



## Về điện năng, Doosan mang mọi thứ đến gần nhau hơn

Tại Doosan, chúng tôi đã xây dựng một số nhà máy điện lớn nhất và tiên tiến nhất thế giới.

Bằng công nghệ độc quyền trong một số lĩnh vực chủ yếu như nồi hơi, tua bin và máy phát điện cùng với kỹ thuật chuyên môn vượt trội đã được chúng tôi thể hiện trong từng dự án từ khâu chuẩn bị vật liệu cơ bản đến thiết bị sản xuất, chế tạo, lắp ráp, độ bền và dịch vụ sau bán hàng. Với nền tảng kỹ thuật vững chắc này kết hợp cùng một mạng lưới toàn cầu và bề dày kinh nghiệm kinh doanh về lĩnh vực điện 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 khỏi sự mong đợi cho khách hàng của chúng tôi.

Hãy tìm đến chúng tôi để chúng tôi có thể mang nguồn năng lượng mạnh mẽ tương tự như vậy cho các bạn!

Integrated solutions for a better life



www.doosanheavy.com

Bản Tin

# DOOSAN

Vina News Công ty TNHH Công Nghiệp Nặng Doosan Việt Nam

Số: V10N2



Chuyển xuất hàng đến dự án  
Shoaiba của nhà máy Water  
Trang 06

Ký kết dự án Nghi Sơn 2  
Trang 04

Chương trình "Jump Up" của  
nhà máy Boiler  
Trang 08

**MADE IN VIETNAM**  
MY COUNTRY - MY PRODUCTS - MY PRIDE



# Đem lại cuộc sống tốt đẹp hơn trên toàn thế giới

Cho dù đó là máy tính cho Mỹ hay tiêu cho Tokyo thì những cấu trúc siêu trường siêu trọng của nhà máy MHS Doosan Vina đều đóng vai trò quan trọng trong việc thông thương hàng hóa trên khắp hành tinh



Building your tomorrow today



*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  
Dương Thị Kim Thoa  
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 2553 618 900 Fax: +84 2553  
618 956, Email: dv.editor@doosan.com. Giấy phép  
xuất bản số: 23/GP-XBBT do Cục Báo chí Việt Nam  
cấp ngày: 27.03.2018. In tại C.ty TNHH in báo  
Nhân Dân TP. HCM. Số lượng 3.250 cuốn. In  
xong và nộp lưu chiểu tháng 8 năm 2018.

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>
Gặp gỡ Tổng Giám đốc	03
Ký kết Dự án Nghi Sơn 2	04
Xuất hàng	06
Chương trình "Jump Up" của Nhà máy Boiler	08
Doosan hỗ trợ sáu doanh nghiệp Hàn Quốc đầu tư tại Việt Nam	10
Ký kết Biên bản hợp tác phát triển điện gió	11
Ngày Doosan hoạt động vì cộng đồng lần thứ VI	12
Kỷ niệm Ngày Quốc tế Phụ nữ	14
Kỳ nghỉ hè hàng năm	16
Mẫu hình về tài năng sáng tạo của Doosan Vina	17
Tin vắn	18
Đào tạo và Phát triển	20
Hoạt động CLB	22
Hoạt động ngoại khóa của trường Mầm non	24
Ước mơ Doosan	





## Trên trang bìa

Trên trang bìa là hình ảnh một nhóm nhân viên đang thảo luận về một cơ hội kinh doanh. Họ hành là việc tương đối phổ biến nhưng cũng dễ xảy ra trường hợp thông tin bị sai lệch và hậu quả của việc nhầm lẫn này sẽ ảnh hưởng nghiêm trọng trong kinh doanh nên thật dễ để thấy được tại sao giao tiếp được chọn là chủ đề của số báo kỳ này.

Tại Doosan Vina, chúng tôi có một môi trường làm việc với ba ngôn ngữ bao gồm tiếng Việt, tiếng Hàn và tiếng Anh. Điều này chắc chắn sẽ làm tăng thêm mức độ khó khăn trong giao tiếp.

Hầu hết các cuộc thảo luận ở đây bắt đầu bằng một trong ba cách: Hello, Xin Chào hoặc 안녕하세요 và điều này khiến cho nhiều cơ hội trong công việc biến thành những khó khăn. Vì vậy, chúng ta cần phải đặc biệt chú ý về vấn đề giao tiếp.

Theo tinh thần giao tiếp cởi mở và chào quý độc giả trên toàn thế giới, chúng tôi mời các bạn xem hình đồ họa bên dưới bằng nhiều ngôn ngữ.



## Các bạn có nghe thấy tôi không?

Giao tiếp rõ ràng, súc tích và nhất quán là một trong ba nền tảng cơ bản nằm trong kế hoạch hoạt động năm 2018 của Doosan Vina. Kế hoạch kêu gọi những cải tiến trong giao tiếp nhằm đem lại kết quả khả thi mà Tổng Giám Đốc Park Hong Ook đã lập ra và luôn theo dõi sát sao các kế hoạch này.

TGD đã tổ chức các cuộc họp cũng như việc thăm hỏi các bên liên quan cả về phương diện đối nội lẫn đối ngoại. Về đối nội, TGD đã tổ chức nhiều cuộc họp với hàng trăm nhân viên cũng như có nhiều buổi trò chuyện với nhân viên đảm nhiệm vai trò là Nhân tố Thay đổi (CA) của công ty.

Về đối ngoại, TGD đã gặp gỡ nhiều lãnh đạo quan trọng như Thủ tướng Nguyễn Xuân Phúc, Chủ tịch Ủy ban Nhân dân Tỉnh Quảng Ngãi Trần Ngọc Cường và một số lãnh đạo các doanh nghiệp như ông Dương Quang Thành, Chủ tịch Hội đồng Thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam.

TGD cũng đã có cuộc gặp gỡ, trò chuyện cùng nhóm gồm 24 thành viên phóng viên báo chí tại một cuộc hội nghị. Sự nỗ lực này cùng với những nỗ lực khác của ông nhằm hướng tới việc cải thiện sự giao tiếp và hiểu rõ hơn giữa ông và những người góp phần vào sự thành công của công ty.

Chúng tôi mong các bạn hãy dành ra chút ít thời gian và đặt câu hỏi cho mình rằng để thành công thì ai là người/nhóm người bạn phụ thuộc vào. Bạn có giao tiếp hiệu quả với họ không? Hay Bạn có thể làm những điều gì để cải thiện giao tiếp và giữ mối quan hệ với họ? Nếu thiết lập một kế hoạch, hãy thảo luận nó với người giám sát của bạn và luôn đặt nó trong trạng thái chuyển động để kế hoạch này có thể được diễn ra.

Một sáng kiến khác trong giao tiếp mà chúng tôi muốn nói ở đây nữa là tại Bộ phận Truyền thông, chúng tôi đã tạo một trang Facebook dành riêng cho công nhân viên của công ty và hiện tại trang này có 700 thành viên tham gia. Nhóm công nhân viên này có thể chia sẻ tin tức với các đồng nghiệp của mình, tìm thấy tin tức về các sự kiện của công ty và kết nối mọi người với nhau. Nhóm này cũng giúp chúng ta giao tiếp với công nhân viên tại thời gian thực và giúp mở rộng phạm vi của DV Radio, DVTV và DV News.

