

证券代码：002054

证券简称：德美化工

公告编号：2025-008

广东德美精细化工集团股份有限公司

2024 年年度报告摘要

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以截至本报告披露之日公司总股本 482,115,452 股扣除公司回购专用证券账户中已回购股份 9,920,205 股后的股本 472,195,247 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.7 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	德美化工	股票代码	002054
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	无		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	朱闰翀	潘大可	
办公地址	广东省佛山市顺德区容桂街道广珠公路海尾路段44号	广东省佛山市顺德区容桂街道广珠公路海尾路段44号	
传真	0757-28803001	0757-28803001	
电话	0757-28399088	0757-22905695	
电子信箱	Zhumc@dymatic.com	Pandk@dymatic.com	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）报告期内公司所处行业情况

报告期内，公司主要聚焦精细化学品的研发、生产及销售服务，主要涉及纺织化学品、皮革化学品及塔拉生物产品、石油精细化学品等领域。

1、纺织化学品

随着近年全球及国内经济的稳步复苏，纺织品行业正步入一个全新的发展阶段。这一年的纺织印染助剂行业，在市场需求、技术革新与环保要求等多重因素的驱动下，市场展现出新的活力和发展空间。

首先，从市场需求来看，纺织品市场回暖直接带动纺织印染助剂的需求增长。消费者对纺织品的功能性、舒适度和环保属性提出了更高要求，这促使纺织印染助剂行业加速向功能化、差异化和绿色化转型。特别是抗菌、防水、透气等功能性助剂，以及能够提升纺织品色牢度、手感等品质的助剂，市场需求显著上升。这一趋势不仅反映了消费者对生活品质的追求，也推动了纺织印染助剂行业的技术创新和产业升级。

其次，技术革新成为纺织印染助剂行业发展的核心驱动力。在激烈的市场竞争环境下，企业纷纷加大研发投入，致力于开发新型、高效、环保的纺织印染助剂。这些助剂不仅能够有效提升纺织品的品质和性能，还能显著降低生产过程中的能耗和污染物排放，符合当前全球倡导的绿色低碳发展理念。技术革新不仅提升了行业的整体竞争力，也为纺织印染助剂行业开辟了新的增长点。

此外，环保要求的提高成为纺织印染助剂行业不可忽视的重要趋势。随着全球对环境保护意识的增强，各国政府纷纷出台了一系列环保法规和政策，对纺织印染助剂的生产和使用提出了更加严格的要求。这促使行业加快向绿色、环保方向转型，推动节能减排、资源循环利用等技术的研发和应用。同时，环保型纺织印染助剂的市场需求也日益增长，成为行业发展的新亮点。

展望未来，纺织印染助剂行业将继续保持平稳增长的发展态势。在市场需求、技术革新和环保要求的共同推动下，行业将不断向高端化、绿色化方向发展。企业需紧跟市场趋势，加强技术创新和产品研发，提升产品质量和服务水平，以满足消费者对高品质纺织品的需求，推动纺织印染助剂行业的持续健康发展。同时，加强行业自律和合作，共同应对市场竞争和环境挑战，也是行业实现可持续发展的重要保障。

2、皮革化学品

皮革化学品作为精细化工的关键分支，在皮革制造流程中发挥着举足轻重的作用，其发展与制革行业的兴衰紧密相连。近年来，皮革助剂行业在全球经济格局与市场需求变化的双重驱动下，展现出新的发展趋势与机遇。亚洲地区凭借成本优势、丰富的原料资源及广阔的消费市场，已成为全球皮革制造的核心区域，为皮革助剂行业提供了广阔的市场空间。

市场需求方面，随着全球居民生活水平的提升和消费观念的多元化，皮革制品的应用场景日益丰富，从传统的鞋类、服装扩展到家具、家居用品等多个领域，推动全球皮革产量保持稳健增长。消费者对皮革产品的要求也在不断提高，追求时尚设计、高品质与品牌化，促使制革行业向多样化、个性化、绿色化方向迈进。

在此背景下，皮革助剂行业迎来新的发展机遇。为了满足制革行业的新需求，皮革化学品企业需不断创新，研发出更加环保、高效、多功能的皮革助剂。这包括开发能够提升皮革品质、降低成本、增强环保性能的化学品，以及适应新型制革工艺和设备的助剂产品。同时，企业还需紧跟市场趋势，关注消费者需求变化，加强与上下游产业的协同合作，共同推动皮革化学品行业的技术进步与产业升级。

