

韩华新闻

01 韩华专栏

- 2018年新年贺词
- 金昇渊会长赴韩华新能源（启东）有限公司考察慰问

02 全球韩华法人新年贺词

全球韩华法人祝贺各位2018年新年大吉！

03 业务亮点

韩华新能源-Kalyon Enerji合资企业在土耳其开工建设500MW垂直一体化光伏工厂

04 全球韩华消息

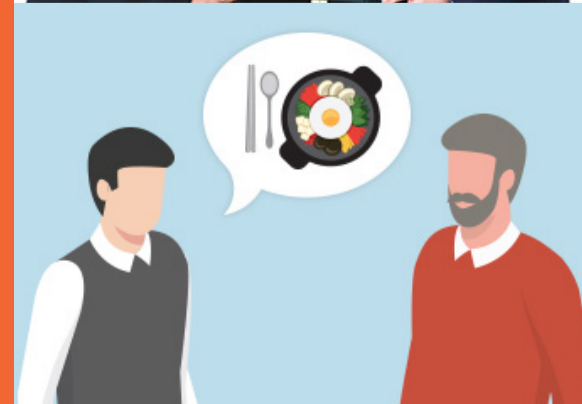
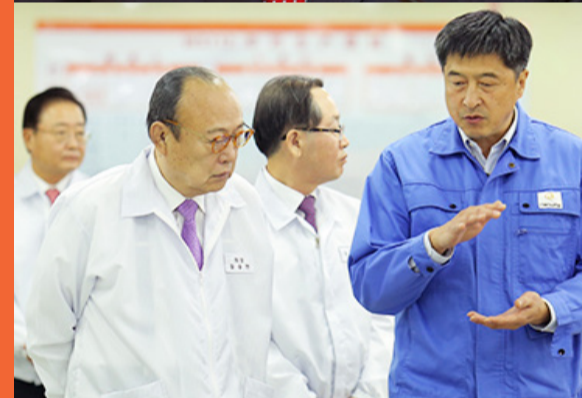
让我们看看来自世界各地的韩华集团及旗下子公司的消息。

05 浅谈全球商务文化——韩国篇

与韩国人商务谈判应遵守的原则：
从政府部门掀起的“廉洁”风

06 新闻资料

- 韩华能源承揽马来西亚48兆瓦太阳能发电项目
- 韩华道达尔增设高附加值合成树脂新工厂



2018年新年贺词



董事长 金昇渊

韩华大家庭成员们！

谨向在世界各地分支公司迎接新年新希望的韩华全体员工致以亲切的问候。过去一年，我们在充满不确定性的对外环境下，创下了集团成立以来的最佳业绩。虽然一定程度上得益于部分行业来自外部环境改善的利好因素，但还是要归功于付出心血与汗水的全体韩华人。

亚洲金融危机已然过去了20年。回顾其间所创造的诸多变化，感慨万千。虽然经历过坎坎坷坷，但却使我们变得更加坚强。在如此坚强的基础上，谱写了崭新的未来。我们以默默无闻克服重重难关的力量，提高了韩华在国际舞台上的地位。

过了20年后的今天，我们仍处在动荡不安的时期。第四次工业革命打破现有的市场竞争格局，敦促我们做出更强有力的变革。正如古人所言：“人无远虑必有近忧”，这句话要铭记在心。此时此刻，我们要冷静去思考集团旗下的所有子公司中，有几家公司再过10年后也能保持竞争优势，再有几家公司具备国际水平的实力能继续在未来市场生存下去。

每当危机发生的时候，我们韩华人总是团结一心、迎难而上，今后也要发挥专属韩华的底气。不要看着扑面而来的波浪畏怯退缩，反而要乘浪赴沧海，走向更广阔的世界。

就此，我今年再嘱咐大家“公司上下的每个部门都要推动革新，带动企业体质改善，从而将一流韩华的未来竞争力提高到最大。”这并不是单纯的削减成本、减少投资、消极的内部化。而是说，从现在开始，对未来发展战略进行深思熟虑，弥补弱于竞争公司的不足之处，以此来更积极地夯实未来的基础。换言之，每家公司都要推进符合实际的结构改善，在各个领域与世界水平旗鼓相当。从业务结构的先进化到产品、技术研发，再到工作方式等，都要创建“看得见摸得着”的变化和成果。

为此，韩华人要有执著心，把革新温度比现在再调高1摄氏度。水的沸点是100摄氏度，不是99摄氏度，只差1度。各位绝不放弃的属于那1度的革新精

神，会最大限度地激发个人、组织和公司的潜在力量。

第二，我们要着力革新，推进集团的“软实力竞争力”提升至一流水平。第四次工业革命时代的胜败取决于人才竞争。如今，通过思维转换，局限和界限逐渐被淡化，这促使前所未有的革新价值层出不穷。正因如此，我们应当尽力确保具备用一日千里的新知识和新技术“武装”自己的专家，更加注重人才培养。千禧世代和婴儿潮时代创造协同效应的“年轻韩华”的沟通文化要植根于未来竞争力。与此同时，在日常生活中也要不断追求“速度(Speed)”、“智能(Smart)”、“安全(Safe)”文化，紧跟数码创新时代的步伐。

