



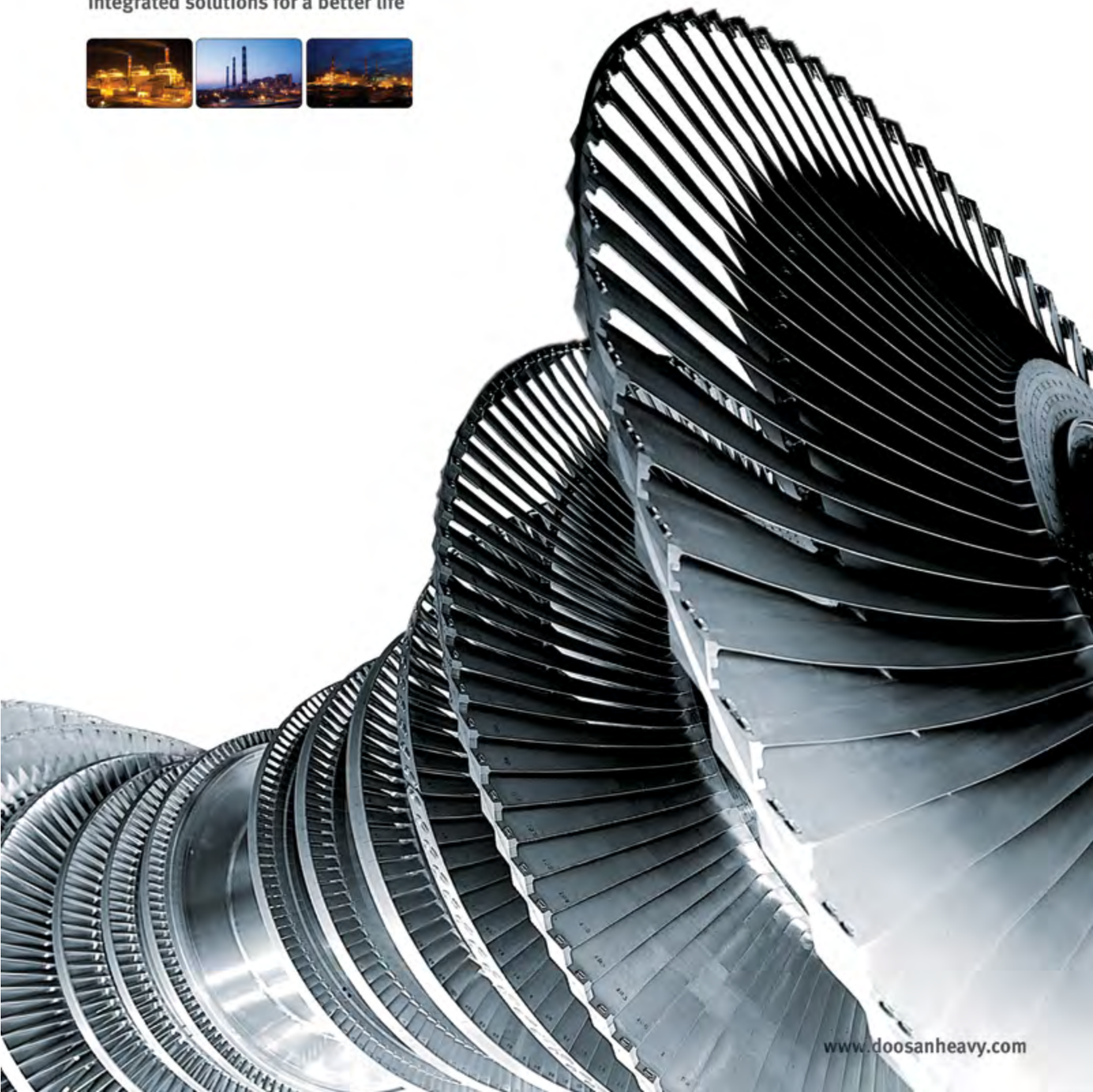
Về điện năng, Doosan mang mọi thứ đến gần nhau hơn

