



台塑企业

简介



第36届台塑企业运动大会-革新锐变齐迈进·致力卓越创巅峰



经营一个尊重自然·友善环境的卓越企业

目录

企业沿革	1	海外生产事业	27
组织与营运体系	5	医疗与教育事业	31
台湾生产事业—主要经营项目	7	主要产品及营业部门	37
企业转型布局与进展	12	企业组织表	45
六轻计画	13	2025年经营概况	52
六轻计画投资项目	19		
落实ESG永续发展	20		
循环经济执行历程	21		



第36届台塑企业运动大会- 革新锐变齐迈进·致力卓越创巅峰

本届台塑企业运动大会以『革新锐变 致力卓越』为主题,总计十四队四千余人参加,由吴嘉昭总裁主持。藉由运动竞赛、文艺作品展及园游会等活动,展现台塑人积极进取、勇于突破的精神,同心协力为企业积极推动的转型布局,勇往迈进,再创事业巅峰。

台塑企业第36届运动大会



扫描 QR Code,
立刻观看影片

企业沿革

1954年由世界最小PVC粉厂
开始带动台湾经济发展



台塑企业由王永庆（右）、王永在（左）昆仲所创立



1957年以牛车载运PVC粉至高雄港装运出口

台塑企业于1954年创立台湾塑胶公司。1957年由日产4吨的PVC粉工厂开始生产，是当时世界上规模最小的PVC粉工厂。但由于产量少，成本偏高，台湾又缺乏下游加工客户，产品堆积如山，严重滞销，进退维谷。为了突破困境，经过再三思考，最后决定增加产量，以降低单位成本，同时筹设加工厂消化PVC粉，再以加工品拓展外销。

因此一举将PVC粉产量由每日4吨增加至20吨，并于1958年成立南亚公司从事PVC管、胶皮、胶布等塑胶二次加工的生产，随后为了消化南亚的二次加工品又成立新东公司生产皮包、皮箱、鞋类、窗帘、雨衣、吹气玩具等三次加工产品。在台塑、南亚充足的原料供应下，新东公司以物美价廉打开国际市场，业绩蒸蒸日上，但为进一步扩大业务，毅然决定逐步关闭新东公司，鼓励员工自行创业此举不但缔造了举世无匹的三次加工体系，更促成后来石化工业

蓬勃发展的局面，对台湾经济的发展贡献良多。

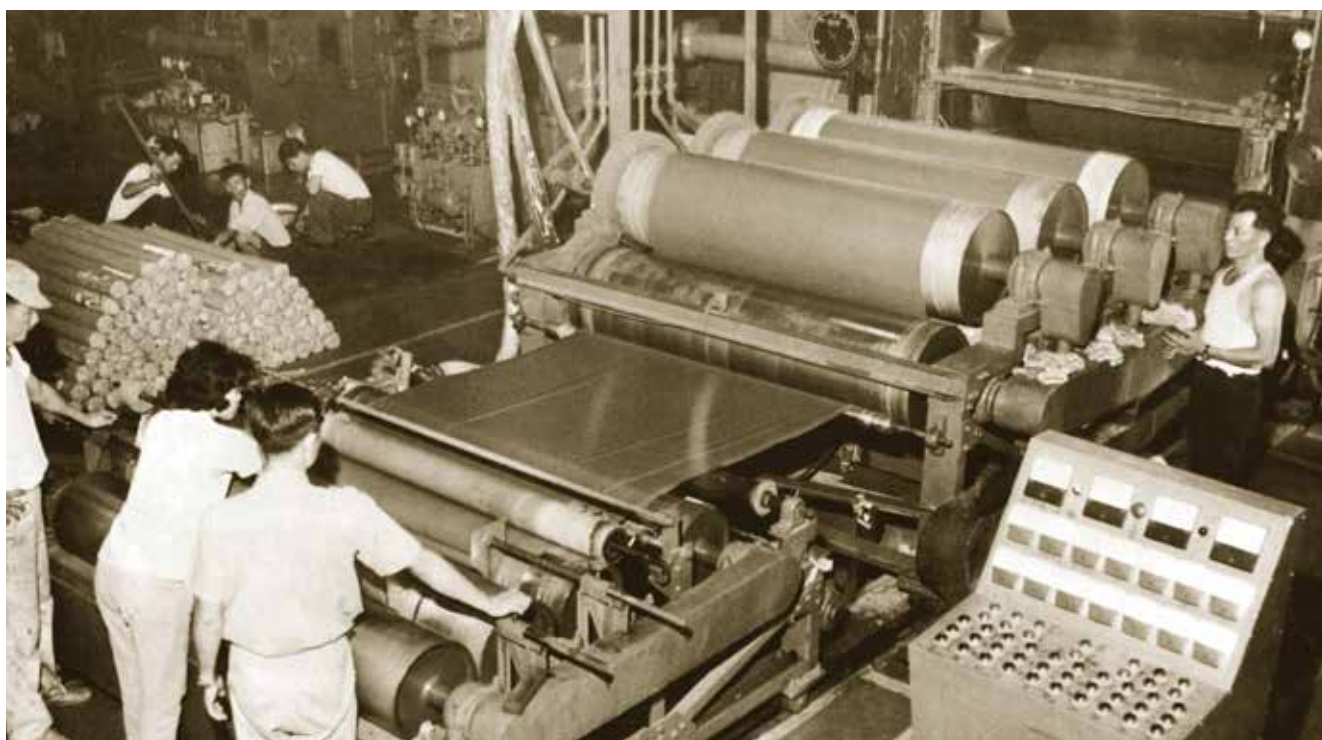
在塑胶原料及加工奠定基础之后，台塑企业持续不断朝向多角化发展，于1965年设立台化公司，利用山上伐木所砍除的枝梢材及小径木作为原料生产螺萦棉、纱、布及成衣，正式跨入纺织业。南亚公司继于1968年设厂生产聚酯棉，台塑亦于同年设厂生产亚克力棉，台化又于1974年设厂生产耐隆纤维及布。为提高附加价值及提供下游客户更完善的服务，并设立规模庞大的染整厂，不但是台湾唯一能同时生产四种纺织用纤维且提供染整加工的企业，也是世界最大的纤维生产厂商之一。

其后，鉴于台湾电子及资讯工业日益蓬勃发展，而主要的零组件却仍多仰赖进口供应，乃于1984年由南亚公司投资设厂生产印刷电路板及铜箔基板。选择印刷电路板作为跨入电子工业的第一步，主要是因为台塑企业向来一直都在石化、塑胶及纤维纺织领域发展，对电子及

资讯工业十分陌生，而印刷电路板是所有电子及资讯工业的最基本零组件，产品生命周期长，变化少，成功的关键在于品质、制程及成本的控制，这些正好都是台塑企业的管理经验中所见长之处，容易获致成功。而且透过印刷电路板的营运活动，进而也可以让我们充分了解及熟悉电子及资讯工业的运作，俾作进一步发展。



| 台塑企业生根萌芽的第一个据点—高雄老厂



| 南亚塑胶公司第一台胶布机

时至今日，我们已成功地从无到有建立起一完整的电子原材料上下游一贯生产作业，并进一步投资生产DRAM及矽晶圆等最上游的关键性材料，对于台湾电子及资讯工业的自给自足，有相当的贡献。

1970年代，台塑企业鉴于台湾的上游石化基本原料长期供应不足，以致必须仰赖进口，且往往被迫购买较贵之原料，损及对外竞争力。因此台塑企业为纾解石化基本原料短缺之困境，乃于1973年开始，多次向政府提出兴建轻油裂解厂的计画，但是都遭到否决，直到1986年才终于获得核准，由台塑企业

筹建台湾的第六座轻油裂解厂，也就是所谓的「六轻计画」。并且在1992年，为了配合六轻计画的运作，成立了台塑石化公司，负责兴建炼油厂、轻油裂解厂、汽电共生等业务，各厂均已完工生产，加上企业一系列石化相关工厂陆续完工量产，已逐步发挥六轻计画之垂直整合优势，进一步提升企业整体之营运能力。

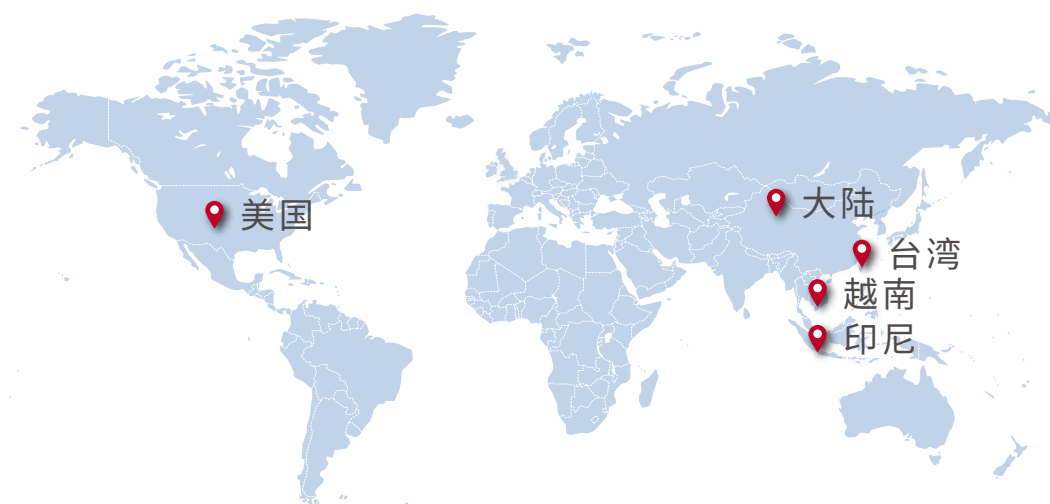


| 台塑企业跨足产业



| 麦寮生态工业园区 - 阿嬷公园

台塑企业经过七十年的努力发展，目前共计拥有台塑、南亚、台化、台塑石化、台塑新智能及台塑河静钢铁等百余家公司，分别在台湾、美国、大陆、越南、菲律宾及印尼都设有据点。此外，并拥有庞大的教育和医疗机构，是台湾最大的民营企业之一。



组织与营运体系

完善的企业组织系统及管理制度



| 台塑企业内湖大楼

台塑企业为追求经营管理的合理化，在组织上设有总管理处等专业管理幕僚单位，做为企业整体之幕僚及服务部门，以统筹全企业的资源，发挥整体力量，因此，除从事管理的推动及专案改善工作外，同时负责全企业性之制度拟定、数位化规划及推动、业务稽核、原物料采购、资金调度、工程营建、法律事务及公共关系等工作。另在各公司均设(总)经理室，事业部设经理室，厂设厂务室，为一完整之垂直幕僚组织。除此以外，公司并视实际需要设有会计处、管理处、储运处、技术处及安全卫生处等单位。

为发挥各单位之组织机能，提升整体经营绩效，本企业采行经营管理制度如下：

1. 事业部制度：

为了使企业不致因规模日渐庞大而降低效率，我们彻底实施事业部制度，以符合产销一元化与责任经营的原则。本企业各公司均依产业别划分为若干事业部，其目的在使各个事业部都能够实际配合本身的组织编制、制造程序及产品结构等需要，统筹整体的产销作业，实施「利润中心」制度，将事业部以厂别或产品别各自成立计算损益单位，透过

会计的管理分析报表，就投入的成本和产品的收入衡量经营绩效，并显示出经营责任的归属，以追求经营的更合理化。

2. 目标管理制度：

为了充分掌握本企业各单位的经营绩效，我们特别注重绩效与成本的管理，透过目标设定与实际绩效差异分析，共同检讨以发掘异常原因，并谋求改善对策，达到成本控制和提高绩效之目的。其作业主要系运用「单元成本分析」方式，依产品别中各成本项目之原始构成要素逐项作点的深入分析，据以设定目标成本，并透过异常管理方式对于实际成本与标准成本之差异进行分析，而加以改善解决。同时，依改善效益再行设定新目标值，如此周而复始，以促使各项效益及成本能达到最合理之境界。

3. 个人绩效制度：

为使员工工作报酬更为合理，并使员工和公司之利益相互结合，以激发其不断发掘问题及解决问题之切身感，本

企业全面实施个人绩效奖励制度，借由奖金办法之设定，依员工实际努力所获得绩效结果，以奖金方式回馈员工；同时，亦将该绩效做为年度考绩之依据，借此提高员工工作品质及生产效率，并增加员工所得。

本企业为谋求永续发展与持续成长，朝向多角经营与多边发展，并为贯彻经营管理合理化，追求更高的经营绩效，各项的管理制度如生产、营业、工程、资材、人事、财务及绩效分析，乃至医疗事务等均已全面数位化，并实施连线即时作业，生产厂亦朝智能化工厂迈进，借由广泛搜集生产制程资料进行数据分析，以判断采用最佳化制程条件；同时导入AI技术，即时改善及提升生产效率与产品品质。

我们以坚实的管理为基础，并顺应科技的演进，不断引进新思维、新技术，提升自我的竞争力，以期在瞬息万变的全球市场中，掌握新契机，持续追求永续发展。



管理中心四位常务委员领导企业、追求永续发展

台湾生产事业 - 主要经营项目

跨足多领域的产业发展



| 台塑麦寮生态工业园区

台塑企业在台湾的生产事业单位，除台塑、南亚、台化、台塑石化四家公司外，尚包括台塑新智能、台朔重工、台塑胜高科技、南亚科技、南亚电路板、南亚光电、台塑生医等五十余家公司，分别从事炼油、石化、塑胶原料、塑胶二次加工、纤维及纺织、电子材料、机械、新能源产品之生产以及运输业务。

1. 炼油、石化及塑胶原料

台塑石化公司为台湾目前唯一民营之炼油厂及轻油裂解厂。炼油厂所生产的汽、柴油于2000年9月跨入台湾油品市场，在全台加盟加油站销售，至2025年12月止，发油量市场占有率约22.3%。



丨 吴嘉昭总裁（中）率四大公司董事长、总经理积极推动企业转型布局

轻油裂解一、二厂分别于1999年及2000年完工投产，轻油裂解三厂亦于2007年完工投产，合计乙烯年产能达293.5万吨。

目前台塑企业的PVC粉年产能已达323万吨，是世界最大的生产厂商之一；南亚制造塑胶管、胶皮及胶布等各种软硬质塑胶制品，也是世界最大的PVC塑胶二次加工厂。

除了乙烯、丙烯、PVC粉及塑胶加工事业外，我们也生产液碱、VCM、EDC、MBS、POM、HDPE、EVA、LDPE、LLDPE、PP、AN、MMA、MAA、MTBE、B-1、DEHP、AE、NBA、ABS、PS、PC、PTA、SM、PTMG、PIA等数十种石化中间原料，每一种产品在台湾市场的占有率都名列前茅。



丨 麦寮塑化炼制厂



| 2025 台北纺织展

2. 纤维及纺织

台塑企业目前有生产聚酯纤维、耐隆纤维、碳素纤维、玻璃纤维及弹性纤维等五种，其中大部份纤维的产量也都是世界领导厂商之一。我们也拥有纺织及染整设备，生产各种胚纱、胚布及色纱、色布。因应永续趋势与循环经济发展，南亚纤维部自2007年起投入宝特瓶回收再制纤维的开发，并建立「SAYA」品牌强化绿色产品推广，随著T2T织物回收技术日益受到重视，近年来也积极投入旧织物分检、脱色及回收(物理法、化学法)等技术研发。



| SAYA 环保丝

3. 电子材料产品

台塑企业在电子产业发展方面，可归纳为印刷电路板及半导体两大系列。印刷电路板系列，从最上游的玻纤丝、玻纤布、环氧树脂、铜箔，向下游发展到铜箔基板、印刷电路板，构成上下游垂直整合的完整供应链。在半导体方面，从上游的矽晶圆、中游的DRAM、到下游的封装测试，以及制程中使用之氢氟酸、异丙醇、液碱等化学品，也拥有完整的产业链，在半导体市场占有一席之地另外也跨足LED照明产业，提供全方位系统解决方案。