最后，我们要把“正道经营”作为所有企业活动的根基，积极实践“结伴远行”的经营理念。当今世界对企业提出更严格的社会、道德价值的要求。“正道经营”是韩华为实现可持续发展而寸步不让、毫不妥协的精神。将士死在战场之上，企业重在讲信誉。做生意，对客户道义为先。

只有在市场上通过公平竞争来获得的利益，方可评价其价值。采取不正当手段降低合作公司的供货单价，这种轻而易举获利的行为不能容忍。这些成果在短期来看，可以成为财务利益，但绝不成为可持续的市场竞争力。我们要走的路虽然布满荆棘，但这条路一定要是正确的道路，要成为一条为弱势群体保驾护航、“结伴远行”的合作之路。

韩华同仁们！

下个月就要举行国家大事——平昌冬季奥运会。迎接新年之际，冬奥会带领大韩民国站在世界舞台中心，我们也要积极参与其中，助它一臂之力。我们要有“我的奥运会”主人翁意识，不是“国家的奥运会”，以此为契机，切身体会到堂堂正正的奥运精神。正如体育健儿在奥运会上顽强拼搏一样，让我们用面向一流韩华的创新意志，缔造出蓬勃生机勃勃的新年开端。

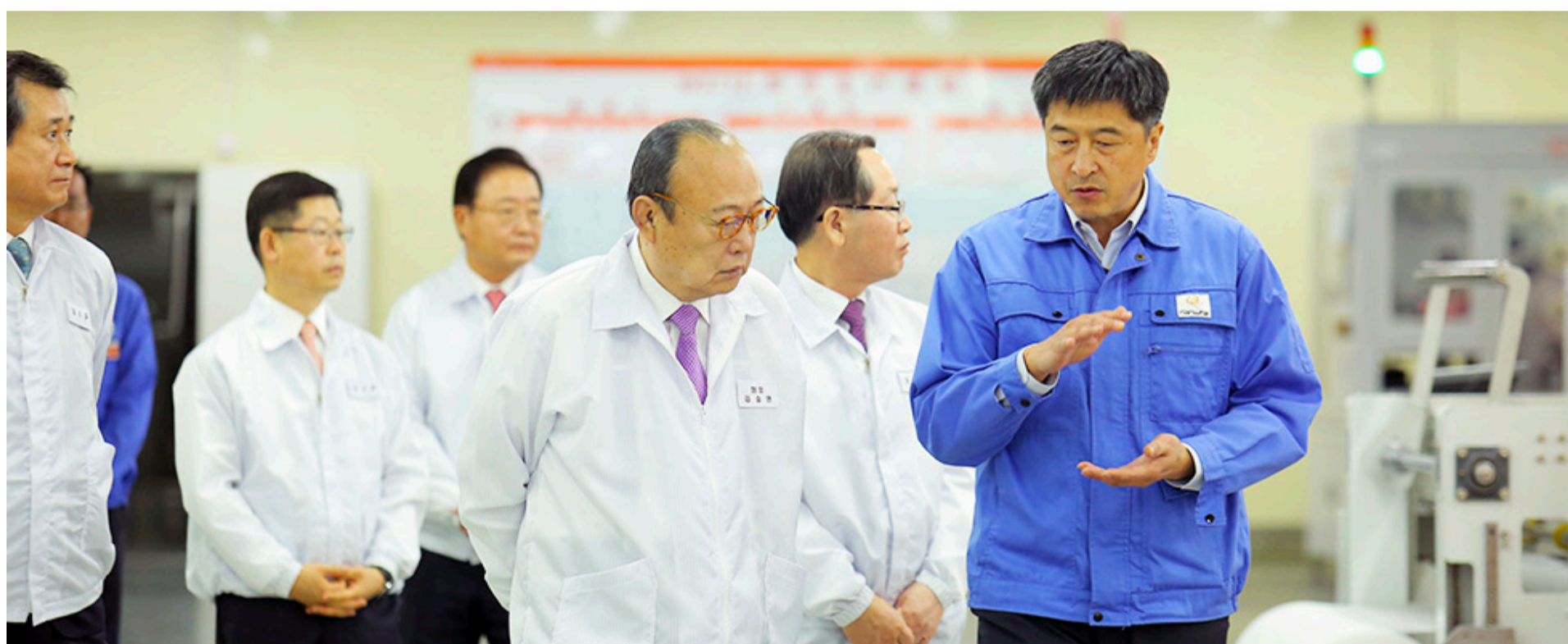
戊戌新年，祝各位家庭和睦、幸福安康！

韩华集团会长 金昇渊

二〇一八年一月 ■

金昇渊会长赴韩华新能源（启东）有限公司考察慰问

- 金昇渊会长强调：大力推动韩华太阳能事业发展，稳居世界第一
- 加入韩华旗下后，启东工厂组件次品率降至最低，成本优势凸显
- 韩华集团在华生产业绩达2万亿、与中国的交易达6万亿韩元，为促进韩中经济交流起到举足轻重的作用
- 金昇渊会长13日出席在北京召开的韩中商务论坛