此外，随着全球贸易体系的不断完善和区域经济一体化的深入发展，皮革化学品企业还需积极拓展国际市场，加强与国内外同行的交流与合作，共同应对国际贸易摩擦、环保标准提升等挑战，共同推动皮革化学品行业的健康发展。

3、塔拉生物产品

随着全球绿色低碳经济的蓬勃发展，塔拉生物产品作为一种创新且环保的材料，正日益受到各界的广泛关注。塔拉胶和塔拉粉及其深加工产品，凭借其多功能性和广泛应用领域，具有很强的市场潜力和发展前景。

塔拉生物产品源自南美洲和非洲热带地区的塔拉树，其独特的物理化学性质，如良好的稳定性、增稠性和粘合性，使得它们在饲料、食品、皮革和天然纤维等多个行业中得到广泛的应用。在饲料领域，塔拉产品能够显著提升饲料的营养价值，促进动物健康成长，满足现代畜牧业对高效、环保饲料的需求。在食品工业中，塔拉产品被广泛应用于冰淇淋、果酱等食品的制作，不仅丰富了食品的口感和质地，还提升了食品的稳定性和保质期。而在皮革和天然纤维行业，塔拉产品的应用则有助于提高产品的质量和耐用性，满足消费者对高品质生活的追求。

塔拉生物产品的生产和使用过程均符合绿色低碳经济的理念，其提取工艺相对环保，且塔拉树作为一种可再生资源，其大规模种植和利用有助于减少对环境的负面影响，促进生态平衡。

4、石油精细化学品

公司从事的石油精细化学品行业主要指碳五碳九共聚石油树脂产品。近年来，中国碳五碳九共聚石油树脂的产能和产量持续增长。随着大型炼化一体项目的投产，为碳五碳九共聚石油树脂的生产提供了充足的原料保障。

碳五碳九共聚石油树脂的市场需求主要用于涂料、油墨、粘合剂、橡胶改性等领域，特别是在环保法规日益严格的背景下，低碳、环保型碳五碳九共聚石油树脂受到市场关注。

从行业长远发展来看，碳五碳九共聚石油树脂行业将更加注重环保型产品的研发和生产。通过采用环保原料、改进生产工艺等方式，降低产品的环境污染，提高产品的市场竞争力。行业将更加注重高端产品的研发和生产，以满足市场对高性能、高附加值产品的需求。

（二）公司主要产品及用途

公司主要从事纺织化学品、皮革化学品及塔拉生物产品、石油精细化学品等产品的研发、生产及销售，同时为客户提供专业的技术支持和服务。

1、纺织化学品

纺织化学品业务是公司的主营业务，在国内印染助剂行业中一直处于行业前列。公司纺织化学品主要包括纺织助剂化学品、有机硅及功能整理剂、防水剂和涂层整理剂等。上述主要产品及用途如下：

（1）纺织助剂化学品：主要用于纺织印染企业，改善纺织印染品质，提高纺织品附加值。公司从1989年就致力于纺织助剂化学品的开发、生产和销售，通过人才引进和自主创新，不断开发出行业领先产品。自主开发匀染剂、固色剂等系列纺织助剂化学品，先后被认定为广东省级重点新产品及国家级重点新产品。公司目前生产的纺织助剂化学品品种齐全，并覆盖印染企业的前处理、染色、印花、后整理及功能整理等全套工序。

（2）有机硅及功能整理剂：公司通过自主研发和对外合作，多年来致力于纺织品有机硅功能整理剂的研发、生产和销售。目前覆盖了一系列的有机硅柔软剂、平滑剂、抗静电整理剂、免烫整理剂、防霉抗菌剂、防水剂、涂层剂等有机硅织物风格整理及功能整理剂，赢得了广大客户的赞誉。

（3）防水剂和涂层整理剂：公司通过业务并购，成为国内最早能够自主生产氟系防水剂的企业，其产品性能完全达到国际公司水平；主要涵盖三个系列产品：氟系纺织品防水/防油整理剂（水溶性）、氟系纺织品防水/防油整理剂（油性）和高档纺织品防水透湿涂层胶，其中高档纺织品防水透湿涂层胶系列产品技术水平具有国际领先性。近年来，随着国内外市场对去 PFCs 的关注，公司及时掌握市场动态，开发出一系列无氟防水剂产品如生物基无氟防水剂等，供客户选择使用，为客户提供应对 PFCs 禁

