

HSPK®

HSPK VIỆT NAM



CHÀO MỪNG ĐẾN VỚI THẾ GIỚI CỦA HSPK

Trải nghiệm máy công cụ khác biệt và giải pháp gia công chuyên nghiệp

Tập trung nghiên cứu , phát triển và sản xuất máy công cụ cao cấp

GIỚI THIỆU VỀ HSPK



Công ty TNHH kỹ thuật HSPK Thượng Hải là một doanh nghiệp công nghệ cao tập trung vào nghiên cứu và sản xuất máy công cụ cao cấp, lần lượt cung cấp các thiết bị với tính năng cao cấp cho các ngành ô tô, công nghiệp quốc phòng và quân sự, y tế, vận tải, ngũ kim, v.v. Với ưu thế về sự chuyên nghiệp và đi trước về công nghệ cốt lõi của ngành nghề, đã đặt nền móng cho vị trí đầu ngành của công ty. Về phía khách hàng, các sản phẩm của HSPK Thượng Hải đã giành được sự tin tưởng của toàn thị trường nhờ hoạt động ổn định, độ chính xác cao, chi phí bảo trì thấp, dịch vụ hậu mãi hoàn hảo của mình, Nhận được sự đánh giá cao bất luận là về vị trí doanh nghiệp, thị phần, uy tín khách hàng, hay đồng nghiệp trong ngành. Ngàn buồm đua tranh, trăm thuyền tranh sức! Cho tới nay, HSPK Thượng Hải đã đạt được cam kết với thị trường thông qua vô số lời khen ngợi từ khách hàng, trở thành ngôi sao lớn sáng chói trong ngành công nghiệp máy công cụ của Trung Quốc. Hướng tới tương lai, HSPK Thượng Hải tiếp tục kiên trì quan niệm "đổi mới công nghệ Khái niệm phát triển "Khoa học kỹ thuật thay đổi thế giới, phẩm chất đúc thành tương lai" cùng phát triển với thị trường và khách hàng.

THÔNG điệp CỦA CHỦ TỊCH

Tiên phong dẫn bước, đổi mới sáng tạo

Trung thực, là nền tảng cho sự tiến bộ không ngừng của HSPK. Đây cũng là điểm tựa và niềm tin ở nơi làm việc của HSPK- những người không ngừng theo đuổi sự trung thực, tập trung, hiệu quả thực tế.

Sáng tạo, là động lực để HSPK vượt qua chính mình. Quan trọng nhất không chỉ ở sự đổi mới của mỗi người, mà còn ở chỗ cùng nhau tạo ra một loạt sự đổi mới, liên tục cải tiến phạm vi, thúc đẩy sự phát triển.

Minh bạch, là văn hóa mà HSPK luôn đứng ra ủng hộ: biết, không bảo mật, không che giấu. Khách hàng hoặc nhân viên đều có quyền được biết để đưa ra lựa chọn. Giữa quản lí với nhân viên, nhân viên với nhân viên, hoặc ngay cả HSPK với khách hàng, đều giám sát để cùng nhau phát triển.

Đoàn kết, là sức mạnh vô tận của HSPK. Đặc biệt giữa các lãnh đạo, nhân viên, các phòng ban, bộ phận quy trình trên dưới đều phải nắm rõ tình hình chung, không tranh cãi, không đổ kị, và kết hợp lợi ích cá nhân với lợi ích tập thể để cùng nhau làm việc, cùng nhau nỗ lực, chấp cánh tương lai.

Nhân viên của HSKP luôn không ngừng phát triển, đột phá và cải tiến để phục vụ đối tác một cách trọn vẹn hơn.

HSKP không có kết thúc mà mỗi ngày đều là một khởi đầu mới!