4. 机械产品

产品与服务项目包括发电厂暨汽电共生系统设备制造及整厂统包、智慧仓储及物流系统、炼油与石化制程设备、重件运输与吊装、工业用齿轮减速机、高速增(减)速机与大型精密齿轮及橡胶里衬等，为台湾最具规模的机械设备制造及整厂统包厂商。



| 电路板

5. 运输事业

除拥有泛航、台塑货运及六轻汽车货运三家陆上运输公司外，为了降低原料运输成本，并确保交运船期，本企业也于1981年成立第一支化学船队。其后，为了配合六轻计画大量原物料如油品、石化原料及发电厂用煤的进出口需要，海运船队也随之扩展，目前共有40艘船舶，包含14艘油化轮、2艘成品油轮、2艘轻油轮、6艘28~30万吨级原油轮及16艘3.7~20.5万吨级散装轮。



| 台塑货运

6. 新能源产业

2022年成立「台塑新智能科技公司」垂直整合台塑企业资源，致力发展「节能、储能、新能源、循环再利用」四大领域，目前已建设全台湾最大规模的磷酸锂铁电芯及模组厂，且投入二期扩建计画，成为电池产业链国产化的重要推手，同时持续布局美国、欧非等国际市场，并开发固态电池、电池回收及微藻碳捕捉技术，以落实循环经济与环境永续，协助企业迈向碳中和。



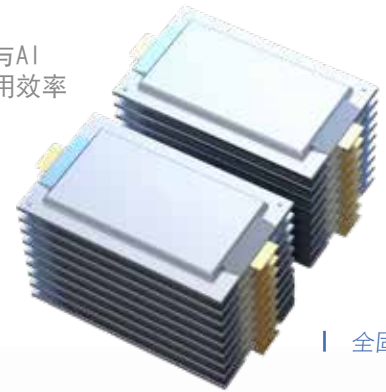
| 全台最大电芯厂 - 台塑尖端能源公司彰滨厂

企业转型布局与进展

迎战变局挑战 · 共创永续未来



| 高阶医材




| 全固态电池

近年来全球产业结构发生巨大变化，为因应当前变局，并确保企业未来的竞争力，台塑企业早已启动「产品转型」、「事业转型」、「低碳转型」、「能源转型」及「数位转型」等五大主轴，全力推动转型计画，除了积极开创及发展高值化产品市场，并透过充实研发人力、争取技术移转及布局全球市场等三大方向，推动前瞻性技术与产品研发，同时跨足高阶医疗材料、再生医学及新能源等新兴事业项目，开发差异化及高附加价值产品，加速全企业多角化布局。



六轻计画

奠基台湾、放眼全球的产业升级计画



开发面积 2,603 公顷
总投资额 2,258 亿人民币

| 台塑企业麦寮生态园区

台塑企业鉴于台湾石化基本原料长期以来严重供应不足，导致石化业中下游的发展受到限制，为纾解原料短缺之困境，乃于1973年开始，多次向政府提出兴建轻油裂解厂的计画，但是都遭到否决，最后才在1986年获核准兴建，也才有今日的六轻计画。

计画获准后，首要面对的是厂址的选择。首先选择利用宜兰利泽280公顷土地，后因遭遇无理的环保抗争，乃于1988年转至桃园观音，但也是由于类似原因而宣布放弃。后来也评估过嘉义鳌鼓、云林台西等地，但都不适合，几经波折一直无法定案，最后才在1991年选定于云林县麦寮乡，开始著手填海造陆及建厂计画。

六轻计画开发的麦寮区及海丰区，位于云林县最北端浊水溪出海口，南北长约8公里，沿海岸线向外延伸4公里多之外海地带。绝大部分的土地平时均位于海平面以下，经过大举进行填海造陆工程，以及地质改良巩固基地后，才能作为建厂之用，填海造地的面积约2,255公顷，并且与沿海鱼塭留有海水道隔离。

麦寮乡位于俗称「风头水尾」之地，不但对外交通不便，且一年中有半年时间都吹著强烈东北季风，天候状况十分恶劣，六轻计画一切皆从零开始，真可谓沧海变桑田之浩大工程。

六轻计画包括年炼原油2,500万吨的炼油厂、年产乙烯293.5万吨轻油裂解厂及其相关石化工厂、重机械厂、汽电厂及麦寮工业港等；此外，鉴于台湾电力严重缺乏，对于民生与工商发展影响至钜，因此决定设立基载燃煤火力发电厂，发电后全量并入台电供电系统，以协助纾解台湾电力供应不足之困境。

六轻计画一至四期总投资金额约2,258亿人民币(含工业港、发电厂)，共兴建55座工厂，已全部完工投产。

六轻计划完工后，台湾乙烯自给率已由1994年的38%提高至2025年的100%，2025年产值达2,374亿人民币，增加当地税收逾31.3亿人民币，并带动中下游相关工业发展。

六轻计划在整体规划上，不但借由发电厂、工业港，以及一系列相关设施的配合，做到有效降低营运成本，各项石化原料上下关联，就近输送，可以节省运输成本，而且料源稳定，充分发挥了上下游垂直整合的效益，因此也具备良好的国际竞争力。六轻计划所兴建的55座工厂，其规模与内容如下：



| 筑堤工程



| 日以继夜改良地质巩固基地



1. 营建工程

■ 填海造地工程：

填砂量约10,915万立方米，该填砂量相当于可在基隆至高雄长达373公里长之高速公路上，填筑八个车道宽之路面达三层楼高。造地面积约2,255公顷，约为台北市面积(27,180公顷)的8%，约占台湾面积的0.062%。

■ 设备基础工程：

打设基桩总长度达470万公尺以上；混凝土用量高达904万M³(约需水泥量197万公吨)。

■ 建厂工程：

同时在单一园区内兴建炼油厂、轻油裂解厂、汽电厂、发电厂、重机厂、锅炉厂、矽晶圆厂及石化相关工厂计55座，仅厂区内之配管长度即高达3,000余公里。

■ 园区面积：

约2,603公顷，系林园石化工业区(403公顷)、大社石化工业区(109公顷)及头份石化工业区(95公顷)合计总面积之四倍多。



2. 麦寮港

本计画之麦寮港，港域面积476公顷，航道于中潮位时水深达24公尺，可供30万吨级之船舶进出，不但是台湾最深的港口，也是第一座由民间投资开发兴建的工业专用港，更是亚洲第一座绿色生态工业港。麦寮港每年货物吞吐量可达7,000万公吨，仅次于高雄港，为台湾第二大港。虽然麦寮港是一座工业港，但是本港营运促使邻近地域广阔的腹地成为临港地带，为云林带来海上运输的便利，促进产业及地方发展。



3. 独立发电厂

本计画原设置三部燃煤发电机组，每部机组容量60万瓩，合计发电容量180万瓩，合约已届期停止运转。目前规划于旧址新设置两部燃气发电机组，每部机组容量120万瓩，合计发电容量240万瓩，预计2029年12月31日商转，所生产之电力全数趸售予台湾电力公司并入全台供电系统，对于改善台湾空气品质及纾解供电压力有极大助益。





4. 炼油厂

炼油产能为每日54万桶，相当于每年2,500万吨原油，每年产制轻油可达375万公吨，供应麦寮园区内相关工厂使用，同时生产汽油、柴油、航空燃油等行销海内外。

5. 轻油裂解厂

共设三座轻油裂解厂，产制乙烯、丙烯、丁二烯等，其中乙烯年产能合计达293.5万公吨，是台湾最大产能，可供应民生、特化、资讯及高科技等多项产业，是国家重要的基础工业。

6. 汽电共生厂

主要生产电力、蒸汽、工业用水、超纯水、氮气、氧气及压缩空气等，供麦寮园区相关工厂使用，目前发电总装置容量为275万瓩，为全台最大汽电共生厂其中合格汽电共生系统共设置十五机组，总装置容量为215万瓩，其余一部60万瓩机组为经济部能源署核定为自用发电设备，合计十六部机组生产之电力及蒸汽，除了供应麦寮园区内制程所需外，剩余电力可趸售予台电，纾解台电供电压力。



7. 机械厂及锅炉厂

机械厂主要从事炼油与石化制程设备(反应槽、塔槽、压力容器、热交换器)之设计、制造、安装及建造。取得美国之ASME "S"、"U"、"U2"、"R"认证，综合制造能力为 $12M\phi \times 120ML \times 2,000MT$ ，即单一设备超过直径12公尺，长度120公尺，重量2,000公吨。锅炉厂主要从事汽电共生厂及发电厂设备之规划、设计、制造、安装及建造。承造能力：汽电共生厂达35~150MW，独立发电厂可达600MW。



8. 矽晶圆厂

由台塑公司、亚太投资公司及日本SUMCO TECHXIV CORPORATION合资兴建，生产半导体级矽晶圆，是积体电路半导体最重要的基板原料，亦可供应做为太阳能电池之基板使用。

9. 弹性纤维厂

由台塑公司及日本旭化成公合资兴建，生产弹性纤维(Spandex)及聚四甲基醚二醇(PTMG)，目前弹性纤维年产能5,000公吨、聚四甲基醚二醇年产能21,000公吨。弹性纤维广泛运用于机能性衣物及医疗用品上，已成为人造纤维中不可或缺的一种添加纤维。

10. 六轻计画投资项目

产品类别	投资公司	工厂	产品	产能(万吨/年)
油品类	台塑石化	炼油厂	轻油、汽油、柴油	炼油量2,500
	中塑	柏油厂	柏油	30
石化原料类	台湾塑胶	丙烯酸酯厂	AA/AE	11.1/15.4
		聚氯乙烯厂	PVC	50.6
		氯乙烯厂	VCM	80
		碱氯厂	液碱	133
		高密度聚乙烯厂	HDPE	35
		乙烯醋酸乙烯酯共聚物厂	EVA	24
		丙烯腈厂	AN	28
		线性低密度聚乙烯厂	LLDPE	26.4
		甲基丙烯酸甲酯厂	MMA	9.8
		四碳厂	MTBE/B-1	17.4/3.2
		正丁醇厂	NBA	25
		高吸水性树脂厂	SAP	7
	南亚塑胶	可塑剂厂	Plasticizers	22.3
		环氧树脂厂	EPOXY	15.7
		酞酸酐厂	PA	22.8
		异辛醇厂	2EH	20
		丙二酚厂	BPA	23
		乙二醇厂	EG	152
		过氧化氢厂	ES0/H ₂ O ₂	2/2
		1,4-丁二醇厂(1,4BG)	1,4BG	8
		异壬醇厂	INA	11.5
		马来酐厂	MA	6
	台湾化纤	芳香烃厂	BZ/PX/OX/MX	143/202/29/14
		苯乙烯厂	SM	132
		纯对苯二甲酸厂	PTA	72
		合成酚厂	PHENOL/ACETONE	44/27.1
		聚丙烯厂	PP	64
		PABS厂	PS/ABS/工程塑胶	21/12/6
聚碳酸酯树脂厂		PC	22	
台塑石化	轻油裂解厂	乙烯	293.5	
台湾醋酸	醋酸厂	HAC	40	
南中石化	乙二醇厂	EG	37.5	
纤维类	台塑旭	弹性纤维厂	SPANDEX/PTMG	0.5/2.1
发电类	台塑石化	汽电共生厂	电、主蒸汽	主蒸汽11,580 T/H 电力2,754MW
	麦寮汽电	发电厂	电力	1,200MW X 2
机电工程类	台朔重工	机械厂 锅炉厂	炼油及石化制程设备 汽电共生及发电设备	4.3 500T/H X 8ST
电子类	台塑胜高	矽晶圆厂	8吋矽晶圆 12吋矽晶圆	

落实 ESG 永续发展

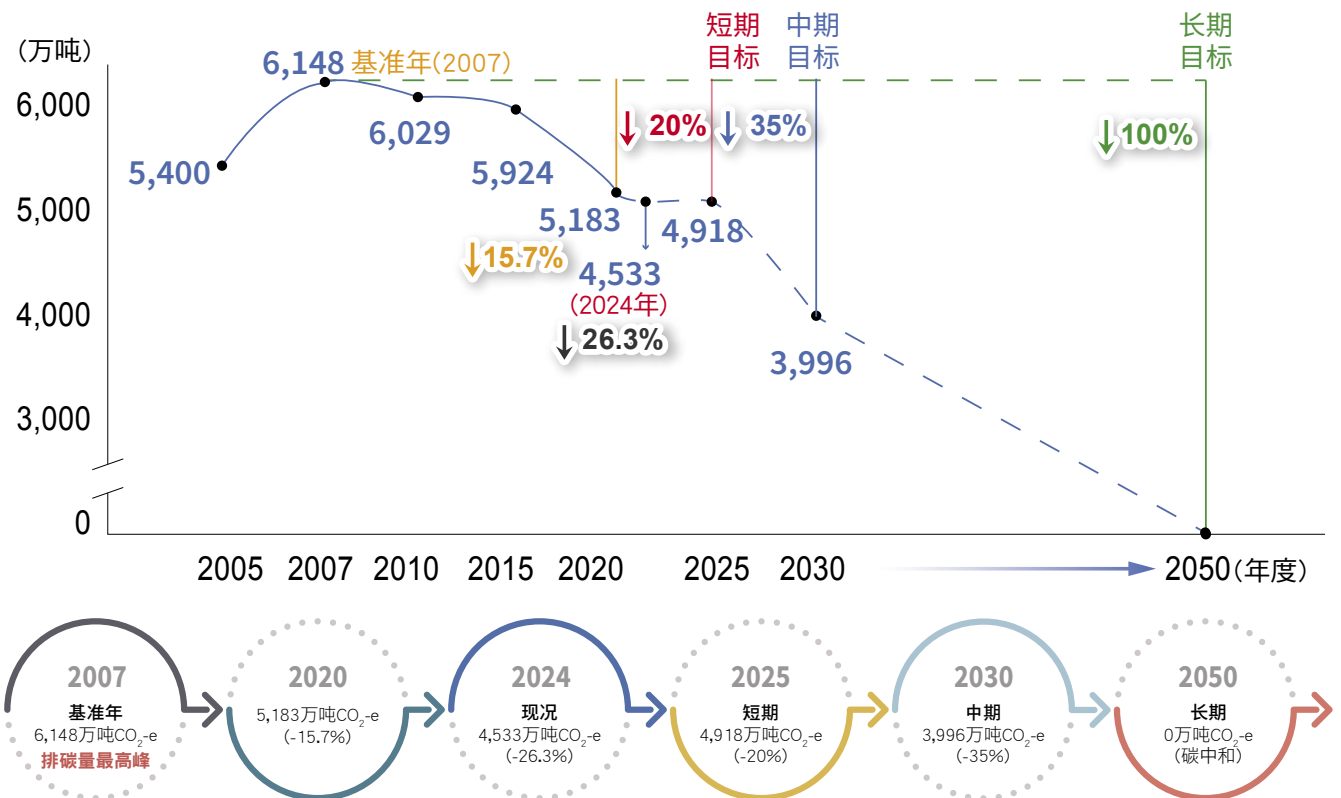
秉持「追根究柢」、「止于至善」的企业精神
积极落实各项管理工作，迈向永续发展

台塑企业始终秉持「勤劳朴实、止于至善、永续经营、奉献社会」的经营理念，积极落实各项管理工作，迈向永续发展，进而回馈社会。于2006年成立全企业「节能减排推动小组」，2020年更将其扩大为「台塑企业ESG推动组织」，全企业共同投入各项ESG(环境保护、社会责任、公司治理)工作。