金昇渊会长（中）访问位于中国江苏省南通市的韩华新能源（启东）有限公司考察组件生产线，听取厂长的汇报。

[2017年12月12日] 韩华集团会长金昇渊先生访问韩华集团太阳能事业的中国据点——韩华新能源（启东）有限公司，号召全体员工确保高质量的竞争优势，在太阳能领域巩固世界第一宝座。

12月11日下午，韩华集团会长金昇渊先生走访了位于中国江苏省南通市的韩华新能源（启东）有限公司。

金昇渊会长听取启东工厂所生产的电池片和电池组件产品以及工厂经营情况等方面的汇报后，对加入韩华旗下初期在困难重重的情况下，通过刻苦努力确保业内最高水平的产品质量和成本优势的全体员工予以了表扬，并强调采用启东工厂自主技术量产的产品必须争取全球最高水平的质量竞争力。

金昇渊会长还表示，包括在韩国生产的产品在内，在马来西亚、中国等地生产的产品也应发挥其优势，在太阳能等可再生能源产业确保最高水平的竞争优势，进而发展和巩固韩华太阳能事业的“世界第一”地位。他还引用中国俗语“长江后浪推前浪”，号召地处长江的启东工厂成为未来推动太阳能事业的“大浪”。

韩华新能源（启东）有限公司是韩华集团开始步入太阳能事业的2010年8月收购的公司，为韩华集团全面开展太阳能事业并发展成为全球最大的太阳能企业做好了铺垫。

韩华集团收购当时，电池片和电池组件生产规模分别为500MW和800MW，而到2017年底已增至2.5GW。组件次品率也比收购当时降低

60%，为中国最低水平；人均生产效率也提高了2.85倍。韩华集团在2012年收购德国Q CELLS之后，通过公司整合，依托先进技术的积极交流，有效提高了质量水平和成本优势。

金昇渊会长自收购后首次访问工厂，以向在短短八年内把公司发展成为中国最大光伏制造商的全体员工给予肯定和表扬。

金昇渊会长一向高度重视太阳能产业。他曾表示，韩华集团肩负重大使命，致力于发展太阳能事业。太阳能是要为人类的未来从长计议并大力发展的产业，因此确立了将其发展成为韩国未来产业的远大愿景和目标。



韩华新能源启东工厂纪念碑揭幕仪式
(从前排中间起：金昇渊会长、金东官专务、南晟宇社长)

去年7月,金昇渊会长考察了持续加大投资力度的镇川太阳能电池片工厂时,提及了有关在韩国对太阳能产业的投资事宜,并强调公司肩负着创造工作岗位并从战略角度发展太阳能产业的伟大使命。

当天,金昇渊会长激励韩华新能源启东工厂全体员工,携手中国当地合作公司和客户建立同步发展的良好关系,同时持续开展社会贡献活动,发挥积极性和主动性,在中国当地善尽社会责任。



金昇渊会长(倒数第二排左二)与韩华新能源(启东)有限公司员工们一起喊加油。

金昇渊会长是此次随文在寅总统访华的经济使节团成员,将前往北京,出席拟于13日召开的韩中商务论坛,会见中国的政界和经济界人士。

金昇渊会长还将考察韩华高新材料(北京)有限公司。韩华高新材料在中国北京、上海和重庆等三座城市设有生产法人,不仅向现代起亚汽车,还向中国以及全球汽车公司供应汽车轻量化复合材料。

韩华集团在华设有韩华Q CELLS、韩华高新材料、韩华Techwin、韩华化学、韩华道达尔等生产法人,韩华生命保险也在中国成立合资公司,开展保险业务。

韩华集团通过上述的在华布局,仅在中国当地创造约2万亿韩元的生产业绩,与中国的进出口等交易额年均约达6万亿韩元,为促进韩中两国的经济交流做出重大贡献。 ■

新年贺词



全球韩华法人新年贺词



Hanwha Q CELLS America Inc.

Hanwha Q CELLS America, Hanwha Q CELLS USA, 174 Power Global新年祝福语 新年快乐!祝大家在新的一年里幸福安康、事业有成!



Hanwha Europe GmbH

这是与(株)韩华欧洲法人全体员工在圣诞节拍的照片,下面是(株)韩华欧洲法人代表的新年祝福语。

由衷感谢在2017年对(株)韩华欧洲法人的支持与关注。希望在新的一年里一如既往地给予关心和支持,祝愿所有韩华人幸福安康,新年大吉!我们将全力以赴在欧洲绽放更加璀璨的烟花。烟花韩华,加油!



Hanwha Q CELLS (Qidong) Co., Ltd.