VĂN HÓA CÔNG TY

CON ĐƯỜNG PHÁT TRIỂN



VĂN HÓA CÔNG TY

MONG MUỐN CỦA CHÚNG TÔI

Trở thành thương hiệu
hàng đầu thế giới

SỨ MỆNH CỦA CHÚNG TÔI

Tập trung nghiên cứu,
phát triển và sản xuất
máy cao cấp

TINH THẦN DOANH NGHIỆP

Trung thực, sáng tạo,
minh bạch, đoàn kết,
hiệu quả

Giới thiệu về tổ chức
HSPK



HỌC VIỆN HSPK

Phát triển theo định hướng đổi mới



"CÁI NÔI" NUÔI DƯỠNG NHÂN TÀI

Định hướng hoạt động của học viện HSPK là "Thiết lập nền tảng, hợp tác chuyên nghiệp, nâng cao hiệu suất, cùng nhau đi lên". Đây là cơ sở đào tạo nội bộ của HSPK, cũng như trung tâm hỗ trợ, dịch vụ và phát triển nguồn nhân lực của học viện. Đồng thời, đây cũng là động lực thúc đẩy sự tăng trưởng và phát triển của đội ngũ nhân sự chủ chốt của doanh nghiệp. Đó cũng là nhiệm vụ chung của các bạn đào tạo HSPK.

- Giúp nhân viên HSPK phát triển
- Thiết lập đội ngũ tài năng

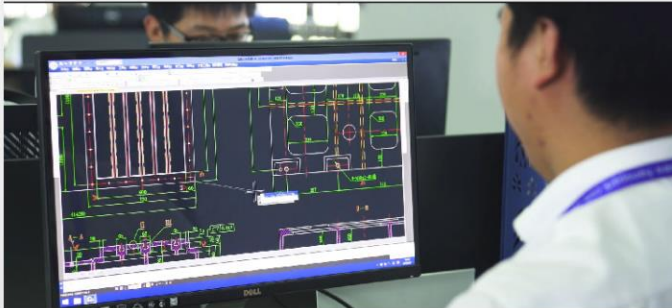


TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN R & D

Công ty có một trung tâm nghiên cứu chuyên nghiệp với các thiết bị và dụng cụ thử nghiệm được tiêu chuẩn hóa

Đảm bảo phần cứng - Trung tâm nghiên cứu và phát triển công nghệ

Sức mạnh cốt lõi - Nghiên cứu và phát triển đội ngũ



Quyền sở hữu trí tuệ

Với tinh thần luôn đổi mới, giành được nhiều giải thưởng trong ngành. HSKP Thượng Hải với sức sáng tạo vượt trội của mình đã lần lượt đạt được chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001; Chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng thiết bị vũ khí GJB9001C. Cùng các danh hiệu được các doanh nghiệp công nghệ cao ở Thượng Hải, các doanh nghiệp lớn nhỏ ở quận Jinshan của Thượng Hải, các doanh nghiệp vừa và nhỏ "chuyên biệt và đặc biệt" ở Thượng Hải và công nghệ doanh nghiệp ở quận Jinshan của Thượng Hải Trung tâm nghệ thuật, Thương hiệu nổi tiếng Thượng Hải và các danh hiệu danh dự khác. Máy công cụ EDM liên kết sáu trục được phát triển cùng với Đại học Giao thông Thượng Hải đã giành giải nhì tại Triển lãm Công nghiệp Quốc tế Trung Quốc lần thứ 16.

Loại hình	Số lần đề cử	Số lần được ủy quyền	Số lần có hiệu lực
● Bảng sáng chế	15	2	2
● Bảng mô hình mới thực tế	32	32	32
● Bảng ngoại quan	2	2	2
● Quyền điều hành máy tính	2	2	2

NĂNG LỰC SẢN XUẤT

Chúng tôi có xưởng sản xuất thiết bị hàng đầu, thiết kế nhà xưởng hiện đại, tiêu chuẩn cao với mô hình R&D đáp ứng sản xuất máy công nghiệp công cụ cao cấp đạt tiêu chuẩn- thúc đẩy và dẫn dắt lĩnh vực máy công cụ chuyên nghiệp nội địa Trung Quốc.