Cuối cùng, để cải thiện giao tiếp cần phải có sự trao đổi hai chiều và để thực hiện điều này, chúng tôi thực sự muốn lắng nghe những suy nghĩ của các bạn để cải thiện giao tiếp giữa chúng ta. Chúng tôi khuyến khích các bạn tham gia bằng cách trao đổi với cấp trên của các bạn, gửi e-mail, gọi điện thoại cho chúng tôi hoặc để lại những suy nghĩ của các bạn trên trang Facebook dành cho công nhân viên Doosan!

## GIAO TIẾP

# Mở rộng Kênh Giao Tiếp và Đối Thoại

Cải thiện giao tiếp là một trong ba mục tiêu chính nằm trong năm 2018 của Tổng Giám đốc (TGD) Doosan Vina Park Hong Ook.

Để thực hiện được mục tiêu này, Bộ phận Cải tiến Sản xuất (PI) đã tổ chức buổi gặp gỡ và trao đổi giữa TGD và 24 Nhân tố Thay Đổi (CA). Mục đích của cuộc họp vào ngày 5.7 là nhằm tạo ra một hình thức thảo luận cởi mở và trực tiếp giữa CEO và đội ngũ có vai trò quan trọng với công ty.

Trong suốt cuộc họp, TGD đã khuyến khích các CA "Hãy trò chuyện cởi mở, không nên sợ hãi, cả trong và sau cuộc gặp gỡ này bởi vì thảo luận thẳng thắn là con đường dẫn tới sự giao tiếp hiệu quả và tìm ra các giải pháp". TGD tiếp tục nói về tầm quan trọng và vai trò của CA. "Chúng tôi cần và nhờ các bạn dẫn dắt đội nhóm của mình để họ có thể nắm bắt và hiểu đầy đủ về tầm quan trọng của 'cải tiến liên tục' như thế nào đối với cá nhân, đội nhóm và công ty".

Tại buổi gặp gỡ và trao đổi có tổng cộng 37 câu hỏi đã được các CA gửi đến TGD và ông đã trả lời một cách cẩn trọng và thẳng thắn nhằm giúp CA hiểu rõ hơn về sứ mệnh và nhiệm vụ của mình.

Đây là cuộc gặp gỡ đầu tiên giữa CA và CEO. Kế hoạch này sẽ được thực hiện định kỳ và được áp dụng mở rộng cho các nhóm và cá nhân khác.



TGD Doosan Vina Park Hong Ook giải thích vai trò của đội ngũ CA



Đối thoại giữa TGD Doosan Vina Park Hong Ook và đội ngũ CA



Đội ngũ CA của Doosan Vina



# Công ty Công Nghiệp Nặng và Xây Dựng Doosan, Hàn Quốc cùng với Công ty TNHH Công Nghiệp Nặng Doosan Việt Nam công bố khởi động dự án Nhà máy Nhiệt điện Nghi Sơn 2 tại Việt Nam

Công ty Công Nghiệp Nặng và Xây Dựng Doosan (DHIC), Hàn Quốc vừa thông báo rằng họ đã nhận được một khoản thanh toán ban đầu cho việc xây dựng Nhà máy Nhiệt điện Nghi Sơn 2 (NS2) trị giá 2,79 tỷ USD, chính thức ra tín hiệu bắt đầu dự án đã được ký kết vào cuối năm 2014.

NS2 sẽ được xây dựng tại tỉnh Thanh Hóa, Việt Nam, cách Hà Nội khoảng 200 km về phía Đông Nam và sẽ tạo ra sức mạnh cần thiết để tiếp tục thúc đẩy tăng trưởng và phát triển kinh tế của đất nước này. Về tiềm lực, NS2 sẽ tạo ra đủ điện để phục vụ nhu cầu của 6,8 triệu hộ gia đình bốn người tại Việt Nam cũng như sẽ cải thiện mức sống và cơ hội kinh tế trên cả nước.

Việc xây dựng Nhà máy Nhiệt điện NS2 dự kiến hoàn thành vào tháng 7 năm 2022 và sẽ có 2 nồi hơi công nghệ siêu tới hạn công suất cao 665 MW, tua-bin hiệu suất cao và các tổ máy phát điện. Hai tổ máy sẽ được

xây dựng song song nhưng độc lập tạo tính linh hoạt và đem lại hiệu quả cao hơn.

Để bắt đầu cho công việc xây dựng, Doosan đã nhận được 170 triệu USD từ NS2PC, một công ty Việt Nam do liên doanh chủ đầu tư Marubeni (Nhật Bản) và KEPCO (Hàn Quốc) lập ra.

Kể từ năm 2012, DHIC đã giành được các đơn hàng trị giá hơn 6 tỷ USD tại thị trường Việt Nam bao gồm hợp đồng xây dựng Nhà máy Nhiệt điện Mông Dương 2, Sông Hậu 1 và Vĩnh Tân 4. Những đơn đặt hàng này dựa trên các mối quan hệ đối tác và sự tin tưởng đã được tạo dựng trong nhiều năm qua bởi tại địa phương, Doosan Vina đã sử dụng hàng ngàn người Việt Nam là những người hiện đang đóng vai trò quan trọng trong việc phát triển ngành cơ khí và góp phần thúc đẩy sự phát triển của quốc gia này.



Bản vẽ kiến trúc của Nhà máy Nhiệt điện Nghi Sơn 2



## Một số dự án Nhiệt điện do Doosan Vina thực hiện



Nhà máy Nhiệt điện Mông Dương II 1.200 MW



Nhà máy Nhiệt điện Vĩnh Tân IV 1.200 MW & Vĩnh Tân IV mở rộng 600 MW



Nhà máy Nhiệt điện Sông Hậu I 1.200 MW



# Nước cho một hành tinh khát: Doosan Vina xuất chuyển hàng đầu tiên của Dự án khử mặn Shoaiba-4



Mỹ Hạnh

Shoaiba-4 là một dự án khử mặn nước biển của Tổng Công Ty Nước Sạch Saline Water Conversion Corporation (SWCC), Vương quốc Ả Rập Xê Út được thiết kế nhằm đáp ứng các nhu cầu về nước sạch của thành phố Jeddah lớn thứ hai của Ả Rập Xê Út, nằm bên bờ biển Đỏ với năm triệu người dân.

Dự án khử mặn Shoaiba sẽ sử dụng công nghệ thẩm thấu ngược thông qua màng lọc kỹ thuật nhằm loại bỏ nhiều loại phân tử lớn tồn tại dưới dạng muối khoáng hòa tan bằng cách dùng áp lực của máy bơm đẩy nước qua màng bán thấm để các muối khoáng hòa tan được giữ lại ở phía bên áp lực của màng và chỉ cho nước sạch đi qua một cách chọn lọc.

Một khi nhà máy Shoaiba-4 đi vào vận hành sẽ sản sinh ra 400.000m<sup>3</sup> nước ngọt/ngày tức 146 tỷ lít nước sạch/năm và lượng nước này đủ để lấp đầy một hồ bơi lớn nhất tại Việt Nam sâu 2m và dài đến 50m. Tổng sản lượng của cả bốn nhà máy khử mặn Shoaiba sẽ đạt mức hơn 400 nghìn tỷ lít nước sinh hoạt/năm.

