

# 韩华新闻

## 01 业务亮点

- 定义下一代化学技术
- 韩华Techwin正式进军“人机协作机器人”市场

## 02 媒体看韩华

韩华集团金昇渊会长会见通用电气公司(GE)董事长伊梅尔特

## 03 全球韩华消息

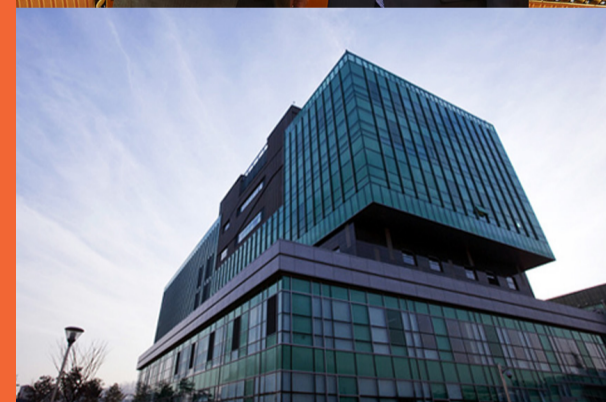
让我们看看来自世界各地的韩华集团及旗下子公司的消息。

## 04 韩华视角

为建筑添“绿”

## 05 新闻资料

韩华集团参加博鳌亚洲论坛2017年年会寻找初创企业未来之路



## 业务亮点

# 定义下一代化学技术

## 可持续能源解决方案 为绿色革命夯实基础



### 石油化学行业热点话题——可持续性

过去几年来，石油化学产业受全球经济持续疲软及低油价影响，屡遭“业绩冲击（earning shock）”，经历着一场重大危机。再加之，尽管石油化学在过去数十年来，与人类历史同步发展，丰富了人们的生活，但如今却被指为导致洪涝灾害、干旱、异常高温等气候反常现象在全球各地出现的罪魁祸首。

在全球石化行业为了进入稳定而可持续发展的“下一代石化产业”孤军奋战的背景下，韩华拟通过“未来型原创技术”的研发来寻找其答案。

### 韩华从“未来型化学原创技术”中寻求“可持续性”

韩华为有效应对全球性环境问题，对绿色化学产品、化学材料、化学工艺的研发予以高度关注。正因如此，韩华化学于2015年11月携手韩国最权威的技术科学大学——韩国科学技术院（KAIST）成立“KAIST-韩华化学未来技术研究所”，为确保可持续的能源，致力于技术研发工作。如：下一代石油化学物质原创技术、可大幅降低能源消耗的高纯工艺技术技术等。

上述合作项目并非单纯的学术研究，而是可进一步进入实用化阶段的研发工作。这不仅有望确保有助于应对不确定未来的尖端原创技术，而且还能发展可持续的绿色化学产业，因此其意义非凡。

未来技术研究所的研究范围包括如下：生物领域、材料/表面改性领域、催化剂领域、工艺设计和工程领域等。

未来技术研究所的核心研究一旦成功推进，有望开发可通过环保高效的工艺进行生产的技术。以此为后盾，韩华不仅能具备技术实力，引领基于生物的绿色“去原油”化学产业，而且还能建立实现能效最大化的化学产品生产系统。

石化产业是否在100年后也能持续坚持下去？能否让在太平洋深处由塑料

### 开发下一代可持续能源解决方案的核心研究

01  
生物技术领域



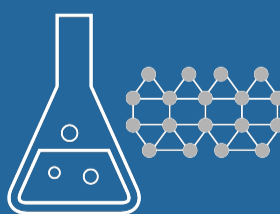
研发非粮生物质能的环保生物工艺

02  
材料/表面改性领域



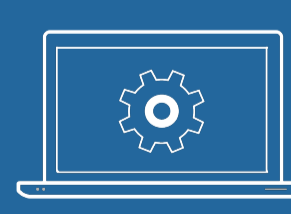
优化高吸水性树脂表面关联改性

03  
催化剂领域



研发高效混合催化剂

04  
工艺领域



研发高效的工艺、产品及系统

等垃圾形成的“塑料岛”销声匿迹？石油化学的未来可以在“可持续能源解决方案”中找出答案。韩华今后也会继续对未来型化学原创技术进行投资，提出能够克服如今石化行业所面临之诸多危机的方案。■



