拥有232家子公司和47家联营公司。其PPS产品拥有出色的性能、良好的流动性及完美的尺寸精度，常用于开关、连接器等电气电子设备、交流发电机等汽车部件以及底座和外壳等办公设备部件。

主营业务



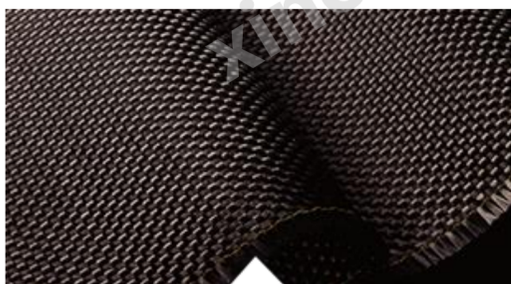
纤维、纺织品及服装



纤维、纺织品及服装



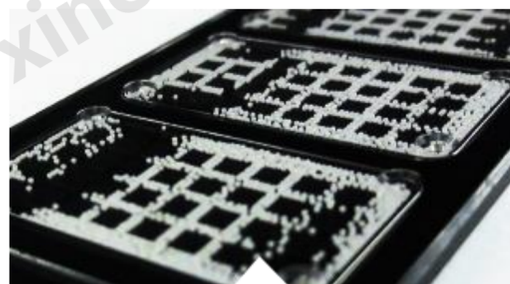
信息通讯材料和器材



碳纤维复合材料



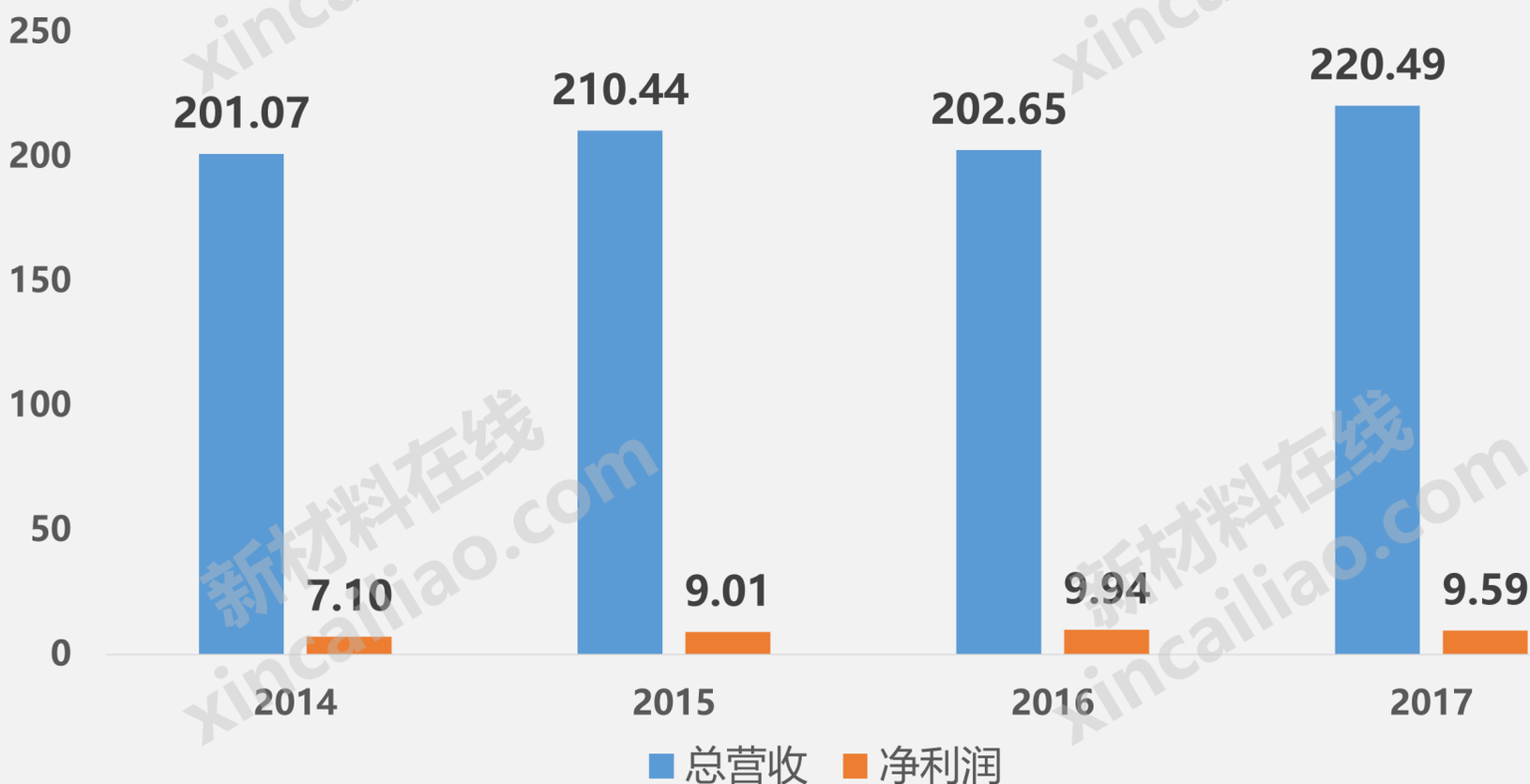
环境和工程



生命科学及其他事业

财务表现

2014-2017年总营收及净利润（百亿日元）