NHÀ MÁY CẤP μ



Độ chính xác cao hơn, hiệu suất lớn hơn

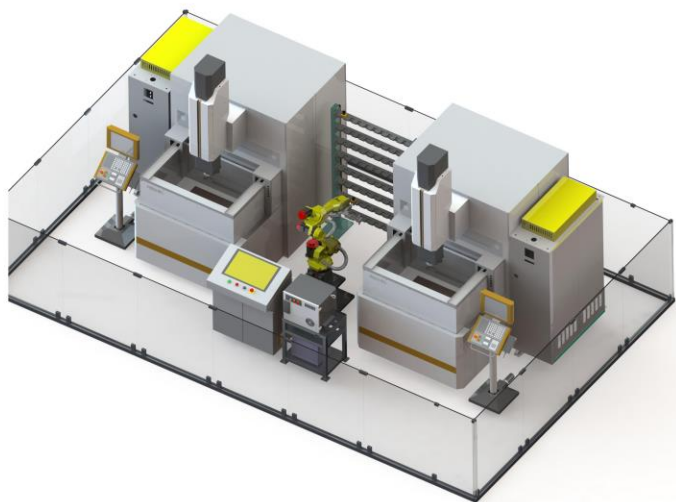
Hiện tại, Trung Quốc đã và đang là một "quốc gia sản xuất lớn", nhưng đầu đó vẫn còn khoảng cách với một vài quốc gia tiên tiến. Vì vậy HSPK đã hình thành "nhà máy cấp μ " vào cuối năm 2018 với mục đích chế tạo thiết bị có hiệu suất, độ chính xác cao, đồng thời phát triển độc lập công nghệ xử lý chính xác và siêu chính xác để sánh vai trình độ tiên tiến của thế giới, dẫn dắt sự phát triển của ngành lên một tầm cao mới.

The image depicts a clean, futuristic industrial environment. In the foreground, a large roll of white material, possibly fabric or paper, is being processed. Several white robotic arms are positioned around the roll, some reaching towards it. The background shows a large, open space with a high ceiling and a grid of structural beams, suggesting a factory or manufacturing plant. The overall color palette is dominated by light blues and whites, giving it a high-tech, sterile appearance.

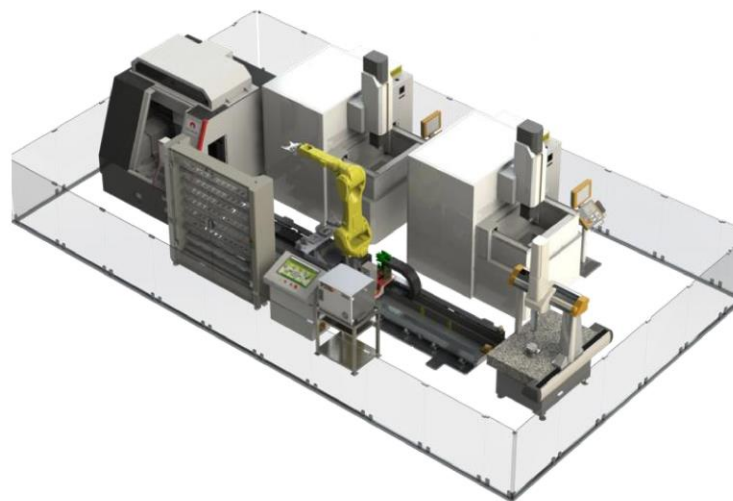
GIẢI PHÁP TỰ ĐỘNG HÓA

Mạng lưới công nghiệp + Sáng tạo trí tuệ

GIẢI PHÁP TỰ ĐỘNG HÓA



Đơn vị tự động hóa EDM



Dây chuyền sản xuất linh hoạt tự động



Thiết bị tự động hóa EDM-CCR

VIỆN NGHIÊN CỨU HSPK



Mục tiêu hướng tới của HSPK trong tương lai: nghiên cứu cấu trúc cơ khí, mạch điện, giải pháp thử nghiệm và phát triển hệ thống EDM, tự động hóa độc lập của toàn bộ thiết bị dây chuyền hiện đại.