## 技术创新 以先进合成技术扩展边界

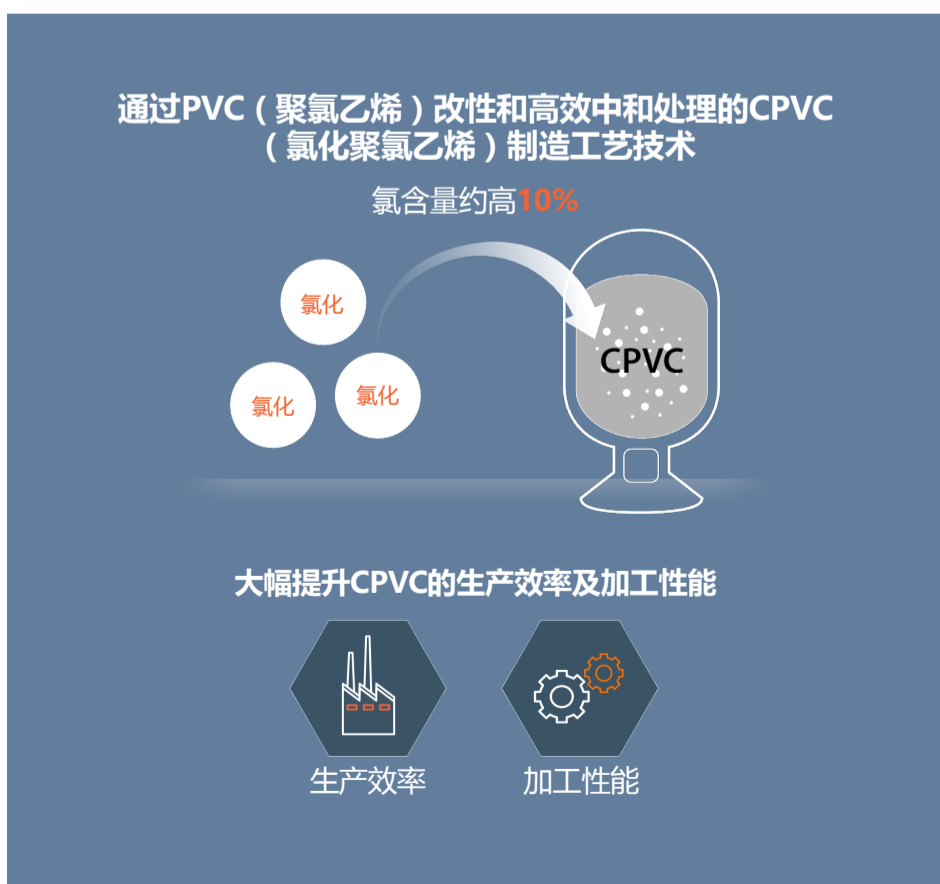


化学产业已走出通用产品的界限，依靠技术创新正向高附加值产业转型。在此背景下，韩华成功研发出两项原创化学技术，2016年12月被韩国国家技术标准院授予韩国最具权威的“新技术（New Excellent Technology，简称NET）”认证。韩华登上确保新技术认证的技术强者之巅。

获得新技术认证的主力军就是韩华化学中央研究所的研究团队。他们通过原创化学技术的自主研发，在公司为领军全球市场奠定基础方面起到了举足轻重的作用。

### 通过CPVC（氯化聚氯乙烯）实现高附加价值

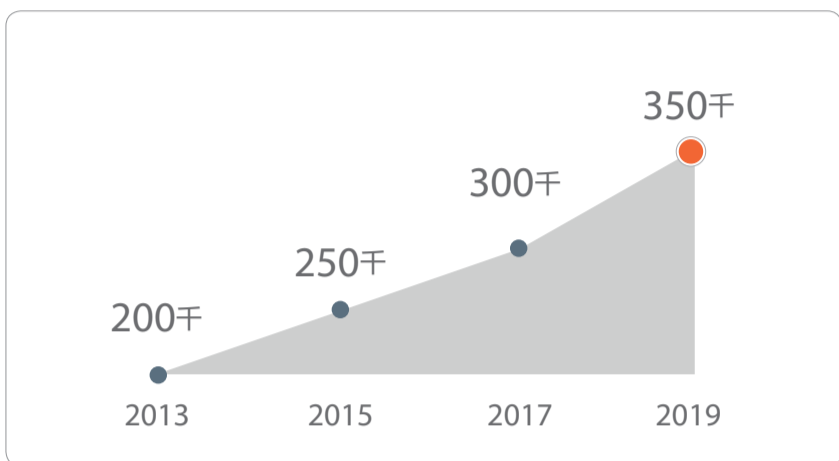
2016年12月获得“新技术认证”的“CPVC（氯化聚氯乙烯）制造工艺技术”是一项通过PVC（聚氯乙烯）改性和高效中和处理，用于生产耐热、耐化学品性产品的CPVC之生产效率及加工物性得到大幅提升的技术。PVC是日常生活中常用的材料，大量用于制造塑料、管材等产品，而CPVC是PVC进一步氯化的新型合成高分子材料，氯含量约高10%。CPVC具有优异的耐热性、耐压性、耐腐蚀性，一般用于制造消防自动喷淋装置管道、热水管、工业用特殊管道。