2050 年朝「碳中和」方向迈进

本企业在2007年排碳达最高峰的6,148万吨，因此以2007年为减碳基准年，短期目标至2025年将降至4,918万吨，较基准年降低20%，中期目标至2030年将降至3,996万吨，较基准年降低35%。经过历年推动执行节能减排及循环经济工作后，2020年已降至5,183万吨，较基准年降低15.7%，2024年进一步降至4,533万吨，降幅达26.3%。未来也将持续配合政府政策及国际推动ESG的情况，规划2050年长期目标朝「碳中和」的方向努力迈进。

台塑企业短中长期减碳目标规划



注1：CO₂-e为所有温室气体排放量折算为CO₂当量

注2：2024年实际排放量已由SGS (Société Générale de Surveillance, 瑞士商-台湾检验科技公司)及BSI (British Standards Institution, 英国标准协会)完成第三方查验。

循环经济执行历程

工业与生态共存共荣永续发展

本企业主任委员王文渊时任总裁期间，延续二位创办人「勤劳朴实、止于至善」的精神，带领经营团队锲而不舍、创新突破，稳健经营，自1993年全力

推动5S，后续逐步推动三点不漏、节能减排、循环经济，目前重点为推动AI、AI+模拟及数位转型。

1993年
5S

- 秉持「勤劳朴实、止于至善」的理念。
- 全力推动5S管理：整理、整顿、清扫、清洁、素养。

2017年
AI

- 2017年底捐助中研院3千万元协助成立人工智慧学校，并派员受训，至2023年底，全企业已有592位同仁前去受训。
- 自2024年起由本企业技术训练中心成立AI训练班，受训同仁共74位。
- 进行工安管理及制程优化，提升生产效率及能源使用率最大化。
- 迄2025年底，全企业AI专案已立案2,927件，预计投入8.5亿人民币，年效益预估21亿人民币，已完成2,145件，实际投入6.8亿人民币，年效益17.6亿人民币。
- 未来目标为年效益50~70亿人民币。

1999年
三点不漏

- 推动三点不漏：不漏汽、不漏水、不漏油，达到友善环境及增加雨水回收之目的，初期因雨水还不够干净，仅能用于浇灌。
- 以麦寮园区为例，2025年平均每日可收集雨水21,101吨，折合水价为6.9万人民币/日，为该园区1.3万名员工2.7周之生活用水量。

2021年2月
AI+模拟

- AI是用大数据来优化制程。
- 模拟是用化工理论或是化工的实验资料来优化制程。
- 因为要考虑制程风险，所以将这两个合并在一起。
- 如塑化公司丙烯回收单元AI操作优化模组、台化公司开发芳香烃模拟工厂提升生产效益。

2006年
节能减排

- 成立全企业「节能减排推动小组」，成为后续循环经济的基础，持续推动。
- 以麦寮园区为例，至2025年已完成节水案3,127件、节能案12,781件改善案。

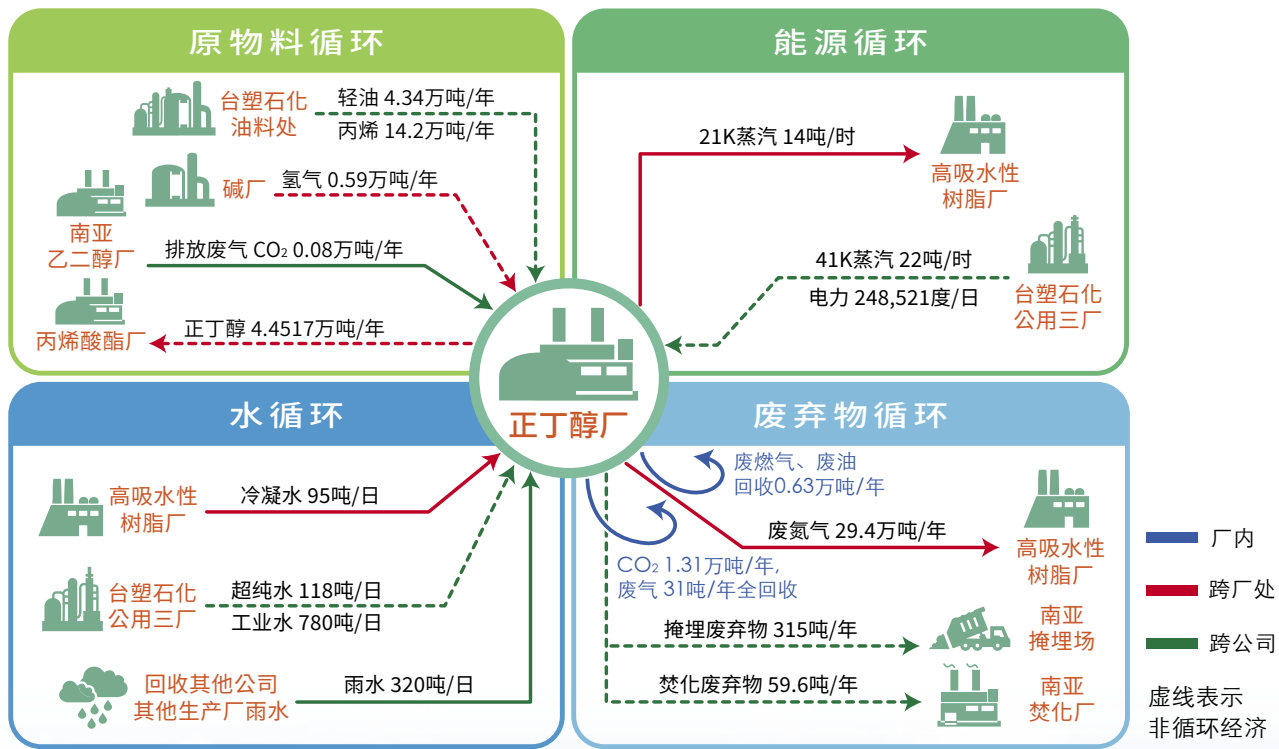
2016年
循环经济

- 更进一步依原物料、水资源、能源及废弃物等四大循环面向纳入共同思考。
- 推动跨厂区、跨公司的能源、资源整合，达到节能减排及能源使用率提升之效益。
- 以麦寮园区水资源循环为例，因回收雨水已无污染物，可进一步供应制程使用，且一滴水可循环使用12.9次。
- 迄2025年底总投入106.5亿人民币，每年效益约94亿人民币。

现今
数位转型

- 运用所有的数位科技(AI、大数据、云端、IoT、5G)进行制程优化、提升营运效能。
- 2020年9月24日时任总裁王文渊宣示：正式全力推动数位转型。

「循环经济」系将原物料、水资源、能源及废弃物等四方面纳入共同思考，并投入大量人力及物力，推动跨厂区、跨公司的能源、资源整合工作(下图以台塑正丁醇厂为例)。



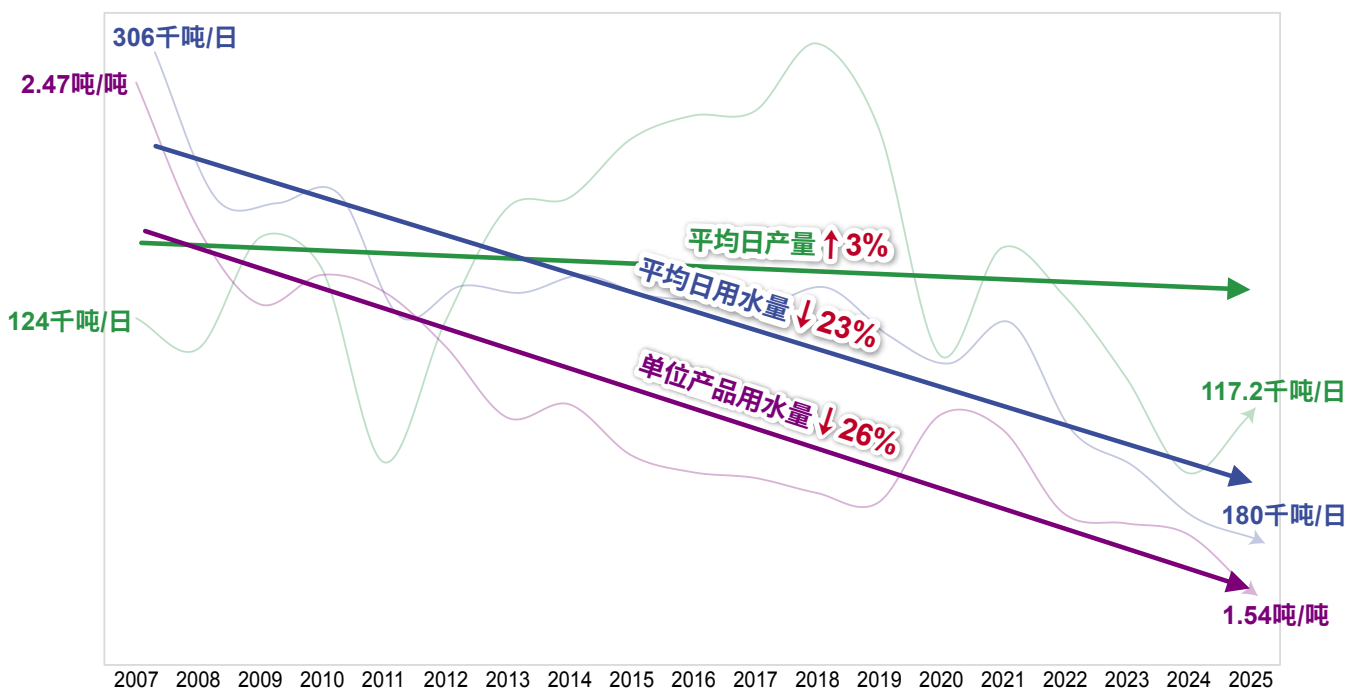
麦寮园区循环经济执行情形

2006年成立全企业「节能减排推动小组」协助各厂推动改善，并于2016年纳入「循环经济」理念进行跨厂区、跨公司扩大推动，截至2025年底累计总投入106.5亿人民币，每年效益94亿人民币。在降低水资源耗用部份，推动制程用水减量、废水及雨水回收再利用等节水及水资源开发工作，全区用水回收率已达92.6%，已推动3,127件节水改善案，可节省用水11,584万吨/年，约是127万人一年的用水量，也相当于4.6万座奥运标准泳池的水量。与2007年比较，六轻计画总产量增加3%，用水量降低23%，单位产品用水量减少26%。

此外，更积极推动能源效率提高、废热回收与厂际间能源利用整合，至2025年底，已推动12,781件节能改善案，可节省蒸汽量3,666.2吨/小时、电力391.8千度/小时，换算每年可降低1,473万吨CO₂，约为21亿棵树一年的碳吸收量，也相当于37,871座大安森林公园的年吸碳量。以节省蒸汽、电力成效为例，2025年较2007年产量增加3%，用汽、用电量分别降低18%、16%，换算后单位产品用汽、用电量分别减少21%、18%。

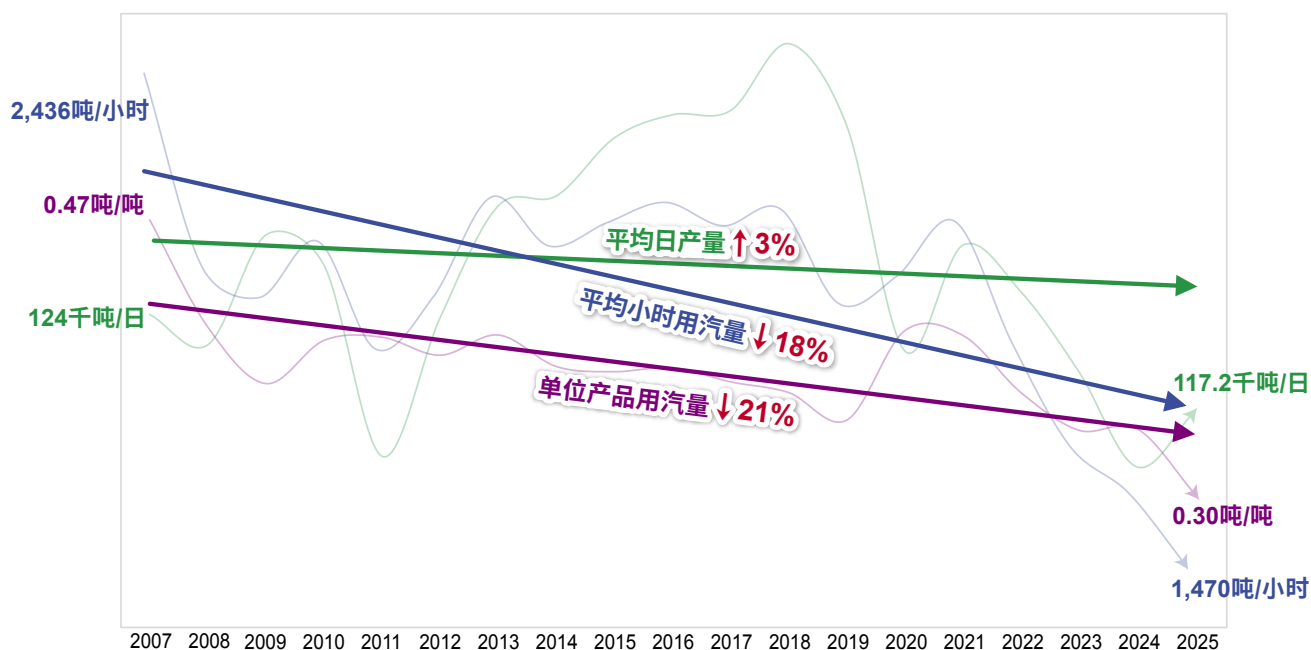
麦寮园区节约用水执行成效

(曲线：实际值 粗线：回归线)



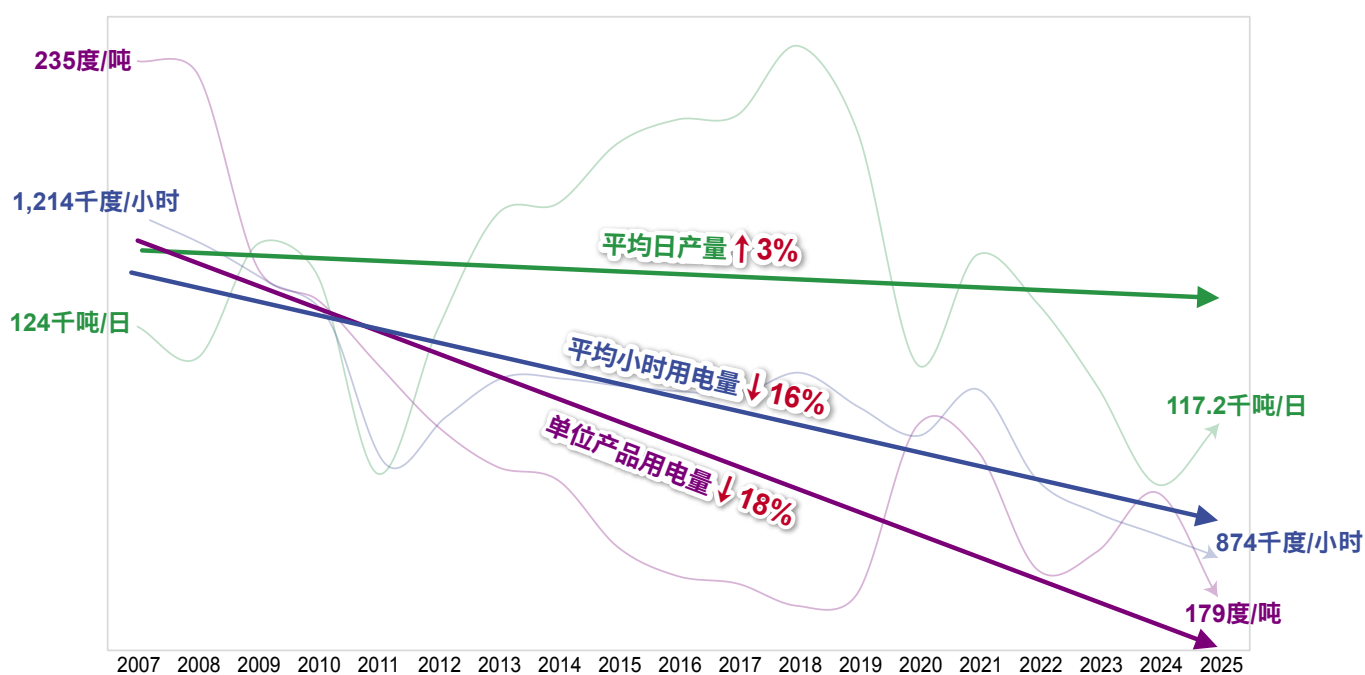
麦寮园区节省蒸汽执行成效

(曲线：实际值 粗线：回归线)



