

Về điện và nước, Doosan mang mọi thứ đến gần nhau hơn

Tại Doosan, chúng tôi đang tạo ra một cuộc sống tốt đẹp hơn cho toàn cầu bằng cách xây dựng một số nhà máy điện và thiết bị khử mặn lớn nhất và tiên tiến nhất thế giới. Bằng công nghệ và kỹ thuật chuyên môn vượt trội trong lĩnh vực Điện và Nước đã được chúng tôi thể hiện trong từng dự án lớn nhỏ từ khâu chuẩn bị vật liệu cơ bản đến thiết bị sản xuất, chế tạo, vận hành và bảo trì cùng với mạng lưới toàn cầu và bề dày kinh nghiệm được đúc kết từ nhiều thập kỷ qua, chúng tôi đã tích hợp thành các giải pháp tối ưu nhất để đem lại sự thỏa mãn vượt trên cả sự mong đợi của khách hàng.

Chúng tôi mong muốn được trò chuyện cùng các bạn để tìm hiểu về những dự án của các bạn trong thời gian sớm nhất.

Integrated solutions for a better life



Sohar Power & Water Plant in Oman

www.doosanheavy.com

Bản Tin

DOOSAN

Vina News Công ty TNHH Công Nghiệp Nặng Doosan Việt Nam Số: V9N4

DHJ Benchmarking
Trang 03

Một năm nhìn lại
Trang 06

Thúc đẩy FDJ
Trang 10

MADE IN VIETNAM
MY COUNTRY - MY PRODUCTS - MY PRIDE

Water To Quench the world's Thirst

Thiết bị khử mặn do Doosan Vina chế tạo có thể biến nước biển thành 90 triệu lít nước sạch mỗi ngày tại Ả Rập Saudi



Xây ngày mai của bạn hôm nay

Chịu trách nhiệm xuất bản
Hongook Park
Tổng Giám đốc Doosan Vina

Trưởng Ban biên tập
Jihyun Kim
Trưởng đội Kế hoạch

Ban biên tập
Dale Gerstenslager
dv.dale.gerstenslager@doosan.com
Trưởng phòng Truyền thông

Thành viên
Đào Thị Mỹ Hạnh
Nguyễn Thị Vũ
Cao Bá Lâm
Nguyễn Thị Ngọc Hải
Lê Thị Huyền Trang

Công ty TNHH Công nghiệp nặng Doosan Việt Nam
- Khu kinh tế Dung Quất, Bình Thuận, Bình Sơn,
Quảng Ngãi. Tel: +84 553 618 900 Fax: +84 553 618
956, Email: dv.editor@doosan.com. Giấy phép
xuất bản số: 87/GP-XBBT do Cục Báo chí Việt Nam
cấp ngày: 07.12.2016. In tại C.ty TNHH in báo
Nhân Dân TP. HCM. Số lượng 3.250 cuốn. In
xong và nộp lưu chiểu tháng 12 năm 2017.

Website: <http://doosan-vina.com>
Twitter: Doosan Vina
Facebook: DoosanHIVIETNAM
Issuu: Doosan Vina
YouTube: Doosan Vina IV

Proud People, Proud Doosan

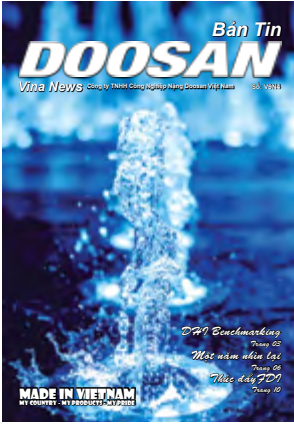


Nội dung

	<i>Trang</i>
DHI Benchmarking	03
Xuất hàng	04
Một năm nhìn lại	06
Thúc đẩy FDI	10
Khách quý	12
Tin vắn	14
Tin tức CLB	16
Đào tạo và phát triển	18
Thương hiệu Doosan	20



Building your tomorrow today

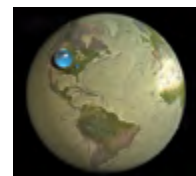


Trên trang bìa

Trên trang bìa số báo này là câu chuyện về nước, một trong những chất cần thiết nhất của con người và là một trong những sản phẩm chủ lực của Doosan Vina. Hành tinh của chúng ta được bao phủ bởi 75% là nước nhưng lượng nước ngọt lại rất hạn chế vì vậy khử muối là một trong những giải pháp hữu hiệu duy nhất. Kể từ khi khánh thành vào năm 2009, chúng tôi đã sản xuất các thiết bị lọc nước biển mà hiện nay đang sản xuất ra trên một tỷ lít nước uống mỗi ngày và trong số này chúng tôi ghi nhận chuyển hàng đến một dự án khử muối lớn ở Kuwait.

Trong tổng số nước trên trái đất chỉ có 3% bề mặt là nước ngọt và hầu hết được lưu giữ trong các sông băng, hoặc tuyết, có 1% là có thể sử dụng, và mức tiêu thụ đang tăng gấp đôi, cùng với lượng dân số tăng nhanh thì nhu cầu về nước được dự báo là tăng gấp ba lần trong 50 năm tới.

Để cung cấp cho bạn một ý tưởng về bao nhiêu, hay đúng hơn là lượng nước chúng ta có ít như thế nào hãy xem hình đồ họa bên dưới sẽ hiểu rõ hơn bất kỳ giải thích nào.



Mặt cầu màu xanh lớn nhất đại diện cho toàn bộ lượng nước có trên trái đất, và đường kính của nó là khoảng 1.386 km với khối lượng 1.386.000.000 km³. Mặt cầu màu xanh thứ hai

đại diện cho nước ngọt tinh khiết của thế giới là 10.633.450 km³. Mặt cầu thứ ba nhỏ đến mức không thể nhìn thấy được trong đồ họa, đại diện cho tất cả lượng nước ngọt trong các hồ và sông trên hành tinh khoảng 93.113 km³. Theo nghiên cứu của Cục điều tra địa chất Hoa Kỳ.

Kế hoạch hôm nay tương lai ngày mai!

Một năm mới đang gần kề và trang sách cũ dần gấp lại. Năm mới là một cơ hội mới, một khởi đầu mới, một cuốn sách mới để chúng ta viết thêm những điều mới. Chương đầu tiên đã mở ra và trước hết các bạn hãy đặt ấn phẩm năm nay bên cạnh những ấn phẩm của năm 2017. Phiên bản năm nay đứng trước mặt chúng ta, chờ đợi các mục đầu tiên và một đoạn văn tuyệt vời đầu tiên chúng ta ghi lại là về mục tiêu của chính mình. Bằng cách ghi chép và xem lại chúng mỗi ngày các bạn đang thực hiện bước đầu tiên làm cho khó thấy trở nên dễ nhìn thấy.

Năm nay chúng tôi đã hoàn thành và học hỏi rất nhiều và trong số này chúng tôi sẽ trình bày những thành tựu đó bằng một bài viết có bốn trang ảnh và mốc thời gian về các sự kiện chính tại Doosan Vina trong năm 2017, hy vọng các bạn sẽ cảm thấy thú vị.