Chuyến xuất hàng đầu tiên trong tổng số bốn chuyến hàng của cả dự án Khử Mặn Thẩm Thấu Ngược (SWRO) Shoaiba-4 đã rời cảng Doosan Vina



Lô hàng đầu tiên của dự án Khử mặn thẩm thấu ngược Shoaiba-4 được xuất đến Ả Rập Xê Út



Thiết bị mang thương hiệu Made in Vietnam đã được vận chuyển lên tàu để xuất đến Ả Rập Xê Út

vào ngày 19.7.2018 và dự kiến sẽ đến với khách hàng SWCC, Vương quốc Ả Rập Xê Út nằm cách thành phố Jeddah 50 dặm về phía Nam trong vòng ba tuần (tùy vào thời tiết). Chuyến xuất hàng mang thương hiệu Made in Vietnam này có trọng lượng 566 tấn bao gồm 12 khung đỡ cho hệ thống lọc nước biển thẩm thấu ngược, mỗi khung đỡ có chiều cao 6,4m, rộng 6,4m, dài 8,3m và 7 bồn bù khoáng chất có chiều cao 5,6m, rộng 5,6m và dài 10,60m. Dự án sẽ được chia thành bốn chuyến xuất hàng. Ba chuyến còn lại dự kiến sẽ được xuất vào ngày 30 của các tháng 8, 9 và tháng 12.2018.

Dự án SWRO Shoaiba-4 được ký kết giữa Doosan và SWCC, Ả Rập Xê Út vào năm 2017 có trị giá khoảng

430 triệu đô. Để đẩy nhanh tiến độ sản xuất của dự án có qui mô lớn này, Doosan Vina và các chi nhánh khác thuộc Tập đoàn Doosan sẽ cùng nhau tham gia vào sản xuất, trong đó, Doosan Vina chịu trách nhiệm sản xuất 1.727 tấn thiết bị khử mặn.

Shoaiba-4 là dự án Khử mặn lớn nhất đầu tiên trong số nhiều dự án khử mặn công nghệ thẩm thấu ngược được xây dựng tại Ả Rập Xê Út theo sự tái cơ cấu của Ngành nước thuộc Vương quốc này vào năm 2016.

SWCC là một doanh nghiệp của Chính phủ Ả Rập Xê Út chịu trách nhiệm về khử muối nước biển, sản xuất điện để cung ứng cho nhiều vùng khác nhau tại Vương quốc này.



Các bồn bù khoáng đang chờ để được đưa lên tàu





# Hội thảo về hoạt động ‘Jump Up’ của Nhà máy Boiler



Huyền Trang

Khái niệm “Jump Up” hàm ý “nâng cao” tư duy sáng tạo và tạo nên một nền tảng vững chắc để đảm bảo chất lượng cũng như sức cạnh tranh cho các sản phẩm công nghệ cao của Nhà máy Boiler nhằm phục vụ cho ngành điện toàn cầu hiện nay và trong những năm tới. Sứ mệnh của hoạt động này là tìm kiếm các giải pháp và thực hiện các hoạt động cải tiến nhằm đưa Nhà máy Boiler trở thành nhà sản xuất nòng cốt hàng đầu trên thế giới.

Chương trình Hội thảo về hoạt động “Jump up” diễn ra vào chiều ngày 06.3 tại Trung tâm Đào tạo với sự tham gia của 50 thành viên gồm Giám đốc, các Trưởng phòng, Trưởng nhánh, Kỹ sư và Nhân viên văn phòng của Nhà máy Boiler.

Thông qua buổi truyền đạt kế hoạch cũng như các bước thực hiện đã được vạch sẵn trong chương trình này cho tất cả các thành viên tham dự hiểu rõ và thực

hiện kế hoạch một cách hiệu quả. Trong suốt buổi hội thảo, các nhóm tham gia đã cùng nhau thảo luận, đưa ra nhiều tình huống và các phương án khắc phục, ngăn chặn nhằm nâng cao hiệu quả hoạt động này bao gồm: 1) Nâng cao kỹ năng 2) Nâng cao tiêu chuẩn EHS 3) Giữ gìn môi trường làm việc sạch sẽ, ngăn nắp và 4) Nâng cao ý thức của người lao động trên mọi phương diện; Giúp nhau hiểu rõ về quy trình và công nghệ sản xuất, Quy trình chế tạo sản phẩm và Nâng cao tỷ lệ RT. “Jump up” cũng liên quan đến mục tiêu Môi trường – Sức khỏe – An toàn của nhà máy, Trực quan hóa, 3D5S, Set Wise và những nỗ lực để tinh gọn sản xuất.

Sau buổi hội thảo này, hoạt động “Jump Up” sẽ tập trung vào sự đổi mới bằng cách thách thức các đội với nhiều hoạt động nhằm tạo cơ hội cho họ áp dụng và phát triển các kỹ năng thông qua lý thuyết, thực hành, quan sát và ứng dụng.



Ông Baek Ho Sik, Giám đốc Nhà máy Boiler hướng dẫn cho anh Đặng Văn Khánh về đảm bảo an toàn trong sản xuất



Các thành viên thảo luận sôi nổi





## Doosan hỗ trợ sáu doanh nghiệp Hàn Quốc đầu tư tại Việt Nam

Việc mở rộng và khai trương các công ty chi nhánh ở Việt Nam của sáu doanh nghiệp Hàn Quốc có tổng vốn đầu tư hơn 11 triệu USD là một nỗ lực hợp tác giữa Quảng Ngãi, Doosan và Vietcombank. Lễ Động thổ của sáu doanh nghiệp được diễn ra vào ngày 22.8.2018 và 65.022 m2 này sẽ sớm trở thành cụm công nghiệp mới, nơi tạo ra hàng trăm việc làm.

Tham dự Lễ Động thổ có sự tham dự của Ông Lê Viết Chữ, Bí thư Tỉnh ủy Quảng Ngãi; Ông Trần Ngọc Căng, Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Ngãi; Ông Nguyễn Minh Tài, Trưởng ban Quản lý Khu kinh tế Dung Quất và các Khu Công nghiệp Quảng Ngãi; Ông Kim Myung Woo, Chủ tịch Công ty Công Nghiệp Năng và Xây Dựng, Hàn Quốc (DHIC); Ông Park Hong Ook, Tổng Giám đốc Công ty TNHH Công Nghiệp Năng Doosan Việt Nam (Doosan Vina); Bà Phạm Thị Thúy Kiều, Giám đốc Vietcombank Quảng Ngãi cùng các Giám đốc Điều hành của sáu doanh nghiệp Hàn Quốc

Lễ Động thổ hôm nay chính là kết quả của nhiều năm

hợp tác giữa Ủy ban Nhân dân Tỉnh Quảng Ngãi, Ban Quản lý Khu kinh tế Dung Quất, Công ty Công Nghiệp Năng và Xây Dựng (Hàn Quốc), Công ty TNHH Công Nghiệp Năng Doosan Việt Nam và sáu doanh nghiệp Hàn Quốc (chi tiết bên dưới).

