

# Huvis opens up the infinite potential of materials

The advancement in materials technologies will make the world a better place for all of us, Huvis will work harder to develop materials technologies to enrich our tomorrow.

The Infinite potential of Materials
Technology for better performance
Technology for better safety
Technology for better life



# Company Overview

# 材料技术的进步

# 坚信材料技术将提高生活的价值

2000年, SK化学和三养社将两家公司最顶尖的 技术能力、经验以及世界顶级生产能力相结合, 成立了韩国国内最大的纤维企业Huvis(汇维仕)。

汇维仕是韩国化学纤维生产量排名第一的企业, 在韩国全州、以及中国等地设有生产厂,并在韩 国大田运营研发中心,每年生产76万吨 聚酯纤维(短纤维/长纤维)、树脂、超级纤维、 产业用材料等纤维材料。

汇维仕生产各类替代对人体有害的粘合剂的 纤维、卫生材料用材料、工业过滤器材料和环保 容器材料等,守护每一个家庭的安全,让生活 更加便利。

汇维仕坚信,不断发展的材料技术会改变未来 并将梦想变成现实。汇维仕将以这样的信念 不断致力于材料开发。



代表理事

2017 03 (株)汇维仕代表理事(现) 2005 07 FY营销本部长

2016 01 营销支援本部长(专务) 2000 11 (株)汇维仕出口组组长

2014 01 SF1事业本部长(专务) 1999 09 纤维本部长纤维SBU长纤维销售1组组长

2008 01 FY事业本部长(常务) 1987 01 进入(株)三养社,纤维本部长纤维销售部







# Huvis **为人类开发材料,** 创造美好明天的汇维仕

材料的发展让我们的生活变得更加富饶。

怀抱高度发展的材料技术能使我们的生活更加富饶的信念。



为创造无危险和 事故的自由与 安全的工作场所 而全力以赴







与公司内外的 人和顾客相互尊重, 通过实践伦理经营, 获得顾客和社会的 信赖

<sup>挑战</sup> **C**hallenge

■ **E**XCellence

信敷 **T**rust

# **Company History**





世界一流商品



#### LMF 低熔点纤维

用于替代化学粘合 剂的低融点环保 粘合材料

(汽车用、装修用、 工业用、建筑用等)



#### SSY 潜在卷缩性

具有卓越伸缩性和 恢复力的伸缩性 材料

(牛仔服饰、运动 服装、针织衫等)



#### Conjugate 填充用材料

具有卓越弹性和 柔软触感的中空 填充材料

(羽绒服、床上用 品类、家具类等)



#### **ZetaOne** PPS纤维

以耐热性和耐药 品性卓越的PPS (聚苯硫醚)为原料 的超级纤维

(工业用袋滤器、 传送带等)



#### Purever Hygiene bico

柔和的烯烃系材料, 根据用途可以赋予 其亲水性/疏水性 性能

(卫生材料、过滤器 类、医疗用、包装材 料等)



#### Romela 低熔点熔接丝

熔点低,用作粘合 剂的长纤维 (百叶窗、窗帘、过滤 器等) 2012 - 2016

有价证券上市

#### 实现业务多元化及进军新业务领域

2017 -

为加强全球竞争力

#### 实施全球本土化

02)在有价证券市场 (KOSPI)上市(2月23日)

- O3 获得AEO (综合认证 优秀企业) 认证 (A级)
- (O7) Zentra 获得NEP (New Excellent Product) 认证(知识经济部)
- (12) 被选为2012 世界一流商品 有功企业

(11) 收购韩国净水工业,(O1) 收购SK 公司更名为 Huvis Water

- 12) 'Purever' 荣获世界一流商品
- (12) 'PPS Fiber' 荣获世界 一流商品. 'Ecoever Bio'. 'LOMELA' 荣获新一代 一流商品

2013 2014

化学建筑/ 汽车用 无纺布

材料部门

2015 2016

- - (11) 收购三养社 产业用材料 部门
- (O3) Huvis 第4任代表理事 申有东就任
- 04) 轻型发泡材料 **ECOPET** 荣获第11届 未来包装新技术 政府褒赏'国务 总理奖
  - (12) ECOPET 荣获 APF 亚洲之星奖

(04) 成立Huvis Global

2018

- O5)ECOPET 荣获 WPO 世界之星奖
- (06) 成立Huvis Indorama Advanced Materials (美国)
- 08) 成立南通永盛汇维仕纤维(11)'Duraron' 新材料有限公司(中国)
- 12) 'MetaOne' 荣获新一代一流商品
- 12)LMF 荣获专利技术奖

- 01) 获得
  - TSK Corporation

新材料科技有限

11 成立重庆汇维仕 04 全州和蔚山工厂 事业场合并

(O3) 'ECOPET'

荣获蒋英实奖

- 公司(中国) 荣获新一代 一流商品
- (New Excellent Technology)认证
- 12) 'LMF' 获得NET (12) 'EBBR'、'TRIGRID' (12) 任命金建昊社长 荣获新一代 一流商品
- 11) 'Lomela'
  - 荣获世界 一流商品, 'Polarfil' 荣获新一代 一流商品
- 执掌未来战略