作为项目领导，引领技术研发的韩华化学中央研究所首席研究员陈善正表示，原创技术研发之所以取得成功，归功于对化学材料较高的应用能力。该技术的关键在于找出适合CPVC工艺的PVC树脂原料。研发团队凭借PVC研究经验已超过20年的技术优势，成功研发出在加快氯化反应和副产物中和反应速度的同时，将挤出量提升到最大的树脂，并且在此基础上，CPVC工艺研发取得了成功。

CPVC (氯化聚氯乙烯) 的预期需求

单位：吨



来源：韩华化学

全球CPVC需求量从2015年的25万吨，每年以10%的速度快速增长。在此情况下，生产效率比领军企业高15%以上的韩华化学的工艺技术，有望缓解在全世界急剧增加的需求压力。

韩华化学在进行研发的同时，还加快了生产线开发步伐。在韩国蔚山，年产量3万吨规模的CPVC生产线已竣工，从今年3月起正式投入生产。目前正考虑在韩华化学（宁波）有限公司新建CPVC生产线。韩华化学计划到2020年，确保年产量共达6万吨的CPVC生产线，并全面向国际市场供应高附加值技术。

韩华化学研究团队还研究在现有PVC工厂采用CPVC工艺技术，以提高通用PVC质量的方案。在石化行业不断探索通用产品高附加值化的情况下，韩华化学研究团队的各种研发尝试将被视为业界模范。

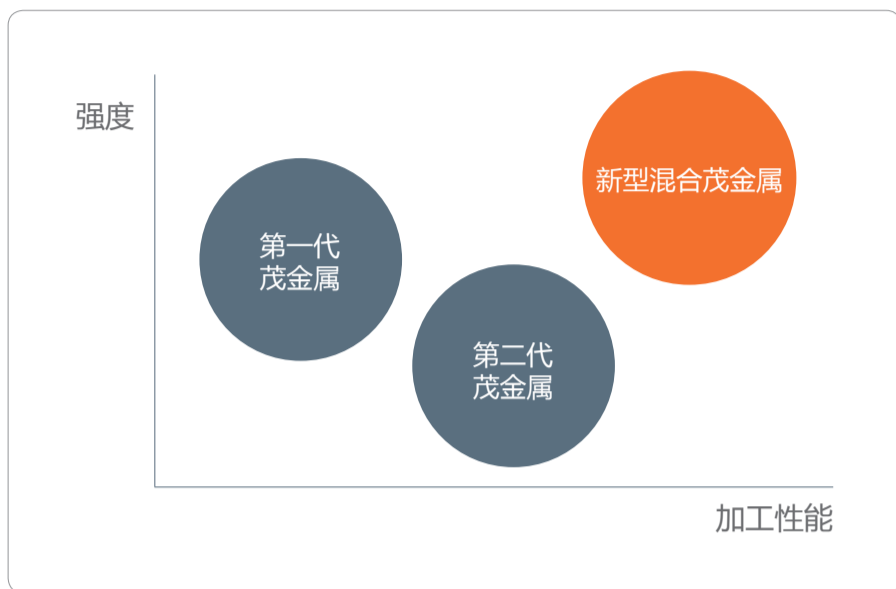
### 韩华登上原创化学技术强者之巅

韩华化学的另一个新技术就是“利用混合茂金属催化剂的MDPE/HDPE<sup>1</sup>气相聚合技术”。这项气相法聚乙烯生产工艺技术与商用化的聚乙烯生产技术相比，在MDPE/HDPE领域上拥有优异的作业安全性，可以大幅提高机械物理性能、耐化学品性及加工性。若采用该技术，可生产能在高温高压条件下使用50年之久的高附加值聚乙烯产品，并且还能依不同用途进行生产。

<sup>1</sup> MDPE/HDPE(Midium Density Polyethylene/High Density Polyethylene) 中/高密度聚乙烯具有优良的强度、机械性能、加工性能及价格竞争力，广泛用于包装薄膜、各种容器、水管、运输箱等的塑料材料。

现有的“第一代茂金属”机械强度高，但是加工性能低。“第二代茂金属”与之相反，加工性能高，但机械强度低。然而，混合茂金属克服了第一代和第二代茂金属的缺点，大幅提高了强度和加工性能。这正是被称为“理想催化剂”、“下一代催化剂”的理由所在。

不同类型茂金属性能

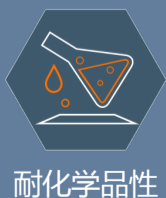


韩华化学研究团队为了在膜材用茂金属占比高达95%以上的全球市场上确保竞争优势，从战略的角度把精力集中于MDPE/HDPE茂金属领域，最终研发出将强度和加工性能提升至最大的新概念产品。