麦寮园区节省用电执行成效

(曲线：实际值 粗线：回归线)



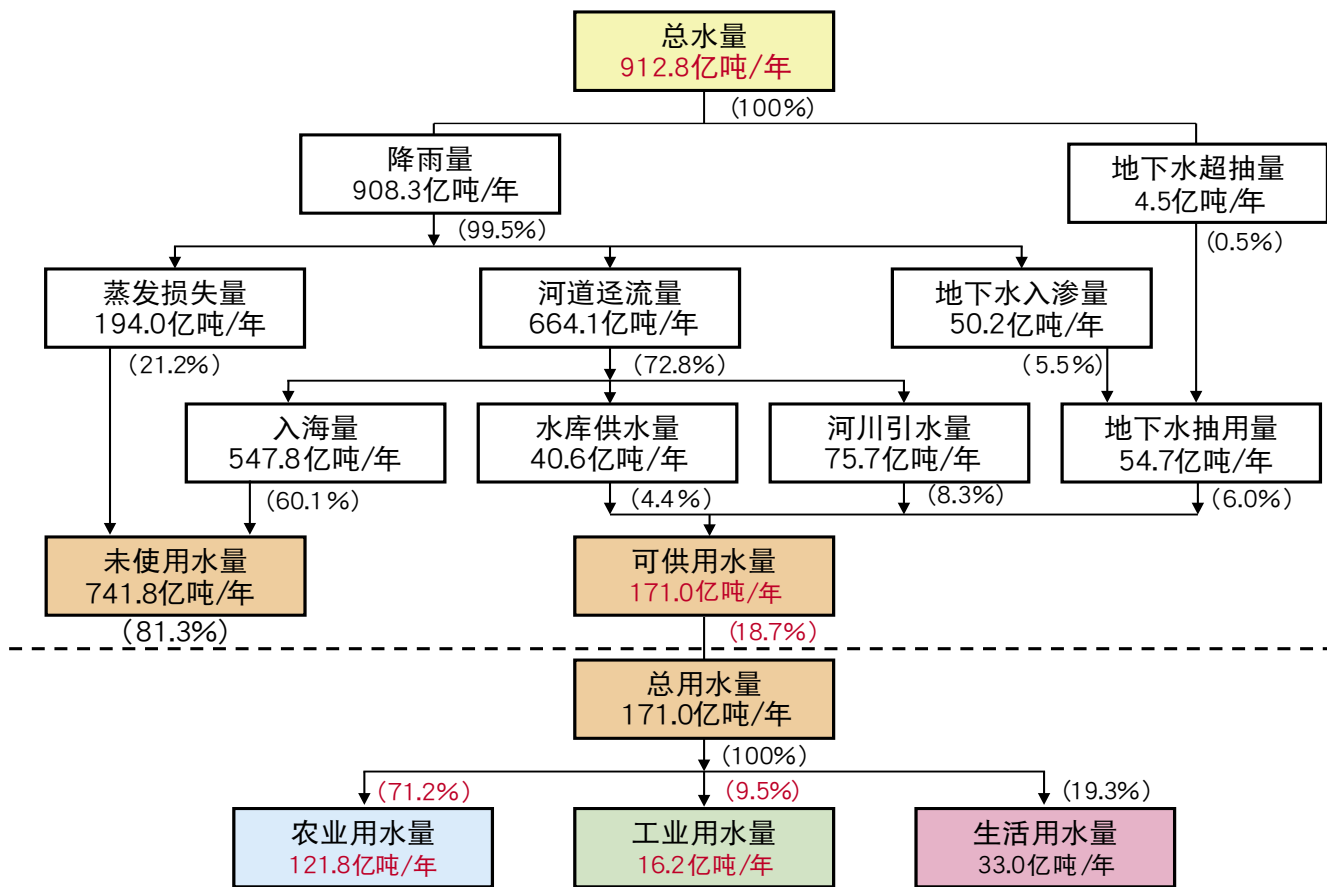
另外秉持「环保与经济并重」理念，麦寮园区投入309.4亿人民币采用先进污染防治技术，以空气污染防治为例，火力发电厂的煤炭从输送到储存都采取密闭式系统，防止煤尘飞扬逸散，排放的气体也都经过排烟脱硝及脱硫、静电集尘等层层处理，排放远低于国家标准，经投入防制设备的精进与改善后，已可媲美天然气机组(如下表)。

污染物	欧盟标准	美国标准	日本标准	台湾标准	环评承诺值	云林加严标准	麦寮发电厂(2025年)	国内其他燃气电厂
硫氧化物 SO _x (ppm)	70	63	63	60	25	25	12.26	0.33~0.55
氮氧化物 NO _x (ppm)	98	68	200	70	46	46	30.28	12.5~37.5
粒状污染物 TSP (mg/Nm ³)	20	20	100	20	23	15	1.75	2.5~10.0



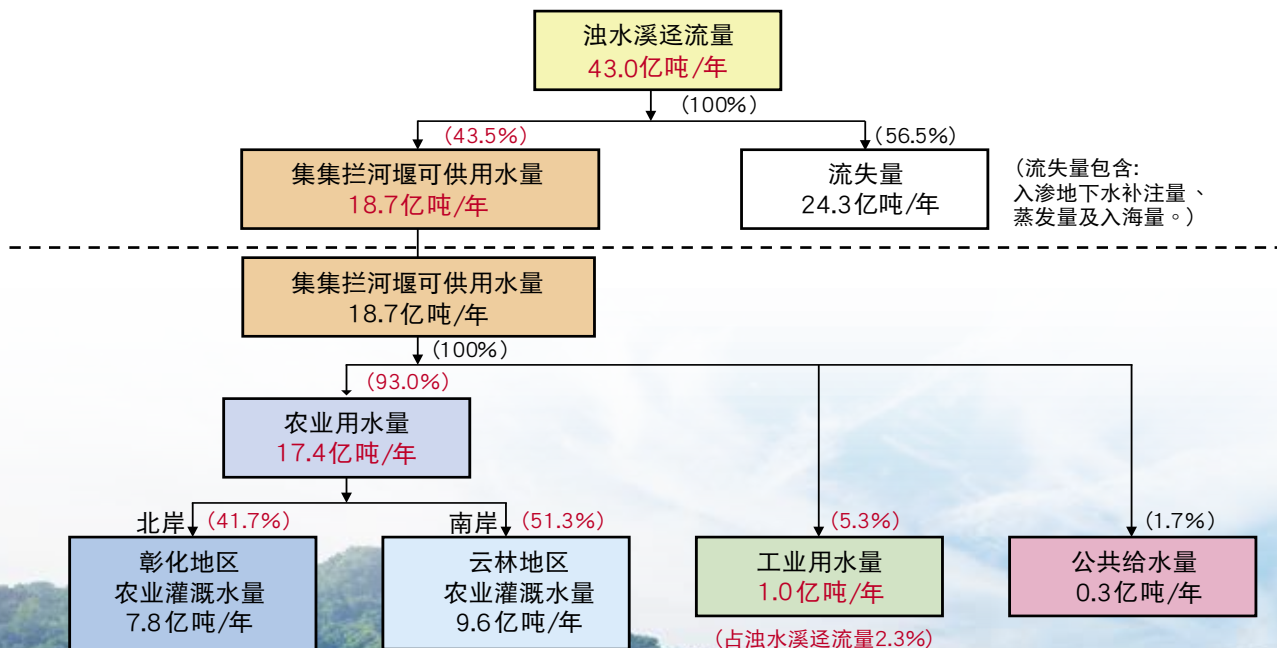
世界地球日净滩活动

台湾水资源利用概况图



資料來源：經濟部水利署網站(2025年8月公佈2023年資料)，統計2002年至2023年之平均值。

集集拦河堰供水图



資料來源：經濟部水利署中區水資源局網站，統計2002年至2025年之平均值。

海外生产事业

台塑企业全球生产据点分布



美国地区

台塑企业于1978年选择美国做为海外投资的地点，主要着眼于美国具有丰富的天然资源、完善的政经制度及法令、良好的基础建设及高水准的人力资源。

经过多年的努力，我们先后设立有「台塑美国公司」、「南亚美国公司」、「南亚美洲公司」，并拥有多座大型石化原料和二次、三次加工工厂。

台湾厂区分布图

1. 台北总部
2. 林口厂区
3. 工三厂区
4. 华亚园区
5. 锦兴厂区
6. 树林厂区
7. 宜兰厂区
8. 龙德厂区
9. 彰化厂区
10. 彰滨仑尾
11. 麦寮厂区
12. 斗六厂区
13. 新港厂区
14. 嘉义厂区
15. 仁武厂区
16. 林园厂区

南亚美国公司(德州)

南亚美国公司(德州)



台塑企业
新泽西州总部



南亚美洲公司
(南卡罗来纳州)

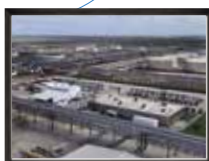
台塑美国公司
(路易斯安那州)



南亚美洲公司
(路易斯安那州)



台塑美国公司
(德州)



南亚美洲公司(德州)



南亚德州公司



越南河静省奇英市
永安经济区



越南同奈市
仁泽第3工业区



越南隆安省厂区

台塑美国公司总部设在新泽西州之Livingston，旗下生产厂区，分别位于德州之Point Comfort以及路易斯安那州之Baton Rouge。建厂初期系以聚氯乙烯(PVC)粉及其相关工厂为重心。1990年企业毅然投入19亿美元，在德州厂区兴建上游生产乙烯的烯烃裂解及八座相关石化工厂，并于1994年陆续顺利开工生产，扩建工作大功告成。而第二座烯烃裂解以及聚乙烯、聚丙烯扩建工程也于2002年初完成。至此，台塑美国公司已成为当地PVC粉、聚乙烯、聚丙烯以及砵最主要的生产商之一。由此完成了石化上下游一贯作业生产，有效确保原料供应，降低成本，并打下了本企业在美国永续发展的深厚根基。



丨 台塑美国公司-德州厂区

1979年接续成立南亚美国公司，拥有位于德州之Wharton厂及Houston厂。Wharton厂起初生产PVC硬质胶布，近年扩建增加A-PET胶布生产线。Houston厂则产SMC庭院门。

1989年成立的南亚美洲公司，则有位在路易斯安那州Batchelor的PVC软质胶布厂、德州Point Comfort的乙二醇(EG)厂及南卡罗莱纳州Lake City制造聚酯粒、聚酯棉、预延伸丝饼及聚酯加工丝等产品之聚酯生产工厂。

由于美国页岩气天然资源丰富，且量产技术成熟，为充分掌握低价天然气的竞争优势，企业已于2019年陆续完成高密度聚乙烯三厂(HDPE-3)、烯烃三厂(OL-3)及聚烯包装厂工程。而低密度聚乙烯厂(LDPE)和乙二醇二厂(EG-2)也于2020年第四季成功投产，加上2023年第四季德州VCM厂及2024年第三季路易斯安那州PVC厂完成的去瓶颈扩建，使得PVC原料供应地位更为巩固，台塑企业在美国整体聚烯及聚酯产品组合更加完善，提升企业的全球竞争力。

大陆地区

1980年代以后，大陆逐渐开放，由于具有充沛的低成本人力资源以及广大的内销市场，具有强大的磁吸作用，吸引全球各地工商企业纷纷前往投资。台塑企业体认到此一发展趋势，于是从1994年逐步开展大陆投资布局，由南亚公司的二次加工做为起点，同时，为了因应大陆加工业对于原料的大量需求，进而于2001年在浙江省宁波市设立石化原料专区，构建上中游自给自足的一贯化生产基地。



丨 昆山厂区

目前本企业在大陆厦门、南通、昆山、宁波、中山及常熟等地设有十余个生产基地，投资项目包括石化原料、塑胶一、二次加工、电子原材料、重工机械及纺织等事业。

越南地区

为了因应台湾纺织产品成本过高所造成的经营困境，台塑企业于2001年在越南设立了纺织、纤维及塑胶二次加工生产厂，将部份生产单位转移至越南，不但为该等产业找到出路，也同时达成经营体质的调整，而有利于企业整体的长久发展。

现阶段在越南的投资项目，包括纺织、发电、聚酯纤维、BOPP、耐隆粒及耐隆衣料用丝等，目前均已顺利量产，未来也将成为台塑企业在亚洲主要的纺织及纤维生产中心。

另外，看好越南钢铁市场、地理位置、国家政策及东协关税等竞争优势，由台塑企业、中钢及日本JFE三大集团合资之台塑河静钢铁公司，于越南河静省永安经济区兴建一贯作业炼钢厂以及山阳深水港，是越南目前最大的外国直接投资案，也是越南首座一贯作业炼钢厂。

台塑河静钢厂第一期工程总投资额约128亿美元，两支高炉铁水年产量可达到700万吨，主要生产扁钢胚、大钢胚、小钢胚、热轧钢卷及线棒盘元等产品。同步建设山阳深水港，码头13席泊船席位，可提供河静钢厂原物料进口及钢材成品出口之需求。

目前台塑河静钢铁一期工程建设已完成，并以越南河静省为中心，结合中下游相关产业带动越南国内钢铁产业链蓬勃发展，并外销东协各国及欧洲市场，促进河静省发展成为国际钢铁产业重镇，为越南带来可观的经济效益。



| 台塑河静钢铁公司

医疗与教育事业

取之于社会 · 用之于社会



林口长庚医院 - 院区鸟瞰图

长庚医院

长庚医院创设于1976年，当时台湾医疗设施严重不足，平均每万人仅有病床数19床，与现代化国家每万人有40床的水准，相距甚远。于是先后设立了台北、林口、基隆、高雄、桃园、嘉义及云林等大型医院，并接受政府委托，兴建经营高雄市立凤山医院及新北市立土城医院，每日诊治病患超过37,100人，登记病床数11,292床，是远东地区规模最大、设备最完善、经营绩效最佳的综合医院之一。

为了对幼儿提供更专业的医疗服务，长庚医院于1993及1994年分别于林口及高雄创设大型的儿童医学中心，拥有病床数800床。为使医疗资源做最有效

的运用，于2001年初创设护理之家，并于2003年12月设立兼具急、慢性医疗桃园长庚医院，发展亚急性、慢性医疗及长期照护，垂直整合成为完整之医疗体系，并提供民众完整医疗照护。与此同时，鉴于台湾65岁以上的老年人口比例已超过17%，为因应高龄化社会的来临，我们在2005年1月开放养生文化村，目前已开放入住1,361户，提供老年人口一个可以继续经营晚年生活的安养社区。