韩华新能源(启东)有限公司董事长金相勳新年祝福语

亲爱的全球韩华同胞:

大家好!我是韩华新能源启东工厂的董事长金相勳。挥别挑战重重的2017年,我们迎来了充满希望的2018年。

在此,我代表韩华新能源中国的全体员工为各位献上新年祝福,祝大家在新的一年里阖家幸福,事业成功。回顾2017年,和韩华的其他公司

一样,我们的中国工厂不断进行创新:顺利量产单晶,成功推向市场;改造6BB产线,提升了产品质量;推进降本活动,实现了企业利润。尽管,我们遇到过许多困难,但通过全体员工开拓进取,无私奉献的精神,我们最终达成了年初的目标。

在此,我们想与各位分享2018年的目标:税前利润6000万美元、电池产量2.6GW、组件产量2.5GW。

最后,感谢所有韩华同胞的努力付出。明年,让我们携手共进,让韩华所有公司都成为各个行业的领导者!

再次祝大家新年快乐!



Hanwha TOTAL Petrochemical Trading (Shanghai)

New Year's Greetings from SHTC 酉鸡 辞岁风光去;金狗迎春辉煌来。
韩华道达尔上海所有员工祝大家在2018年吉祥如意万事顺,喜气盈门快乐多。



Hanwha Advanced Materials America LLC

大家好,我是Chris Hickman厂长,来自亚拉巴马州欧佩莱卡的韩华高新材料(美国)有限公司。

我谨代表全体员工祝愿所有韩华人身体健康,事业有成,硕果累累。



Hanwha Advanced Materials Mexico S. De R.L. De C.V.

大家好,韩华高新材料(墨西哥)有限公司向所有韩华人致以新年的祝福。

相信在新的一年里,我们将继续团结一致,战胜一切艰难险阻,迎接胜利的到来!让我们作为一个团队,面向新的挑战,奋勇前进!

2018年要达成的目标很多,但最为重要的是,要牢记公司愿景所蕴含的本质和价值。

祝愿所有韩华人新年快乐,幸福美满!



Hanwha Q CELLS GmbH

大家好,我是韩华Q CELLS GmbH的Jochen Endle。

2018年将会是一个充满挑战的一年。但我确信,韩华所面临的种种挑战必能克服,只要我们上下一条心,凝聚力量,就能克服任何困难。

祝愿大家在新的一年里心想事成、幸福安康!



Hanwha Advanced Materials (Beijing) Co., Ltd.

韩华高新材料(北京)新年祝福语

新的一年开启新的希望,新的希望承载新的梦想,愿我们韩华今年比去年更辉煌,事业更顺利路越走越好!

愿公司员工工作顺利,万事如意,心想事成!

-设计部 李云鹏



Hanwha E&C Iraq Representative Office

大家好,我是Ali Fateh Ibrahim。我谨代表伊拉克团队向所有韩华人致以新年的祝福!祝愿大家在新的一年里幸福快乐!

韩华建设伊拉克办事处作为中东地区的开拓者,我们会一如既往地踏踏实实向前迈进!/祝愿所有韩华人身体健康,事业有成。

我们坚信,韩华建设伊拉克办事处的比斯马亚新城项目将为伊拉克开创更加美好的未来。 ■

详情点击下方视频衔接。 <https://www.hanwha.com/zh/greetings>

业务亮点

韩华新能源-Kalyon Enerji合资企业在土耳其 其开工建设500MW垂直一体化光伏工厂

- 2017年12月21日，土耳其总理比纳利·耶尔德勒姆、土耳其能源与国家资源部长贝拉特·阿尔巴伊拉克等人出席了官方奠基仪式
- 500MW垂直一体化光伏工厂以及当地研发中心
- 新工厂生产的太阳能组件将用于供给土耳其1000MW的YEKA太阳能发电厂



电池片赠送仪式：从左依次为韩华Q CELLS土耳其工厂法人长申镐宇常务、土耳其能源与国家资源部部长贝拉特·阿尔巴伊拉克、土耳其总理比纳利·耶尔德勒姆

[2017年12月22日] 2017年12月21日，作为世界上最大的、生产高质量和高效太阳能电池组件的光伏制造商之一，韩华新能源有限公司在土耳其安卡拉举行了500MW光伏工厂奠基仪式。

该新建工厂是Karapınar可再生能源地区（“YEKA”）的招标成果，2017年3月由土耳其政府授予韩华新能源和Kalyon Enerji的合资企业。除了制造工厂外，韩华-Kalyon合资公司还将成立现场研发中心，在太阳能技术领域开展各种研发项目。该工厂拥有从硅锭、硅片到电池片、电池组件垂直一体化的生产工艺。竣工以后，该工厂生产的组件将供应给位于土耳其Konya-Karapınar的1000MW（AC）太阳能电站，为世界最大单体太阳能发电厂。