Trong số này cũng sẽ có một bài viết về kế hoạch mở rộng của sáu công ty Hàn Quốc mà UBND tỉnh Quảng Ngãi, Doosan Heavy Industries & Construction (Hàn Quốc) và Doosan Vina đã phối hợp, cùng nhau giúp họ có được giấy phép để có thể hoạt động tại Khu kinh tế Dung Quất.

Những mục thường kỳ như khách quý, các chuyến xuất hàng cũng như các hoạt động của 28 CLB trong vài tháng qua sẽ có ở các trang tin tiếp theo.

Chúng ta đang tiến tới một năm mới, chúng tôi hy vọng rằng năm Mậu Tuất sắp tới sẽ đem lại cho các bạn và gia đình nhiều hạnh phúc, sức khỏe và thịnh vượng. Chúc Mừng Năm Mới!



Truyền thông toàn cầu để cải thiện hợp tác, hiểu biết và chất lượng

Truyền thông là nền tảng để hiểu biết và tạo mối quan hệ tốt đẹp hơn giữa các công ty con ở nước ngoài và Doosan Heavy Industries & Construction (DHIC) tại Hàn Quốc, cũng vì thế mà chương trình Promotion Camp đã được tiến hành vài năm trước. Chương trình này đưa ra các giải pháp hữu hình để cải thiện an toàn, chất lượng và năng suất sản xuất cả trong và ngoài nước.

Đến nay, 96 nhân viên DHIC đã có cơ hội đến thăm các công ty con ở nước ngoài trong đó bao gồm Doosan Vina. Từ ngày 14 đến 15 tháng 9 vừa qua, các nhân viên từ Hàn Quốc đã đến thăm và tự mình trải

những trải nghiệm tại Doosan Vina (DV).

Hai ngày tại DV năm nay đã tạo ra những trải nghiệm thực sự sâu sắc và các nhân viên của DHIC đã được cử đến các xưởng khác nhau, tham gia vào các cuộc họp hoặc sự kiện khác để tối đa hóa thời gian của họ tại DV.

Khi kết thúc chuyến đi, các nhân viên của DHIC đã đưa ra đánh giá về những trải nghiệm của họ cùng với đó là các khuyến nghị và chia sẻ những suy nghĩ của mình về cách làm thế nào để tăng thêm khả năng tự trải nghiệm cho các nhóm sau.



Ông Park Chan Up, Giám đốc khối Nhân sự chia sẻ với các nhân viên DHIC trong chương trình Promotion Camp



Ông Lim Hak Soo trình bày chương trình đào tạo đến các nhân viên DHIC



Các nhân viên DHIC chụp ảnh lưu niệm với khối Nhân sự trước khi quay trở về Hàn Quốc

Hoàn thành dự án Doha Ro, Kuwait

Sau hơn 10 tháng sản xuất, nhà máy Water vừa hoàn thành và tiến hành xuất chuyển hàng thứ 2 và cũng là chuyến hàng cuối cùng của dự án Doha RO đến đất nước Kuwait.

Chuyến xuất hàng cuối cùng này nặng 557 tấn được ký kết vào ngày 19/12/2016.

Chuyến xuất hàng lần này có tổng trọng lượng 252

Kuwait 100km về hướng Nam.

Trong số các bồn chứa được xuất đi có một bồn chứa có đường kính 6.2m, dài 11m và nặng 36 tấn. Các bồn chứa được làm từ các tấm thép dày từ 20mm đến 38mm.

Tổ hợp dự án nhà máy nhiệt điện và khử mặn Doha giai đoạn 1 có tổng vốn đầu tư 1,4 tỷ USD, đặt tại AZ-



Các bồn chứa của dự án Doha RO đã được vận chuyển đến khách hàng Kuwait

tấn, gồm 8 bồn chứa dùng trong việc bù khoáng chất cho nước ngọt sau khi khử muối và hệ thống ống dẫn nước và dẫn khí. Các sản phẩm này đã được đưa lên tàu từ cảng chuyên dụng Doosan Vina để đến với nhà máy khử mặn Doha-giai đoạn 1, nằm cách thành phố

Zour của vùng quốc gia Tây Á Kuwait. Nhà máy này có công suất thiết kế là 486 triệu lít nước mỗi ngày và có thể phục vụ 20% nhu cầu nước sinh hoạt của người dân đất nước này.

Lô hàng VT4 Mở rộng

Hai nhà máy Water và MHS vừa kết hợp xuất 120 tấn các thành phần cấu thành hệ thống làm mát và các ống dẫn khí cho dự án Nhà máy Nhiệt điện Vĩnh Tân 4 Mở rộng tại tỉnh Bình Thuận.

Chuyến xuất hàng ngày 06/7 gồm 15 kiện hàng với tổng khối lượng 1.139 m3 trong đó có 9 kiện các ống dẫn nước biển làm mát các tổ máy hệ thống nhiệt điện và 6 kiện ống dẫn khí. Ống có kích thước lớn nhất dài 9m, đường kính 3,5m và nặng khoảng 15 tấn, trong khi ống Air Duct lớn nhất có bề rộng 5,2m, dài 3,3m, cao 1,8m và cân nặng 2,2 tấn.

Hệ thống nước làm mát cho dự án Nhà máy Nhiệt điện VT4 đã được tiến hành từ tháng 8 năm 2016 và đã hoàn thành. Dự án Duct work được khởi công vào tháng 2 năm 2017, hiện đã hoàn thiện được 35% và dự kiến hoàn thành vào tháng 8 năm 2018.

Dự án Nhà máy nhiệt điện Vĩnh Tân 4 Mở rộng có

công suất 600MW, sản lượng điện đạt khoảng 3,6 tỉ kwh/năm, nằm trong Trung tâm nhiệt điện Vĩnh Tân tại huyện Tuy Phong, tỉnh Bình Thuận, do EVN làm chủ đầu tư, EVNGenco3 quản lý và được thực hiện theo hình thức EPC với tổ hợp nhà thầu gồm Doosan, Mitsubishi, PECC2 và Pacific.



Các ống dẫn đã sẵn sàng để chuyển đến Nhà máy Nhiệt điện Vĩnh Tân 4 Mở rộng công suất 600 MW

Xuất khẩu 6 cầu trục RMQC đến Ấn Độ

Trong số 12 cầu trục RMQC được Bharat Mumbai Container Terminals Private Limited (BMCTPL), Ấn Độ đặt hàng vào tháng 01/2016 thì 6 chiếc đã được Doosan Vina hoàn thành và xuất đi.

Mười hai cầu trục RMQC sẽ được sử dụng để sắp xếp và bốc dỡ hàng hóa tại cảng BMCTPL ở Ấn Độ. Với 6 cầu trục được xuất đi hiện nay đã nâng tổng số cầu trục hàng hóa do Doosan sản xuất lên đến 680 chiếc.