数据来源：东丽集团公司官网、企业年报

吴羽株式会社：一家生产特殊化学品和树脂的专业公司，自创立以来，就定位为创造专业产品的技术开发型企业。

其Fortron KPS PPS具有高耐化学性、耐热性、高冲击强度、高熔接强度等优点，广泛应用于汽车制造，电力电子等行业。

主营业务



锂电池材料：

KF Polymer®、
Carbotron® P



生活休闲：

西格®休闲系列产品、
妙洁®巧撕保鲜膜



碳素产品：

KRECA® 细切碳纤维、
BAC®球形活性炭



高性能材料：

PGA、PVDF、
Fortron® KPS(PPS)、
Microspheres 微球等



食品包装：

Krehalon® Film、
Krehalon® ML、
Kuredux® PGA等

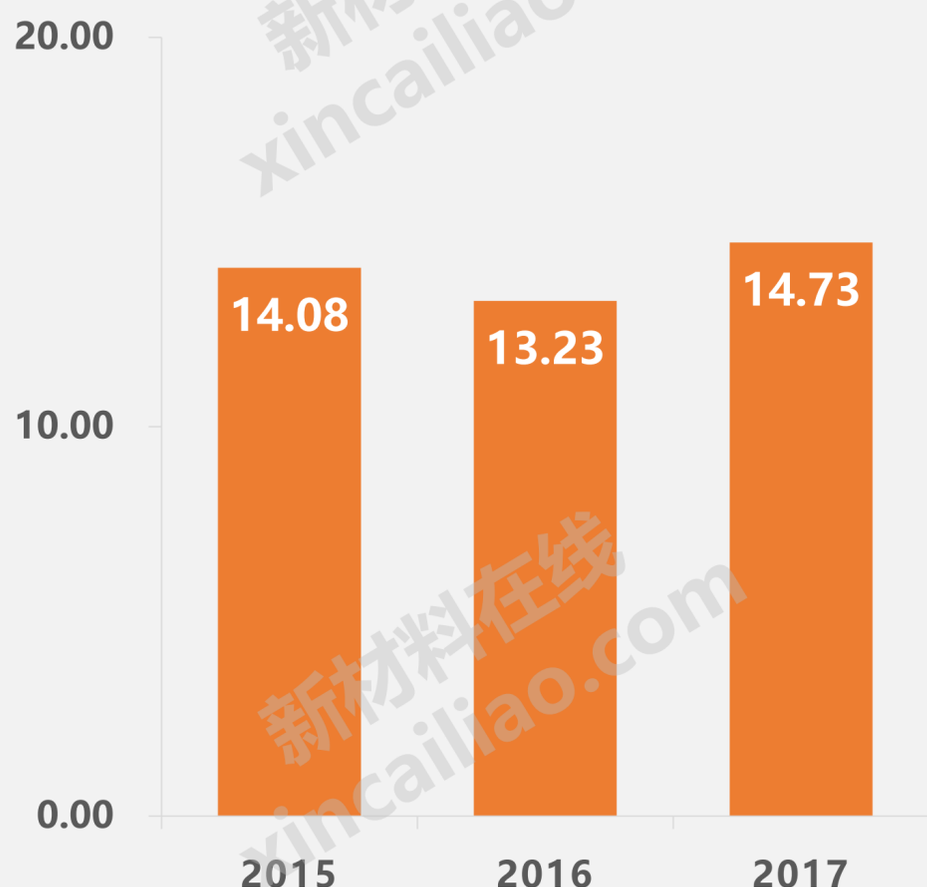


特种化学品：

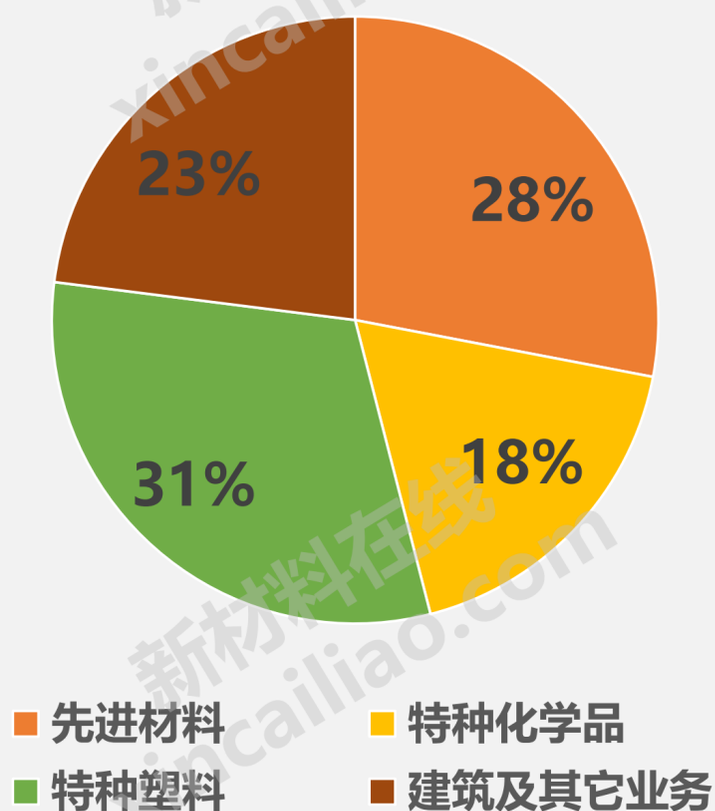
医药品、农药品、工业
药品

财务表现

2015-2017年总营收（百亿日元）



2017年主营业务销售占比



拜耳集团： 是一家在医药保健、作物营养、高科技材料领域拥有核心竞争力的全球性企业。

其PPS主要用在电子、汽车工业、机械工业、化工领域等，主要牌号有：KU19511、KU19521等。

主营业务

医药保健