用解决方案从而增强客户粘性。2024 年度公司无氟防水剂全年销售额大幅增长，并成功发布了行业首部《无氟防水剂白皮书》，进一步巩固了行业领军地位。

2、皮革化学品

公司的皮革化学品主要是在把真皮加工成美观耐用的皮革过程中，为了改善加工工艺、提高操作效率、提升皮革质量而加入的一些辅助化学品。皮革化学品贯穿制革全过程，优质皮革化学品的研究和应用对皮革工业开发新产品、提高质量、增强产品在国际市场上的竞争力及生产工艺技术的革新起着重要作用。公司皮革化学品主要包括铬鞣剂、复鞣剂、加脂剂、脱脂剂、植物鞣剂、无铬鞣剂、涂饰剂等。

3、塔拉生物产品

公司在秘鲁拥有塔拉树种植园，已成功构建塔拉生态产业模式，生产和加工塔拉产品，将产供销研有机联系起来，加速推动产业链上下游的延伸与整合，不仅促进当地荒漠生态修复、增加当地就业机会，还在塔拉产品端进行清洁生产工艺的创新，有效形成以塔拉为核心的低碳循环绿色产业链。塔拉豆类是植物鞣剂的重要原料，公司的塔拉产品包括塔拉胶、塔拉粉等，可应用于饲料、食品、皮革、天然纤维等领域。

4、石油精细化学品

乙烯裂解副产品 C5/C9 综合利用项目：公司以子公司德荣化工为平台，与浙石化合作开拓发展乙烯裂解副产品综合利用领域。浙石化在舟山市岱山县鱼山岛绿色石化基地内投资 4,000 万吨/年炼化一体项目，项目主要建设原油码头、仓储、运输、炼油/化工生产、加工、产品外运及服务配套等设施。浙石化炼化一体项目建成投产后，裂解的 C5、C9 副产资源富含异戊二烯、环戊二烯、环戊烷、间戊二烯等，经加工后可转化为一系列提高产品附加值的衍生物。

环戊烷被广泛应用于冰箱、冰柜的保温材料及硬质 PU 泡沫的发泡剂。公司的产品主要技术指标已达到或超过国外同类产品水平，主要供货给优质的国内外公司。

3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

单位：元

	2024 年末	2023 年末	本年末比上年末增减	2022 年末
总资产	6,734,597,892.80	7,231,827,108.89	-6.88%	7,502,833,250.06
归属于上市公司股东的净资产	2,451,637,684.99	2,506,405,242.12	-2.19%	2,495,327,004.17
	2024 年	2023 年	本年比上年增减	2022 年
营业收入	3,056,129,763.87	3,077,285,347.77	-0.69%	3,274,541,268.40

归属于上市公司股东的净利润	60,988,555.53	30,331,414.14	101.07%	86,420,084.80
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	56,075,991.86	28,717,585.07	95.27%	80,144,281.11
经营活动产生的现金流量净额	287,679,047.18	-18,846,455.69	1,626.44%	371,903,052.70
基本每股收益（元/股）	0.1285	0.0629	104.29%	0.1793
稀释每股收益（元/股）	0.1285	0.0629	104.29%	0.1793
加权平均净资产收益率	2.46%	1.22%	1.24%	3.55%

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	679,885,047.14	811,830,186.47	783,761,074.75	780,653,455.51
归属于上市公司股东的净利润	17,718,598.47	23,244,813.54	11,871,581.56	8,153,561.96
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	16,833,178.56	21,827,109.56	11,662,159.71	5,753,544.03
经营活动产生的现金流量净额	157,430,004.34	-9,693,001.01	48,205,572.94	91,736,470.91

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

□是 否

4、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	22,810	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	22,896	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况		
					股份状态	数量	
黄冠雄	境内自然人	19.37%	93,406,344.00	70,054,758.00	不适用	0	
佛山市顺德区昌连荣投资有限公司	境内非国有法人	7.88%	37,968,957.00	0.00	冻结	33,026,184.00	
何国英	境内自然人	7.13%	34,353,445.00	25,765,084.00	不适用	0	
佛山市顺	境内非国	4.24%	20,450,709.00	0.00	不适用	0	

德区瑞奇投资有限公司	有法人					
吴安	境内自然人	2.91%	14,010,501.00	0.00	不适用	0
陈细	境内自然人	1.85%	8,914,700.00	0.00	不适用	0
中国国际金融股份有限公司	国有法人	1.83%	8,804,747.00	0.00	不适用	0
佛山市顺德区德美化工集团有限公司	境内非国有法人	1.74%	8,384,616.00	0.00	不适用	0
傅厚恩	境内自然人	1.65%	7,970,555.00	0.00	不适用	0
常广山	境内自然人	1.04%	5,026,600.00	0.00	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	1、公司发起人股东之间不存在关联关系，也不属于《上市公司收购管理办法》中规定的一致行动人。 2、黄冠雄先生是佛山市顺德区德美化工集团有限公司实际控制人，根据《上市公司收购管理办法》，股东黄冠雄先生与佛山市顺德区德美化工集团有限公司构成一致行动人。 3、除此之外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于《上市公司收购管理办法》中规定的一致行动人。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	1、截止 2024 年 12 月 31 日，公司前十名无限售条件股东中的境内自然人股东傅厚恩参与融资融券业务，其普通证券账户持有公司股票 250,000 股，其信用证券账户持有公司股票 7,720,555 股，合计持有公司股票 7,970,555 股。					