韩华新能源在新建的土耳其工厂上将结合专利Q.ANTUM电池技术生产产品。Q.ANTUM技术基于对太阳能电池进行背钝化处理（PERC），并提供诸多额外特性如热斑保护、质量追踪激光防伪标识TRA.Q，并通过控制各种衰减效应（抗PID、抗LID、抗LeTID等）来提升太阳能系统的实际发电收益。韩华新能源在PERC电池技术方面具有丰富的经验，截止2017年夏季，Q.ANTUM电池的累计产量已达到10亿片的里程碑。

土耳其总理比纳利·耶尔德勒姆在致辞中表示，今天我们为土耳其未来的能源技术以及丰富的可再生替代能源奠定了基础。YEKA项目是目前全球最宏伟的能源项目之一，只有实力强劲、团队专业丰富的全球光伏领跑者——韩华新能源和土耳其建设和基础设施行业的领导者Kalyon，才能付诸实践。



奠基仪式后，土耳其和韩国政府有关人士、韩华Q CELLS和Kalyon Enerji有关人士合影留念



从左依次为Kalyon Enerji董事会主席奥尔汗、土耳其总理比纳利·耶尔德勒姆、土耳其能源与国家资源部部长贝拉特·阿尔巴伊拉克、韩华Q CELLS土耳其工厂法人长申镐宇常务

韩华新能源CEO南晟祐表示,能够与土耳其政府以及Kalyon Enerji合作深感荣幸。我们将利用韩华新能源的制造专业能力和技术领导力,为项目的成功做贡献。与此同时,将韩华新能源和Kalyon Enerji的力量相结合,推动YEKA项目取得成功,并且将可再生能源覆盖至全体国民,为土耳其政府的目标实现立下里程碑。 ■

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



韩华化学（上海）有限公司

今年于11月15日~17日在上海举行为期三天的第二十二届中国国际涂料展，展会汇聚全球业内知名供应商与采购商，具有全世界34个国家的1200多家企业参展，吸引10万多人参观，是寻找商机、交流知识经验、探讨行业趋势、寻合作伙伴的良好平台。韩华化学本次设立自有展台作为参展商参加，产品主推水性丙烯酸树脂以及乳液。水性丙烯酸树脂主要在水性油墨、光油方面，能够有效地提高涂料油墨产品性能，同时由于他的水性环保



可以改善施工操作环境。公司通过参展对韩华化学产品进行大力宣传，同时参与一系列技术交流活动，从业内专家观点和经验中了解前沿技术的应用及行业发展方向。



韩华新能源（启东）有限公司

韩华新能源中国新品Q.PEAK G5太阳能组件荣获“领跑者”认证

在Q CELLS全球研发团队的支持下，韩华新能源中国工厂顺利试制了全新Q.PEAK G5系列高效单晶太阳能组件。12月8日，这款新品通过了中国质量认证中心（CQC）的严苛测试，荣获了光伏“领跑者”认证。CQC“领跑者”认证——光伏“领跑者”计划是中国能源局推出的促进高效优质光伏组件在国内应用的专项计划。每年设定“领跑者”项目基地的目标装机量，鼓励使用技术领先型光伏产品。

Q.PEAK G5——结合Q.ANTUM技术与六栅线工艺的光伏组件“领跑者”Q.PEAK G5最显著的特点是结合了Q CELLS的专利Q.ANTUM电池技术及业界首家量产六栅线技术，集多项发电优势于一身。其中60片电池款的



Q.PEAK G5组件输出功率最高达310Wp，完美适用于住宅及工商业屋顶。而72片电池款的Q.PEAK L-G5组件输出功率最高达370Wp，是大型地面电站的理想选择。Q.PEAK G5 获得“领跑者”认证，无疑为韩华新能源在中国市场的成功更助一臂之力。



韩华道达尔（上海）有限公司

11月18日，韩华道达尔第9届“泡菜节”在韩国大山完美落幕。当天来自中国、日本、中国台北的37家客户代表、770名的韩华道达尔员工和大山当地社区居民一起制作了过冬泡菜。

近年来韩华道达尔每年都会举办泡菜节，该活动既可以帮助农户促销白菜，为当地社区居民送去关怀，还向海外客户展示了韩国传统文化，加强了客户与韩华道达尔的感情联络。每年11月份，韩华道达尔会邀请当地社区居民、员工及家人、海外客户一起制作温暖的爱心辣白菜，结束后，提供用其PP生产的高品质泡菜箱包装，且直接送达每位制作者的家中。





韩国

Hanwha Advanced Materials

韩华高新材料总部

12月20日,韩华高新材料举办了“第三届2017创新节”。为发扬员工的自豪感和对公司的爱心,公司每年选拔表彰过去一年为公司发展和组织文化改善做出贡献的个人以及团队。韩华高新材料代表理事李璇锡和主要高管以及世宗总部、阴城工厂、轻量化复合材料研究所员工等共150多人参加了活动,按各项目评价标准颁发了挑战创新奖、R&D挑战奖、特别奖、专利大王奖、优秀团队奖等奖项。