“大部分的石化企业着力于开发膜材用茂金属技术以及拓展市场，而韩华化学研究团队把重点放在茂金属尚未开拓的领域，即MDPE/HDPE领域上，集中精力研发相关技术。不仅如此，还利用韩华石化部门所拥有的气相法聚乙烯生产工艺技术，确保了比起现有其他石化企业拥有的浆液产品工艺，成本优势和环保性能更佳的聚乙烯生产技术。混合茂金属技术有望在提高塑料产业生产效率方面做出贡献。”

此外，韩华化学研究团队正加快步伐开发各种原创化学技术。今后也将一如既往地开发技术力量，引领全球石化行业走向高附加值化的道路。 ■

利用混合茂金属催化剂的MDPE/HDPE气相聚合技术，  
可以大幅度提高聚乙烯产品的性能。



## 业务亮点

# 韩华Techwin正式进军“人机协作机器人”市场



在2017年首尔自动化世界展览会（Automation World 2017）上，韩华Techwin举行人机协作机器人新品发布会之后，与会人员赴韩华Techwin展区参观。

韩华Techwin正式进军人机协作机器人市场，人机协作机器人因被视为引领第四次工业革命的尖端制造业机器人而受追捧。在韩国企业当中，韩华Techwin首次推出人机协作机器人。

### \* 人机协作机器人

- 可近距离与人协同工作的机器人  
主要用于生产线的自动化，如：因金属加工或注塑机操作，有夹伤或灼伤危险的工作；拧螺丝等重复性、单调乏味的工作等。
- 现有工业机器人需要与人隔开的宽阔空间，而人机协作机器人所需空间小、成本低、操作简单。

3月30日，韩华Techwin在首尔举办人机协作机器人HCR-5（Hanwha Techwin Collaborative Robot）“新品发布会，宣布将全面开展人机协作机器人业务。

长期以来，韩华Techwin大力推进航空发动机、能源装备、产业用设备、监控系统（CCTV）等业务，积累了精密机械加工技术、控制技术、图像分析及软件技术等经验，还通过无人监视警备机器人、无人驾驶汽车等多种机器人项目增强了技术实力。韩华Techwin凭借多年积累的领先技术和雄厚实力，开始全面进军机器人市场。

此次韩华Techwin推出的人机协作机器人是能够在生产现场节省时间和劳动力的切实可行的解决方案。目前在制造业所使用的主力机器人产品是在工厂实现无人操作的工业机器人。但是，现有的工业机器人不仅价格昂贵，而且需要与人隔开的广阔空间，以及熟练的操作工。这让很多中小企业望而却步。

与之相比，人机协作机器人可近距离与人协同工作，因此不需要宽广的空间。加之，操作简单又安全，费用也相对较低。

韩华Techwin人机协作机器人“HCR-5”的优势在于初始投资成本低、作业性能优异、使用方便安全、设计优美等。

首先，最突出的特点是可以一台控制器操作两台机器人，这有利于降低初始投资成本。由于两台机器人共用一台控制器和作业指导显示屏，因此可以用比同行节省约30%的费用操作两台机器人。

其次，机械手臂的工作半径为91.5厘米，在同类产品中最大。重复定位精度为0.1毫米，精确度较高。机器人重量仅为20公斤，无需叉车等特殊搬运设备，由人搬运即可。

第三，无需错综复杂的程序设计而使用的用户界面（UI）、作业指导触摸屏、可用手直接移动机器人位置并指示作业的直接指示功能等，具备良好的便利性。感应障碍物自动停止的碰撞检测（Collision Detection）功能可确保操作人员的人身安全。

值得一提的是，“HCR-5”喜获世界三大设计奖之“2017年德国IF设计大奖”产品设计领域奖项。作为与人在同一个空间工作的协作机器人，简洁的直线和唯美的曲线、黑色和橙色的组合，受到好评。

在当天的新品发布会上，韩华Techwin代表理事申铉宇表示，以韩华Techwin人机协作机器人上市为契机，期待韩国的机器人产业得到进一步发展。韩华Techwin今后将继续对机器人事业进行投资，从而进军亚洲、欧洲等全球市场。

截至2016年，人机协作机器人的全球市场规模为1.9186亿美元，预计到2022年，以年均60%的速度增长至321.8596亿美元。■



HCR-5产品

# 韩华集团金昇渊会长 会见通用电气公司（GE）董事长伊梅尔特



金昇渊会长（右）、杰夫·伊梅尔特董事长（左）

3月13日下午4点30分，韩华集团金昇渊会长在位于首尔市中区的韩华集团总部与通用电气公司（GE）董事长兼首席执行官杰夫·伊梅尔特（Jeffrey R. Immelt）会晤，会谈持续约一小时。

在会谈上，金昇渊会长和杰夫·伊梅尔特董事长就以“工业互联网（Industrial Internet）”为基础，通过制造业的高附加值化，挖掘发展新动力等双方共同关心的事宜进行了广泛深入的交流。