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

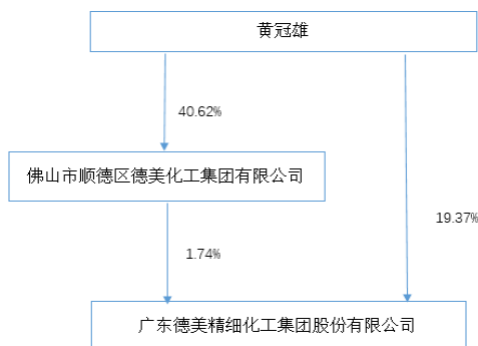
适用 不适用

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

1、2023 年 7 月 10 日，公司召开第七届董事会第二十三次会议，审议通过《关于回购部分社会公众股份方案的议案》，同意公司使用自有及自筹资金以集中竞价方式回购部分社会公众股份，用于实施股权激励计划或员工持股计划。本次回购股份价格不超过人民币 8.00 元/股，回购的资金总额不低于人民币 5,000 万元，且不超过人民币 10,000 万元，回购股份实施期限为自公司第七届董事会第二十三次会议审议通过之日起 12 个月内。截至 2024 年 7 月 9 日，公司回购股份期限已届满，回购股份方案已实施完毕。公司本次通过股份回购专用证券账户，以集中竞价交易方式累计回购公司股份 9,920,205 股，约占公司目前总股本的 2.06%。

具体内容详见公司在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《关于回购部分社会公众股份方案的公告》（2023-040）、《关于股份回购进展情况的公告》（2023-050）、《关于股份回购进展情况的公告》（2023-058）、《关于股份回购进展情况的公告》（2024-001）、《关于股份回购进展情况的公告》（2024-009）、《关于回购股份比例达到总股本 1%暨回购进展的公告》（2024-010）、《关于股份回购进展情况的公告》（2024-011）、《关于股份回购进展情况的公告》（2024-040）、《关于股份回购进展情况的公告》（2024-049）、《关于回购股份比例达到总股本 2%暨回购进展的公告》（2024-054）、《关于股份回购进展情况的公告》（2024-055）、《关于股份回购进展情况的公告》（2024-057）、《关于股份回购结果暨股份变动的公告》（2024-059）。

2、公司于 2024 年 1 月 26 日召开的第七届董事会第二十八次会议审议通过了《关于收购子公司股权及子公司出售资产的议案》，公司向瓦克化学（中国）有限公司（以下简称“瓦克化学”）购买其持有的子公司佛山市顺德区德美瓦克有机硅有限公司（以下简称“德美瓦克”）50%的股权；股权转让完成后，公司持有德美瓦克 100%股权，德美瓦克成为公司的全资子公司。由德美瓦克及佛山市顺德区德美瓦克有机硅有限公司张家港分公司（以下简称“德美瓦克分公司”）向瓦克化学（张家港）有限公司（以下简称“瓦克张家港”）出售德美瓦克分公司从事产品生产所涉及的部分资产和存货。收购子公司股权及子公司出售资产的最终交易金额将根据审计机构出具的审计结果进行确定。公司于 2024 年 3 月 28 日披露了《关于收购子公司股权及子公司出售资产的进展公告》，根据立信会计师事务所（特殊普通合伙）深圳分所出具的审计报告及《股权转让协议》约定的股权转让价格公式确认，公司向瓦克化学购买其持有的公司子公司德美瓦克 50%的股权，交易价格为 6,777.68 万元人民币。根据立信会计师事务所深圳分所出具的审计报告及《资产转让协议》确认，德美瓦克及德美瓦克分公司向瓦克张家港出售德美瓦克分公司从事产品生产所涉及的部分资产和存货，资产转让价格为 1,535.04 万元人民币（不含增值税）。本次股权转让事项所涉及的工商变更登记手续已完成，德美瓦克成为公司的全资子公司。