为发扬中国固有医疗文化，长庚医院结合西医现代化及科学化的技巧和方法，率先于医学中心级医院设立中医部门，并朝提供中西医整合性医疗之目标迈进。



| 长庚纪念医院 2025 永庆杯路跑



| 长庚手术技能训练暨研发中心 - 达文西示范课程

为提升医疗服务，成立癌症中心，建构以重症为中心的专科特色医疗，更投资数十亿元，于林口长庚设立永庆尖端医疗园区，成立亚洲最大、台湾第一所质子放射治疗中心，已于2015年11月开始提供服务，高雄长庚亦设立永庆尖端癌症医疗中心，于2018年10月开始提供质子放射治疗服务。

2020年12月直觉股份有限公司美国总部委托长庚纪念医院成立全台第一座、亚洲第三座「机器人手术训练中心」；此外，

为精进外科医师手术技能，于2023年3月14日建置国际级「长庚手术技能训练暨研发中心」。并于2023年11月与直觉公司签署成立亚洲唯一「常驻型达文西大体训练中心」为全台最大规模之微创手术训练场域。

累计办理871场训练课程，2025年较2024年成长40%。海内外参训学员达4,260位，2025年较2024年成长12%。



| 长庚儿少保护全人医疗照护研讨会

学员横跨5大洲，来自超过35个国家。

长庚医院自创院以来，即非常重视临床和基础医学研究，每年投注相当的经费延揽在医学研究有卓越成就的医师学者，在完善的制度规划下，设有跨领域研究所、研究中心、核心实验室与研究平台，以有效整合及运用研究资源；另有实验动物中心、临床试验中心、统计中心、人体生物资料库等平台，使有心从事研究的人员，均有机会获得高水准的研发环境与充足的研究资源，在医学研究领域有卓越的成就。

本院长期积极利用资讯科技整合工作、人力及设备，辅助医疗服务运作，提升医疗服务品质，已显现良好的成效。

2019年参加美国「医疗资讯暨管理系统协会」(HIMSS)之认证，成为台湾第一家通过HIMSS EMRAM第七级(最高级)实地认证的医院，2024年度参加HIMSS「数位医疗指标」(DHI)评鉴，获评为全球第一名的智慧医院。2024~2025年通过INFRAM (Infrastructure Adoption Model)第七级、DIAM (Digital Imaging Adoption Model)第七级、AMAM (Analytics Maturity Assessment Model)第七级之认证，长庚医院为全台首间同时完成HIMSS四大成熟度模型 (EMRAM、INFRAM、DIAM、AMAM) 最高等级(第七级)认证的医院。

此外，为了帮助经济弱势及身心障碍者病人就医，长庚医院特别提供病人就医补助，2025年提供医疗费用补助、生活急难救助等病人，超过305万人次，并积极参与及投入社会公益活动，如：推动运动医学公益计画、儿少保护、儿童健康关怀、云林社区健康照护中心、远距医疗服务、员工参与医疗公益计画等，所支出的社会服务基金超过1亿9千6百多万人民币。



| 连续 11 年荣获体育署「体育推手奖」



长庚大学

长庚大学设立于1987年4月，原名为长庚医学院，嗣后改为长庚医学暨工程学院，自1997年8月升格为「长庚大学」。配合培育台湾所需人才，本校陆续成立新系所，目前设有医学、工学、管理及智慧运算四个学院，共有二十二个学系、二十八个研究所，另有一个学士学位学程、七个硕士学位学程及一个博士学位学程。现有专任教师625位、兼任教师640位、学生7,290人。

在教学方面，长庚大学以学生为中心规划创新特色教学，扩增程式语言及AI应用课程，推动小班制英语教学，扩大开设跨领域学程，以提高学生跨领域能力、科技数位能力及国际视野等，并注重培育学生人文关怀素养，落实全人教育理念，形塑学生成为符合『勤劳朴实』校训，「知识与德行兼备」之高阶专业人才。

在学术研究方面，长庚大学以完善的研究发展生态圈支持系统及丰沛的资源挹注，推动教研人员追求卓越研究，

达到教研人才培养与永续发展。学术表现方面，美国史丹佛大学专家团队2025年发布「年度全球前2%顶尖科学家榜单」，本校全台排名第5(综合大学私校第1)；2025年荷兰莱顿大学公布科学影响力世界大学排名(CWTS Leiden Ranking)，本校排名第257名，全台排名第3，其中「生医与健康科学领域」世界第87名，全台排名第1，为台湾具科学影响力之创新研究型大学。



长庚电机 5G 基地台教学系统



明志科技大学

明志科技大学前身为明志工专，创立于1963年，1999年改制为技术学院，2004年改名科技大学，目前设有工程学院、环境资源学院及管理暨设计学院，三个博士班、十二个硕士班与十三个系(含三个学士学程)，共有约4,479位学生及211位教师，所有系所皆通过中华工程教育学会IEET认证(新设立学程已申请IEET认证)或台湾评鉴协会大专校院教学品保服务计画认证，管理暨设计学院已成为国际商管学院促进协会(AACSB)会员，历年教育部评鉴成绩优良。2025年获得「国科会研究计画」人均补助金额排名

全台科大第3名，私立科大第1名，2025年Web of Science全台大专校院助理教授以上发表SCI、SSCI论文资料人均值，亦排名全台科大第1名。

创校以来即实施学生住校生活及工读实务实习制度，透过团体生活方式培养学生规律的作息和强健的体魄，并透过一年的校外实习结合理论与实务，达成「以全人教育之宗旨，培养具备勤劳朴实态度、理论与实务并重及终身学习能力的人才」之教育目标。

近年来已将「产学研」列为学校发展重点，2025年教育部公布全台大专校院教师执行民营产学计画人均金额，本校排名全台科大第2名，并积极整合各项资源成立跨领域研究中心，陆续成立「智慧医疗研究中心」、「人工智慧暨资料科学研究中心」、「环境永续与人类健康研究中心」及「智慧载具研发中心」等十个校级研究中心，已发展成为一所产学研研发型的科技大学。冀望未来借由与产业界的密切合作，谋求达成教育功能与协助产业界科技能量同步向上提升的双赢效果。



| 智慧载具研发中心



长庚科技大学

王创办人昆仲为提升护理人员之质与量，于1988年设立长庚护理专科学校。先后设二年制及五年制护理科，以培养临床护理人才。1995年起，单独招收原住民五年制护理科学生，全额奖助就学，改善其就学及就业问题。于2002年改制为长庚技术学院，2011年8月改名为「长庚学校财团法人长庚科技大学」，现规划有护理学院及民生学院。二所学院设有四个研究所、六个学系，现有学生5,929人，专任教师317人。

本校为鼓励并支持教师从事产学合作与应用实务研究，成立全台第一个护理「临床技能中心」，并陆续设置「食品暨化妆品安全研究中心」、「药物研究中心」、「慢性疾病暨健康促进研究中心」及「高龄暨长期照护研究中心」。全校系所全数通过台湾评鉴协会「大专校院教学品质服务计画」评鉴最高5年效期肯定，教学品质备受赞誉。新生注册率及毕业生就业率均名列全台大专院校前茅。

本校秉持「勤劳朴实」校训，「以人为本，实事求是」办学理念，以「健康照护」为发展核心，自我定位为「教学与研究并重，追求永续发展之健康照护大学」，实践「人才培养」、「产学研发」、「永续发展」及「服务辅导」办学任务，培育健康照护专业实作人才，形塑健康照护教研特色，善尽大学社会责任。



| 学生戴上 VR 眼镜、手套，模拟老者在感官受限下使用筷子夹取物件

主要产品及营业部门

油品类

产品名称	年产能	公司	营业部门	电话	传真
汽油	6,000,000KL	台塑石化	国外处(外销)	02-27122211#7236	02-27189001
			油品部汽柴油营业处(内销)	北区 02-27129038 中区 02-27129228 南区 02-27129387 集团站02-27129070	02-27129848
柴油	10,000,000KL	台塑石化	国外处(外销)	02-27122211#7235	02-27189001
			油品部汽柴油营业处(内销)	北区 02-27129038 中区 02-27129228 南区 02-27129387 集团站02-27129070	02-27129848
航燃/煤油	2,500,000KL	台塑石化	国外处(外销)	02-27122211#7235	02-27189001
燃料油	1,000,000KL	台塑石化	油品部航空燃油组(内销)	02-27122211 #7491/7492	02-27178383
			国外处(外销)	02-27122211#7280	02-27189001
液化石油气	730,000MT	台塑石化	油品部燃料油组(内销)	02-27122211 #7701/#7705	02-27178383
			国外处(外销)	02-27122211#7236	02-27189001
基础油	650,000MT	台塑石化	国外处	02-27122211#7243	02-27189001
食用级白油	50,000MT	台塑石化	国外处	02-27122211#7243	02-27189001

石化原料类

产品名称	年产能(吨)	公司	营业部门	电话	传真
塑胶粉(PVC)	1,338,000	台塑	塑胶部	02-27178131	02-27137012
氯乙烯单体(VCM)	1,644,000	台塑	塑胶部	02-27122211#6086	02-27135423
液碱	1,700,000	台塑	塑胶部	02-27178550	02-27137012
片碱	50,000	台塑	塑胶部	02-27178550	02-27137012
粒碱	100,000	台塑	塑胶部	02-27178550	02-27137012
液氯	366,700	台塑	塑胶部	02-27178550	02-27137012
盐酸	126,700	台塑	塑胶部	02-27178550	02-27137012
MBS树脂	23,024	台塑	塑胶部	02-27178131	02-27137012
氯化物	48,900	台塑	塑胶部	02-27178131	02-27137012
加工助剂	7,000	台塑	塑胶部	02-27178131	02-27137012
锂离子电池电解液	1,200	台塑	塑胶部	02-27178550	02-27137012
高密度聚乙烯(HDPE)	566,000	台塑	聚烯部	02-27122211#5994	02-27178176
乙烯醋酸乙烯酯共聚物(EVA)	240,000	台塑	聚烯部	02-27122211#5994	02-27178176

产品名称	年产能(吨)	公司	营业部门	电话	传真
线性低密度聚乙烯(LLDPE)	264,000	台塑	聚烯部	02-27122211#5994	02-27178176
丙烯酸(AA)	147,000	台塑	台丽朗部	02-27122211#6194	02-27134818
正丁醇(NBA)	250,000	台塑	台丽朗部	02-27122211#6208	02-27134818
高吸水性树脂(SAP)	120,000	台塑	台丽朗部	02-27122211#6187	02-27134818
丙烯腈(AN)	280,000	台塑	化学品部	02-27122211#7115	02-27178340
乙腈(ACN)	6,600	台塑	化学品部	02-27122211#6754	02-27178340
甲基丙烯酸甲酯(MMA)	98,000	台塑	化学品部	02-27122211#7111	02-27178340
甲基丙烯酸(MAA)	20,000	台塑	化学品部	02-27122211#7111	02-27178340
甲基第三丁基醚(MTBE)	174,000	台塑	化学品部	02-27122211#7109	02-27178340
1-丁烯(B-1)	32,000	台塑	化学品部	02-27122211#7112	02-27178340
石灰	250,400	台塑	电石部	02-27122211#8153	02-27193261
碳酸钙	258,000	台塑	电石部	02-27122211#6155	02-27193261
台钙剂	14,400	台塑	电石部	02-27122211#8152	02-27193261
优钙剂、色母及奈米钙剂	27,420	台塑	电石部	02-27122211#6153	02-27193261
轻胶钙	36,000	台塑	电石部	02-27122211#6153	02-27193261
PP粒	474,000	台塑	聚丙烯部	02-27122211#6121	02-27181230
聚缩醛树脂(POM)	45,000	台塑	聚丙烯部	02-27122211#6137	02-27181230
聚四甲基醚二醇(PTMG)	21,000	台塑旭	营业处	02-27122211#6792	02-27128718
丙二酚(BPA)	230,000	南亚	化工二部	02-27178244	02-27138248
丁二醇(1,4BG)/四氢呋喃(THF)	80,000	南亚	化工二部	02-27178244	02-27138248
过氧化氢(H ₂ O ₂)	20,000	南亚	化工二部	02-27178244	02-27138248
环氧大豆油(ESO)	20,000	南亚	化工二部	02-27178244	02-27138248
塑胶安定剂	12,000	南亚	化工二部	02-27178244	02-27138248
马来酐(MA)	60,000	南亚	化工二部	02-27178244	02-27138248
可塑剂	206,667	南亚	化工一部	02-27122211#6248	02-27178534
四氢酞酐/六氢酞酐	16,667	南亚	化工一部	02-27122211#6248	02-27178534
酞酸酐(PA)	228,000	南亚	化工一部	02-27122211#6248	02-27178534
异辛醇(2EH)	200,000	南亚	化工一部	02-27122211#6248	02-27178534
异壬醇(INA)	115,000	南亚	化工一部	02-27122211#6248	02-27178534
乙二醇(EG)	1,707,500	南亚	化工三部	02-27122211#6880	02-25475259
苯	1,430,000	台化	化工一部	02-27122211#5475	02-27180358
对二甲苯	2,020,000	台化	化工一部	02-27122211#5475	02-27180358
邻二甲苯	290,000	台化	化工一部	02-27122211#5475	02-27180358
间二甲苯	140,000	台化	化工一部	02-27122211#5475	02-27180358
苯乙烯	1,320,000	台化	化工二部	02-27122211#5561	02-27127173
合成酚	440,000	台化	化工二部	02-27122211#5561	02-27127173
丙酮	271,000	台化	化工二部	02-27122211#5561	02-27127173
纯对苯二甲酸(PTA)	1,320,000	台化	化工三部	02-27122211#5597	02-25148198
纯间苯二甲酸(PIA)	200,000	台化	化工三部	02-27122211#5597	02-25148198
聚苯乙烯(PS)	350,000	台化	塑胶部	02-27178405	02-27131649

产品名称	年产能(吨)	公司	营业部门	电话	传真
ABS粒	460,000	台化	塑胶部	02-27178405	02-27131649
PP粒	640,000	台化	塑胶部	02-27178355	02-25471382
PC粒	220,000	台化	台化出光公司	02-27122211#6617	02-25473133
乙烯	2,935,000	台塑石化	烯烴部	02-27122211 #6762/6763/6764	02-87128789
丙烯	2,367,500	台塑石化	烯烴部		
丁二烯	447,000	台塑石化	烯烴部		
异戊二烯	60,800	台塑石化	烯烴部		
电子级氢氟酸	43,000	台塑大金	营业处	02-27122211#7403	-
氯化铵	7,800	台塑大金	营业处	02-27122211#7403	-
缓冲级氢氟酸	1,800	台塑大金	营业处	02-27122211#7403	-
醋酸(HAC)	400,000	台湾醋酸	营业处	02-27122211#6575	02-27180053
电子级异丙醇	30,000	台湾德山	营业处	02-27122211#6826	02-27178382