在当天的活动中,所有员工在共进茶点、相互沟通交流的和谐氛围下,分享各部门的最佳案例,为旧的一年画上了圆满句号。李璇锡代表理事在致辞中



表示,全体员工今年也在各自的岗位上为公司的发展做出了不懈努力,大家都是今天的主人公,希望所有人明年也力争成为创新发展的主人公,竭尽全力实现公司的中长期愿景并确保未来增长动力。

Hanwha Corporation

(株)韩华总部

11月30日,(株)韩华火药部门新任社长玉经锡就任以后首次访问报恩工厂展开了现场经营工作,该工厂在2017年集团安全环境经营评估中,在20家子公司79家工厂中被评为最优秀工厂。玉经锡社长表示,非常高兴能够向(株)韩华火药部门的优秀安全管理成果进行表彰,并表扬了过去一年为安全管理做出不懈努力的报恩工厂全体员工。



Hanwha Hotels & Resorts

韩华酒店&度假村总部

12月19日,韩华酒店&度假村在63大厦水族馆海洋星球与SMART STUDY签署了关于文化内容项目的合作谅解备忘录(MOU)。SMART STUDY是设计著名幼儿教育卡通形象“碰碰狐(PINKFONG)”的世界级文化内容企业,其最具代表性儿歌“鲨鱼家族”创下15亿次的累计点击量记录,引起了全世界的积极反响。

韩华酒店&度假村计划在韩国运营的4家水族馆,大力宣传“碰碰狐”品牌,并携手推出结合两家公司的周边产品和水族馆套餐、体验教育项目和新的水中表演,在多种领域推进共同项目。韩华酒店&度假村AQ事业部部长表示,随



着人们对卡通等文化内容的需求急剧增加,可利用这些文化内容衍生出多种产业和产品,鉴于此,公司将结合具有较高知名度和波及效应的“碰碰狐”与水族馆,创造新的附加值。他还表示,公司将在水族馆内,采用虚拟现实(VR)和全息投影技术等最新技术,展演“碰碰狐”内容。

Hanwha Hotels & Resorts

韩华酒店&度假村总部

12月21日,韩华酒店&度假村在汝矣岛63大厦举办了“第二届爱心义卖活动HAPPY STORY 2017”。为了增强组织内部团结意识,帮助社会弱势群体,本次活动共有30多个以上的总部团队和全国事业本部组织参加。韩华酒店&度假村将义卖员工所捐赠的物品后凑集的善款捐给社会弱势群体,未销售的物品将捐赠给美丽商店(慈善机构: Beautiful Store)。

义卖会当天还举行“沟通日”活动,与员工们分享了公司的愿景、战略方向以及各事业部现状,举行了题为“变化”的战略事业部高管特别讲座。此外,还安排了由员工献演的舞蹈、魔术表演等多种精彩节目。韩华酒店&度假村代表理事文爽表示,从去年起为了让员工团结一心、相互交流和沟通而举办的



义卖会受到了热烈的响应。今后也将一如既往地开展多种活动,关爱弱势群体,传递暖暖爱心。

韩华道达尔总部

韩华道达尔聚丙烯累计产量突破千万吨

自1991年首次投入商业生产以来,12月5日,韩华道达尔的聚丙烯累计产量时隔27年首次突破了一千万吨大关。韩华道达尔所生产的聚丙烯作为各种塑料产品的原料,其优异质量得到了市场的高度认可,尤其是用作汽车外饰材料的“Flow Mark Free聚丙烯”被产业通商资源部授予“世界一流产品”称号。在19日举行的纪念仪式上,韩华道达尔代表理事金熙哲表示,所有员工长期以来为确保工厂稳定运行而做出了不懈努力,累计产量突破一千万吨均得益于付出辛劳的所有员工。愿所有人力争上游,生产出赢得全球认可的产品。



美国

韩华Q CELLS 美国

韩华Q CELLS参加从12月4日至5日为期两天在大多伦多会展中心 (Metro Toronto Convention Centre) 召开的“2017加拿大国际太阳能展”。此为加拿大规模最大的展会之一,每年由加拿大太阳能协会承办。韩华Q CELLS在展会中全新推出高输出功率的Q.PEAK DUO组件,备受众人关注。

在展会期间特别安排的专题讨论会上,来自美国和加拿大的能源产业高管受邀出席,就户用太阳能、储存以及电力管理等主题开展了深入讨论。在讨论会上,韩华Q CELLS分享了太阳能的优点以及Q.ANTUM电池的专利技术,给与会者留下了深刻的印象。■



韩国人商务谈判应遵守的原则： 从政府部门掀起的“廉洁”风

在企业传播部门工作的A某于新品上市之前，邀请公司最大的市场——韩国的知名媒体安排了开发者访谈。由于这一采访极其重要，因想得到一篇好新闻，A某准备一瓶红酒并在采访结束后送给了记者。然而记者面有难色地说：“心意我领了，但礼物不能收。”甚至还说，收礼可能会牵涉到法律责任。