Ông Park Hong Ook, Tổng Giám đốc Doosan Vina cho biết: *“Lễ Động thổ hôm nay là kết quả làm việc vất vả của người dân Việt Nam và Hàn Quốc trong nhiều năm qua. Sự hợp tác đã được thiết lập mà trong suốt quá trình này đều mang lại sự hài lòng và tôi hy vọng đó mới chỉ là khởi đầu của nhiều nhà đầu tư Hàn Quốc khi đến với Quảng Ngãi.”*

Phát biểu tại Lễ Động thổ, ông Lê Viết Chữ, Bí thư Tỉnh ủy Quảng Ngãi nói *“Lễ Động thổ của sáu công ty Hàn Quốc hôm nay là một dấu hiệu cho thấy niềm tin của các công ty nước ngoài tại Quảng Ngãi với nhân dân chúng ta.”*

Ngay sau Lễ Động thổ, sáu doanh nghiệp sẽ bắt tay xây dựng cơ sở sản xuất để họ có thể bắt đầu hoạt động trong thời gian sớm nhất.

Tên công ty	Tổng Giám đốc		Sản phẩm/dịch vụ chính	Sản lượng hàng năm ước tính
	Hàn Quốc	Việt Nam		
Công ty TNHH Samshin Valve VINA	Pak Song Kab	Kang Tai Ryong	Van thép công nghiệp	63.000 sản phẩm/năm
Công ty TNHH Yoobong VINA	Seo Seung Bum		Ống tản nhiệt lò hơi, các thiết bị phụ trợ	800 tấn sản phẩm/năm
Công ty TNHH Wookwang Việt Nam		Kim Bo Kyoung	Gia công giá treo lò xo, giá đỡ ống các loại bằng kim loại	400 tấn sản phẩm/năm
Công ty TNHH Hanbit P&L VINA	Roh Won Ki	Park Do Hyeon	Đóng gói, đại lý, làm thủ tục hải quan, thông quan, giao nhận, kho bãi và lưu giữ hàng hóa	
Công ty TNHH Công Nghiệp Điện Nasan Việt Nam	Moon Sung Chun	Yang Suk	Gia công thiết bị điều khiển điện và thiết bị điện	16.000 sản phẩm/năm
Chi nhánh Công ty TNHH Kwang Jin Việt Nam tại Dung Quất	Kim Kyung Ho	Lee Chang Wook	Đại lý vận tải, kho bãi, kho bãi contenno	



Trái sang: Ông Kim Myung Woo, Chủ tịch Công ty Công Nghiệp Năng và Xây Dựng, Hàn Quốc (thứ 6); ông Lê Viết Chữ, Bí thư Tỉnh ủy Quảng Ngãi (thứ 7) và đại diện của sáu công ty Hàn Quốc tại Lễ Động thổ diễn ra tại Quảng Ngãi, Việt Nam

## Doosan ký kết các biên bản ghi nhớ hợp tác phát triển điện gió



Bá Lâm

Ngày 23.3, tại Hà Nội, ông Park Gee-won, Chủ tịch kiêm Giám đốc Điều hành Doosan Heavy Industries and Construction (DHIC) đã ký các thỏa thuận phát triển điện gió với Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN).

Theo thỏa thuận, EVN sẽ hỗ trợ DHIC trong việc đảm bảo vị trí kiểm tra và giấy phép cho dự án điện gió ngoài khơi có công suất 3 MW cũng như hệ thống lưu trữ. DHIC với tư cách là nhà thầu EPC sẽ cung cấp thiết bị tua-bin gió và hệ thống lưu trữ năng lượng.

Sau đó, DHIC tiếp tục ký một thỏa thuận với Tổng Công ty Xây dựng số 1 (CC1), đơn vị nắm giấy phép phát triển một trang trại gió công suất 105 MW. Theo đó, DHIC sẽ cung cấp và duy trì các dịch vụ bảo dưỡng thiết bị chính cho hai trang trại tua-bin gió ở tỉnh Bình Thuận, Việt Nam.

Thị trường điện gió Việt Nam được cho là có tiềm năng tăng trưởng mạnh mẽ trong số các nước Đông Nam Á. Việt Nam có kế hoạch mở rộng công suất phát điện gió từ 800 MW vào năm 2020 lên 6.000 MW vào năm 2030.



Các lãnh đạo Hàn Quốc và Việt Nam tham dự Lễ ký kết Dự án Năng lượng gió. Từ trái sang: Ông Trần Tuấn Anh, Bộ trưởng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam; Ông Dương Quang Thành, Chủ tịch Hội đồng Thành viên Điện lực Việt Nam; Ông Park Gee-won, Chủ tịch kiêm Giám đốc Điều hành của Doosan Heavy Industries & Construction; Ông Yoo Hyang-yeol, Chủ tịch của Đông Nam Hàn Quốc, và Ông Paik Un-gyu, Bộ trưởng Thương mại, Công nghiệp và Năng lượng của Hàn Quốc





# Chương trình Ngày Doosan Phục Vụ Vì Cộng Đồng lần thứ 6 tại Việt Nam

**T**rong đợt ra quân thực hiện chương trình Ngày Doosan Phục Vụ Vì Cộng Đồng (DDCS) lần thứ 6 tại Việt Nam vào ngày 24.4, đoàn 114 tình nguyện viên đã thực hiện và hoàn thành các hoạt động tình nguyện với tổng thời gian là 570 giờ. Những nỗ lực của đoàn tình nguyện đã cải thiện đáng kể cuộc sống cho người dân.

Nhiều hoạt động đã được thực hiện như sửa chữa, nâng cấp lại nhà cửa cho 2 gia đình người già neo đơn có hoàn cảnh khó khăn tại xã Bình Thuận, huyện Bình Sơn; và tổng vệ sinh Cô nhi viện Phú Hòa, huyện Sơn Tịnh. Mỗi thành viên trong đoàn cam kết sẽ hoàn thành công việc được giao và điều đó đã đem lại những lợi ích thiết thực và lâu dài cho cộng đồng của mình.

Ngoài ra, Doosan Vina đã tặng một vài thiết bị, đồ dùng nội thất cho các cụ già và trẻ mồ côi. Chi phí cho các hoạt động đợt này ước tính khoảng 120 triệu

đồng (chưa kể nhân công).

Anh Võ Anh Võ, một tình nguyện viên tham gia chương trình DDCS nói *"Với tôi, chương trình DDCS là cơ hội cho đi và nhận lại. Tôi cũng học được nhiều điều, bằng cách cho đi tôi cảm thấy tự hào về mình, chương trình DDCS giúp tôi cảm thấy mình may mắn như thế nào và đó là món quà vô giá đối với tôi."*

Xơ Nguyễn Thị Hường, Cô Nhi Viện Phú Hòa cho biết *"Những đứa trẻ này bị bỏ rơi từ lúc vừa lọt lòng và nhiều cháu kề cận với thần chết, chúng tôi đã cố gắng hết mình cứu lấy các cháu để chúng có cơ hội được tiếp tục sống và nuôi dưỡng các cháu trở thành những công dân tốt trong tương lai."*

DDCS là một chương trình toàn cầu của Tập đoàn Doosan nhằm giúp cải thiện cuộc sống của cộng đồng địa phương. Đội ngũ tình nguyện viên của 37 chi nhánh trên toàn cầu thuộc Tập đoàn Doosan sẽ thực hiện hàng loạt các dự án cấp thiết cho người dân

có hoàn cảnh khó khăn. Kể từ khi bắt đầu vào năm 2014, Tập đoàn Doosan đã sử dụng khoảng 320.000 giờ để phục vụ cộng đồng và đã chi ước tính hơn 1 triệu USD cho các hoạt động tình nguyện này. Tại Việt

Nam, Doosan Vina đã đầu tư gần 45.000 USD để mua vật liệu xây dựng cũng như dụng cụ sơn, sửa và nhiều thứ khác cho người dân ở Quảng Ngãi.