塑胶制品

产品名称	年产能(吨)	公司	营业部门	电话	传真
软质胶布	58,800	南亚	塑胶一部	02-27178202	02-27178532
硬质胶布	28,800	南亚	塑胶一部	02-27178214	02-27178393
电镀胶布	6,000千米	南亚	塑胶一部	02-27178214	02-27178393
A-PET胶布	11,400	南亚	塑胶一部	02-27178214	02-27178393
PP合成纸	39,600	南亚	塑胶一部	02-27178214	02-27178393
塑胶管	175,860	南亚	塑胶三部	02-27122211#6363	02-25140628
异型押出品	21,648	南亚	塑胶三部	02-27178226	02-25140628
射出制品	19,680	南亚	塑胶三部	02-27122211#6363	02-25140628
塑胶栈板	25,560	南亚	塑胶三部	02-27122211#5756	02-25140628
硬质板	28,596	南亚	塑胶三部	02-27122211#5755	02-25140628
洁美胶膜	8,832	南亚	塑胶三部	02-27178233	02-27166899
塑胶地砖	3,600千坪	南亚	塑胶三部	02-27122211#5755	02-25140628
BOPP膜	40,800	南亚	塑胶三部	02-27178233	02-27166899
PVC塑胶粒	47,500	南亚	塑胶三部	02-27178229	02-25140628
PU合成皮	-	南亚	塑胶一部	02-27178292	02-27178393
TPU胶皮布	2,880千码	南亚	塑胶一部	02-27178292	02-27178393
合成原料	12,000吨	南亚	塑胶一部	02-27178292	02-27178393
不织布	3,600千码	南亚	塑胶一部	02-27178292	02-27178393
片状模造材	27,000	南亚	塑胶三部	02-27178238	02-27198661
工程塑胶粒	28,800	南亚	塑胶三部	02-27178238	02-27198661
UP树脂	14,400	南亚	塑胶三部	02-27178238	02-27198661
塑钢门窗	12,400	南亚	塑胶二部	02-27178168	02-27178512
南亚庆祥SMC门	13,600	南亚	塑胶二部	02-27178168	02-27178512
南亚SMC防火门	1,800	南亚	塑胶二部	02-27178168	02-27178512
PE袋	8,400	台湾营德	营业处	02-27178113	02-27193262

纤维、纺织及染整类产品

产品名称	年产能(吨)	公司	营业部门	电话	传真
弹性纤维	5,000	台塑旭	营业处	02-27122211#6794	02-27128718
聚酯棉	124,000	南亚	纤维部	02-27178324	02-25454065
聚酯粒	587,000	南亚	纤维部	02-27178324	02-25454065
聚酯原饼	119,200	南亚	纤维部	02-27178324	02-25454065
聚酯丝饼	118,800	南亚	纤维部	02-27178324	02-25454065
聚酯加工丝	92,147	南亚	纤维部	02-27178324	02-25454065
SPP粒	240,840	南亚	纤维部	02-27178324	02-25454065
聚酯膜	109,200	南亚	聚酯膜部	02-27178329	02-25454065
离型膜	360,000ksm	南亚	聚酯膜部	02-27178333	02-25454065
丝织布	18,000KY	南亚	纤维部	02-27178346	02-27124448
针织布(托工)	1,800	南亚	纤维部	02-27178346	02-27124448
耐隆粒	32,400	台化	纤维部	02-27178371	02-27175285
耐隆衣料用丝	20,400	台化	纤维部	02-27178371	02-27175285
耐隆加工丝	4,200	台化	纤维部	02-27178371	02-27175285
耐隆工业用丝	31,600	台化	纤维部	02-27178371	02-27175285
碳纤维	7,650	台塑	台丽朗部	02-27122211#6189	02-27134818

电子类产品

产品名称	年产能	公司	营业部门	电话	传真
分散式电脑控制系统	36套	台塑	电子材料部	07-3711411#5163	07-3727026
自动仓储系统	依专案需求	台塑	电子材料部	07-3711411#5163	07-3727026
管控一体化系统	依专案需求	台塑	电子材料部	07-3711411#5163	07-3727026
实验室资讯管理系统	依专案需求	台塑	电子材料部	07-3711411#5163	07-3727026
中央监控及门禁系统	依专案需求	台塑	电子材料部	07-3711411#5163	07-3727026
AOI光学侦测应用	依专案需求	台塑	电子材料部	07-3711411#5163	07-3727026
智慧工安平台系统(Insafe)	依专案需求	台塑	电子材料部	07-3711411#5163	07-3727026
人员定位系统	依专案需求	台塑	电子材料部	07-3711411#5163	07-3727026
脸辨门禁系统	依专案需求	台塑	电子材料部	07-3711411#5163	07-3727026
云端运算服务 (AI / Forecaster Studio)	依专案需求	台塑	电子材料部	07-3711411#5163	07-3727026
生成式AI平台(Formosa GPT)	依专案需求	台塑	电子材料部	07-3711411#5163	07-3727026
BI数据分析平台(DashInsight)	依专案需求	台塑	电子材料部	07-3711411#5163	07-3727026
印刷电路板、IC载板	24,240 千平方呎	南亚 电路板	营业处	03-3223751#1037	03-3128470
铜箔基板	30,360千张	南亚	电子材料部	02-27178261	02-27178260
铜箔	116,400吨	南亚	电子材料部	02-27122211#5828、5862	02-27182258
环氧树脂	217,000MT	南亚	环氧树脂部	02-27178258	02-27182258
玻纤布	220,200千米	南亚	电子材料部	02-27122211#5831	02-27182258
液晶显示器、 电容触控Sensor及模组	3,600千片	南亚	电子材料部	03-3223751#2716	03-3125803
电子级玻纤丝	66,000 MT	必成	营业处	02-27122211 #5888,8503	02-27189468

产品名称	年产能	公司	营业部门	电话	传真
丝束	1,000 MT	必成	营业处	02-27122211 #5888,8503	02-27189468
8吋矽晶圆	-	台塑胜高	营业处	02-27122211#6113	02-27178567
12吋矽晶圆	-	台塑胜高	营业处	02-27122211#6113	02-27178567
动态随机存取记忆体 (DRAM)	720,000片	南亚科技	业务处	02-29045858 #6320	02-29080326
LED危险区域照明系列 (防爆灯)	77.8千盏	南亚光电	营业处	02-27122211 #5908	02-27199187
			海外专案组	02-27122211 #5916	02-27199187
LED工业照明系列 (投光灯/天井灯、路灯)	24.8千盏	南亚光电	营业处	02-27122211 #5908	02-27199187
			海外专案组	02-27122211 #5916	02-27199187
LED商办照明系列 (平板灯、灯管/灯具、嵌灯)	1300千盏	南亚光电	营业处	02-27122211 #5908	02-27199187
			海外专案组	02-27122211 #5916	02-27199187
太阳光电系统	依专案需求	南亚光电	绿能服务处	02-27122211 #5918	02-27185596
储能系统	依专案需求	南亚光电	工程服务处	02-26806311 #5918	02-26689494
UV净化系统	依专案需求	南亚光电	工程服务处	02-26806311 #5560	02-26689494
安防监控系统	依专案需求	南亚光电	工程服务处	02-26806311 #5560	02-26689494
磷酸锂铁电芯	2.1GWh	台塑新智能	业务处	02-27122211#8800	kunfu@fpg.com.tw
磷酸锂铁电池模组	2.4GWh	台塑新智能	业务处	02-27122211#8785	neco_chen@fpg.com.tw
储能系统 (电网、工商、家用)及UPS	依专案需求	台塑新智能	业务处	02-27122211#8935	kevin-chen@fpg.com.tw
车载及AGV电池	依专案需求	台塑新智能	业务处	02-27122211#8679	CLH0120@fpg.com.tw
光充专案及电力代操服务	依专案需求	台塑新智能	业务处	02-27122211#7803	linda_deng@fpg.com.tw

其他类

产品名称	年产能	公司	营业部门	电话	传真
高低压配电盘	6,000盘	南亚	工务部	02-27122211#6329~6337	02-27178530
模铸式变压器	450,000KVA	南亚	工务部	02-27122211#6329~6337	02-27178530
真空电磁接触器 (VCS)	720ST	南亚	工务部	02-27122211#6329~6337	02-27178530
减速机	1,000套	台朔重工	齿轮厂	07-3738164	07-3721748
大型精密齿轮	4,000PCS	台朔重工	齿轮厂	07-3738164	07-3721748
石化工厂整厂设备 及电厂辅机	14,400MT	台朔重工	机械组	02-27178150	02-27135519
自动仓储系统	20套	台朔重工	自动化处	07-37111411#5902~5904	07-3715148
汽电共生系统及发电设备	8套	台朔重工	汽电处	07-3711411#6406~6407	07-3721833
冷却水塔	60套	台朔重工	汽电处	05-6812130	05-6812576
电厂空污防制系统	10套	台朔重工	汽电处	07-3711411#6406~6407	07-3721833
磺酸及高级醇磺化品	24,000吨	台塑生医	营业处	02-27122211#7814	02-27178381
液体清洁剂	34,500吨	台塑生医	营业处	02-27122211#7817	02-27178381
人体清洁	6,480吨	台塑生医	营业处	02-27122211#7817	02-27178381
肌肤保养及彩妆品	3,456,000PC	台塑生医	营业处	02-27122211#7815	02-27178381
检验试剂	900万剂	台塑生医	营业处	02-27122211#7824	02-27178381
家用储能建置规划	依专案需求	台塑生医	营业处	02-27122211#6675	cbksmith@fpg.com.tw
水处理药剂	10,000吨	台塑水科	业务行销处	02-27122211#7786/8696	-
水回收系统工程设计	依专案需求	台塑水科	业务行销处	02-27122211#7786/8696	-
钒铁	400吨	虹京资源	营业组	02-27122211#8353	02-27178381
三氧化钼	380吨	虹京资源	营业组	02-27122211#8353	02-27178381

美国公司产品

产品名称	年产能(吨)	公司	电话	传真
PVC粉	1,462,000	FPC-USA	1-973-992-2090	1-973-422-7724
VCM	1,467,000	FPC-USA	1-973-992-2090	1-973-422-7724
烧碱	969,000	FPC-USA	1-973-992-2090	1-973-422-7723
氯	859,000	FPC-USA	1-973-992-2090	1-973-422-7723
EDC	1,118,000	FPC-USA	1-973-992-2090	1-973-422-7723
乙烯	1,539,000	FPC-USA	1-973-992-2090	1-973-716-7230
	1,200,000	FOL	1-973-992-2090	1-973-716-7230
丙烯	350,000	FPC-USA	1-973-992-2090	1-973-716-7230
高密度聚乙烯	798,000	FPC-USA	1-973-992-2090	1-973-422-7737
	400,000	FIC	1-973-992-2090	1-973-422-7737
聚丙烯	853,000	FPC-USA	1-973-992-2090	1-973-422-7856
线性低密度聚乙烯	373,000	FPC-USA	1-973-992-2090	1-973-422-7737
低密度聚乙烯	400,000	FPC-USA	1-973-992-2090	1-973-422-7737
乙二醇(EG-I)	360,000	NPC-A	(台湾窗口)02-27122211#6879 (德州窗口)1-843-389-6849	(台湾窗口)02-25475259 (德州窗口)1-843-389-6893
乙二醇(EG-II)	828,000	NPC-TX		
聚酯粒	600,000	NPC-A	1-843-389-7800	1-843-389-6889
聚酯棉	186,000	NPC-A	1-843-389-7800	1-843-389-6889
预延伸丝饼	52,800	NPC-A	1-843-389-7800	1-843-389-6889
聚酯原饼	16,500	NPC-A	1-843-389-7800	1-843-389-6889
聚酯加工丝	12,100	NPC-A	1-843-389-7800	1-843-389-6889
软质胶布	14,400	NPC-A	1-225-492-2141	1-225-492-2818
硬质胶布	43,200	NPC-USA	1-281-727-7300	1-281-727-7309
A-PET胶布	12,000	NPC-USA	1-281-727-7300	1-281-727-7309
SMC庭院门	120,000 Units	NPC-USA	1-713-674-7822	1-713-674-7823
乙烷/丙烷/丁烷等	18,333,333桶	FHC	1-361-987-8900	1-361-987-2283

大陆公司产品

产品名称	年产能(吨)	公司	电话	传真
PVC粉	439,106	台塑工业(宁波)	86-574-86902999#3105	duncantseng@fpc.com.tw
丙烯酸(AA)	340,000	台塑工业(宁波)	86-574-86902999#3139	86-574-86902967
高吸水性树脂(SAP)	100,000	台塑工业(宁波)	86-574-86902999#3386	86-574-86902987
PP粒	522,000	台塑工业(宁波)	86-574-86902999#2711	86-574-86902983
丙烯(PROPYLENE)	600,000	台塑工业(宁波)	86-574-86902999#5311	86-574-86902983
乙烯醋酸乙烯酯共聚物(EVA)	100,000	台塑工业(宁波)	86-574-86902999#3020	86-574-86029999#3975
分散式电脑控制系统	12套	台塑电子(宁波)	86-574-86902999#3683	86-574-86902939
软质胶布	42,000	南亚塑胶(南通)	86-513-85291811#111	86-513-85291903
建材胶布	43,200千码	南亚共和塑胶(南通)	86-513-85291811#262	86-513-85291963
软质胶皮	35,400千码	南亚塑胶(南通)	86-513-85291811#112	86-513-85291903
PU合成皮	14,400千码	南亚合成皮(南通)	86-513-89100128	86-513-85284989
	12,000千码	南亚塑胶(惠州)	86-752-6926202	86-752-6926888-62021
PVC柔软皮	7,800千码	南亚塑胶(惠州)	86-752-6926202	86-752-6926888-62021
铝塑膜	26,400千平方米	南亚塑胶(南通)	0513-85291811#712	86-513-85284989