过去在韩国确实存在进行商务谈判时收受高贵礼品的惯例，但如今这种做法不被允许。

《禁止不正当请托与收受财物法》（简称金英兰法）于2016年9月生效以来，严格规定公职人员、新闻工作者、教职工等人接受宴请或礼品等的数额上限。

公职人员和新闻工作者不管有没有工作关联性，若收取的礼品超过100万韩元，将接受刑事处罚。就企业的商务工作而言，餐饮费、礼品和礼金分别不得超过3万、5万和5万韩元，超过上限将受到罚款处罚。（但，农畜水产品10万韩元）

树立公平公正、清正廉洁的文化，除政府部门外，还需要企业与社会各界的努力。如今，廉洁之风已刮进韩国企业，成为必须遵循的商务礼仪。



不可不知的韩国商务礼仪

该做的 (DO'S)



韩国人在商务会谈时，见面打招呼常说“您吃了吗？”，道别时常说“改天一起吃个饭吧”。这只不过是问候语，不必惊慌。



韩国人在商务交往过程中，有时会谈论私人话题，常见话题有家庭关系、兴趣爱好等。

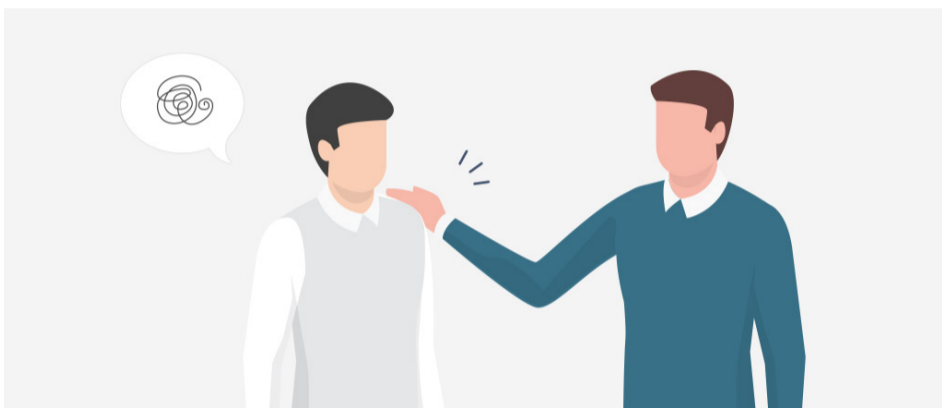


进会议室或餐厅时，要让职位最高的人先进去。讲究辈分的韩国组织文化也体现在生活中的小细节上。

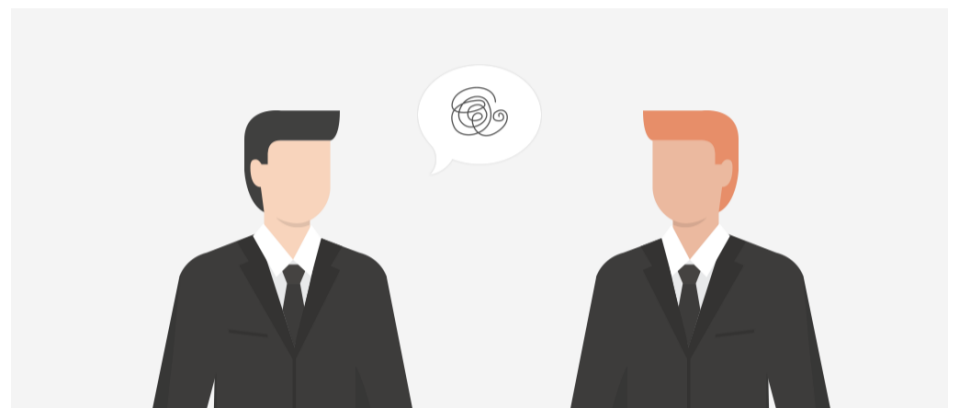


韩国的决策过程具有集体化和阶层化的特点。做最终决定需要较长时间，要保持耐心。

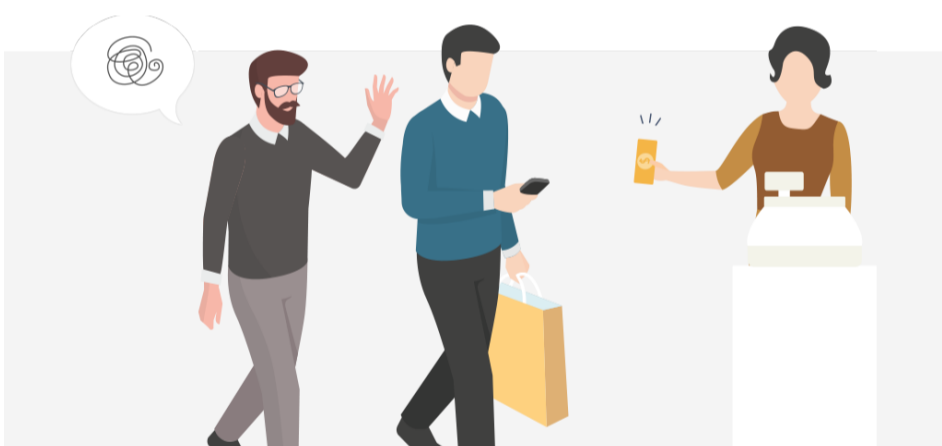
不该做的 (DON'TS)