处方药、保健消费品、医疗保健、动物保健等

作物科学

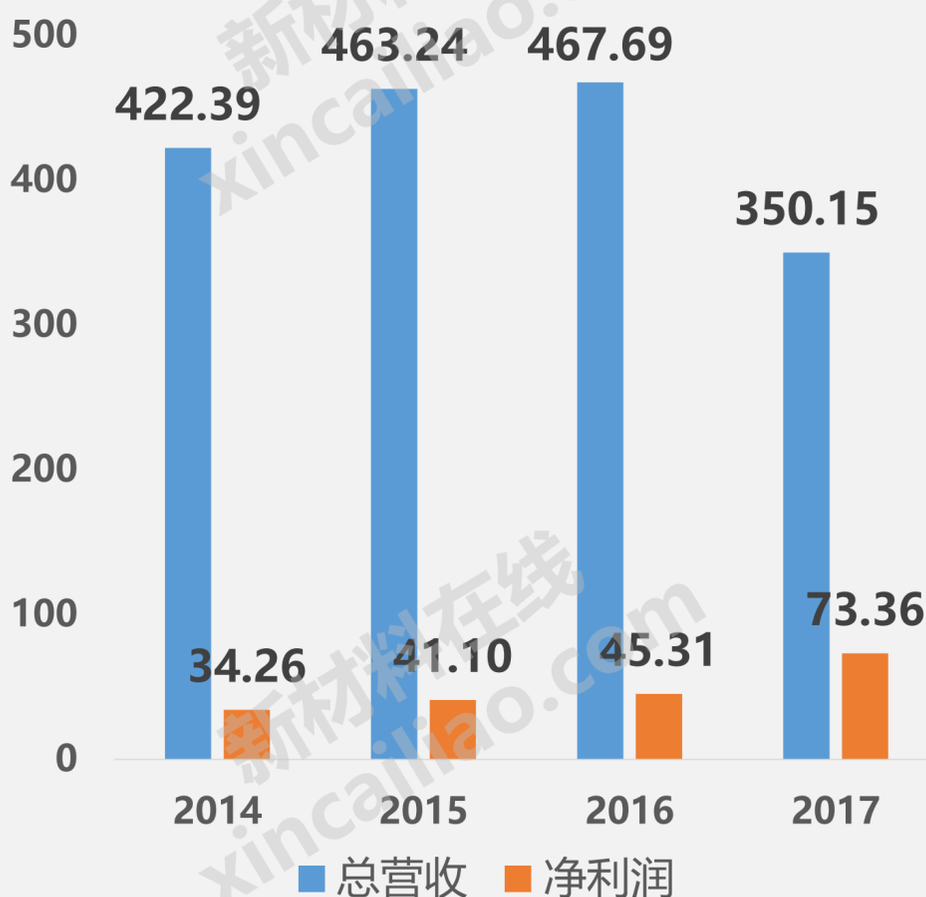
作物保护研究/种子、环境科学

科思创

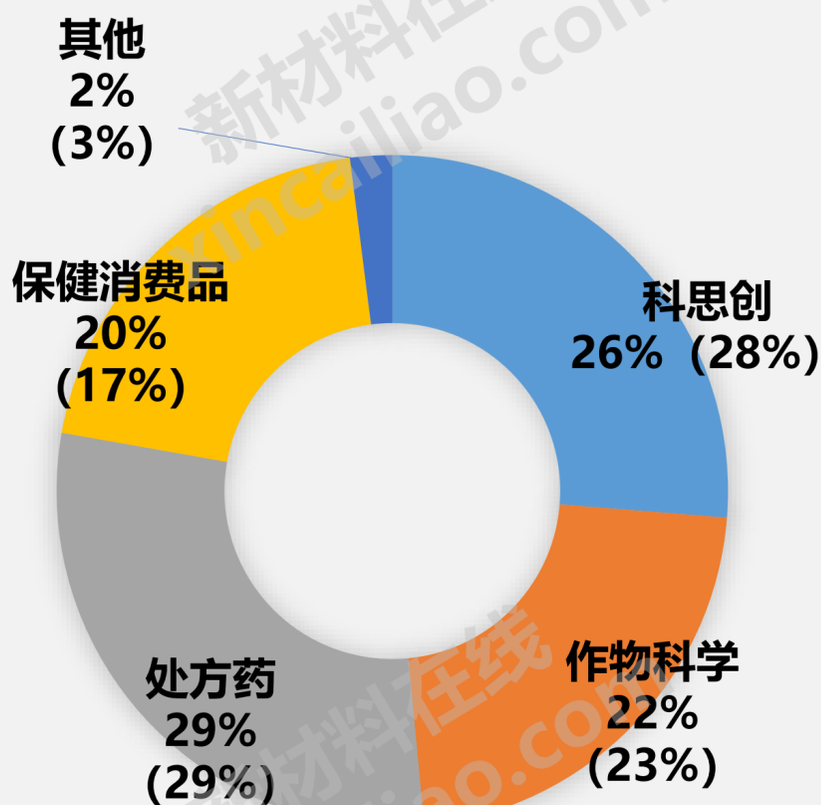
聚碳酸酯、聚氨酯、涂料粘合剂及特殊化学品

财务表现

2014-2017年总营收及净利润
(亿欧元)



2015年各部门销售额占比



注：括号内为2014年数据

宝理塑料株式会社：于1964年5月由大赛璐株式会社与Celanese合资组成，是一家生产和销售工程塑料的制造商。其FORTRON PPS是不具有常规局部胶料的架桥结构的线性高分子，但其耐热性、难燃性等仍很优良。