Trong đó, mỗi cần cầu RMQC có trọng lượng 1.400 tấn, cao 84m, dài 144m, rộng 26m và tổng công suất bốc dỡ lên đến 65 tấn. Nằm trong cảng container lớn nhất của Ấn Độ, BMCT có chiều sâu bến 16,5m và chiều dài 2.000m. BMCT được kết nối tốt với các thị trường trọng điểm ở Ấn Độ bằng mạng lưới đường

cao tốc và đường sắt và công suất của cảng là 4,8 triệu TEU mỗi năm.

Kể từ khi đi vào hoạt động tháng vào 5 năm 2009, Doosan Vina đã sản xuất và cung ứng 76 Cầu trục hàng hóa khổng lồ cho khách hàng trên toàn thế giới.



3 cầu trục trong chuyến xuất hàng thứ hai trong tổng số 12 cầu trục được xuất đến BMCTPL



Mười hai thiết bị khử mặn của Doosan tại khu khử mặn Shuaibah ở Ả-rập Xê-út. Mỗi chiếc nặng 4.500 tấn và có thể sản xuất một tỷ lít nước ngọt mỗi ngày

Đồng đội, Công ty và những sản phẩm tuyệt vời!



Bá Lâm

Một năm sắp đi qua và Doosan Vina đang dần đóng cuốn sách của năm 2017, một năm với nhiều sự kiện và thành tựu đáng để tự hào. Các cột mốc quan trọng trong năm qua nằm trong nhiều lĩnh vực nhưng tập trung chủ yếu vẫn là về các hoạt động kinh doanh, sản xuất và các hoạt động thực thi trách nhiệm xã hội.

Từ góc độ kinh doanh, ba dự án nhiệt điện lớn đang được tiến hành cùng với hoạt động sản xuất cầu và

một dự án thiết bị lọc nước sạch là những điểm nổi bật nhất trong năm qua.

Các dự án nhiệt điện nội địa của Doosan Vina năm 2017 bao gồm: dự án Nhiệt điện Vĩnh Tân IV 1.200 MW dự kiến sẽ hoàn thành vào năm 2018, dự án Sông Hậu I 1.200 MW sẽ được vận hành vào năm 2019 và dự án Vĩnh Tân IV mở rộng 600 MW dự kiến sẽ được hoàn thành vào cuối năm 2019. Ba nhà máy Nhiệt điện này sẽ hòa vào lưới điện quốc gia cùng với Nhiệt điện Mông Dương II đã được Doosan Vina hoàn thành vào tháng 4 năm 2015.

Nhà máy MHS cũng rất bận rộn trong năm 2017, họ

Hoạt động kinh doanh



Nhà máy Nhiệt điện AES Mông Dương II, 1.200 MW tại tỉnh Quảng Ninh đã được hoàn thành bởi Doosan Vina



Nhà máy nhiệt điện Nhiệt điện Vĩnh Tân IV 1.200 MW và Vĩnh Tân IV mở rộng (phải) 600 MW đang được xây dựng tại tỉnh Bình Thuận, Việt Nam



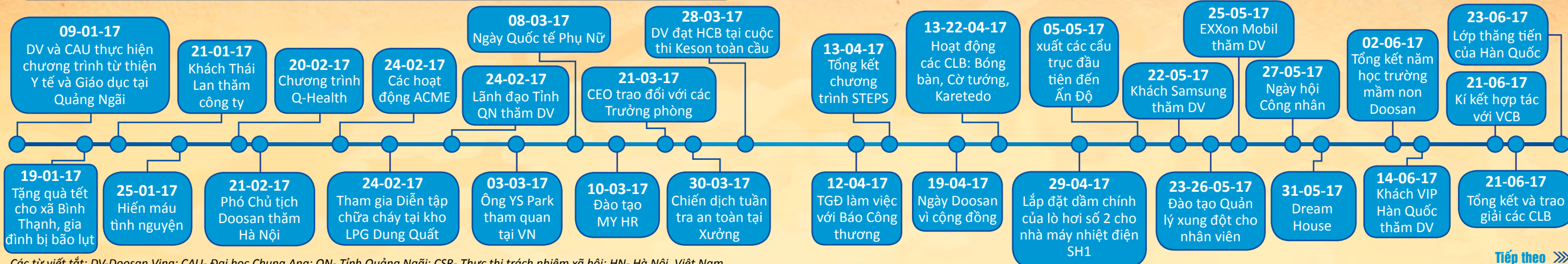
Nhà máy Nhiệt điện Sông Hậu I 1.200 MW, tỉnh Hậu Giang, Việt Nam đang được xây dựng



Một trong 6 chiếc cầu RMQC thuộc lô hàng thứ hai được giao cho khách hàng BMCTPL, Ấn Độ



Các bồn chứa cho dự án Doha RO được xuất cho khách hàng Kuwait



Các từ viết tắt: DV-Doosan Vina; CAU- Đại học Chung Ang; QN- Tỉnh Quảng Ngãi; CSR- Thực thi trách nhiệm xã hội; HN- Hà Nội, Việt Nam

đã sản xuất sáu trong dự án 12 cầu trục khổng lồ cho Bharat Mumbai Container Terminals, Ấn Độ.

Ngoài ra, tại nhà máy Water, họ cũng đã hoàn thành đúng tiến độ dự án khử mặn DOHA cho nhà máy lọc nước Doha, cách Kuwait 100 km về phía nam và hỗ trợ đất lực cho các nhà máy Boiler và MHS trong một số dự án lớn.

Về các chương trình CSR, Doosan Vina đã hoàn thành 16 dự án về Y tế, Giáo dục và Nhà ở có giá trị hơn 150,000USD với mục tiêu "Xây dựng cộng đồng lành mạnh".

Chúng tôi cũng đã có những bước tiến vượt bậc về

mặt sản xuất bằng cách triển khai một số hệ thống mới để xúc tiến các dự án, nâng cao chất lượng đồng thời cắt giảm chi phí. Các hệ thống này bao gồm hệ thống "Set Wise" và "Flow Line" là sự tái tổ chức các xưởng sản xuất để cho phép công việc di chuyển dễ dàng hơn và hiệu quả hơn qua các nhà máy trong khi vẫn nâng cao chất lượng. Các hệ thống "Trực quan hóa" và "3D5S" vẫn được ưu tiên và có kết quả tốt trong năm 2017.

Trong năm 2017 công ty cũng đã tổ chức 21 chương trình đào tạo cho người lao động với 2022 lượt tham dự, theo đường lối Doosan con người là tài sản quý giá nhất và công ty luôn nỗ lực để tất cả nhân viên được đối xử với sự tôn trọng và bình đẳng.