Tình nguyện viên đang sơn Cô nhi viện Phú Hòa



Các cánh cửa tại Cô nhi viện Phú Hòa được sơn mới



Tình nguyện viên Doosan Vina trao quà cho các em nhỏ của Cô nhi viện Phú Hòa có hoàn cảnh khó khăn



Tình nguyện viên Doosan Vina thực hiện chương trình DDCS tại Cô nhi viện Phú Hòa



Tình nguyện viên Doosan Vina hân hờ vui mừng khi hoàn thiện xong công việc của mình trong chương trình DDCS ở Quảng Ngãi



Anh Nguyễn Ngọc Tiến, Bộ phận Văn hóa Tổ chức và một trong số những người già neo đơn



Tình nguyện viên đã sẵn sàng giúp đỡ người dân Quảng Ngãi





# Lễ kỷ niệm Ngày Quốc tế Phụ nữ lần thứ 8 tại Doosan Vina



Hòa vào không khí chào mừng Ngày Quốc tế Phụ nữ trên toàn cầu, Doosan Vina đã tổ chức chương trình Chào mừng Ngày Quốc tế Phụ nữ 8.3 lần thứ 8 cho đội ngũ công nhân viên nữ đang công tác tại công ty nhằm thể hiện sự tôn vinh và cảm ơn những



Ông Park Hong Ook, TGD Doosan Vina phát biểu tại buổi lễ

đóng góp to lớn của họ đối với sự phát triển của công ty, của gia đình và của Việt Nam.

Năm nay, công ty đã tổ chức nhiều hoạt động nhằm tạo điều kiện cho chị em có cơ hội giao lưu, trò chuyện với nhau trong ngày đặc biệt này bao gồm biểu diễn âm nhạc, chương trình ảo thuật, đoán ô chữ, nghi



Ông Park Hong Ook, TGD Doosan Vina (thứ ba từ trái sang) và các nhân viên nữ của Doosan Vina chụp ảnh trước lễ cắt bánh

thức cắt bánh kem, biểu diễn văn nghệ, bốc thăm may mắn và chụp hình lưu niệm.

Chị Nguyễn Thị Thuận, Bộ phận Đối mới Sản xuất là một trong 190 nhân viên nữ tham dự Lễ kỷ niệm đã chia sẻ "Hôm nay quả thật là một ngày đặc biệt nên tôi rất vui. Ngoài những bông hoa tươi thắm, món quà và những thứ khác mà tôi nhận được từ công ty thì tôi còn nhận được những lời chúc tốt đẹp của chồng tôi thông qua video đặc biệt mà Ban tổ chức đã chuẩn bị trước, đó là điều mà tôi luôn trân quý và nhớ mãi."

Tại buổi lễ, ông Park Hong Ook, Tổng Giám đốc Doosan Vina nói "Hôm nay là lần đầu tiên, tôi đã đứng trước đám đông mà chỉ toàn là phụ nữ và suy nghĩ đầu tiên của tôi đó là các bạn đều là những bông hoa xinh đẹp, các bạn không chỉ đảm nhiệm vai trò của người vợ, người mẹ mà còn đảm nhiệm vai trò là nhân viên của công ty. Các bạn đã làm được ba vai trò như vậy với lòng nhiệt tình và yêu thích của mình thì đó là lý do tại sao tôi nói các bạn là những người vĩ đại nhất. Tôi cầu chúc cho tất cả các bạn nữ xinh đẹp sức khỏe, hạnh phúc và có một ngày Quốc tế Phụ nữ

thật vui vẻ."

Đại diện phái nam tham dự sự kiện này, anh Mai Ngọc Hà, Bộ phận Quan hệ Đối ngoại chia sẻ cảm nghĩ rằng "Công ty của chúng ta là công ty thuộc lĩnh vực Công nghiệp nặng và dường như đó là mảng không nằm trong sự quan tâm của các chị em nhưng công ty hiểu được điều này và đã tổ chức nhiều chương trình để tạo điều kiện mang lại sự thích thú cho các chị em khi tham gia. Cảm ơn và xin gửi đến tất cả các chị em những lời chúc tốt đẹp nhất."



Bộ phận Truyền thông, Doosan Vina góp vui với tiết mục biểu diễn thời trang



Ông Kim Ji Hyun (Đội Kế hoạch) tặng hoa và quà cho chị em phụ nữ của Doosan Vina



Nhân viên nữ của Doosan Vina nhận hoa và quà tặng để kỷ niệm Ngày Quốc tế Phụ nữ



## Kỳ nghỉ hè hàng năm của Doosan Vina

**N**gười ta thường nói rằng “Nghỉ ngơi thì rất quan trọng” và khi bạn thực sự được nghỉ ngơi thì hiệu quả mà nó đem lại sẽ tăng lên gấp nhiều lần.

Với mong muốn bồi dưỡng, cân bằng giữa công việc và cuộc sống cũng như duy trì sức khỏe và mang lại phúc lợi cho nhân viên, bên cạnh các ngày nghỉ Tết vào dịp cuối

năm, Doosan Vina đã triển khai chương trình nghỉ hè vào dịp giữa năm. Chương trình nghỉ hè thường niên lần thứ 2 của Doosan Vina được bắt đầu từ ngày 1 đến ngày 5.8.2018 dành cho toàn bộ công nhân viên của công ty, đây là dịp để họ dành thời gian cho gia đình và bạn bè của mình.

Anh Huỳnh Công Đức, Bộ phận Công nghệ Thông tin chia



Chị Nguyễn Thị Minh Huệ, Bộ phận Ngân quỹ dành thời gian du lịch ở Hồng Kông cùng với gia đình trong đợt hè thường niên

sẽ “Tôi thấy rằng mình thật may mắn khi được gia nhập vào đại gia đình Doosan Vina ngay khi tôi vừa tốt nghiệp và trưởng thành lên từ nơi này. Công ty có nhiều chương trình phúc lợi dành cho người lao động, đặc biệt là chương

trình nghỉ hè được tất cả công nhân viên đánh giá rất cao. Tôi rất háo hức và mong có cơ hội dành thời gian nhiều hơn cho gia đình và nó làm tôi có cảm giác như mình vẫn còn ngồi trên ghế nhà trường.”



Anh Nguyễn Trung Du, Bộ phận Tuân thủ dành toàn bộ thời gian đợt nghỉ hè thường niên cho con trai của mình

## Điển hình về tài năng sáng tạo của Việt Nam

**B**ánh tráng được xem là một đặc sản không thể thiếu trong nhiều món ăn của người miền Trung, Việt Nam mà đặc biệt là ở tỉnh Quảng Ngãi.