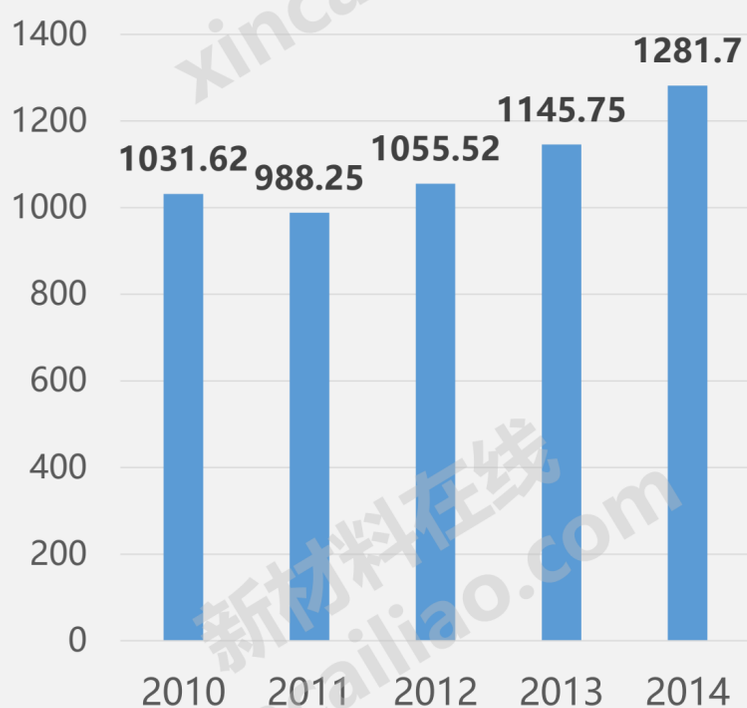
主营业务



财务表现

宝理2010-2014年营业额

单位：亿日元



宝理2010-2014年营业利润

单位：亿日元



迪爱生：在印刷油墨、有机颜料、合成树脂、电子情报材料等领域广泛开展事业的精密化学产品的生产厂家。

主营业务

印刷材料

- 颜料
- 油墨机材
- 液体油墨色彩
- 报墨



工业材料

- 涂料树脂
- 改质剂
- 聚氨酯
- 金属钴皂&硫化挤压添加剂



机能制品

- 应颜
- 塑料托盘
- 胶粘材料



电子信息材料

- 液晶材料
- 记录材料
- 工程塑料
- 薄膜产品



公司优势

- 占据大部分印刷油墨的市场份额；
- 拥有从聚合物合成到改性产品生产的一条龙式生产体制，同时保有全球最大的直线型和交联型PPS改性产品；
- 其超韧性非玻纤增强PPS，具有耐长时间压缩应力松弛性能好、低形变量下密封反作用力强等优点。

时间	大事记
2003年	在中国设立合成树脂、导电及磁性化合物的张家港迪爱生化工有限公司
2005年	增强PPS聚合物的聚合能力到年1万吨，成为世界最大规模
2008年	创业100周年之际，公司更名为DIC株式会社

出光狮王塑料：以聚烯烃为主的塑料复合材料专业厂家，有众多新材料用于广泛的领域。

主营业务

聚烯烃类复合材料

标准级

含碳酸钙、硫酸钡、滑石、云母等

阻燃级

无十溴二苯醚、无溴素、无卤素、高难燃等

母料级

标准、高性能、难燃

开发级

环保型、工程塑料类、高性能烯、各类可回收材料

公司优势

- 拥有约30年的技术积累，具有行业内较高的开发能力；
- 可提供国内外等同品质的产品，可对应多品种少量的生产需求；
- 可提供全面的注塑成型指导，模具设计指导；
- 2013年10月1日开始运行PPS业务。

时间	大事记
1919年	由出光石油化学（株）和LION（株）等额出资成立
1982年	设立复合材料研究所
2001年	随着出光兴产(株)和出光石油化学(株)合并，出资结构变为出光兴产(株)50%、狮王(株)50%。资本金增至1亿日元
2013年	从出光兴产接手聚苯硫醚业务