CSR



Chương trình "Clean House" (sửa chữa và nâng cấp nhà) giúp người già có một cuộc sống tốt đẹp hơn



Cung thủ từng đạt Huy chương bạc tại Thế vận hội Atlanta Bo Ram Kim và Lộc Thị Đào, người từng đạt Huy chương đồng tại giải bắn cung Châu Á 2017 cùng nhau luyện tập tại Hà Nội



Tặng quà cho trẻ em huyện Tây Trà



Ông Park Chan Up, Giám đốc Khối Nhân sự (phải) trao tặng bằng chứng nhận



Ông Park Chan Up (giữa), Giám đốc Khối Nhân sự trao tặng học bổng cho sinh viên trường Đại học Bách Khoa Tp. Hồ Chí Minh



Các bác sĩ Hàn Quốc và Việt Nam thực hiện một ca giải phẫu tại Bệnh viện Đa khoa Quảng Ngãi do Doosan & CAU tài trợ

Hoạt động



Ông Kim Myung Woo, Chủ tịch Doosan Heavy Industries & Construction (trái) trao giải nhì cho anh Hồ Duy Linh, thành viên Đội Sản xuất Header 3 của Doosan Vina



Chuyến xuất các Cầu trục đầu tiên đến Bharat Mumbai Container Terminals



Anh Đặng Văn Khánh, đội An toàn EHS (ngồi) kiểm tra đường ống dẫn gas và khí đốt tại nhà máy Boiler



Yeon In Jung, Tổng giám đốc tiền nhiệm, các Giám đốc xưởng, khối của Doosan Vina cùng với các nhân viên nữ trong công ty



Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Ngãi, ông Trần Ngọc Căng (phải) trao bằng khen cho ông Jeog Jeon (trái), Phó Chủ tịch cấp cao của DHI vì những đóng góp của Doosan cho tỉnh Quảng Ngãi



Gian trại của Doosan Vina tại Ngày hội công nhân



Lễ Ký Biên bản ghi nhớ liên quan đến việc xây dựng các nhà máy ở tỉnh Quảng Ngãi, Việt Nam giữa Doosan Vina và sáu công ty Hàn Quốc



Những cá nhân đạt giải thưởng trong buổi Workshop của khối PS



Ông Đỗ Quốc Vương, Trưởng phòng sản xuất nhà máy Water tặng quà cho các em thiếu nhi trường Mầm non Ước mơ Doosan

Khách quý



Ông Ji Taik Chung, Phó Chủ tịch DHI & C (trái) gặp gỡ ông Trịnh Đình Dũng, Phó Thủ tướng Chính phủ tại HN



Lãnh đạo tỉnh Quảng Ngãi thăm DV



Ông Alenzi Saad MFR, Giám đốc Thiết kế và bà Alrakhis Johara BNS từ Bộ Năng lượng và Nước của Chính phủ Kuwait (thứ 3 và thứ tư bên trái) cùng với các quản lý của Doosan Vina



Nhân viên của Doosan Vina chào đón ông Park Yong Sung (trái) tại cảng chuyên dụng



Sáu công ty Hàn Quốc khảo sát một địa điểm dự định đầu tư tại Khu kinh tế Dung Quất



Các Giám đốc độc lập của Doosan Heavy Industries & Construction và lãnh đạo của Doosan Vina



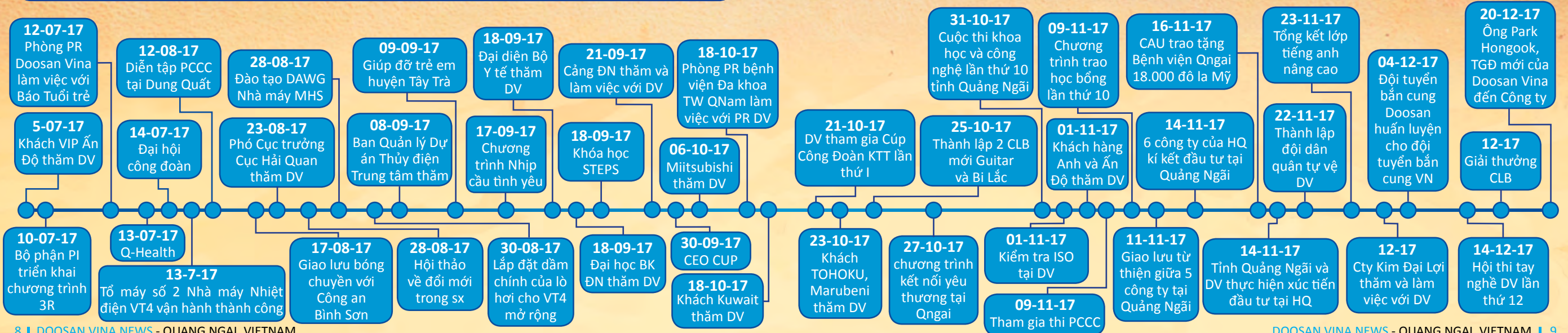
Chuyến thăm của Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Hải quan



Ban Quản lý Dự án Thủy điện miền Trung thăm Doosan Vina



Ông Nguyễn Văn Quang, đại diện đến từ Bộ Y tế cùng các cộng sự cảm ơn Doosan Vina vì các hoạt động từ thiện xã hội



UBND tỉnh Quảng Ngãi và Doosan Vina đến thăm Hàn Quốc để thúc đẩy cơ hội kinh doanh tại Việt Nam



Ngọc Hải

Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Ngãi Trần Ngọc Căng và cựu Tổng giám đốc Doosan Vina Yeon In Jung dẫn đầu đoàn các quan chức chính quyền và doanh nhân Quảng Ngãi đến Hàn Quốc nhằm thúc đẩy cơ hội kinh doanh tại Khu kinh tế Dung Quất tỉnh Quảng Ngãi.

Tại buổi lễ được tổ chức ở trụ sở công ty Công nghiệp nặng và Xây dựng Doosan (Chang Won, Hàn Quốc), Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Ngãi ông Trần Ngọc Căng và đại diện Ban quản lý Khu Kinh tế Dung Quất đã trao chứng nhận đầu tư cho sáu doanh nghiệp Hàn Quốc có dự án đầu tư vào khu kinh tế Dung Quất, tỉnh Quảng Ngãi, Việt Nam.

Đây là kết quả sự nỗ lực chung của ông Trần Ngọc Căng và ông Yeon In Jung, cựu TGD Doosan Vina nhằm thu hút đầu tư FDI tại khu Kinh tế Dung Quất trong những năm qua.

Đây là một trong những hoạt động trong chuỗi hoạt động xúc tiến đầu tư của lãnh đạo tỉnh Quảng Ngãi tại Hàn Quốc do Doosan Vina làm cầu nối. 6 doanh nghiệp Hàn Quốc được cấp phép bao gồm Công ty Samshin, Công ty Yoobong, Công ty Công nghiệp Wookang, Công ty Kwangjin, Công ty Hanbit ENG và Công ty Công nghiệp điện Nasan. Tổng vốn đầu tư là 11,022 triệu USD và tổng diện tích đầu tư là 65,022m².

Phát biểu tại buổi làm việc với Công ty Doosan, ông Trần Ngọc Căng cho biết, “Nhà máy công nghiệp nặng Doosan Vina là dự án FDI đầu tiên đầu tư tại tỉnh Quảng Ngãi. Sau 11 năm hình thành và phát triển, Doosan Vina đã góp phần làm thay đổi cơ bản cơ cấu GDP của tỉnh theo hướng tăng mạnh tỷ trọng công nghiệp, tăng nguồn thu ngân sách, giải quyết được nhiều việc làm cho 3.500 lao động trong khu vực”.