Nghề làm bánh tráng truyền thống được truyền từ đời này sang đời khác. Loại bánh này được làm thủ công, khi nướng rất tốn thời gian và có thể ảnh hưởng đến sức khỏe bởi hít khí độc từ than.

Nhận thấy điều này và muốn giúp đỡ người dân, anh Nguyễn Nở, một chàng trai 32 tuổi hiện đang là kỹ sư làm việc tại Nhà máy Boiler, Doosan Vina đã thiết kế và sản xuất ra máy làm bánh tráng đa chức năng với quy trình tự động hóa.

Anh Nở được sinh ra và lớn lên trên mảnh đất Quảng Ngãi nên anh hiểu rất rõ những khó khăn của công việc nướng bánh này. Từ đó, anh quyết định biến khó khăn này thành cơ hội, anh vận dụng sự sáng tạo của mình để tìm ra giải pháp giúp tăng năng suất, giảm chi phí cũng như nâng cao tính an toàn cho những người làm nghề bánh tráng.

“Nhiều hộ dân sống gần nhà tôi chủ yếu làm nghề sản xuất bánh tráng, để nướng được khoảng 200 chiếc bánh tráng bằng tay thì cần phải có 3 người ngồi bên cạnh bếp lửa than trong bốn tiếng đồng hồ. Chất lượng bánh được nướng bằng than không tốt cho sức khỏe do khí độc từ than.” anh Nở nói.

Anh nghĩ, với sự tốn kém nhân công, thời gian và nguy hiểm ấy nên anh đã chế tạo ra máy nướng bánh nhanh hơn, rẻ hơn và an toàn hơn!

Chiếc máy nướng bánh tráng của anh đã giúp giải quyết được ba vấn đề về nhân công, thời gian và an toàn cho người làm nghề nướng bánh này nên được

mọi người đón nhận. Máy có một băng tải di chuyển bánh tráng với đường kính khoảng 30 cm đến nơi chiếu đèn hồng ngoại để làm chín và giòn bánh trong vòng 15 giây và sau đó bánh sẽ được đưa ra một đầu khác sẵn sàng để đóng gói. Người sử dụng máy có thể điều chỉnh tốc độ băng tải và nhiệt độ tùy thuộc vào độ dày của bánh.

Chị Hoa, một trong những người sử dụng chiếc máy do anh Nguyễn Nở sáng tạo nói: “Sau ba tháng sử dụng máy này, sản lượng bánh tráng của tôi đã tăng gấp đôi, thời gian dành cho việc nướng bánh giảm, chi phí cũng giảm theo và lợi nhuận cũng tăng lên!”

Ngoài việc giúp đỡ những người hàng xóm của mình, anh Nở cũng đã đem sáng tạo của mình tham dự Hội thi Sáng tạo Kỹ Thuật tỉnh Quảng Ngãi năm 2017 và giành được giải khuyến khích cho những nỗ lực của mình.

Xin chúc mừng anh!



Sáng kiến của anh Nở đã giành được giải Khuyến khích tại Cuộc thi Sáng tạo Kỹ thuật của tỉnh Quảng Ngãi năm 2017



Máy nướng bánh tráng chuẩn bị được xuất đi



Chị Hoa, một trong những người sử dụng máy nướng bánh tráng do anh Nguyễn Nở chế tạo



Máy nướng bánh tráng được sử dụng rộng rãi



### Kính thực tế ảo dành cho khách

Nhằm giúp cho các vị quan khách có những trải nghiệm độc đáo cũng như có cơ hội tham quan các cơ sở sản xuất tại Hàn Quốc trong khi tham quan công ty tại Việt Nam, Doosan Vina đã trang bị bộ kính thực tế ảo Samsung VR để tiếp thị và quảng bá cho công ty. Khi dùng kính này, ngay lập tức người sử dụng sẽ cảm thấy như mình đang đứng tại một trong các nhà máy của Doosan ở Changwon, Hàn Quốc. Kính hoạt

động theo nguyên lý 3D, 360 độ nên người dùng có thể nhìn lên, xuống hoặc xoay để trải nghiệm những giới thiệu tổng quan về cách làm thế nào để sản xuất một tuabin, xử lý khâu đúc hoặc cách hình thành một lò phản ứng hạt nhân. Tùy vào đoàn khách, phòng Truyền thông sẽ thiết lập ngôn ngữ của bộ kính này là Tiếng Anh hoặc Tiếng Hàn.



Kính thực tế ảo của Samsung



Nhân viên phòng Truyền thông kiểm tra và sử dụng Kính thực tế ảo

### Thu gom rác thải tại Nhà máy Boiler

Môi trường sạch sẽ và ngăn nắp là một phần quan trọng của chương trình 3D5S bởi chính nhờ đó mới mang lại sức khỏe, an toàn và chất lượng cho chúng ta. Một không gian làm việc ngăn nắp sẽ tạo cho người lao động có ý thức gìn giữ vệ sinh và điều đó được thể hiện thông qua những thói quen làm việc, qua đó có thể trau dồi tay nghề cũng như tự hào về chất lượng

tay nghề và Nhà máy Boiler là nhà máy đi đầu trong hoạt động này. Họ đang nỗ lực không ngừng để đảm bảo một môi trường gọn gàng, ngăn nắp và sạch sẽ cả khu vực bên trong lẫn bên ngoài. Hoạt động này góp phần tránh được các tai nạn, giảm thiểu các lỗi trong sản xuất và loại bỏ được nơi không an toàn.



Công nhân viên Nhà máy Boiler ra quân nhặt rác xung quanh xưởng mình

### Kiểm tra hệ thống báo cháy

Hỏa hoạn là một mối quan tâm hàng đầu đối với bất kỳ cơ sở nào vì nó có thể ảnh hưởng nghiêm trọng đến người lao động, làm chậm tiến độ sản xuất và toàn bộ nhà máy. Để đảm bảo rủi ro ở mức độ thấp nhất có thể, Bộ phận Môi trường – Sức khỏe – An toàn đã cố gắng quản lý cũng như ngăn chặn tất cả

các mối nguy hiểm của công ty bằng cách lên kế hoạch diễn tập thường xuyên và kiểm tra định kỳ hệ thống báo cháy tự động trong phạm vi toàn công ty, ký túc xá và tại chung cư Vạn Tường nhằm đảm bảo hệ thống báo cháy tự động luôn trong tình trạng hoạt động tốt.



Đội Phòng cháy Chữa cháy Doosan Vina kiểm tra vòi phun nước chữa cháy định kỳ



Anh Nguyễn Đức Tính, Đội Phòng cháy Chữa cháy kiểm tra định kỳ các bình chữa cháy

### Triển lãm Ảnh nghệ thuật tỉnh Quảng Ngãi

Sau gần 4 tháng phát động kể từ ngày 24.3.2018, Cuộc thi Ảnh nghệ thuật với chủ đề “Quảng Ngãi - những góc nhìn” lần thứ VI- 2018 do Hội VHNT Tỉnh Quảng Ngãi tổ chức đã nhận được 918 tác phẩm của 36 tác giả trong tỉnh.

Kết quả, có 74 tác phẩm được Ban Giám khảo chọn

để trưng bày, trong tổng số 11 tác phẩm đoạt giải có 1 tác phẩm đạt giải nhì của Nghệ sĩ Nhiếp ảnh Nguyễn Đăng Lâm về hoạt động của Doosan Vina với chủ đề “Học tập từ đồng đội” được chụp trong chương trình Y tế từ thiện của các Bác sĩ Bệnh viện Đại học Chung Ang Hàn Quốc.