三维丝：集高性能高温除尘滤料研发、生产、销售和服务为一体的国家级火炬高新技术上市企业。

主要品牌有普耐（PUNATE）和“窑之星”，广泛用于火力发电、水泥、垃圾焚烧、钢铁冶炼、化工等领域。

主营业务

针刺滤料

聚四氟乙烯、聚酰亚胺、聚酯、玻璃纤维织物等

水刺滤料

聚苯硫醚；间位芳香族聚酰胺；玻璃纤维、芳砜纶、聚酰亚胺混纺；聚苯硫醚、聚四氟乙烯混纺

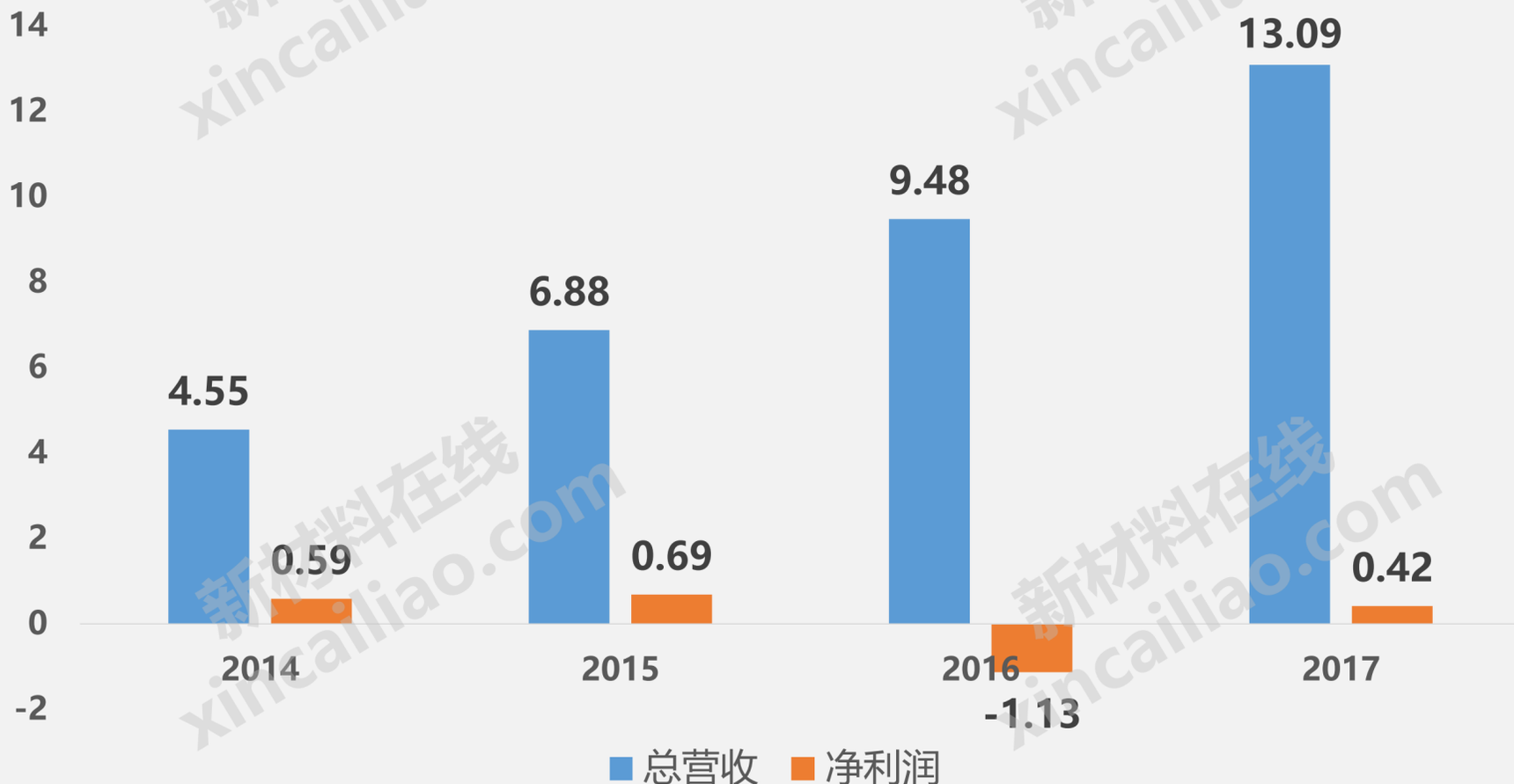
生产设备

吊挂系统、水刺生产线、针刺7#线更

财务表现

2018年第三季度总营收4.89亿元，同比增长5.73%；净利润-0.39亿元，同比增长39.27%。

2014-2017年总营收及净利润（亿元）



新和成：主要从事原料药、营养品、香精香料和高分子复合新材料的生产和销售的国家级高新技术企业。

已建成15000吨PPS生产线，可应用在电子电气、烟气过滤、汽车、航天、生活用品、工程设备等领域。

主营业务

医药中间体：

β-胸苷、异佛尔酮、环戊酮、环戊醇等

医药原料：

生育酚、维生素E醋酸酯、辅酶Q10等

食品添加剂：

维生素AD3、维生素E醋酸酯、维生素E等

饲料添加剂：

虾青素、斑蝥黄、10% β-胡萝卜素等

香精香料：

乙酸叶醇酯、乙酸香叶酯、香叶醇等

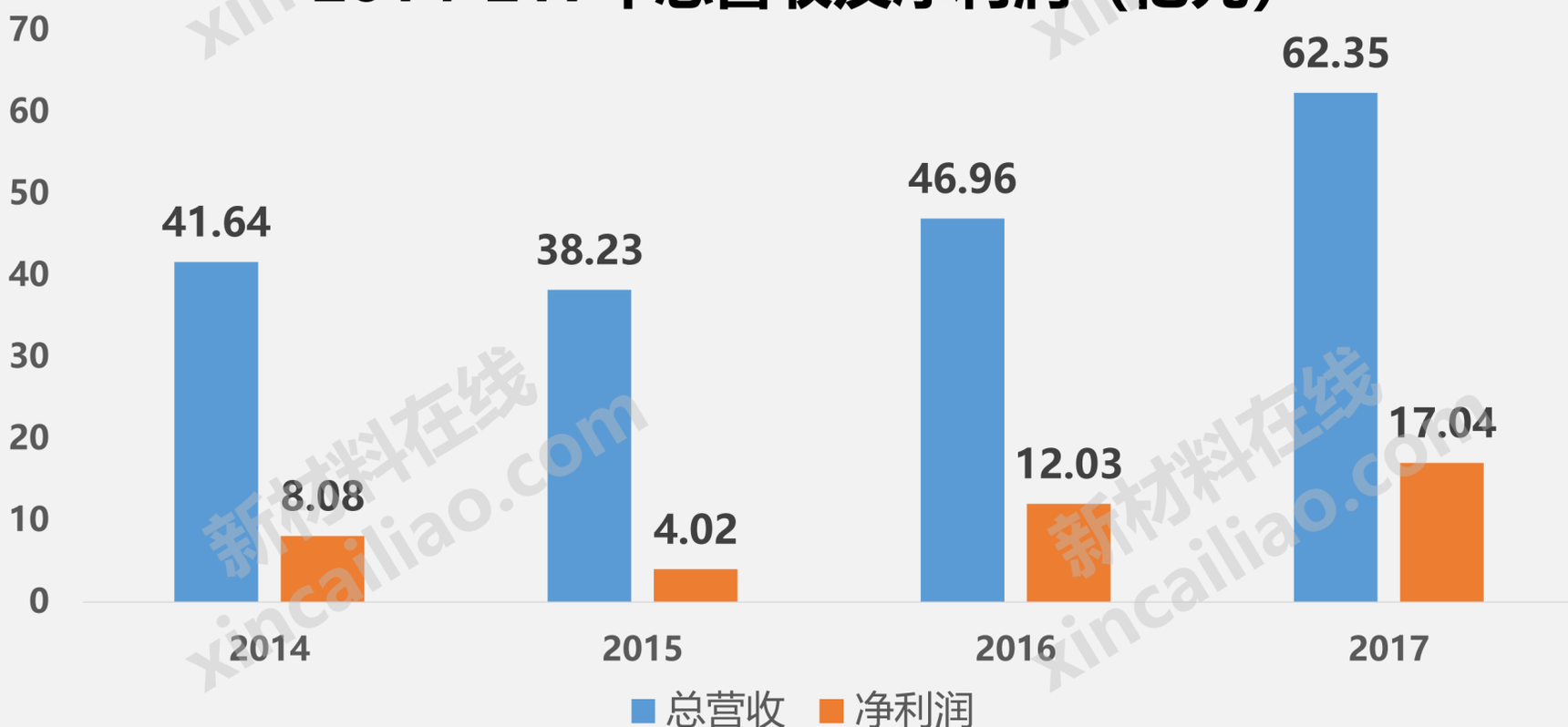
特种工程塑料：

PPS树脂、PPS改性料

财务表现

2018年第三季度总营收67.19亿元，同比增长64.20%；净利润25.37亿元，同比增长181.60%。