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



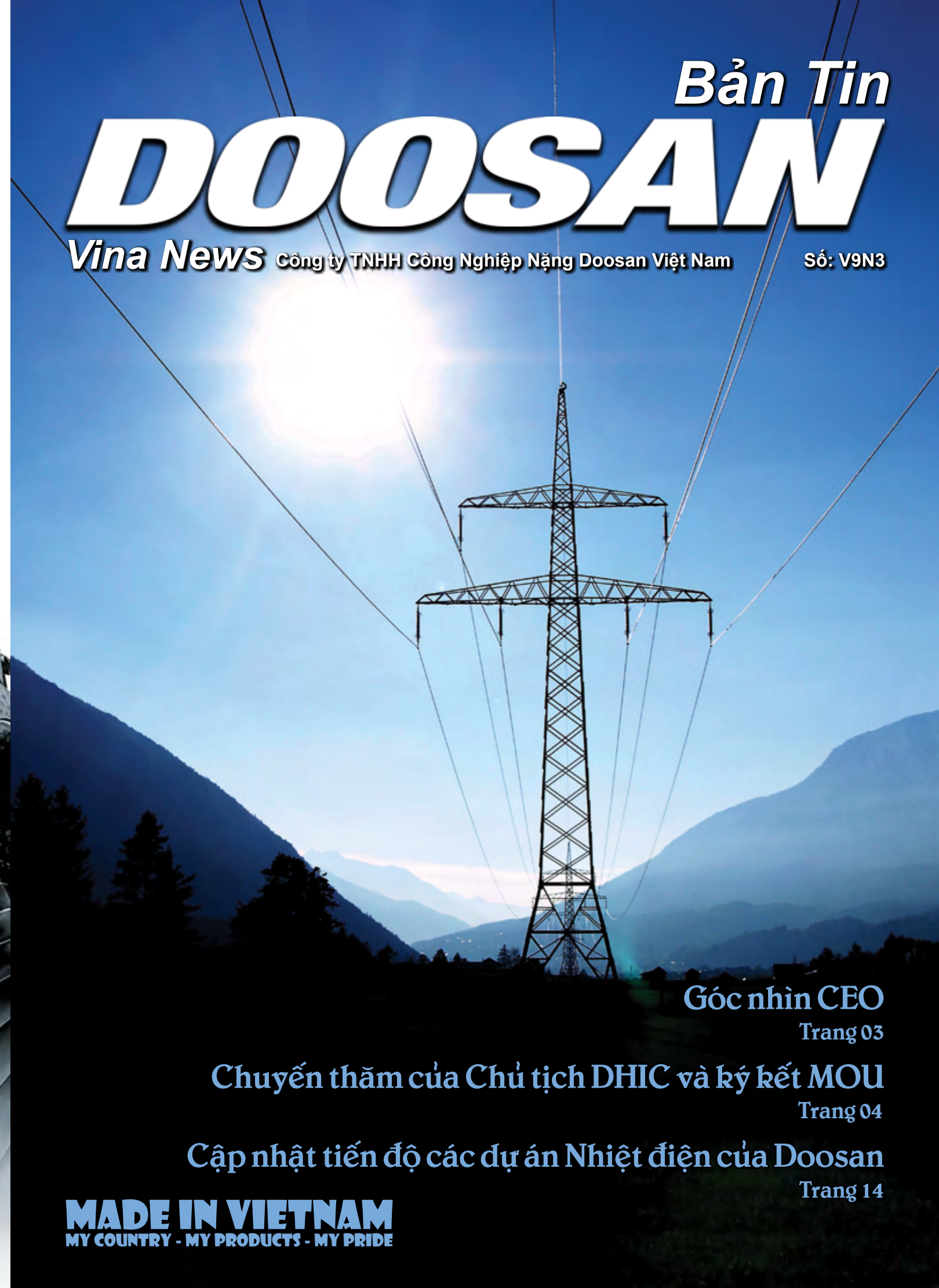
www.doosanheavy.com

Bản Tin

DOOSAN

Vina News Công ty TNHH Công Nghiệp Nặng Doosan Việt Nam

Số: V9N3



Góc nhìn CEO

Trang 03

Chuyến thăm của Chủ tịch DHIC và ký kết MOU

Trang 04

Cập nhật tiến độ các dự án Nhiệt điện của Doosan

Trang 14

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 cầu trục 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

Yeon In Jung

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

Lê Thị Huyền Trang

Nguyễn Thị Ngọc Hải

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 9 năm 2017.