Trong thời gian làm việc tại Hàn Quốc đoàn cũng đã gặp gỡ với các nhà lãnh đạo ở Ulsan và Busan để thúc

đẩy cơ hội kinh doanh tại Quảng Ngãi.

Sau chuyến tham quan Bệnh viện Đại học Chung Ang, nơi đã tài trợ cho rất nhiều chương trình chăm

sóc y tế tại Việt Nam, một gói thiết bị y khoa trị giá 18.000 USD đã được trao tặng cho ngành y tế tỉnh Quảng Ngãi.



Lễ ký biên bản ghi nhớ giữa tỉnh Quảng Ngãi và 6 công ty đối tác Hàn Quốc, hàng ngồi: (trái qua) ông Kang Tairyong, PCT của Samshin Limited Co., Ltd; ông Kim Choongsung, Chủ tịch của Hanbit ENG Co.,Ltd; ông Suh Seungbum, CT của Yoobong Corporation; ông Nguyễn Minh Tài, Trưởng ban quản lý KKT Dung Quất; ông Bae jonghoon, Chủ tịch của Nasan Electric Industries co., Ltd; ông Jung Jinhoe, Chủ tịch của Wookwang Industrial Co., Ltd; ông Kim Kyungho, Chủ tịch của Kwang Jin T.L.S



(trái qua) – Hàng đứng trước: Ông Bokyun Kim, Phó Chủ tịch của Trung Tâm mua hàng; ông Võ Đình Trà, Chủ tịch UBND huyện Bình Sơn; ông Yeon In Jung, cựu Tổng giám đốc công ty Doosan Vina; ông Trần Văn Minh, Phó Bí Thư tỉnh Ủy Quảng Ngãi; ông Trần Ngọc Căng, Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Ngãi; ông Jeog Jeon, Phó Chủ tịch cao cấp DHI; bà Phạm Thị Thúy Kiều, Giám đốc Vietcombank Quảng Ngãi; ông Lê Văn Quang, Phó cục trưởng Cục Hải quan tỉnh Quảng Ngãi; ông Trần Văn Mạnh, Phó Giám đốc Công an tỉnh Quảng Ngãi; ông Nguyễn Tấn Út, Trưởng phòng Hành chính, Doosan Vina.

Hàng đứng sau: Ông Yongchan Kim, Phó Tổng Giám đốc bộ phận Mua Bán Vật tư; ông Oh Seung Hun, Trưởng đội Quản lý, Doosan Vina; ông Kwangsoo Nam, Phó Chủ tịch kiêm thầu mua sắm và thầu phụ; ông Đỗ Minh Hải, Giám đốc sở Tài Nguyên Môi Trường tỉnh Quảng Ngãi; ông Nguyễn Văn Huy, Phó chánh Văn phòng UBND tỉnh Quảng Ngãi; ông Nguyễn Minh Tài, Trưởng ban quản lý KKT Dung Quất; bà Huỳnh Thị Kim Em, Trưởng-văn phòng đại diện báo Tuổi Trẻ tại Đà Nẵng; ông Munjo Jang, Giám đốc đội Vật tư và Hậu cần; ông Đàm Văn Hạ, Trưởng phòng đối ngoại Doosan Vina; chị Nguyễn Thùy Duyên, nhân viên phòng PI, Doosan Vina; ông Ji Hyun Kim, Trưởng đội Kế hoạch, Doosan Vina



Thăm nhà máy Turbine Chang Won của Doosan



Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Ngãi Trần Ngọc Căng (phải) trao tặng bằng khen cho ông Jeog Jeon, Phó Chủ tịch cao cấp của DHI vì những đóng góp của Doosan đối với tỉnh Quảng Ngãi

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Ngãi

Ngày 10/8/2017, Đoàn công tác Sở Khoa học và Công nghệ (KH&CN) tỉnh Quảng Ngãi gồm có sáu đồng chí do ông Nguyễn Văn Thành - Giám đốc Sở KH&CN làm trưởng đoàn, đã đến thăm và làm việc tại công ty Doosan Vina. Tham dự buổi làm việc với đoàn có ông Kim Jihyun, Trưởng đội kế hoạch và ông Đàm Văn Hạ Trưởng phòng đối ngoại, Doosan Vina.

Tại đây, hai đơn vị đã thảo luận cách trao đổi ý tưởng và thực tiễn có thể đem lại lợi ích cho nhau và các công ty khác trong khu vực.

Mục tiêu của chuyến thăm là nâng cao nhận thức của doanh nghiệp về hoạt động đổi mới - sáng tạo, cải tiến năng suất chất lượng, các hệ thống quản lý chất lượng tiên tiến, hệ thống các tiêu chuẩn. Đồng thời, góp phần nâng cao tính cạnh tranh của sản phẩm, hàng hóa, phát triển kinh tế - xã hội.



Ông Nguyễn Văn Thành (thứ 3 từ trái qua), Giám đốc Sở Khoa Học và Công Nghệ và ông Huỳnh Văn Tổ (Thứ 3 từ phải qua), Phó Chủ tịch Thường trực Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật đã đến thăm và chia sẻ kinh nghiệm với Doosan Vina

Mitsubishi đến thăm và làm việc với Doosan Vina

Ngày 06/10 vừa qua, Doosan Vina đã trân trọng tiếp đón và làm việc cùng các đại diện lãnh đạo của Tập đoàn Mitsubishi, Nhật Bản. Đây là một trong những đối tác của công ty trong các dự án nhiệt điện lớn tại Việt Nam.

Đến với Doosan Vina trong chuyến thăm và làm việc này gồm ông Tetsu Funayama, Chủ tịch kiêm Tổng Giám đốc tập đoàn Mitsubishi Việt Nam, ông Masaki Ishikawa, Phó Tổng Giám đốc, ông Hiromine Yoshihara và ông Phạm Quang Vinh.

Tiếp đoàn, ông Yeon In Jung, cựu Tổng Giám đốc thời điểm đó cùng các Giám đốc nhà máy, đội và khối đã chia sẻ những sản phẩm, hoạt động và dự án trọng tâm mà Doosan Vina đã và đang tham gia cũng như những thành quả mà công ty lấy làm tự hào trong thời gian qua.

Tập đoàn Mitsubishi hiện đang là một trong những đối tác lớn của Doosan trong một số dự án nhiệt điện trọng điểm tại Việt Nam như Vĩnh Tân 4, Vĩnh Tân 4 Mở rộng.

Tập đoàn Mitsubishi được thành lập năm 1954 tại Tokyo và nhanh chóng trở thành tập đoàn đa quốc gia hàng đầu với tổng số 1.267 chi nhánh và công ty con trên toàn cầu. Mitsubishi đang hoạt động trên toàn cầu trong nhiều ngành, bao gồm: Tài chính, Năng lượng, Kim loại, Máy móc, Hóa chất, Thực phẩm, Tài nguyên, Hạ tầng, Môi trường và Phát triển Công nghệ.

Hiện tại, Tổng công ty Mitsubishi tham gia vào 20 dự án tại Việt Nam bao gồm: Xuất nhập khẩu, Máy móc và Thiết bị, Hóa chất, Cơ sở hạ tầng và là nhà đầu tư lớn trong nhà máy Nhiệt điện Vũng Áng II với công suất 1.200 MW.