韩华集团制造部门子公司——韩华Techwin与通用电气在航空发动机、燃气轮机等领域保持了30多年的合作关系。双方就在上述领域的可持续合作方案以及适用于工业物联网（Industrial Internet of Things, IIoT）的方案等议题进行了讨论，并探索了在光伏领域合作的可能性。

金昇渊会长表示，通用电气的数字化工业转型等创新尝试给人以深刻印象，期待与通用电气在工业互联网领域开展业务合作，加强制造和产品竞争力，开创新商业模式。

韩华Techwin和通用电气从1980年起开展了密切的业务合作。从F-5、F-15K、T-50、SURION等韩国主力战斗机和直升机发动机的国产化开发到民航机发动机零部件等，至今保持良好的合作关系。不仅如此，去年6月通用电气被选为韩国型战斗机（KF-X）项目的发动机供应商，将与韩华

Techwin进行合作，在韩国生产装配在韩国空军用战斗机的240多台发动机。

此外，去年双方还签署了旨在将通用电气的工业互联网技术与经验适用于韩华Techwin产品和工厂的谅解备忘录。韩华Techwin计划利用通用电气的工业互联网平台，将传统工厂转型为智能工厂。

通用电气的前身是由大发明家爱迪生于1878年创办的电灯公司，目前其业务范围扩大到电力生产、原油及燃气、航空发动机、医疗设备、输送设备等多种领域。自从2001年伊梅尔特就任董事长以后，通用电气公司着力研发工业互联网平台项目，成功转型为“拥有125年历史的初创公司”。■

# 让我们看看来自世界各地的韩华集团及旗下子公司的消息。



## 中国

### Hanwha Life 中韩人寿

中韩人寿举行2017首次工会活动 2017植树节及地球一小时日，中韩人寿工会委员会组织各部门进行郊外植树活动，拉近员工间距离，为地球添绿。此次活动邀请了员工家属，中韩亲如一家，共同享受了温暖而有意义的时光。



### Hanwha Life 中韩人寿

中韩人寿荣获中国保护消费者基金会颁发2016年重承诺守信用满意品牌。此次获奖为中韩人寿连续4年获此殊荣，充分说明了公司充分实践诚实信用的价值观，在经营中正道为本，客户为尊，得到了很好的市场评价，在中国市场成为一个客户信赖的保险品牌。



## 捷克

### Hanwha Advanced Materials 韩华高新材料（欧洲）有限公司

今年3月，韩华高新材料（欧洲）有限公司按照当地劳动法及其限制规定，为提高工作场所的效率和安全性，针对工作人员举办了叉式升降机、

起重机、割捆机操作方法的培训课程。出于工作及安全管理的考虑，类似上述的必修课程今后也会继续开办。

## 日本

### Hanwha Q CELLS 韩华Q CELLS 日本

#### 韩华Q CELLS日本参加日本最大的太阳能博览会 强化高端品牌形象

日本最大的综合性智能及可再生能源展“第10届国际光伏展——PV EXPO2017”从2017年3月1日至3日在东京有明国际展览中心（Tokyo Big Sight）举行。来自31个国家和地区的1570多家企业参展，共有6.2万多名

参观者前来参观。韩华Q CELLS日本参加展会，设置最大规模的展区，展出最新产品系列和下一代模型。韩华Q CELLS日本为了强化高端品牌形象并纪念全黑系列产品上市，选择黑色作为展区设计主题。