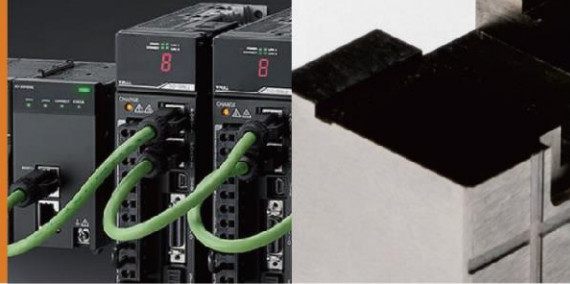
RESULTS DISPLAY

**BUILT TO
WORK TOGETHER**

LÀM VIỆC CHUYÊN TÂM,
KIẾN TẠO TƯƠNG LAI

NGHIÊN CỨU HỆ THỐNG EDM

- Nghiên cứu điều khiển chuyên động
- Nghiên cứu chức năng tiện lợi
- Nghiên cứu tương tác con người và máy
- Nghiên cứu bảng điều khiển
- Nghiên cứu AI
- Vận hành 5G
- Dữ liệu mô hình triển khai điện toán đám mây
- Phát triển giao diện API



PHÁT TRIỂN VÀ KIỂM TRA CHẤT LƯỢNG ỨNG DỤNG

- Xây dựng thư viện số
- Kiểm tra hiệu quả gia công
- Kiểm tra điện hao hụt
- Kiểm tra độ nhám.
- Nghiên cứu về các thông số của đồng hồ
- Nghiên cứu về các thông số than chì
- Nghiên cứu về hợp kim và các thông số vật liệu đặc biệt.

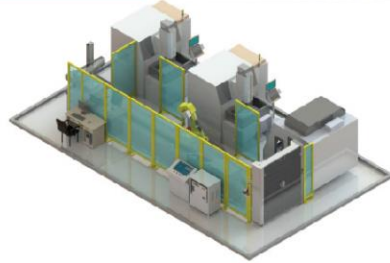


THIẾT KẾ NGOẠI QUAN

Sản phẩm là hình tượng phát ngôn trực tiếp của một doanh nghiệp. Thông qua sự thiết kế đẳng cấp, nó thể hiện khí chất và linh hồn sản phẩm.

NGHIÊN CỨU MẠCH ĐIỆN

- Nghiên cứu mạch xử lý đồng
- Nghiên cứu mạch xử lý than chì
- Xử lý hợp kim và vật liệu đặc biệt
- Nghiên cứu mạch

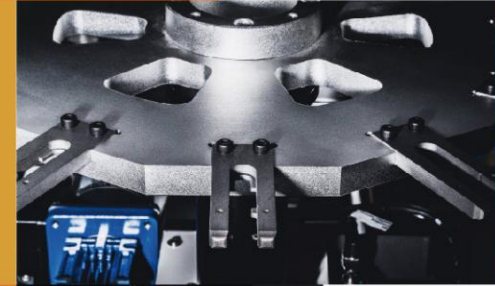


NGHIÊN CỨU PHƯƠNG ÁN GIẢI QUYẾT

- Máy thay dao tự động 1 đầu
- Phương án tự động gia công 1 phần
- Phương án tự động gia công toàn bộ
- Giải pháp giữ phôi cố định

NGHIÊN CỨU BỘ PHẬN MÁY

- Thiết kế kết cấu
- Thiết kế ngoại quan
- Sản phẩm phi tiêu chuẩn



BỘ MÁY THIẾT KẾ

- Phát triển ATC
- Cơ chế cơ học
- Tầng giảm dầu
- Kết cấu siêu chính xác
- Nghiên cứu và phát triển trục C



NGHIÊN CỨU ĐỘNG CƠ TUYẾN TÍNH

Áp dụng một động cơ nam châm trực tiếp. Không có hiệu ứng ly tâm, tốc độ thẳng không bị hạn chế; không tiếp xúc cơ học, tránh hao mòn. Hiệu ứng tản nhiệt của nó tốt hơn và không cần thiết bị làm mát

2 NHIỆM VỤ TRỌNG ĐIỂM

1. Cung cấp trước cho khách hàng sản phẩm mẫu và hỗ trợ dịch vụ sau bán hàng. Trong quá trình sử dụng, nếu khách hàng gặp sự cố về sản phẩm, nhân viên bảo trì bảo dưỡng của chúng tôi sẽ hỗ trợ từ xa trước đồng thời gửi hướng dẫn để khắc phục sự cố dựa theo quy trình kỹ thuật của công ty chúng tôi.
2. Chịu trách nhiệm phát triển và thử nghiệm sản phẩm, xây dựng cơ sở dữ liệu