Ông Tetsu Funayama, Chủ tịch và TGD của Mitsubishi Việt Nam; ông Masaki Ishikawa, Phó Tổng Giám đốc; ông Phạm Quang Vinh, Giám đốc; ông Yoshihara Hiromine, Quản lý của Mitsubishi (thứ 8 - thứ 11 từ trái sang) cùng các lãnh đạo của Doosan Vina trong chuyến thăm công ty

Bộ Y tế

Ba thành viên của Bộ Y tế đã đến thăm và làm việc tại Doosan Vina vào ngày 18/9/2017 để xem xét chương trình Thực thi trách nhiệm xã hội (CSR) nhằm chăm sóc sức khỏe cho hơn 25.000 người tại Quảng Ngãi và Quảng Nam. Hoạt động CSR được các bác sĩ Hàn Quốc đến từ bệnh viện Đại học Chung Ang (CAU) của Seoul, Hàn Quốc tiến hành và thực hiện hàng năm.

Ông Nguyễn Văn Quang, đại diện của Bộ Y tế cùng các cộng sự đã đến Quảng Ngãi để xem xét các quy trình, thủ tục và phân phối các loại thuốc mà CAU và Doosan Vina cung cấp miễn phí cho những người dân tại địa phương.

Ông Nguyễn Văn Quang đã rất ấn tượng với quy mô và phạm vi của dự án Từ thiện Y tế và đã ca ngợi, cảm

ơn công ty và CAU đã quan tâm đến người dân Quảng Ngãi và Quảng Nam.



Ông Nguyễn Văn Quang, đại diện đến từ Bộ Y tế cùng các cộng sự cảm ơn Doosan Vina vì các hoạt động từ thiện xã hội

Bộ Điện và Nước của Kuwait

Doosan Vina đã vinh dự chào đón hai vị khách quý từ Bộ Điện và Nước Kuwait tới thăm và làm việc vào ngày 18/10/2017. Họ đã đến kiểm tra tiến độ về việc vận chuyển thiết bị cho một dự án khử mặn ở Doha đã được ký kết vào tháng 12/2016. Hơn thế nữa họ cũng muốn khảo sát năng lực sản xuất của công ty và

năng lực của nhân viên Doosan Vina đối với các dự án tiềm năng trong tương lai.

Trong chuyến thăm này, ông Alenzi Saad MFR, Giám đốc Thiết kế và bà Alrakhis Johara BNS đã gặp gỡ với ông Yeon In Jung, cựu TGD của Doosan Vina cùng Giám đốc nhà máy Water, ông Jae Bong và ông Ji Hyun Kim, Trưởng phòng Kế hoạch.



Ông Alenzi Saad MFR, Giám đốc Thiết kế và bà Alrakhis Johara BNS từ Bộ Điện và Nước của Chính phủ Kuwait (thứ 3 và thứ 4 bên trái) cùng với các quản lý của Doosan Vina

Khởi động chương trình Quản trị rủi ro

Vào ngày 10/7/2017, phòng Cải tiến sản xuất (PI) thuộc đội Kế hoạch đã khởi động chương trình Quản lý rủi ro. Đây là một chương trình đang được triển khai trên toàn bộ các công ty trên toàn cầu nhằm thu thập thông tin, đo lường bất kỳ rủi ro tiềm ẩn nào và đánh giá hiệu quả.

Tham dự chương trình khởi động này có 27 Đại diện (CA) từ 14 khối, đội và nhà máy của Doosan Vina. Các CA đã được giao nhiệm vụ triển khai hệ thống Quản lý Rủi ro tại đơn vị của mình và giúp phòng PI tạo ra "Bảng kiểm tra rủi ro 3R" để xác định và giám sát các chỉ số rủi ro bắt đầu thực hiện từ tháng 8 năm nay.



Chị Lê Thị Như Thư, bộ phận Cải tiến sản xuất dẫn dắt buổi khởi động chương trình quản trị rủi ro



Anh Cao Trần Tâm (giữa) đội Quản lý Dự án thảo luận về quản lý rủi ro



Các học viên tập trung theo dõi các phần trình bày

Đào tạo cho Bệnh viện Đa khoa Trung ương Quảng Nam

Ngày 13 và 14/7/2017, các y, bác sĩ từ Bệnh viện Đại học Chung Ang (CAU) ở Seoul, Hàn Quốc đã đến Việt Nam để đào tạo và chuyển giao công nghệ y tế cho các bác sĩ của Bệnh viện Đa khoa Trung ương Quảng Nam. Đây là một phần trong chương trình Q-Health của CAU, Doosan và Doosan Vina.

Trong chương trình gần đây nhất này, Giáo sư Lee Hyun Woong thuộc khoa Tiêu Hóa dẫn đầu đoàn gồm 6 y bác sĩ của Bệnh viện ĐH Chung Ang đến Việt Nam nhằm giúp cải thiện việc cung cấp và chăm sóc sức khỏe tại miền Trung Việt Nam.



Các bác sĩ của Bệnh viện Đa khoa Quảng Nam và Bệnh viện Đại học Chung Ang, Giáo sư Lee Hyun Woong (thứ ba bên phải) thực hiện một ca chẩn đoán



Giáo sư Lee Hyun Woong (thứ hai từ bên phải) và bác sĩ từ Bệnh viện Đại học Chung Ang trong chuyến thăm Doosan Vina



Giáo sư Lee Hyun Woong (ở giữa) kiểm tra cho bệnh nhân tại khoa Nhiệt đới

Câu lạc bộ Âm nhạc biểu diễn trong ngày thương binh liệt sỹ Việt Nam

Nhân kỷ niệm 70 năm Ngày Thương binh liệt sỹ (27.7.1947 - 27.7.2017), Trung tâm văn hóa - thể thao Dung Quất phối hợp cùng các KCN Quảng Ngãi đã tổ chức đêm giao lưu văn nghệ vào tối ngày 24.7.2017.

Câu lạc bộ Âm nhạc Doosan Vina là một trong 11 nhóm được mời đến biểu diễn trong đêm đặc biệt này để vinh danh các thương binh và liệt sỹ Việt Nam.



Bốn thành viên của CLB Âm nhạc Doosan Vina biểu diễn trong sự kiện

Bóng đá giao lưu giữa Design và Main Office

Nhằm tạo sân chơi thể thao lành mạnh, 2 CLB bóng đá Main Office và Design đã cùng tổ chức một trận đấu giao lưu trên sân bóng Dốc Sỏi vào tối ngày 27.6.

Ngay sau khi tiếng còi hiệu lệnh vang lên, các cầu thủ đội Design với khả năng đánh chặn, phân phối bóng tốt đã liên tục gây sức ép lên hàng phòng ngự đội Main Office và bằng những pha bóng chuẩn xác đã giúp đội Design giành chiến thắng thuyết phục

với tỉ số 5-3 trước Main Office sau 60 phút thi đấu.