2014-2017年总营收及净利润（亿元）



1. 新材料在线® (www.xincailiao.com)是专注于新材料行业的媒体+智库+创业服务平台+科技服务平台
2. 《一张图看懂全球聚苯硫醚知名企业》版权归新材料在线®平台所有, 欢迎转载、传播、分享。如需转载, 请联系13510323202, 并注明“媒体合作”。未经允许私自转载或未按照要求格式转载, 新材料在线®将保留追究其法律责任的权利。
3. 合作请联系: 13652401660 (同微信)

业务范围

媒体服务

- 微信 App
- 网站 商城
- 新闻报道
- 专题专栏
- 视频栏目
- 中国好材料
- 大国之材
- 院长来了

营销服务

- 产品/品牌推广
- 企划/品牌策划
- 新品发布会/
公关活动
- 行业整合营销

研究咨询服务

- 市场研究
- 战略咨询
- 产业规划
- 专家咨询

创业服务

- 财务顾问 (FA)
- 创业辅导
- 新材料资本技术峰会
- 新材料投资沙龙
- 新材料创新创业大赛
- 企业服务全国行
- 其他

科技服务

- 技术咨询
- 技术供需对接
- 技术对接交流会
- 专利分析报告

其他服务

- 产业园招商服务
- 会展服务
- 微信代运营
- 人才服务
- IT服务

新材料在线® 版权声明

1. 凡注明“新材料在线”的所有文字、图片、音视频资料、研究报告等信息版权均属新材料在线®平台所有，转载或引用本网版权所有之内容须注明“转自（或引自）新材料在线”字样，并标明本网网址<http://www.xincailiao.com>。