PHÒNG THÍ NGHIỆM

- Thử nghiệm phần mềm
- Thử nghiệm hệ thống điện
- Thử nghiệm cơ cấu máy
- Kiểm nghiệm sản phẩm mới
- Kiểm nghiệm kỹ thuật mới
- Kiểm nghiệm phương án giải quyết



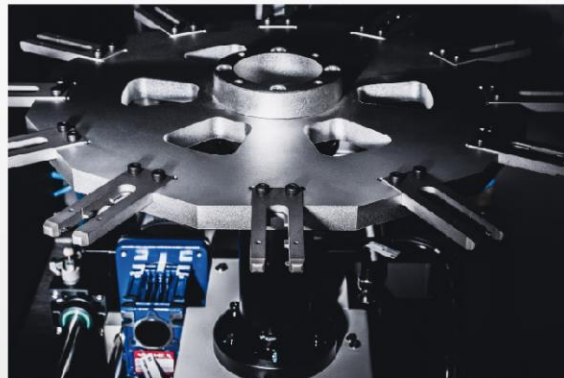
SẢN PHẨM PHI TIÊU CHUẨN

- 2 đầu 6m
- 100F
- VMD280

LĨNH VỰC NGHIÊN CỨU



Động cơ tuyến tính



Trung tâm nghiên cứu
điện cực cho máy EDM



Bộ truyền động
động cơ trực tuyến tính



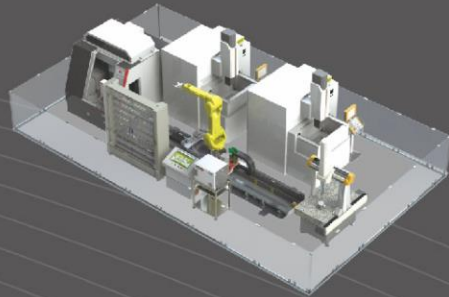
Hệ thống mạng lưới
không dây 5G



SẢN PHẨM



LỊCH SỬ NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN SẢN PHẨM



Thế hệ thứ 6 (VX năm 2018 + Robot thông minh)



Thế hệ thứ 5 (Dòng máy VX trực đơn năm 2018)



Thế hệ thứ 4 (Dòng máy VM hai đầu năm 2017)



Thế hệ thứ 4 (dòng máy VM trực đơn dòng 2016)



Thế hệ thứ 7 (Dòng sản phẩm nâng cấp VM năm 2019)



Thế hệ thứ nhất (máy tay quay/ năm 2005)



Thế hệ thứ 2 (máy xung gương SP1/ năm 2006)



Thế hệ thứ 3 (dòng máy HE trực đơn năm 2008)



Thế hệ thứ 3 (dòng máy HE đầu bò 6m 2010)

HSPK

KIẾN TẠO NHỮNG SẢN PHẨM CHẤT LƯỢNG

Cung cấp cho khách hàng những dịch vụ và sản phẩm chất lượng tốt nhất
để đi đầu cho sự phát triển của doanh nghiệp



KIẾN TẠO SẢN PHẨM GIÁ TRỊ

CHẤT LƯỢNG TẠO TỪ CÔNG NGHỆ

A hand in a dark suit jacket and blue tie is shown in a fist-bump gesture, interacting with a glowing, futuristic digital interface. The interface features various white and blue graphical elements such as gears, a line graph, and circular patterns, all set against a dark blue background with light trails. The overall scene conveys a sense of modern technology and business success.

HỆ THỐNG HOÀN TOÀN MỚI

HỆ THỐNG THIẾT LẬP VỊ TRÍ THÔNG MINH

Thiết lập vị trí phôi

Chọn chế độ tiêu chuẩn của phôi, tiếp tục đến vị trí tiêu chuẩn được chọn tương ứng, và click vào END.

Hệ thống sẽ tính toán tham chiếu của phôi và tự động đo kích thước (bởi những điểm bao và những điểm bên trong)

Nhập khoảng cách vị trí từ đỉnh đến tâm của quả cầu chuẩn vào “ high level” cao độ và “ low level” độ thấp và chọn chức năng kiểm tra “ testing”. Hệ thống sẽ tính toán dữ liệu của nó với tiêu chuẩn của phôi và nhập số liệu của quả cầu chuẩn tương ứng.