Các cầu thủ hai đội Design và Main Office có những pha tranh bóng quyết liệt

Giải vô địch bóng chuyền mở rộng

Nhằm tạo ra sân chơi bổ ích và cơ hội giao lưu, học hỏi, nâng cao tinh thần rèn luyện thể chất, 30 vận động viên thuộc 3 đội bóng chuyền: Doosan Vina, Bình Thạnh Tây và Bình Thuận đã cùng tranh giải Cúp bóng chuyền mở rộng lần I 2017 trên sân

trường Trung Học Bình Thuận. Sau 3 tiếng đồng hồ tranh tài sôi nổi, các cầu thủ đội bóng chuyền Doosan Vina đã bước lên ngôi vô địch mùa giải cúp mở rộng lần thứ nhất, giải nhì thuộc về Bình Thạnh Tây và giải 3 được trao cho Bình Thuận.



Các pha chắn bóng gay gắt của tuyển thủ hai đội

Giải vô địch bóng bàn nội dung đơn nam

Mai Dương Lịch và Hồ Cảnh Bình vẫn là hai cái tên sáng giá của CLB bóng bàn Doosan Vina khi tiếp tục giành giải cao nhất tại giải đấu vô địch đơn nam nội bộ quý II năm 2017.

Vào ngày 5/10 tại phòng chơi bóng bàn ký túc xá Doosan Vina đã tổ chức Giải Bóng bàn nội dung đơn nam quý II năm 2017.

Giải đấu lần này quy tụ 14 tay vợt, tất cả đều mong muốn sẽ giành được ngôi vị cao nhất trong giải đấu lần này.

Kết quả, ngôi vô địch giải đấu nội bộ quý II thuộc về tay vợt Mai Dương Lịch, giải nhì được trao cho Hồ Cảnh Bình và giải 3 thuộc về Nguyễn Duy Thủy.



(trái qua) anh Nguyễn Tấn Thành, anh Hồ Cảnh Bình (giải nhì), anh Mai Dương Lịch (giải nhất), anh Phan Văn Hiếu, anh Nguyễn Duy Thủy (giải ba) và anh Đỗ Thành Đô

Lễ trao giải các câu lạc bộ

Phòng Văn hoá Tổ chức đã tổ chức lễ trao giải hàng năm cho các Câu lạc bộ nhằm công nhận các cá nhân và Câu lạc bộ xuất sắc trong năm 2017. Doosan Vina hiện có 28 câu lạc bộ với 921 thành viên. Sự kiện đánh giá và trao giải thưởng hàng năm cho các Câu lạc bộ là cơ hội để các thành viên gặp gỡ và trao đổi kinh nghiệm để tăng cường phong trào trong các câu lạc bộ và thúc đẩy hoạt động văn hoá, thể thao tại công ty.

Trong sự kiện này đã có 7 cá nhân được vinh danh và trao giải thưởng bao gồm anh Kiều Thanh Long, nhất nội dung câu cá, anh Phan Thanh Đạt, nhất Kumite nội bộ, anh Lê Thanh Cường, nhất Kumite mở rộng ĐH Đà Nẵng, anh Nguyễn Thái Bình, nhất Bida, anh Nguyễn Duy Thủy, nhất đơn và đôi nam bóng bàn, anh Nguyễn Minh Thắng, nhất đôi nam bóng bàn và anh Đặng Phước Huy, nhất nội dung cờ tướng. Đồng thời, giải tập thể cũng đã được trao cho 4 đội bóng đá gồm đội Pro 2, MHS, đội Duct Detail, Design, đội QAD và đội Water.



(trái qua) anh Lê Thanh Cường; Đoàn Xuân Thương; Phan Thanh Đạt; Nguyễn Duy Thủy; Nguyễn Anh Vũ; Nguyễn Thái Bình; Nguyễn Minh Thắng và Đặng Phước Huy

Khóa học Lean Academy

131 Theme Leader đến từ các nhà máy/bộ phận trong công ty đã cùng nhau tham gia khóa học Lean Academy do bộ phận Cải tiến sản xuất triển khai trong 3 ngày bắt đầu từ 15/8/2017.

Đây là năm thứ 4 khóa đào tạo này được triển khai

kể từ năm 2014, nhằm nâng cao kiến thức về hoạt động cải tiến và phát huy tối đa vai trò quản lý tại hiện trường sản xuất, hướng đến 1 hệ thống sản xuất tinh gọn nhất, tăng cao năng lực sản xuất, chất lượng sản phẩm và năng lực cạnh tranh của công ty.



Các học viên của khóa học Lean Academy

Sinh Viên Thực tập

20 sinh viên chuyên ngành cơ khí thuộc 3 trường đại học Việt Nam đã trải qua sáu tuần thực tập tại Doosan Vina.

Các sinh viên này đến từ trường ĐHBK TPHCM, ĐH SPKT TPHCM và ĐH Phạm Văn Đồng Quảng Ngãi. Khóa thực tập của họ bắt đầu từ ngày 19/6 và kết thúc vào ngày ngày 28/7/2017.

Trước khi được phân công về các nhà máy Boiler, Water, MHS và các khối PS, QA và Design, các sinh viên này đã phải trải qua một chương trình định

hướng. Trong chương trình này, bộ phận L&D và các giảng viên nội bộ đã chia sẻ các nội quy và quy định cũng như tìm hiểu tổng quan về công ty, các sản phẩm chủ yếu và các nguyên tắc về an toàn cần phải tuân thủ. Bên cạnh đó các sinh viên cũng được tham quan khu phức hợp Doosan Vina.

Trong thời gian thực tập tại công ty, mỗi sinh viên sẽ được một mentor dày dặn kinh nghiệm hướng dẫn, những mentor này sẽ giúp họ luyện tập và làm quen với môi trường làm việc an toàn.



Các sinh viên thực tập tại Doosan Vina

Khóa học tiếng Anh trực tuyến

Nhằm phát triển và nâng cao chất lượng nguồn nhân lực, tạo điều kiện thuận lợi cho nhân viên tự tin giao tiếp tốt bằng tiếng anh, bộ phận Đào tạo Doosan Vina tiếp tục triển khai khóa học tiếng Anh giao tiếp trực tuyến năm 2017 dành cho 375 nhân viên và tập trung vào kỹ năng phát âm và nói.

Khóa học sẽ kéo dài 1 năm và bắt đầu triển khai từ ngày 01/6/2017 đến ngày 30/5/2018, mỗi học viên được cấp 1 tài khoản riêng trên website học trực tuyến: <https://onedu.vn> vì vậy họ có thể truy cập vào trang web khi kết thúc công việc hoặc trong thời gian cho phép.



Địa chỉ trang Web: <https://dsv.onedu.vn>

Đào Tạo Kinh tế tài chính căn bản

Để trang bị cho nhân viên kiến thức cơ bản về kinh tế, tài chính và chuỗi giá trị doanh nghiệp, phòng L & D đã sắp xếp một khóa học về tài chính cơ bản cho 149 nhân viên của công ty.