2. 本站信息仅供用于学习交流使用，对于不当转载或引用本网内容而引起的民事纷争、行政处理或其他损失，本网不承担责任。

新材料在线® 免责声明

1. 本文仅代表作者个人观点，新材料在线®对文中陈述、观点判断保持中立，不对所包含内容的准确性、可靠性或完整性提供任何明示或暗示的保证。本报告内容及观点也不构成任何投资建议，报告中所引用信息均来自公开资料，请读者仅作参考，并请自行承担全部责任。
2. 本文部分数据、图表或其他内容来源于网络或其他公开资料，版权归属原作者、原出处所有。任何涉及商业盈利目的均不得使用，否则产生的一切后果将由您自己承担。
3. 新材料在线®尊重知识产权，本文作者引用部分数据仅为交流学习之用，所引用数据都标注了原文出处，个人或单位如认为本文存在侵权之内容，应及时与我们取得联系，收到信息后即及时给予处理。
4. 新材料在线®力求数据严谨准确，但因时间和人力有限，文中数据难免有所纰漏，我们对文中数据、观点不做任何保证。如有重大失误失实，敬请读者不吝赐教批评指正。我们热忱欢迎新材料各界人士免费加入[新材料在线®]平台，发表您的观点或见解。

附则

对【版权声明】和【免责声明】的解释权、修改权及更新权均属于新材料在线®所有。



微信公众号: [xincailiaozaixian](#)

新浪微博: 新材料在线官微

Email: service@xincailiao.com



新材料在线APP



官方微信

新材料在线[®]APP

500万+材料人都在关注



长按识别
立即下载