新一代一流商品

2018

**MetaOne** Meta Aramid

耐热性佳的间位 芳纶超级纤维, 于韩国首先实现 商业生产

(工业用过滤器、 安全服等)



**DURARON** 高性能PE纤维

耐切割性优秀的 高性能PE纤维 (安全手套)

2020

**EBBR** 高光泽长纤维

具有与醋酸纤维 相同的光泽 和柔软触感的 差异化长纤维

2020

**TRIGRID** 土工格栅

在施工、安全方面 卓越的土木专用 加固材料土工格栅 2021

**Polarfil** 环保中空纤维

PET和PTT混合 而成的中空形态 填充物

(羽绒服、床上用 品等)

### **Products**

#### ○ 世界一流材料

出口全世界市场的汇维仕代表材料

W

Low Melting Fiber

环保粘合用全球第一材料

ConJu

Conjugate

用于填充的全球第一材料

Purever

Purever

用于卫生材料的高级材料

#### **差別化纤维**

以汇维仕独家核心技术呈现差別化性能

CEY

CEY

结合伸缩性和感性的复合丝

SPIL

SPN

低纤度分裂型超细纤维

Romela

Romela

低熔点压焊材料

**DURARON** Cool

**Duraron** cool

高功能凉感材料

#### ○ 环保材料

对环境和人体安全的最佳材料



Ecoever

PET瓶回收利用纤维

ecoen

**ECOEN** 

生物降解PET纤维

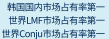
MEMORY-ECO

Memory-Eco

含PTT的形状记忆纤维

#### 短纤维

- 每年生产55万吨
  - 绵形态 •
- 用于汽车、工业、卫生材料 •





长纤维

- 每年生产4万吨·
  - 丝形态 •
- 用于服装、装修、工业 •

韩国国内差别化 长纤维市场占有率第一



PET树脂

- PET树脂(粒子形态)·
- 用于塑料瓶、胶片、纤维 •

# **Products**

#### ○ 超级纤维

比普通服装用纤维更强韧, 可承受高温的高性能纤维

#### META ONE

#### MetaOne

韩国首个间位芳纶



#### ZetaOne

世界市场占有率第一的PPS纤维

#### DURARON

#### Duraron

防切割手套用高性能PE纤维

#### ○ 产业用纤维

用于各种重要产业领域的材料

#### TRIRON

#### TRIRON

产业材料用长纤维高强力丝

#### TRIBON

#### TRIBON

产业材料用PP长纤维无纺布

#### ORBENNOVA

#### GREENNOVA

环保吸音材料

#### CREENVIVA

#### GREENVIVA

环保吸音隔热材料

#### TRIGRID

#### TRIGRID

土木专用加固材料土工格栅

#### ○ 生活用材料

生产人体安全的生活材料

#### **ECOPET**

#### ECOPET

环保食品容器材料



#### Purever 口罩

汇维仕卫生材料制成的口罩



#### Feeliv

高功能化妆品无纺布





超级纤维

#### 产业用纤维

· 用于间位芳纶、PPS纤维、高性能PE纤维 · 用于防护服、高温过滤器、安全防护服

世界PPS纤维市场占有率第一 韩国国内最早实现间位芳纶的商业化

- 生产多种产业材料
- 高强力丝、纺粘织物、土工格栅
- 汽车用无纺布
- 建筑材料用无纺布

高强力丝韩国国内市场 占有率第一



#### 生活用材料

- 生产人体安全的生活材料
- 环保食品容器材料
- 汇维仕卫生材料制成的口罩
- 高功能化妆品无纺布

# **Company Facilities** •



**首尔总公司** 首尔特别市江南区鹤洞路343, 12楼 (06060) **TEL** 82. 2. 2189. 4567 **FAX** 82. 2. 2189. 4569

大邱事务所 大邱广域市中区国债补偿路488, **TEL** 82. 53. 252. 8881 **FAX** 82. 53. 252. 6311 1001号 (东山洞纤维会馆) (41931)

#### **PLANTS**



#### 全州1工厂

**工厂规模** 283,030㎡ **地址** 全罗北道全州市德津区麒麟大路787 (八福洞2街) (54881)

主要产品 短/长纤维、PET树脂、 TEL 82. 63. 210. 2114 Aramid、PPS

#### 全州2工厂

**エ厂规模** 142,690 m<sup>2</sup> 地址 全罗北道全州市徳津区八福路145 (八福洞3街) (54886)

主要产品 短/长纤维、PET树脂、 TEL 82.63.210.2114

产业用纤维

#### R&D CENTER



#### 研发中心

**工厂规模** 17,530㎡ **地址** 大田广域市大德区新一西路90 (新一洞) (34326)

 研究员数
 50 名

 TEL
 82. 42. 930. 4567

 FAX
 82. 42. 930. 4509



# **Subsidiary Company**

# 纤维,其以上的价值,

# 四川汇维仕通过研发最适于人类的材料技术提高人类的生活质量



四川汇维仕化纤有限公司位于中国四川省自贡市,是韩国汇维仕与中国四川聚酯股份公司的合资企业。世界最大的Conju纤维及LMF、Micro细旦纤维等差別化产品,主要销往中国内需市场(约80%),积极打入美国、加拿大、俄罗斯、土耳其及东南亚等40多个国家海外市场。