Thiết lập vị trí quả cầu chuẩn

Gia công tự động

Chọn vật liệu của điện cực và phôi sau đó nhập (vị trí phóng điện, điện tích phóng điện, góc kết thúc, kích thước , hệ thống sẽ đưa ra những tham số và quy trình gia công tự động)

Sau khi chọn chế độ vẽ hình, nhập kích thước điện cực và vị trí phóng điện trên hình vẽ, bấm END để xác nhận rằng dữ liệu nhập vào là chính xác. Di chuyển điện đến điểm đã định trước là S1 hoặc S2, hệ thống sẽ tìm tâm của điện cực và di chuyển tự động đến vị trí khi kết thúc.

Thiết lập vị trí điện cực



Hệ thống “ setting “ tương tác giữa người và máy

Một vài quy trình và những công cụ đo gia công truyền thống phụ thuộc vào người dùng, bởi vậy hệ thống “ setting” đã tối ưu và hỗ trợ công việc chuẩn bị trước để thuận tiện cho thói quen vận hành và gia công cho người dùng. Một loạt những công việc chuẩn bị như từ vị trí phôi đến sự xử lý phóng điện của điện cực đều vận hành trong quy trình của hệ thống “ testing” và người dùng chỉ cần bấm một phím cơ bản thì hệ thống sẽ tự tính toán dữ liệu theo tiêu chuẩn của phôi và vị trí gia công kết thúc. Tự động đo kích thước điện cực và sai số tự động. Ngoài ra, điện cực lớn có thể tự tìm tâm, với những điện cực có hình dạng cụ thể cũng có chức năng đo tương ứng, vì vậy cần cải thiện mức độ hiệu quả tổng thể để giảm thiểu xác suất lỗi xảy ra và sự phụ thuộc vào

MARKETING VÀ DỊCH VỤ



GIẢI PHÁP NGÀNH CÔNG NGHIỆP



Vĩ mạch
điện tử



Điện gia
dụng



Xe ô tô



Kim khí



Hàng
không



Công
nghiệp
quốc
phòng



MẠNG LƯỚI KINH DOANH

HSPK đã trải qua và tích lũy kinh nghiệm phong phú trong ứng dụng và giải pháp từ nhiều thập kỷ qua nên đã nắm bắt được kỹ thuật cốt lõi. Cùng với sự phát triển không ngừng nghỉ trong kinh doanh, các dịch vụ chuyên nghiệp của HSPK đã giành được sự công nhận cao và thu hút khách hàng từ mọi tầng lớp. Đến hiện tại HSPK đã phục vụ khách hàng trên toàn thế giới và vẫn đang tiếp tục mở rộng nhiều nhóm khách hàng hơn nữa. Chính vì vậy, việc xây dựng hệ thống chất lượng của các sản phẩm thương hiệu HSPK là không bao giờ dừng lại.



Đã phục vụ hơn 1000 khách hàng

Đã tiêu thụ trên 100 khu vực

HSPK

Tầm nhìn của công ty
HSPK TRỞ THÀNH
THƯƠNG HIỆU NỔI TIẾNG THẾ GIỚI

B 银宝山新

世纪华通

XUSHENG
宁波旭升汽车技术股份有限公司

隆凯股份
LONGKAI SHARES

TATFOOK
深圳天富科技股份有限公司

华威集团
HUAWEI GROUP

SL
YANTAI
三立(烟台)车灯有限公司

SHUANGLIN
宁波双林模具有限公司

奥港
Agot Autoports

Chunxing
苏州春兴精工股份有限公司

长威汽车
Greatwall

LeadMould
威宁诺模具科技有限公司

东箭集团
DJCORP

IKD Co., Ltd.
宁波爱科压铸有限公司

光能集团
GUANGNENG GROUP

三雷模塑
SANLE MOLD

海泰集团

Doublestars
双星塑料

WENCAN
广东文灿压铸有限公司

凤铝铝业
FENGALU ALUMINUM

CPT
西比特

RUIMING 瑞明集团

中顺企业(天津)有限公司

一汽富维

上海交通大学
Shanghai Jiao Tong University

方太
FATA

宁波南方塑料模具有限公司
Ningbo South Mold Plastic Co., Ltd.