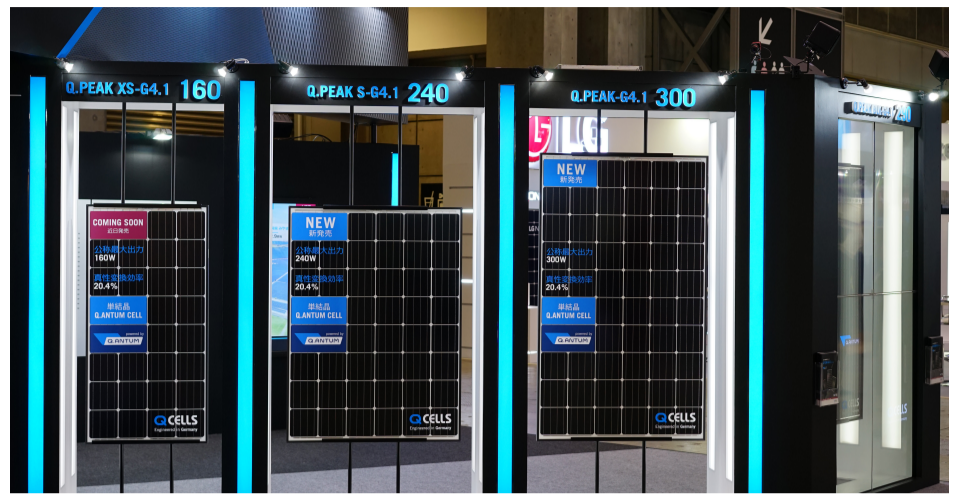
韩华Q CELLS日本展区介绍了采用单晶片Q.ANTUM技术、效率同行最高



的“Q.PEAK”系列，以及采用更完善的多晶片Q.ANTUM技术的“Q.PLUS”系列，还展示了基于德国工程与研发技术的屋顶用、低电压、工业用产品解决方案。

同时，韩华Q CELLS日本展示适合于居住用光伏系统的主力产品“Q.PEAK-G4.1”系列，并推出了能够满足日本消费者需求的新款低电压光伏系统“Q.MAX PLUS F”系列。此外，下一代产品“Smart module”和“Half-cell double-sided glass module”还证明了基于德国工程的卓越的技术实力。

在展会第二天举行的“PV EXPO技术研讨会”上，太阳能电池专家兼德国泰尔汉姆研究所的电池研究总监约克·米勒（Jörg Müller）发表了太阳能电池的研发历史。通过该项活动，不仅推广了韩华Q CELLS的技术优势，也巩固了作为行业领袖的地位。



韩华Q CELLS日本通过此次光伏展，大力宣传了世界第一的业务能力和业绩。



## 美国



### 韩华高新材料（美国）有限公司

韩华高新材料（美国）有限公司（HAUS）参加在北美地区首次召开的“FOAM EXPO 2017”。该展览会是为了建立泡沫技术生产和供应网络而在北美首次召开展会及会议的产业博览会。

此次展会从2月28日至3月2日在美国密歇根州诺维举行，来自泡沫成型制造商、原料供应商、设备供货商及研究机构等共206家企业参展。HAUS

设置展区，展示20多种不同规格的发泡聚丙烯（EPP），还推出汽车专用座垫、配电箱、座椅、冰箱、换热器等采用EPP的各种产品。

通过此次展览会，在与来自不同领域的利益攸关方交流沟通的同时，向潜在客户介绍了公司产品。



## 越南



### 韩华生命保险（越南）有限公司

**韩华生命保险（越南）有限公司通过企业社会责任，向当地弱势群体送上了一片希望**

韩华生命保险（越南）有限公司与胡志明市的一家慈善团体——胡志明市贫穷病患扶助会（Ho Chi Minh City Sponsoring Association for Poor Patients, 简称SAPP）携手开展社区扶助项目。今年，公司已对越南全境的贫困阶层发放了9500多张健保卡，金额共达8.75万美元。

公司与SAPP于2017年3月22日举行签字仪式后，正式启动了该项目。举行签字仪式之后，公司向胡志明市新平（Tan Binh）地区的低收入阶层发放了310张健康保险卡，金额为8130美元。健保卡还会发放给清化（Thanh Hoa）、义安（Nghe An）、河静（Ha Tinh）、多农县（Dak Nong）、昆嵩（Kon Tum）、广治（Quang Tri）、金瓯（Ca Mau）地区的贫困阶层。

公司与SAPP携手向贫困阶层提供医疗服务，今年已迈入第四个年头。过去三年，公司捐助金额超过27.562万美元，惠及全国27260名贫困人群。

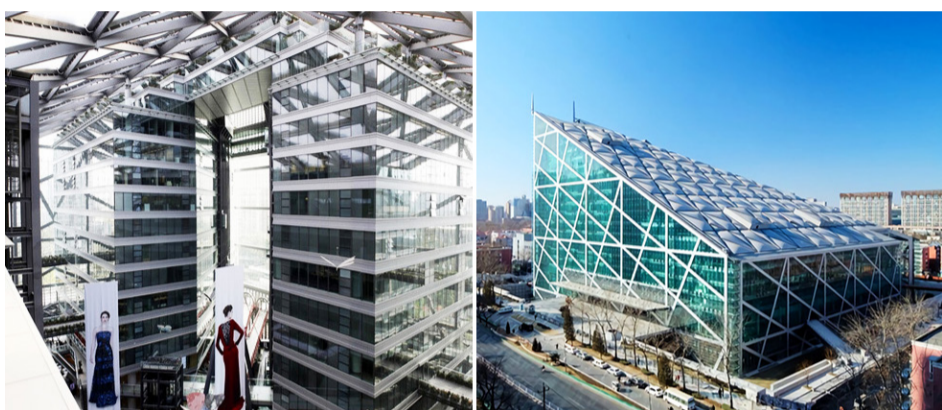


从2013年开始，公司还捐助96.25万美元，为贫困阶层修建住房、学校和医疗中心。公司在越南全境开展多种慈善活动，践行志愿服务、关爱社区贫困人群。

韩华生命保险（越南）有限公司在由越南计划投资部和韩国产业通商资源部主办的“2015越南社会责任经营”颁奖典礼上荣获“优秀企业”称号。■

# 为建筑添“绿”

绿色建筑是指人与自然和谐共生的建筑。把环境污染降低到最小的方法有几个：节约能源、节约资源、能源的再生产等。那么，让我们看看利用新可再生能源——太阳能的绿色建筑成功案例。