Chị Đào Thị Mỹ Hạnh (trái) đại diện Doosan Vina trao hoa và chúc mừng Nghệ sĩ Nhiếp ảnh Nguyễn Đăng Lâm tại triển lãm



# Chiến lược đào tạo tập trung

Việc tổ chức các khóa học nhằm nâng cao năng lực chuyên môn và thực hiện mục tiêu của công ty thông qua các khóa đào tạo đặc biệt là nền tảng văn hóa của công ty, Đường lối Doosan cũng như triết lý 2G của chúng tôi rằng “Khi nhân viên phát triển đồng nghĩa công ty cũng sẽ phát triển!” và thành công của mỗi khóa học quan trọng này phụ thuộc vào phương thức đào tạo kết hợp với sự nỗ lực của mỗi chúng ta.

## Khóa học Tiếng Anh chuyên sâu

Giao tiếp trong một môi trường đa ngôn ngữ là một qui trình rất phức tạp bởi một khi dịch sai có thể gây



Thực hành tại lớp học tiếng Anh chuyên sâu

ra những lỗi nghiêm trọng trong sản xuất, chi phí hoặc thậm chí là an toàn.

Nhằm tối thiểu hóa việc hiểu nhầm với nhau, Bộ phận Đào tạo đã tổ chức khóa học tiếng Anh chuyên sâu dành cho nhân viên có vị trí chủ chốt và thường hay giao tiếp với người nước ngoài. Đây là khóa học được xây dựng dựa trên nền tảng tiếng Anh thực hành, có định hướng theo hoạt động kinh doanh của công ty.

Khóa học này gồm có 21 học viên được dạy kéo dài sáu tháng với tổng thời lượng học là 120 giờ, bắt đầu vào tháng 4 và sẽ kết thúc trong tháng 9 năm 2018. Tại đây, học viên có cơ hội để cải thiện tiếng Anh của mình thông qua các bài tập nghe, nói, đọc và viết. Các tiết học diễn ra tại Trung tâm đào tạo của Doosan Vina vào các chiều thứ 6 và sáng thứ 7 hàng tuần.

## Khóa Đào tạo Kỹ năng Vận hành Hoạt động Cải tiến

Không ngừng bồi dưỡng kỹ năng cho đội ngũ CA (hay còn gọi là Nhân tố thay đổi) là nhân tố liên kết giao tiếp quan trọng giữa quản lý và tất cả các nhân

viên khác, Bộ phận Cải tiến Sản xuất tiếp tục triển khai khóa đào tạo Nâng cao Kỹ năng Vận hành Hoạt động Cải tiến trong ngày 27 và 29.3 dành cho 22 CA nhằm giúp họ cải thiện giao tiếp cũng như nâng cao hiệu suất công việc.



Toàn cảnh khóa đào tạo Kỹ năng Vận hành Hoạt động Cải tiến

## Khóa học Định hướng cho nhân viên mới

Nhằm tạo cơ hội để nhân viên mới trải nghiệm, nắm bắt những kiến thức tổng quát về cơ cấu tổ chức,



16 nhân viên mới tham quan tại Cảng chuyên dụng Doosan Vina

chức năng, nhiệm vụ của các Bộ phận/Khối/Nhà máy, Đường lối Doosan, quy tắc ứng xử, quy tắc an toàn, nội quy lao động, văn hóa công sở và các hoạt động cộng đồng, Bộ phận Đào tạo đã triển khai chương trình đào tạo định hướng dành cho 16 nhân viên mới được tuyển dụng từ tháng 10.2017 đến tháng 4.2018.

Bên cạnh đó, chương trình đào tạo còn thiết kế một buổi ngoại khóa tại bãi biển Khe 2 để tạo cơ hội cho các thành viên thể hiện tinh thần đồng đội, rèn luyện kỹ năng và thể mạnh của bản thân thông qua một số trò chơi vui nhộn.

## Khóa học Steps

Tiếp nối thành công của khóa học Nâng Cao Tư Duy Chiến Lược Thông Qua Giải Quyết Vấn Đề (STEPS) lần thứ 1 được triển khai vào tháng 9 năm 2017, Bộ phận Đào tạo tiếp tục tổ chức khóa STEPS lần 3 kéo dài trong 5 tuần từ ngày 18.4 – 30.5.2018 dành cho 19 nhân viên được cấp trên đề cử nhằm nâng cao tư duy chiến lược và giải quyết vấn đề cho người lao động.

Dưới sự dẫn dắt nhiệt tình của 2 giảng viên nội bộ

đến từ phòng đào tạo anh Ngô Thanh Ca và Nguyễn Trọng Khôi, các học viên được trải nghiệm nhiều kiến thức bổ ích. Với sự kết hợp giữa lý thuyết và thực hành tình huống, 19 học viên được chia thành 5 nhóm hoạt động theo 7 bước giải quyết vấn đề bao gồm: Định nghĩa vấn đề; Cấu trúc hóa vấn đề; Xác lập thứ tự ưu tiên; Lập giả thuyết và kế hoạch thực hiện; Kiểm định giả thuyết thông qua phân tích; Tổng hợp vấn đề và kết luận, đề xuất.



Ông Park Hong Ook, TGD Doosan Vina (phải sang, hàng đầu, thứ 6) cùng toàn bộ học viên lớp STEPS



**Tổng kết và Trao thưởng Hoạt động Tháng CLB**

Chương trình Hoạt động Tháng Câu Lạc Bộ (CLB) ở Doosan Vina diễn ra từ ngày 12.5 đến ngày 24.6 với sự tham gia của tổng cộng 442 thành viên thuộc 20 trong tổng số 30 CLB.

Trong thời gian này, hàng loạt các hoạt động, các



Thành viên các CLB tại Lễ Tổng kết trao thưởng

cá, Thể hình, Cờ tướng, Cầu lông, Bi-da và Bóng đá MHS; trong đó, có giải Cầu thủ xuất sắc nhất Giải bóng đá MHS Mở Rộng, Vua phá lưới và Thủ môn xuất sắc nhất Giải Futsal lần 2. Bốn giải tập thể được trao cho nội dung Bóng đá Futsal lần 2 gồm: đồng giải Ba cho CLB Bóng đá Boiler và Water; giải Nhì thuộc về CLB

giải thi đấu nội bộ cũng như mở rộng đã được các CLB tổ chức cho các thành viên trong và ngoài công ty tham gia, điển hình như CLB Cờ tướng đã có một giải thi đấu khá ấn tượng khi quy tụ được 8 đơn vị từ các xã của huyện Bình Sơn tham gia.

Tổng cộng có 17 giải cá nhân đã được trao cho các nội dung: Nhất cá nhân thuộc các bộ môn Bóng bàn, Bi-lắc, Đọc sách, Tiếng Anh, Taekwon-do, Karate, Cầu



Ông Oh Seung Hun, Trưởng đội Quản lý trao giải Quán Quân cho CLB Bóng đá QA/EHS

Bóng đá MHS và giải Quán Quân được trao cho CLB Bóng đá QA/EHS.