具体内容详见公司在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《关于收购子公司股权及子公司出售资产的公告》（2024-006）《关于收购子公司股权及子公司出售资产的进展公告》（2024-014）。

3、公司于 2024 年 4 月 22 日召开 2023 年度股东大会，选举产生了公司第八届董事会非独立董事、独立董事和第八届监事会股东代表监事。同日，公司召开第八届董事会第一次会议和第八届监事会第一次会议，分别选举产生了董事长、董事会各专门委员会委员和监事会主席，并聘任了新一届财务负责人

及高级管理人员。公司于 2024 年 4 月 19 日收到职工代表大会投票选举产生公司第八届监事会职工代表监事的表决结果。

具体内容详见公司于 2024 年 3 月 30 日在巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn) 披露的《关于董事会换届选举的公告》(2024-035)、《关于监事会换届选举公告》(2024-038); 于 2024 年 4 月 23 日在巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn) 披露的《关于选举第八届监事会职工代表监事的公告》(2024-045)。

4、公司于 2024 年 8 月 06 日、2024 年 8 月 22 日分别召开第八届董事会第四次会议、2024 年第二次临时股东会审议通过了《关于独立董事辞职暨补选独立董事的议案》，刘书锦先生因个人原因申请辞去公司第八届董事会独立董事及董事会审计委员会主任委员、薪酬与考核委员会委员职务；同意补选肖继辉女士担任公司第八届董事会独立董事，同时担任公司董事会审计委员会主任委员、薪酬与考核委员会委员职务，任期自公司股东会审议通过之日起至第八届董事会届满之日止。

具体内容详见公司于 2024 年 8 月 07 日在巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn) 披露的《关于独立董事辞职暨补选独立董事的公告》(2024-066)。

5、公司于 2021 年 8 月 27 日召开第七届董事会第十次会议和第七届监事会第六次会议，并于 2021 年 9 月 13 日召开 2021 年第三次临时股东大会，审议通过了《关于〈广东德美精细化工集团股份有限公司 2021 年员工持股计划(草案)〉及其摘要的议案》等相关议案，同意公司实施 2021 年员工持股计划。具体内容见公司于 2021 年 8 月 28 日、2021 年 9 月 14 日刊登于巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn) 的相关公告。本员工持股计划第三个锁定期于 2024 年 9 月 28 日届满，可解锁分配的权益份额占员工持股计划持有权益总额的 40%，对应的标的股票数量为 371.168 万股，占公司目前总股本的 0.77%。第三个锁定期届满后，本员工持股计划涉及的标的股票权益将全部解锁完毕。公司 2021 年员工持股计划所持有的公司股票已通过集中竞价交易方式全部出售，已出售股票数量合计为 9,279,200 股，占公司当前总股本的 1.92%，其中本报告期内共出售 6,495,500 股。公司已根据相关法律法规和本员工持股计划的相关规定完成财产清算和分配等工作，并终止本员工持股计划。

具体内容详见公司于 2024 年 9 月 28 日、2024 年 12 月 18 日在巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn) 披露的《关于 2021 年员工持股计划第三个锁定期届满的公告》(2024-076)、《关于 2021 年员工持股计划出售完毕暨终止的公告》(2024-084)。

6、公司持股 5%以上的股东佛山市顺德区昌连荣投资有限公司持有公司的 440 万股无限售流通股已于 2025 年 3 月 24 日 10 时-2025 年 3 月 25 日 10 时(延时除外)在京东网络司法拍卖平台上被司法拍卖。

具体内容详见公司于 2025 年 2 月 26 日、3 月 26 日在巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn) 披露的《关于公司持股 5%以上股东部分股份将被司法拍卖的提示性公告》(2025-003)《关于公司持股 5%以上股东部分股份被司法拍卖进展的公告》(2025-004)。

7、公司本期出售佛山市顺德德美德鑫产业投资合伙企业(有限合伙)全部份额，转让价格为 1,200 万元。

8、公司本期收购佛山晟景二期股权投资合伙企业（有限合伙）其他股东份额，出资 1,400 万元，持股比例上升为 86.60%。

9、公司本期向德美研究有限公司出资 38.2 万美元，完成出资，并增资 30 万美元。

10、子公司四川亭江向其子公司增资 2,000 万元，增资后持股比例由 50%变为 70%。

11、子公司香港公司新设越南子公司 Dymatic Chemicals Vietnam Co.Ltd.，持股 100.00%，本期已实缴出资 30 万美元。

12、子公司香港公司向其子公司德雄实业（浙江）有限公司实缴出资 810 万美元。

广东德美精细化工集团股份有限公司

二〇二五年三月二十九日