## 中国首座绿色建筑——芳草地

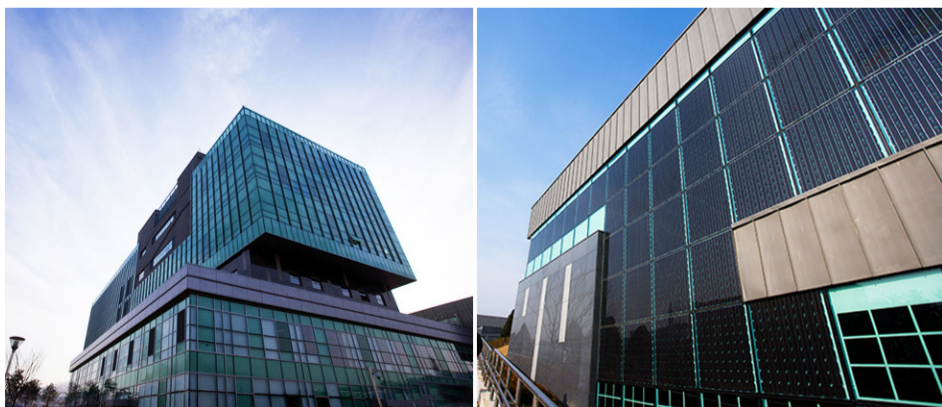
侨福芳草地位于中国首都北京，是一座集顶级写字楼（建筑面积8.2万平方米）、时尚购物中心，艺术中心和精品酒店于一身的创新建筑，还获得2010 MIPIM Asia“最佳绿色建筑”大奖。

这座建筑也是中国第一个获得由美国绿色建筑协会（USGBC）颁发的LEED®（Leadership in Energy & Environmental Design Building Rating System）“铂金级”认证的综合性商业体。获此殊荣的原因在于该座建筑采用了所谓“光伏建筑一体化（Building Integrated PhotoVolatic，简称BIPV）”的绿色系统。

光伏建筑一体化（BIPV）是将太阳能光伏组件用作建筑辅材料的同时，还能发电的系统。简单来讲，将太阳能光伏组件安装在门窗、墙面、阳台和屋顶等上，利用太阳能生产电力，满足建筑的电力需求。因为不需要任何电能，所以能减少环境污染。

## 韩华建设打造新可再生能源地标性建筑

韩华建设也加入了人与自然和谐共生的绿色建筑行列。2012年，韩华建设携手世界最大的电池片生产商——韩华Q CELLS成功研发光伏一体化（BIPV）技术。韩国常绿区政府大楼和昌原Solar Tower就是采用该技术，把能效提高到最大的绿色建筑。



位于韩国京畿道安山市常绿区的区政府大楼通过安装在建筑外墙的太阳能电池组件来发电。这不仅能节约能源、减缓全球变暖，还能摇身一变成为提高能效、节约开支的公共机构。

昌原Solar Tower位于韩国庆尚南道昌原市昌原海洋公园，顾名思义，就是一座高塔型太阳能设施。在巨型帆船形状的设施外墙上安装太阳能电池组件，平均每日发电1264千瓦（kW），可供200户家庭使用。该座建筑在提升能效和促进地区经济发展方面获得好评，被称为韩国新可再生能源的地标性建筑。



光伏建筑一体化（BIPV）系统不仅是单纯的发电系统，更是具备优秀设计的绿色系统，这项技术的发展让人拭目以待。■

# 韩华集团参加博鳌亚洲论坛2017年年会 寻找初创企业未来之路



3月24日在中国海南省琼海市举行的博鳌亚洲论坛2017年年会分论坛——亚洲创客圆桌上，韩华生命保险FinTech兼开发中心总裁金东元（中）以正式嘉宾应邀出席论坛，就亚洲地区初创企业生态环境的发展方向进行了讨论。来自韩国、中国、日本、印度、泰国等亚洲国家和地区的20-30岁年龄段的20名初创企业创始人以嘉宾身份出席了论坛。

韩华集团（会长金昇渊）连续四年参加在中国海南省琼海市举行的博鳌亚洲论坛，作为全球领军企业，积极展开民间经济外交活动。

值得一提的是，今年由韩华集团主办博鳌亚洲论坛2017年年会分论坛——亚洲创客圆桌，主题为“从‘亚洲制造’到‘亚洲创造’”，来自亚洲国家和地区的20多家企业参加。民间企业直接与博鳌论坛主办方联合举办活动实属罕见。