在持续研发的基础上,不仅在化纤应用领域——卫生材料、汽车、建筑、农业器材用无纺布等领域,2015年起,重点扩大 Hygiene bico等总公司差别化高收入产品的中国区销售,并扩大了环保产品ECOPET的中国事业。



#### 总经理 金正基

2021	01	四川汇维仕总经理(现)
2019	01	四川汇维仕上海支社主管
2013	01	四川汇维仕广州支社主管
2011	01	SCM组长
2004	11	四川汇维仕工作
2002	09	中国总部工作

2000 11 (株)汇维仕战略企划室工作 1994 04 (株)SK化学入职

# ○ Huvis 四川汇维仕化纤有限公司

成立日期	2002年12月30日
员 工 现 况	361名 (2021年 基准)
销 售 额	2,299亿韩元 (2021年 基准)
主 要 业 务	聚酯短纤维
营业场地	总公司/工厂(四川省自贡市),支社(上海/广州)
股东现况	(株)汇维仕 (100%)
官 网	www.huvis.com.cn

# 中国短纤维产业的Leader, 环保企业



四川汇维仕 化纤有限公司

エ厂规模 163,700 ㎡

产量 160,000 吨/年(短纤维)

上海支社

广州支社

广州市珠江新城华夏路49号 津滨腾越大厦南塔1810-1811室 (510623)

# 沿革

2002	12	成立四川汇维11化纤有限公司
2004	09	竣工典礼及正式投产
2005	06	完成生产线改造
		(中空/棉纺通用生产线)
2006	05	取得中国质量认证中心(CQC)颁发的
		ISO14001环境管理体系认证证书和
		生态纺织品质量环保产品认证证书
2008	04	获得国家新材料基地重点企业(自贡市)
2010	01	LM技术改造成功,生产出A级产品
2015	11	被自贡市城乡规划建设和住房保障局授予
		自贡市园林式单位
2016	03	被自贡市市委、市人民政府授予
		自贡市2015年工业综合实力十强企业
2018	01	2017年工业综合实力十强企业评选(自贡市)
2018	07	完成生产线改造 (中空 / LMF 通用生产线)
2019	01	'安全原则'发布式
	02	2018年评选为节水型企业 (四川省)
2021		2020ケナルゆムウナーアムルッチ (ウエナ)

# **Subsidiary Company** -

# **全球投资平台,** 海外事业的挖掘及投资业务



作为汇维仕的全资子公司,其成立目的是为扩大和发展汇维仕的事业阵容,开展成立合资企业、海外股份投资、海外M&A等海外投资,以及管理海外子公司。

Huvis Global为加强汇维仕的主力事业即聚酯纤维的技术及事业力量,创造协同效应,在美国、中国、欧洲等主力市场实现全球本土化,挖掘海外事业机遇和开展投资业务。同时,为扩大汇维仕的未来成长动力,挖掘新事业投资机会,承担着投资平台的作用。



#### 代表理事 申賢燮

2020 01 战略企划室长(SVP)(现)

2018 04 (株)Huvis Global 代表理事(现)

2015 01 未来战略室长(常务)

2014 01 事业开发组长(常务)

2011 06 A.T. Kearney, 合作伙伴

2007 08 McKinsey & Company, 顾问

2001 05 Accenture,顾问

1997 02 Locus Corporation



成立日期 2018年4月30日

主要业务 海外投资及M&A,海外子公司管理等

营业场地 首尔特别市江南区鹤洞路343,12楼

网 www.huvisglobal.com

# 与汇维仕的现有事业**创造协同效应 挖掘未来成长动力**及进行投资



#### 投资哲学



#### 为培养新成长动力而播种

#### **Portfolio**

#### Huvis Indorama Advanced Materials, LLC

地 区 美国 South Carolina州 Spartanburg市

成立日期 2018年6月18日

主要业务 低熔点粘合用纤维(LMF)

美国生产及北美地区销售

生产量每年6万吨

支配構造 - (株)Huvis Global 50%

- Indorama Ventures Holdings LP 50% (Indorama Ventures的美国子公司)

#### 事业战略

为加强美国、中国、欧洲等汇维仕核心海外市场中的技术/事业力量, 计划实施与全球领先公司开展成立合资公司、股份投资、M&A等各种 投资战略。



# Chongqing Huvis Ecopack Materials, Co., Ltd.

地 区 中国重庆市

成立日期 2019年12月13日

主要业务 环保食品容器材料ECOPET 中国内生产及销售

生产量每年3千吨

支配構造 - (株)Huvis Global 48.8%

- 四川汇维仕化纤有限公司 28.2%
- 重庆贝科新材料有限公司 13%
- 重庆江涌环保塑业有限公司 10%





首尔特别市江南区鹤洞路343,12楼(06060)

**TEL** 82. 2. 2189. 4567 **FAX** 82. 2. 2189. 4569