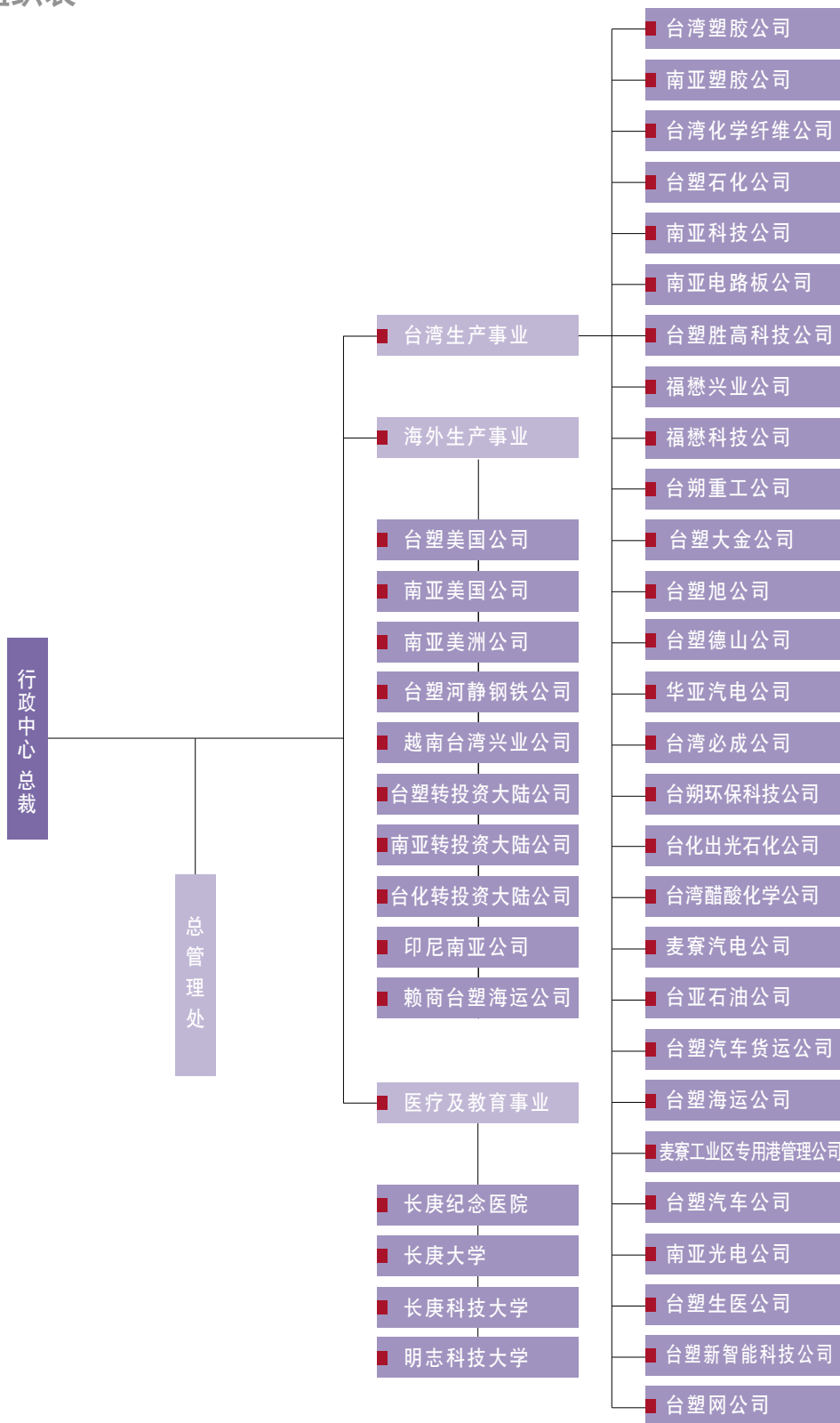
产品名称	年产能(吨)	公司	电话	传真
硬质胶布	52,800	南亚塑胶建材(南通)	86-513-85291811#613	86-513-85291575
工程塑胶粒	14,400	南亚塑胶(惠州)	86-752-6926210	86-752-6926699
塑胶管	51,610	南亚塑胶(厦门)	86-592-6510371#150	86-592-6518907
	85,800	华亚(芜湖)塑胶	86-553-5841111	86-553-5843939
	118,680	华亚(东营)塑胶	86-546-8305238	86-546-8307178
	44,040	南亚塑胶(郑州)	86-371-66777888	86-371-66777889
接头	11,790	南亚塑胶(厦门)	86-592-6510371#150	86-592-6518907
增塑剂(DOTP)	150,000	南亚塑胶(宁波)	86-574-86026001/86026009	86-574-8602-9999#6008
双酚A(BPA)	260,000	南亚塑胶(宁波)	86-574-86026009	86-574-8602-9999#6008
PVC胶膜	21,000	南亚塑胶(南通)	86-513-85291811#640	86-513-85281936
高低压配电盘	3,500盘	南亚电气(南通)	86-513-85291811#669~673	2f920@nypc.com.cn
铜箔基板	32,400千张	南亚电子材料(昆山)	86-512-57357080#3188	86-512-57357081#31861
	25,200千张	南亚电子材料(惠州)	86-752-6926780	-
玻纤布	294,000千米	南亚电子材料(昆山)	86-0512-57357080#3333~3334	86-0512-57357081#33332
	84,000千米	南亚电子材料(惠州)	86-0752-6928701#8790	86-0752-6926113
环氧树脂	259,800	南亚电子材料(昆山)	86-512-57357080#3410	86-512-57357081#34152
铜箔	60,000	南亚电子材料(昆山)	86-512-57357080#3213	-
电子级玻纤丝	107,000	必成玻璃纤维(昆山)	86-512-57357080#3506~3508	86-512-57369016
印刷电路板、IC载板	22,770千平方英尺	南亚电路板(昆山)	86-512-57357080#5910	86-512-57369002
聚酯丝饼	31,130	南亚加工丝(昆山)	86-512-57357080	86-512-57357081
聚酯原饼	8,690	南亚加工丝(昆山)	86-512-57357080	86-512-57357081
聚酯加工丝	23,650	南亚加工丝(昆山)	86-512-57357080	86-512-57357081
聚酯色丝	7,200	南亚加工丝(昆山)	86-512-57357080	86-512-57357081
针织布	3,970	南亚加工丝(昆山)	86-512-57357080	86-512-57357081
纯对苯二甲酸(PTA)	2,700,000	台化兴业(宁波)	86-574-86902999#2506	86-574-86902953
纯间苯二甲酸(PIA)	200,000	台化兴业(宁波)	86-574-86902999#2506	86-574-86902953
间二甲苯(MX)	135,000	台化兴业(宁波)	86-574-86902999#2506	86-574-86902953
ABS粒	700,000	台化塑胶(宁波)	86-574-86902999#2119	86-574-86029999#2189
聚苯乙烯(PS)	300,000	台化聚苯乙烯(宁波)	86-574-86902999#2119	86-574-86029999#2189
苯酚(Phenol)	400,000	台化兴业(宁波)	86-574-86028931	86-574-86029999#2931
丙酮(Acetone)	246,000	台化兴业(宁波)	86-574-86028931	86-574-86029999#2931

越南公司产品

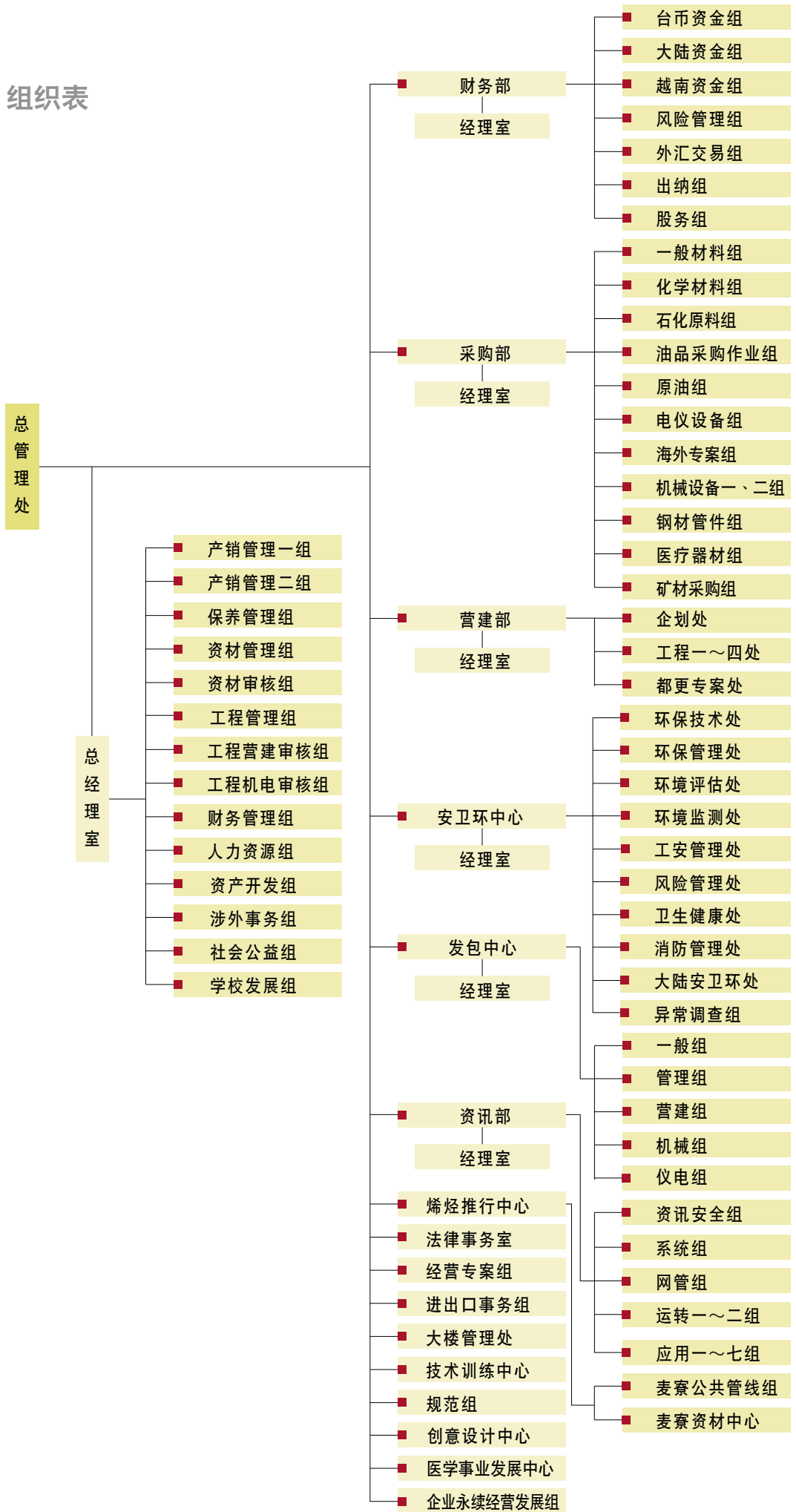
产品名称	年产能(吨)	公司	电 话	传 真
合成纤维纱	305,446件	台湾兴业	84-251-3560309#2901	84-251-3560667
聚酯棉	100,000	台湾兴业	84-251-3560309#5901	84-251-3560666
聚酯粒	220,000	台湾兴业	84-251-3560309#5901	84-251-3560666
SPP粒	162,000	台湾兴业	84-251-3560309#5901	84-251-3560666
聚酯丝饼	61,512	台湾兴业	84-251-3560309#5901	84-251-3560666
聚酯原饼	24,948	台湾兴业	84-251-3560309#5901	84-251-3560666
聚酯加工丝	62,920	台湾兴业	84-251-3560309#5901	84-251-3560666
BOPP胶膜	90,000	台湾兴业	84-251-3560309#7901	84-251-3560665
PVC胶膜	15,000	台湾兴业	84-251-3560309#7906	84-251-3560665
PVC胶布	24,000	台湾兴业	84-251-3560309#7301	84-251-3560995
PU皮	4,800千码	台湾兴业	84-251-3560309#7407	84-251-3560995
耐隆粒	38,400	台湾兴业	84-251-3560309#1006	84-251-3569190
耐隆丝	30,000	台湾兴业	84-251-3560309#1006	84-251-3569190
热轧钢卷 热轧粗钢卷	5,100,000	台塑河静钢铁 (内销-南越)	84-2854-138-688	fhsdomesticsales@fhs.com.vn
		台塑河静钢铁 (内销-北越, 含岷港)	84-2432-393-393	fhsdomesticsales@fhs.com.vn
		台塑河静钢铁 (外销)	886-2-2712-2211	fhsexportsales@fhs.com.vn
线材	1,200,000	台塑河静钢铁 (内销-南越)	84-2854-138-688	fhsdomesticsales@fhs.com.vn
		台塑河静钢铁 (内销-北越, 含岷港)	84-2432-393-393	fhsdomesticsales@fhs.com.vn
		台塑河静钢铁 (外销)	886-2-2712-2211	fhsexportsales@fhs.com.vn
小钢胚	1,150,000	台塑河静钢铁(越南)	84-239-3722-123	fhsexportsales@fhs.com.vn