Các CLB đã, đang và sẽ tiếp tục là một phần quan trọng đối với người lao động của công ty nhằm giúp họ thỏa mãn niềm đam mê và cũng là dịp để họ rèn luyện thể dục thể thao, tăng cường sức khỏe.

**CLB Karate Doosan Vina đoạt 10 huy chương tại giải Thanh Long Đà Nẵng**

Ngày 14.7 vừa qua, CLB Karate Doosan Vina đã tham gia Giải Kỷ niệm 30 năm Suzucho Karate-do Thanh Long tại Đà Nẵng và đem về 10 huy chương cho mình, trong đó có 3 huy chương vàng.

Tham gia giải lần này có tổng cộng 12 CLB Suzucho Karate-do thuộc 6 bộ môn Suzucho Karate-do của 6 đơn vị tham gia là Quảng Trị, Đại học Đà Nẵng, Thanh Long, Đức Dũng, Tây Nguyên và Đại học Luật TP. Hồ Chí Minh. Trong đó, CLB Karate Doosan Vina thuộc bộ môn Suzucho Karate-do của Đại học Đà Nẵng tham gia thi đấu tại hai nội dung Kata và Kumite.

Ba nội dung đăng kí thi đấu là Kumite cá nhân nam



CLB Karate Doosan Vina



Anh Lê Thanh Cường, thành viên của CLB Karate Doosan Vina (đai đỏ) trong một trận đấu

**Kỳ thi Kiểm tra Năng lực Tiếng Anh dành cho nhân viên Văn phòng**

Tổng cộng 445 nhân viên văn phòng của Doosan Vina vừa hoàn thành kỳ thi Kiểm tra Năng lực Tiếng Anh (theo chuẩn TOEIC) vào ngày 26 và 27.6.

Trong kì thi năm nay, toàn công ty có 445 người tham gia, trong đó có 11 người Hàn. Các thí sinh được chia thành bốn nhóm, tham gia thi trong bốn buổi của hai ngày 26 và



Giám sát viên của Trung tâm Anh Ngữ Academy Đà Nẵng hướng dẫn cho thí sinh

27.6 dưới sự giám sát của Trung tâm Anh Ngữ Academy Đà Nẵng. Cũng như mọi năm, đề thi được biên soạn gồm 200 câu, 100 câu nghe hiểu làm bài trong 45 phút và 100 câu đọc hiểu với thời gian làm bài 75 phút.

Theo đánh giá của phần lớn các thí sinh, đề thi năm nay có phần khó hơn năm trước; phần đọc hiểu khá dài nên họ phải phân bổ thời gian thật tốt mới có thể hoàn thành bài thi.



Các thí sinh kiểm tra tên của họ trước khi vào phòng thi

**CLB Đọc Tổng kết và Trao giải Cuộc thi Chia sẻ Sách hay**

Đây là một trong những hoạt động hưởng ứng Tháng CLB do Bộ phận Văn hóa Tổ chức\_An ninh trong tháng 4, 5 và 6. Tổng cộng đã có 12 độc giả tham gia chia sẻ những cuốn sách hay mà họ từng đọc trên trang DV Reading Club của Mạng xã hội Facebook.

Đáng chú ý là trong số này, ngoài những nhân viên công ty thì còn có sự góp mặt của một vài cựu thành viên Doosan Vina đang sống trong và ngoài nước. Đã có 26 bài đăng, trong đó có 20 đánh giá về sách. Những cuốn sách được giới thiệu phần lớn là sách mang chủ đề tạo động lực, phát triển bản thân, sức khỏe, tiểu thuyết, phương pháp nuôi dạy con và thơ



Nhóm bạn đọc

văn.

Sau khi tổng kết dựa trên các tiêu chí gồm nội dung chia sẻ cuốn hút và rõ ràng, số lượng chia sẻ, ... CLB Đọc đã tiến hành trao giải cho người tham gia vào ngày 18.6. Theo đó, 1 giải Nhất đã được trao cho anh Ngô Văn Thìn (Bộ phận Kiểm tra Không Phá Hủy/MHS); 3 giải Nhì thuộc về anh Phạm Hồng Phương (Bộ phận Quản lý Chất lượng), anh Nguyễn Minh Thắng và anh Cao Bá Lâm (Đội Kế hoạch); tất cả những người tham gia còn lại đã nhận được giải Khuyến khích.

Mặc dù chương trình thi Chia sẻ Sách hay đã kết thúc nhưng CLB Đọc vẫn rất mong nhận được nhiều hơn nữa những đầu sách hay và ý nghĩa trên mạng xã hội này để góp phần phát triển văn hóa đọc và lan tỏa sức mạnh của tri thức có từ các cuốn sách.



(Từ trái sang phải) Chị Đào Thị Phương (Bộ phận Học tập và Phát triển) trao giải Nhì cho anh Nguyễn Minh Thắng (Bộ phận Cải tiến Sản xuất) và anh Cao Bá Lâm (Bộ phận Truyền thông)



## Hoạt Động Ngoại Khóa Dành Cho Các Bé Trường Mầm Non Ước Mơ Doosan

Nhằm tạo điều kiện cho các bé của Trường Mầm Non Ước Mơ Doosan được hưởng một nền giáo dục toàn diện và có cơ hội để trải nghiệm cũng như tiếp xúc với thế giới bên ngoài, ngày 4.5, 32 bé và giáo viên của trường đã tổ chức hoạt động ngoại khóa khám phá cuộc sống ở Quảng Ngãi.

Trường Tiểu học Bình Trị là điểm đến đầu tiên nhằm giúp các bé quan sát và cảm nhận môi trường tiểu học sẽ như thế nào khi các bé tạm biệt mái trường mẫu giáo; tiếp đến, các bé được đến thăm Doanh trại Bộ đội Biên phòng Bình Đông để tìm hiểu về nhiệm vụ quan trọng của các chiến sĩ và Khu du lịch Thiên Đường là điểm các bé dừng chân cuối với một số trò chơi thú vị trên bãi biển.

Tại Trường Tiểu học Bình Trị, các bé đã được thầy cô giới thiệu về các lớp học và được đi tham quan khuôn viên trường. Các bé cũng đã có một giờ học thực tế trên lớp cùng với các anh chị lớp 1 để trải nghiệm cảm giác khi trở thành học sinh lớp 1 chính thức.

Tại Doanh trại Bộ đội Biên phòng Bình Đông, các bé được gặp các cô chú bộ đội - người đang thực hiện nhiệm vụ thiêng liêng, ngày đêm bảo vệ vùng biển Việt Nam và tham quan vườn rau sạch tự tay các cô chú vun trồng tại đây.

Trạm dừng cuối cùng là nơi hấp dẫn nhất trong mắt các bé khi các bé có cơ hội được nô đùa và vui chơi trên bãi biển ở Khu du lịch Thiên Đường trước khi về nhà.



Các bé tham gia hoạt động ngoài trời tại bãi biển Thiên Đường



Chụp hình lưu niệm tại Trường Tiểu học Bình Trị



Tham quan vườn rau của Doanh trại Bộ đội Biên phòng Bình Đông



Chụp hình lưu niệm với các chiến sĩ Bộ đội Biên phòng Bình Đông

# Powering Growth

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

**DOOSAN**

Building your tomorrow today