WASEC
浙江伟基模业有限公司
ZHEJIANG WASEC MOLD CO., LTD.

YUJIANG
浦江

哈尔滨工业大学
HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

通建集团
TONGJIAN GROUP

华维集团

中国兵器工业集团

铭祥

广东鸿图压铸有限公司

盐城工学院
YANCHENG INSTITUTE OF TECHNOLOGY

RASTAR
广东星洲车模股份有限公司

恒旭集团
HENGXU GROUP

天津瑞成模具制造有限公司

铭利达

天津工业大学
TIANJIN POLYTECHNIC UNIVERSITY

忠旺集团
Zhongwang Group

迎家黄箭

Hisense

Haier

ASD 爱仕达

KINGS 金氏实业

茶花

Donlin
广东新宝电器股份有限公司

CHIGO
广东美的电器股份有限公司

東亞電器

乐斯特弗
LUSTERFUL

宁波天元电子股份有限公司

AUX
奥克斯

HT
佛山市南海华达嘉木模具有限公司
FOSHAN HUANDA JIAMU MOLD CO., LTD.

UPUN 友邦集团

HYS Mould
昆山市海益模具有限公司

德仕 EIC

威斯特林工业控制有限公司

GreatStar
巨星科技

AVC
东莞市有电电子有限公司

HUSKY
烟台海斯模具(上海)有限公司

HONGHAI MOLD
烟台海益模具有限公司

SHIPIN/世品

西比特

瑞明集团

中顺企业(天津)有限公司

一汽富维

上海交通大学
Shanghai Jiao Tong University

方太
FATA

宁波南方塑料模具有限公司
Ningbo South Mold Plastic Co., Ltd.

WASEC
浙江伟基模业有限公司
ZHEJIANG WASEC MOLD CO., LTD.

YUJIANG
浦江

哈尔滨工业大学
HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

通建集团
TONGJIAN GROUP

华维集团

中国兵器工业集团

铭祥

广东鸿图压铸有限公司

盐城工学院
YANCHENG INSTITUTE OF TECHNOLOGY

RASTAR
广东星洲车模股份有限公司

恒旭集团
HENGXU GROUP

天津瑞成模具制造有限公司

铭利达

天津工业大学
TIANJIN POLYTECHNIC UNIVERSITY

忠旺集团
Zhongwang Group

迎家黄箭

美的 Midea

KONKA 康佳

海鹏辉

骏马·奔腾

BONTECK
东莞邦达五金有限公司

RISE
昆山力顺模具科技有限公司

KENNEDE 金莱特

EDON
东莞宝安科技股份有限公司

D
广东德泰模具有限公司

3T MOLD
东莞市三特模具有限公司

JASON
耀讯实业

KaidaXing
凯达兴

CHG 海德世

钧达长海
JUNDA CHANGHAI

永信塑胶

KK-MOLD
深圳市肯康工业技术股份有限公司

WICHANG PLASTIC LIMITED

重庆盟江工业有限公司
CHONGQING MENGJIANG INDUSTRIAL CO., LTD.

MINGFEI
宁海县第一注塑模具有限公司

TYGT
广州东阳立松模具制造有限公司

SM
深圳市华均科技发展有限公司

sanle
青德三乐集团有限公司
Qingde sanle group co., LTD.

AVIC
哈尔滨东安航空技术开

QUAN ĐIỂM VÀ Ý TƯỞNG PHÁT TRIỂN



LỄ CHÚC MỪNG KỶ NIỆM 12 NĂM HSPK THÀNH LẬP



Vào ngày 12 tháng 12 năm 2019, HSPK tổ chức thành công lễ kỉ niệm chúc mừng 12 năm thành lập. Hỗ trợ nâng cấp chuyển đổi của ngành sản xuất thiết bị, đồng thời tạo cơ hội hợp tác và trao đổi giữa các ngành công nghiệp thượng nguồn cũng như hạ nguồn trên toàn lĩnh vực. Đặt nền móng để xây dựng ngành công nghiệp thiết bị thông minh của HSPK Thượng Hải.