组织表

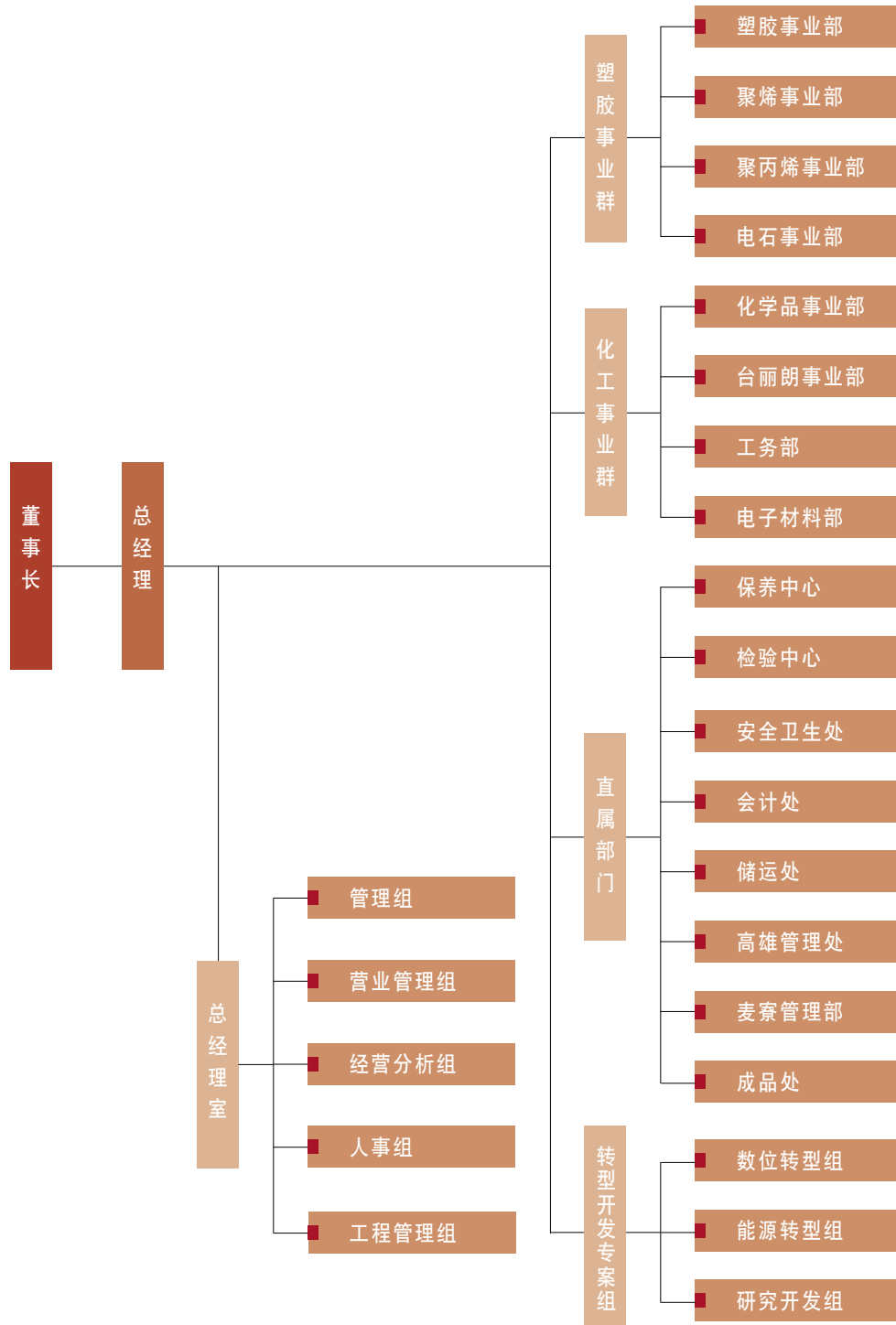
台塑企业 组织表



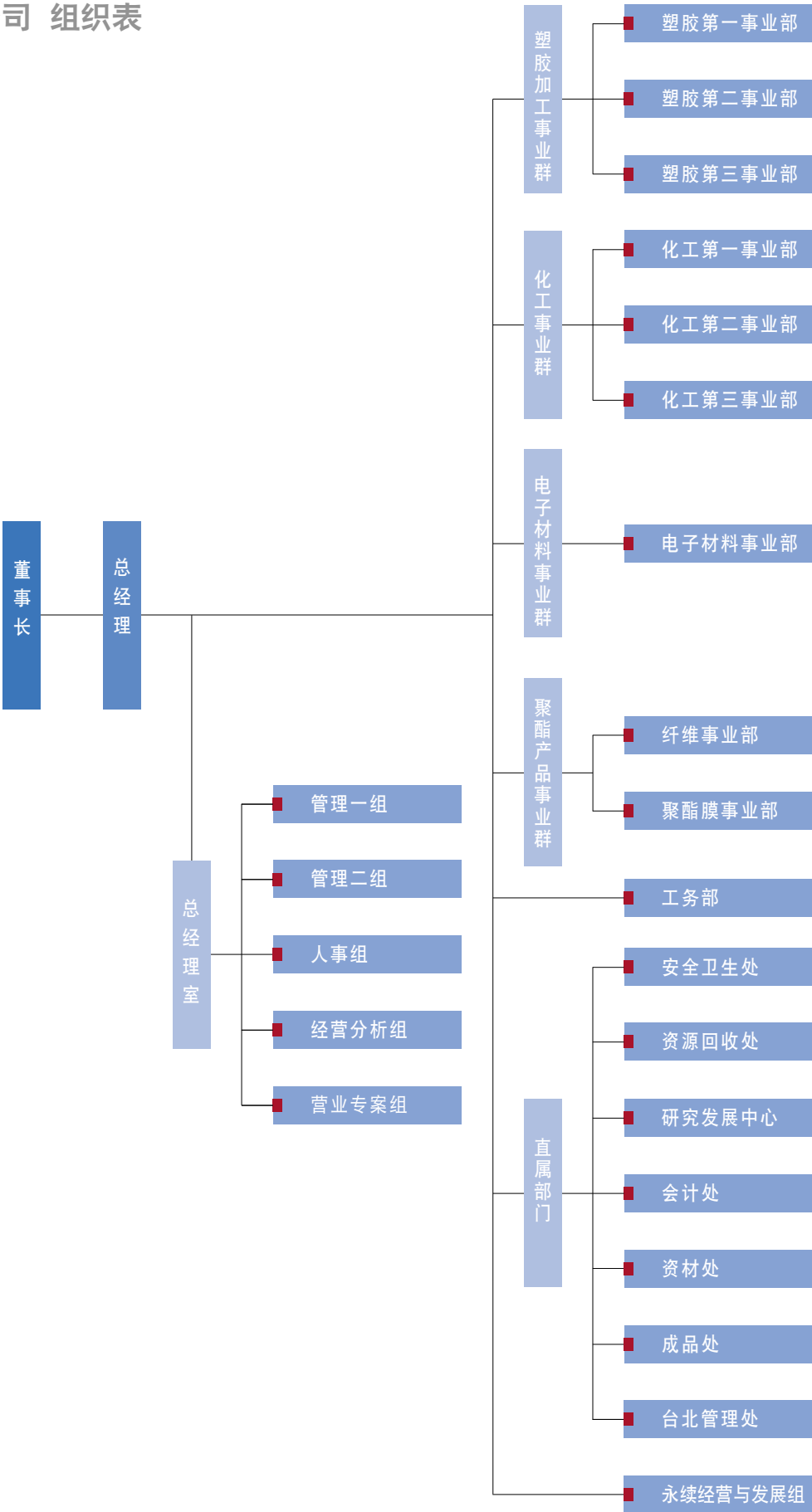
总管理处 组织表



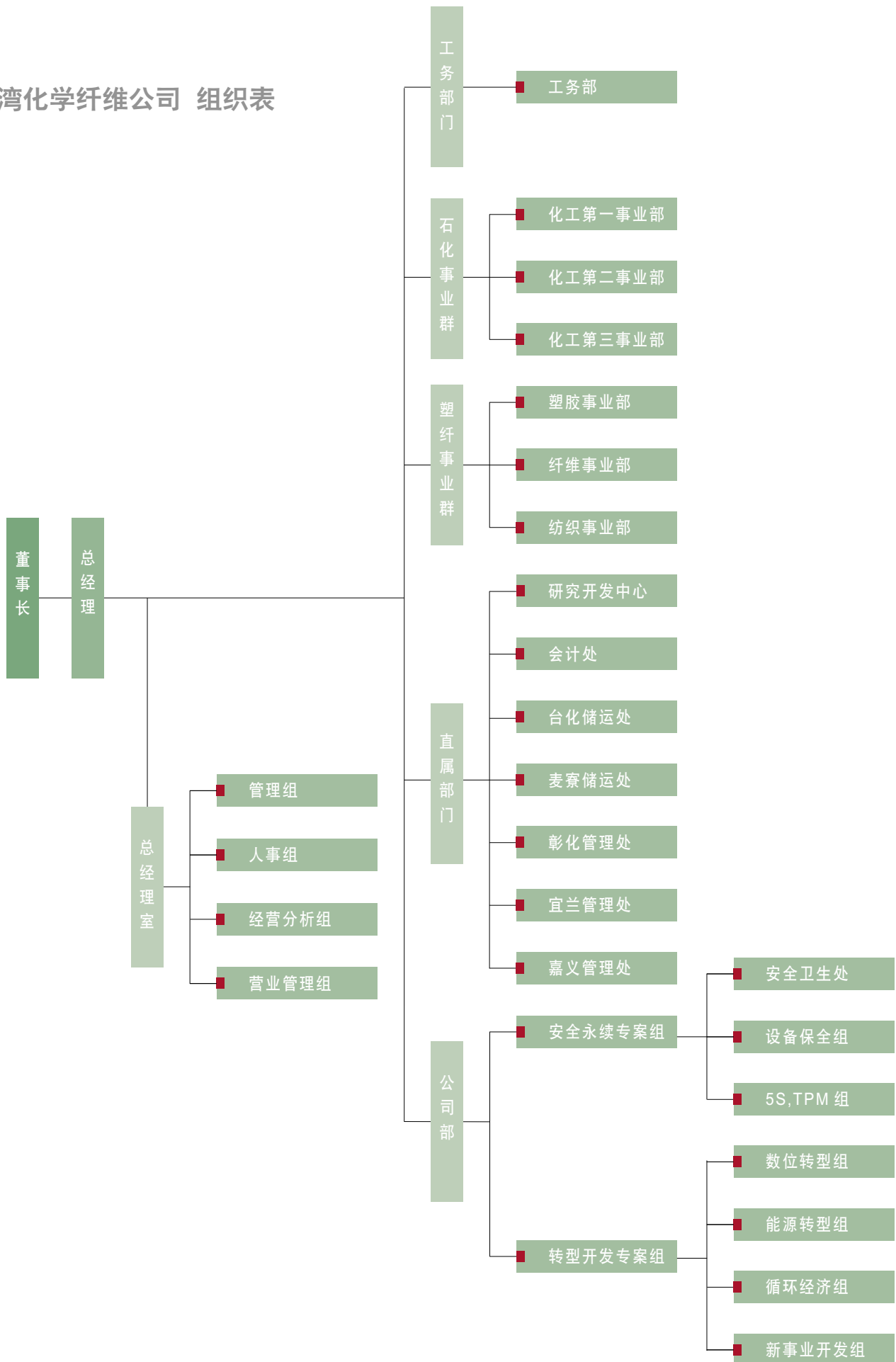
台湾塑胶公司 组织表



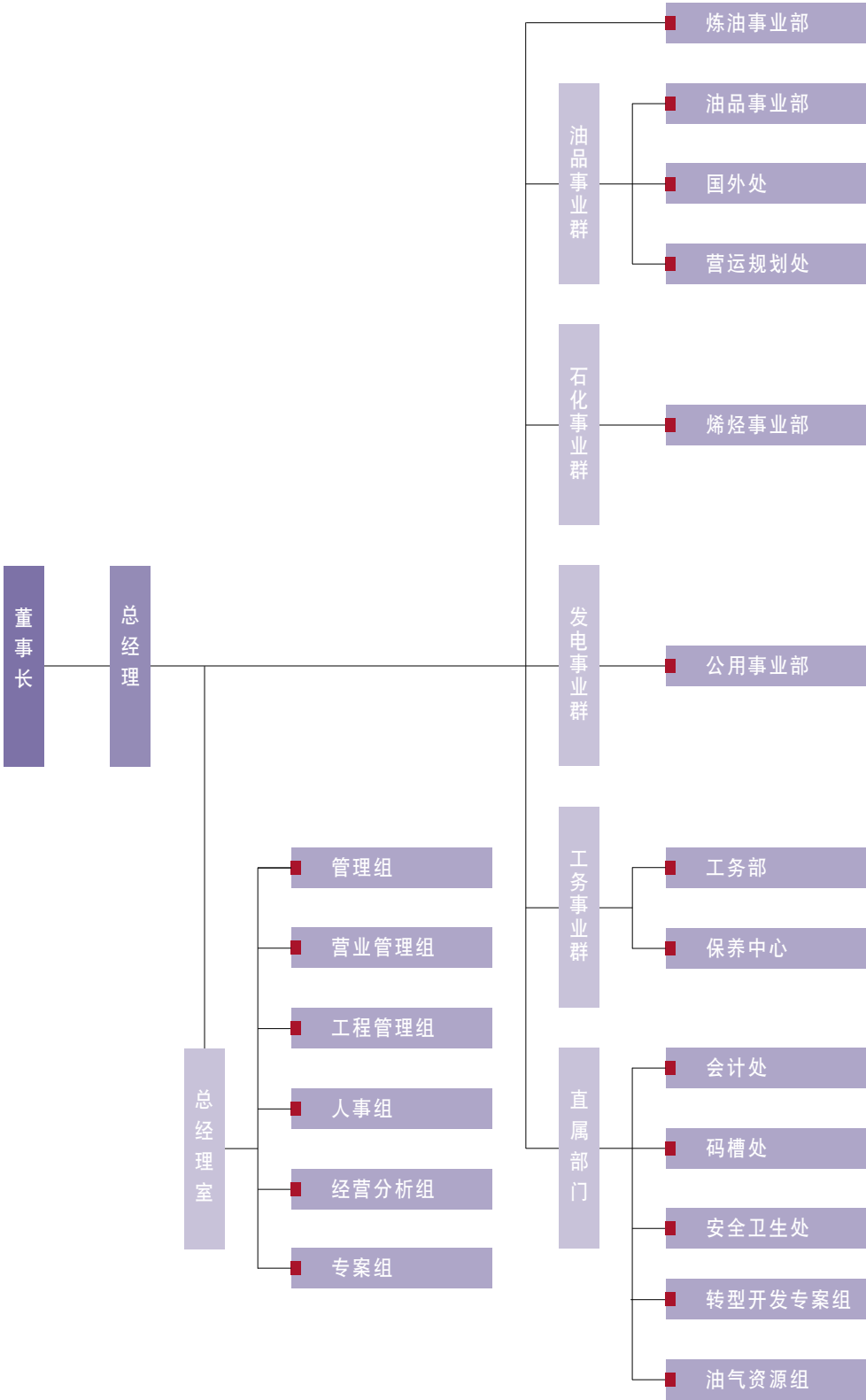
南亚塑胶公司 组织表



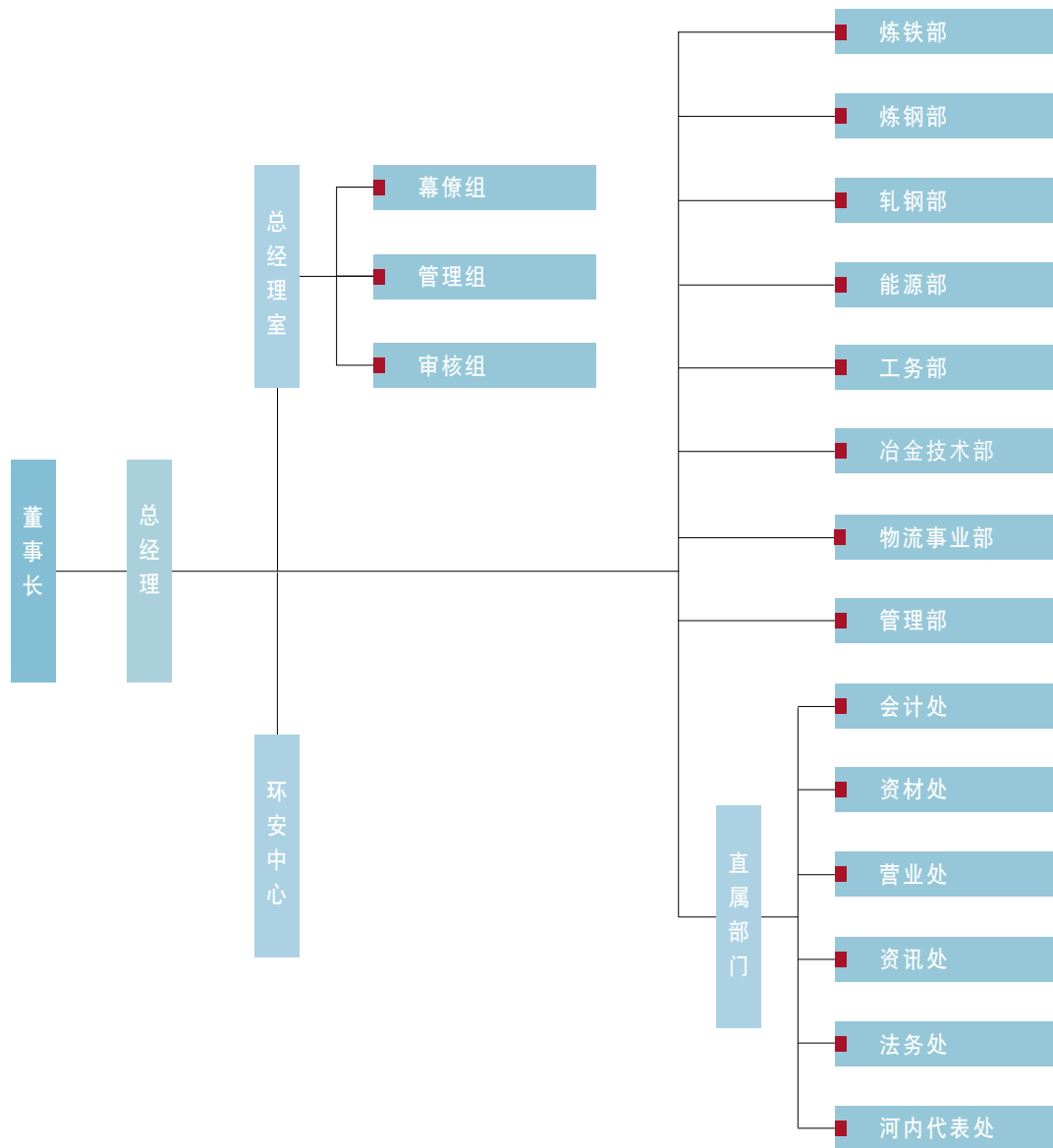
台湾化学纤维公司 组织表



台塑石化公司 组织表



台塑河静钢铁公司 组织表



台塑企业 2025 年经营概况

(单位：人民币佰万元，人)

公司	资本额	资产总额	净值	营业额	税前利益	员工人数
台塑	14,231	116,710	81,203	28,281	-2,280	5,836
南亚	17,731	119,275	79,514	25,548	1,061	11,458
台化	13,103	99,432	77,324	36,159	-1,232	3,930
台塑石化	21,297	90,825	79,542	139,373	2,819	5,045
南亚科技	6,927	46,551	38,095	14,792	1,745	3,713
南亚电路板	1,445	13,461	10,311	6,604	524	5,891
台塑胜高	867	11,488	5,524	2,757	171	1,471
福懋兴业	3,766	12,144	9,465	4,537	211	3,714
福懋科技	989	3,111	2,738	2,218	165	2,357
公开发行公司合计	80,356	512,997	383,716	260,269	3,184	43,415
台湾其他公司	18,812	146,957	124,550	40,959	4,773	31,695
台湾公司小计	99,168	659,954	508,266	301,228	7,957	75,110
美国公司	10,615	117,953	91,289	42,871	-2,874	4,477
大陆公司	31,723	65,631	50,004	57,899	418	15,953
国外其他公司	44,413	80,525	35,030	29,017	-2,114	11,365
国外公司小计	86,751	264,109	176,323	129,787	-4,570	31,795
全企业总计	185,919	924,063	684,589	431,015	3,387	106,905

注：上述经营概况编制数据系依各公司 2025 年之个体财务报告资料汇整。

总 部

114030台北市内湖区南京东路六段380号

Tel : 886-2-27122211

Fax : 886-2-27178412

<https://www.fpg.com.tw>



台塑美国公司

9 Peach Tree Hill Road,

Livingston NJ 07039-5702, USA

Tel : 1-973-992-2090

<http://www.fpcusa.com>