初次见面时，切勿把手随意搭在别人的肩膀上或轻轻拍打，这是一种失礼的行为。如果对方是长辈，需要更加小心。



韩国人认为谈话时直视对方的眼睛是失礼的行为，需注意。



在韩国进行商务交往时不喜欢AA制，只要享受或招待即可。



在酒席上，若不想继续喝酒，不要让自己的酒杯空着。韩国人看到有人空杯就会倒酒，因此酒杯里最好剩一点酒，表示拒绝。

韩华集团在韩国布局



韩华作为韩国具代表性的十大企业之一，以2017年资产总额为准，为韩国第八大企业，本期净利润规模排名第五。韩华的业务范围涵盖化学与材料、机械与航空、太阳能、金融、服务与休闲等多种领域，在韩国境内共有61家子公司。■

韩华能源承揽马来西亚48兆瓦太阳能发电项目



韩华能源投资、建设和运营的24.5兆瓦日本杵筑光伏电站

[2017年12月7日] 12月初,马来西亚能源委员会(EC)公布第二轮大型太阳能项目中标开发商名单,韩华能源获48兆瓦光伏项目订单。此项在该招标所批准的项目中规模最大。

韩华能源将在马来西亚西北部靠近泰国边境的玻璃市州(Perlis)建造48兆瓦光伏电站,计划2019年7月开工,2020年10月投入商业生产,发电量足供1.5万户家庭使用。

该项目的发包单位是马来西亚国家电力公司(Tenaga Nasional Berhad,简称TNB),将采用BOO模式(Build-Own-Operate)运作,即承包商根据政府赋予的特许权,建设并运营项目的民营发电项目。根据计划,韩华能源将与当地企业成立特殊目的公司(SPC),并与TNB签署购电协议。韩华能源还将负责直接投资、融资、主要器材采购及运营管理工作,以此确保长达21年的电站投资收益。

该项目是韩国首次中标的马来西亚政府光伏招标项目。韩华能源光伏事业部部长表示,通过该项目,有望在马来西亚等东南亚光伏市场争取更多的业务机会。

韩华Q CELLS为该项目供应48兆瓦高质量光伏组件,该项目有望为韩华集团光伏类子公司带来协同效应。

韩华集团于2012年收购德国Q CELLS当时,一并收购位于吉隆坡附近赛城(Cyberjaya)的光伏电池片工厂,并改建为韩华Q CELLS工厂。

该厂在收购当时,电池片年产量为800兆瓦,2015年8月新建电池组件工厂后,通过稳步增设,年产量目前已达1.8吉瓦,相当于250万人的生活用电量。这一功劳受马来西亚政府的认可,2016年荣获马来西亚雪兰莪州优秀投资企业奖。■

韩华道达尔增设 高附加值合成树脂新工厂

- 投入3.31亿美元，到2019年年底完成年产40万吨聚乙烯的新工厂建设
- 采用超级双管式专利聚合工艺（ADL，Advanced Double Loop），加强高附加值树脂产品生产力度
- 采用最新工艺技术，生产满足客户需求的多种高性能产品



拟建40万吨聚乙烯新工厂的韩华道达尔大山工厂全景

[2017年12月11日] 韩华道达尔（代表理事金熙哲）将新建工厂，进一步提高合成树脂业务竞争力。

韩华道达尔11日透露，年产40万吨聚乙烯（PE）的工厂新建计划获得批准。总投资金额为3.31亿美元，计划2019年年底完工。

韩华道达尔计划在新工厂采用超级双管式专利聚合工艺（ADL），生产高附加值聚乙烯（PE），以高附加值合成树脂产品为主进行业务重组。

超级双管式专利聚合（ADL，Advanced Double Loop）是设置两个循环反应器的工艺，利用两个催化剂和两个反应器，可生产出多种规格的高附加值产品，如：用于生产管道和燃料罐的高性能茂金属聚乙烯（mPE¹）、生产高性能管道的高密度聚乙烯（HDPE²）等。

2019年新工厂一旦投入生产，聚乙烯产能将在现有年产量72万吨的基础上再增40万吨，共达112万吨，不仅能实现产品的高附加价值，还能确保规模优势。

在生产效率方面还能通过24小时内催化转化，不仅能降低产品等级转换速度，还能通过一个挤压机，除透明色彩以外，生产多种颜色的产品，从而可以根据客户的需求灵活变通。

- ¹ **mPE**：茂金属聚乙烯（Metallocene Polyethylene）的简称，使用茂金属催化剂，硬度和透明度高于现有聚乙烯的高附加值合成树脂产品。
- ² **HDPE**：高密度聚乙烯（High Density Poly Ethylene）的简称，用作各种膜材和塑料容器等的原料。■