NỘI DUNG HOẠT ĐỘNG



▲ Chủ tịch HSPK Thượng Hải phát biểu



▲ Tổng thư kí của công nghiệp mô hình Thượng Hải phát biểu



▲ Chủ tịch hiệp hội của công nghiệp mô hình TQ phát biểu



▲ Phó chủ nhiệm phát biểu



▲ Phó thị trường trao bằng danh dự



▲ Lễ khai mạc chính thức bắt đầu

ĐƠN VỊ LÃNH ĐẠO

Thành phố KHCN đồng bằng sông Trường Giang

ĐƠN VỊ TÀI TRỢ

Cty TNHH CNC HSPK Thượng Hải

ĐƠN VỊ TỔ CHỨC

Cty TNHH Công nghệ Đo lường Hexconn (Thanh Đảo)
Cty TNHH thiết bị thông minh BAQI Chiết Giang
Cty TNHH thiết bị chính xác Diwudi Thượng Hải
Cty TNHH máy móc công nghiệp Yi Xue Đài Loan
Cty TNHH thương mại Thượng Hải)
Cty TNHH Công nghệ Thiết bị CNC Evermi Đông Quan
Cty TNHH máy công cụ Pure Miller (Đông Quan)
Cty TNHH Công nghệ kĩ thuật Modebao Thẩm Quyển
Cty TNHH thiết bị chính xác Ning bo
Cty TNHH công nghiệp Đông Quan
Cty TNHH Công nghiệp DIJET Nhật Bản

KHÁCH MỜI ĐẶC BIỆT

Chính phủ

Lãnh đạo chính quyền nhân dân phường Fengjing
Lãnh đạo Ủy ban Kinh tế quận Kim Sơn Thượng Hải
Lãnh đạo cục quản lý thị trường quận Kim Sơn Thượng Hải
Lãnh đạo Phòng thúc đẩy đầu tư quận Kim Sơn
Lãnh đạo ủy ban quản lí khu công nghiệp FengJing Thượng Hải
Lãnh đạo cục thuế FengJing
Lãnh đạo cục cảnh sát Fengjing
Lãnh đạo Phòng bảo vệ môi trường Fengjing
Lãnh đạo kinh tế khu vực nhỏ FengJing
Lãnh đạo công ty Caohejing
Các nhà lãnh đạo của "Hội phong Tam Tam" tại Thị trấn Đổi mới Khoa học Công nghệ Fengjin

Thông tin truyền thông

Đài truyền hình Kim Sơn
Báo tin tức buổi sáng Thượng Hải
Báo Fengjin



Kiến tạo

Trí tuệ
nhân tạo

5G

Mạng lưới

Tự động
hóa

Nghiên cứu
& phát triển

KHU CÔNG NGHIỆP THIẾT BỊ THÔNG MINH HSPK

Tổ hợp chuỗi công nghiệp + Tập trung kiến tạo sản phẩm



Mục tiêu của HSPK xây dựng khu công nghiệp thiết bị thông minh cao cấp không chỉ ở việc cung cấp môi trường đầu tư để thu hút đầu tư nước ngoài mà còn cung cấp môi trường sản xuất, văn phòng cho các doanh nghiệp khi mới bước vào khu công nghiệp, nâng cao khả năng cạnh tranh, phát triển bền vững doanh nghiệp. Đồng thời nơi đây cũng tụ hội các tài năng kỹ thuật cấp cao, điều này có ý nghĩa vô cùng lớn với thiết bị thông minh trong việc tối ưu hóa cơ cấu khu vực công nghiệp và phát triển các cụm công nghiệp.



Việc xây dựng Khu công nghiệp thiết bị thông minh cao cấp HSPK có lợi cho việc thúc đẩy sự hợp tác, chia sẻ tài nguyên giữa ngành công nghiệp khuôn mẫu. Thông qua hiệu ứng các khu để tập hợp một số lượng lớn các công ty khuôn mẫu nằm trong khu công nghiệp nhằm tăng cường trao đổi, học hỏi giữa các doanh nghiệp cùng nhau tạo ra môi trường văn hóa mạnh mẽ, liên tục đổi mới. Tiếp đó, thay thế chính sách công nghiệp bằng chính sách cụm công nghiệp, coi các cụm công nghiệp và khu công nghiệp là những đối tượng quan trọng của chính sách doanh nghiệp vừa và nhỏ.



www.hspk.vn