Khóa đào tạo diễn ra trong 4 ngày, từ ngày 25 đến ngày 28/7 do giáo sư Đào Hữu Hòa đến từ trường Đại học Kinh tế Đà Nẵng dẫn dắt xoay

quanh chủ đề về kiến thức kinh tế và tài chính cơ bản. Khóa học này được thiết kế dành cho nhân viên có cấp bậc Supervisor và Assistant. Mục tiêu của khóa học là nhằm chia sẻ những khái niệm cơ bản và nâng cao tính chuyên nghiệp, sự hiểu biết của các học viên về các vấn đề về kinh doanh.



Giáo sư Đào Hữu Hòa dẫn dắt khóa học

THƯƠNG HIỆU DOOSAN



Huyền Trang

Thương hiệu hoặc Nhận dạng thương hiệu của một công ty là một bộ sưu tập hình ảnh, âm thanh, khẩu vị, mùi vị và cảm nhận được xác định một cách rõ ràng, được phê duyệt và thành lập. Khách hàng xác định thương hiệu và các sản phẩm của công ty trên thị trường thông qua các thương hiệu này, vì vậy điều quan trọng là Nhận dạng thương hiệu phải được tuân thủ và được bảo vệ trong mọi trường hợp.

Nhận dạng thương hiệu và Thương hiệu là nơi mà khách hàng kết nối với công ty và việc sử dụng thống nhất các logo và các định danh khác là rất quan trọng để duy trì sự trung thành của khách hàng và mối quan hệ kinh doanh đang diễn ra.

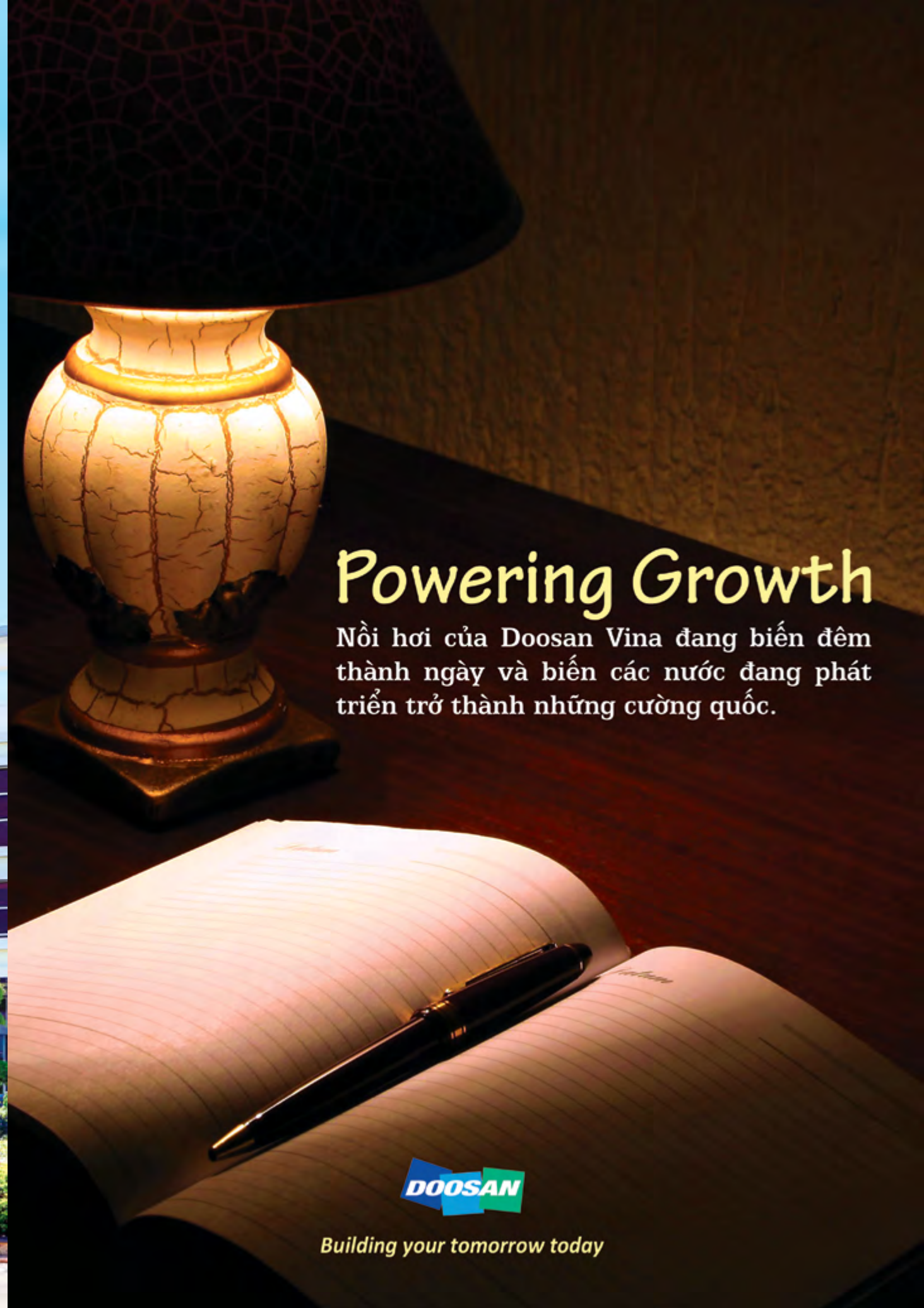
Một bộ Nhận dạng thương hiệu có cấu trúc tốt giúp khách hàng xác định được công ty một cách dễ dàng và nó thể hiện sự chuyên nghiệp mạnh mẽ tạo cho người tiêu dùng sự tự tin trong thương hiệu và mặc định là công ty.

Một chương trình xây dựng thương hiệu tốt cũng

cải thiện giao tiếp giữa khách hàng và công ty từ đó có thể có ảnh hưởng trực tiếp đến doanh thu, năng suất và rất quan trọng cho danh tiếng của công ty.

Thương hiệu Doosan là tài sản của công ty có giá trị gần một tỷ đô la và để thấy rằng thương hiệu hoặc giá trị của nó không bị ảnh hưởng về bản sắc thương hiệu do phòng Quan hệ công chúng & Truyền thông Doosan Vina quản lý. Họ làm việc để bảo vệ tài sản quý giá này và đảm bảo rằng tất cả các tài liệu, vật liệu thể chất, biển hiệu hoặc bất cứ thứ gì có logo Doosan, tên, khẩu hiệu hoặc các số nhận dạng khác tuân theo chính sách, quy định và tiêu chuẩn xây dựng thương hiệu của công ty.

Để đảm bảo Thương hiệu Doosan được bảo vệ; Phòng Quan hệ công chúng & Truyền thông cần sự hợp tác của tất cả các phòng ban. Nếu bạn cần biểu ngữ, áp phích, tài liệu, hoặc bất kỳ sản phẩm nào mang logo của Doosan hoặc mã nhận diện khác, vui lòng liên hệ với chúng tôi để được hỗ trợ hoặc thiết kế công việc.



Powering Growth

Nồi hơi của Doosan Vina đang biến đêm thành ngày và biến các nước đang phát triển trở thành những cường quốc.



Building your tomorrow today