韩华生命保险FinTech兼开发中心总裁金东元继去年以正式嘉宾应邀出席“青年领袖圆桌会议”之后，今年也出席论坛，与重要人士积极开展了国际交流。

## 金东元总裁探讨了亚洲地区初创企业生态环境的发展可能性

韩华集团在此次论坛上，在韩国企业当中首次与论坛主办方携手举办官方论坛——亚洲创客圆桌。3月24日上午9点在东屿岛大酒店和声厅，来自韩国、中国、日本、印度等亚洲国家和地区的20-30岁年龄段的20名初创企业创始人以嘉宾身份出席了论坛。

主要嘉宾有印度最大电商平台Mydala创始人兼首席执行官Anisha Singh（印度，40岁）、新加坡物流初创公司Ninja Van的首席执行官Chang Wen Lai（新加坡，30岁）、东南亚领先的出行平台Grab创始人兼CEO Anthony Tan（马来西亚，35岁），泰国版大众点评Wongnai的CEO Yod Chinsupakul等。

在此次亚洲创客圆桌会议上，与会者分享了凭年轻的创意和气魄创业的过程中，挑战逆境并取得成功的宝贵经验，还就通过整合亚洲来促进各自业务更好发展的可能性交换了意见。不仅如此，还就确保开放式创新（open innovation）策略、创造亚洲未来发展动力、建立创业伙伴关系的重要性等议题，展开约两个小时的热议讨论，探讨了亚洲地区初创企业生态环境

的发展可能性。

出席亚洲创客圆桌会议的金东元总裁表示，举办此次会议的目的旨在探讨拥有悠久历史和传统的亚洲国家如何在世界舞台上发挥有创意的影响力。他还表示，若亚洲各国的初创企业相互连接在一起，就会挖掘更大的潜力。

这也就是说，通过此次论坛，分享创业者从无到有、收获成功的宝贵经验，并向世界介绍为了让亚洲初创企业走向世界舞台，推动“泛亚初创企业生态环境（Pan-Asia Startup Ecosystem）”发展的重要性。

在此次博鳌亚洲论坛2017年年会的分论坛当中，由来自多个国家的嘉宾组成的亚洲创客圆桌与会者们都对他的发言充分肯定并表示给予大力支持，就制作亚洲初创企业生态环境的可持续方案达成了共识。

论坛结束后，他说，韩国初创企业最想合作的项目就是韩华集团的“梦想+（DREAMPLUS）”，以此次与亚洲地区有竞争力的初创企业举办亚洲创客圆桌会议为契机，韩华集团的“梦想+（DREAMPLUS）”也将致力于协助国内外初创公司圆梦，成为“独角兽公司”。

3月24日下午3点在博鳌论坛会场上，金东元总裁与韩华资产运用公司代表理事金容铉会见了天津市副市长赵海山一行。在此，双方就天津市和天津市自由贸易区最新投资环境以及主要产业等议题交换了意见，并就韩华资产运用公司中国法人、中国基金业协会私募基金备案等双方共同关心的事宜进行了交流，且请求中方予以协助。

韩华集团旗下金融子公司韩华资产运用代表理事金容铉、韩华生命保险FinTech兼开发中心总裁金东元、韩华生命保险常务黄胜浚等参加为期四天的博鳌亚洲论坛2017年年会，与全球领袖积极展开了国际交流。

**梦想+（DREAMPLUS63）：科技金融初创企业的摇篮**



天津市副市长赵海山

韩华集团之所以在博鳌论坛主办创客圆桌，得益于韩华集团在国内外积极推进的初创企业扶持项目“梦想+（DREAMPLUS）”。

“梦想+（DREAMPLUS）”是由韩华集团推出的创业孵化器项目。目前在金东元总裁的主导下，分别在韩国、日本和中国成立“梦想+新沙中心”、“梦想+63”和“东京中心”以及“上海中心”，积极支持创业活动。

位于韩国金融中心汝矣岛63大厦的、韩国保险行业唯一的科技金融（Fintech）扶持中心“梦想+（DREAMPLUS）”目前正在招募第二期有入驻意向的科技金融初创公司。3月15日还针对第一期入驻初创公司举办了“第一届梦想家之日（DREAMERS' DAY）成果发布会”。“梦想+63（DREAMPLUS 63）”第二期招募对象从现有的科技金融领域扩大到聊天机器人、物联网（IoT）、可穿戴设备等能与金融业发挥协同效应的领域。初创企业入驻“梦想+63（DREAMPLUS 63）”，可享受办公场地、设备、宣传服务等多种优惠。

除此之外，还提供扶持韩国初创企业走出去的海外业务发展项目“全球扩张项目（GEP: Global Expansion Program）”等，为支持青年创业并促进国内外初创企业生态环境发展，积极开展各项活动。■