Website: <http://doosan-vina.com>

Twitter: Doosan Vina

Facebook: DoosanHIVIETNAM

Issuu: Doosan Vina

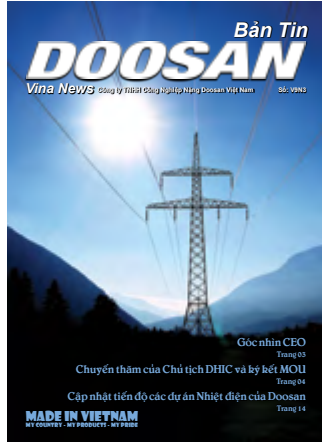
YouTube: Doosan Vina IV

Proud People, Proud Doosan



Nội dung

	<i>Trang</i>
Góc nhìn CEO	03
Chuyến thăm của Chủ tịch DHIC và ký kết MOU	04
Khách quý	06
Ngày Quốc tế Thiếu nhi	08
Cuộc gặp gỡ giữa CEO và các Trưởng phòng người Việt	10
Đào tạo và phát triển	12
Cập nhật tiến độ các dự án Nhiệt điện của Doosan	14
Doosan Vina tham dự Ngày hội công nhân 2017	16
Hội thảo Doosan Vina 2017	18
Hoạt động CLB	20
Bàn giao Ngôi nhà mơ ước	22
Tin vắn	24
Doosan Vina hỗ trợ Tiếp sức mùa thi 2017	26
Cup bóng đá QA 2017	28



Trên trang bìa

Trên trang bìa của số báo này là hình ảnh của một tháp truyền tải điện. Đây là một phần nằm trong hệ thống truyền tải điện, đem nguồn điện đến thắp sáng các thành phố, công ty, trường học, bệnh viện và nhà ở. Hệ thống các tháp truyền tải và đường dây cao thế làm nhiệm vụ truyền tải điện năng từ các nhà máy điện như bốn nhà máy đã và đang được Doosan Vina xây dựng/trang bị tại Việt Nam. Nhà máy điện của Doosan là một trong số những nhà máy hoạt động hiệu quả và sạch nhất thế giới ngày nay và chúng cũng như các tháp truyền tải phần lớn không được chú ý nhưng chúng cùng nhau là biểu trưng cho điện khí hóa, sự phát triển và hiện đại hóa của Việt Nam. Để biết thêm chi tiết về bốn dự án nhiệt điện do Doosan Vina thực hiện, mời các bạn xem ở trang 14.

Nhiều hơn cho Việt Nam

Việt Nam là một nước đang phát triển với tốc độ tăng trưởng cao nhất và bền vững nhất trên thế giới. Kể từ năm 2009, Doosan đã hợp tác với các công ty lớn như EVN, PVN và lãnh đạo các bộ, ngành Chính phủ để chung tay hoàn thành các mục tiêu kinh tế, xã hội và công nghiệp hóa đất nước.

Nhiều điện hơn để hoàn thành các mục tiêu kể trên và Doosan cùng các tổ hợp nhà thầu đang làm việc cùng nhau để bổ sung thêm 4.240 MW điện vào mạng lưới điện quốc gia, chi tiết có ở trang 14.

Nhiều nước hơn cho nhu cầu thiết yếu của một xã hội khỏe mạnh và Doosan đã mang công nghệ khừ mặn đến Việt Nam. Đội ngũ công nhân viên lành nghề tại Doosan Vina đã sản xuất ra các thiết bị lọc nước biển, giải tỏa cơn khát cho hàng triệu người tại Việt Nam và các nước Trung Đông.

Nhiều thép hơn dưới dạng kết cấu là một sản phẩm hạ tầng khác của Doosan Vina. Đội ngũ 322 kỹ sư và nhân viên thiết kế của công ty đang tạo ra những kết cấu tiên tiến nhất cho các dự án lớn trong nước và quốc tế.

Nhiều cầu trục container hàng hóa hơn để phát triển thương mại. Hệ thống 82 cầu của Doosan Vina đang hoạt động tại Tân Cảng Sài Gòn, cảng Đà Nẵng, cảng Nhà máy lọc dầu Nghi Sơn và cảng của nhiều quốc gia trên thế giới. Hệ thống 82 cầu trục container hàng hóa được Doosan Vina thiết kế và lắp dựng đã bổ sung vào tổng số 680 cầu trục của Doosan đang hoạt động trên toàn thế giới.

Nhiều sự giúp đỡ hơn, Doosan Vina đã chi hơn 6,7 triệu USD để thực thi Trách nhiệm xã hội (CSR) tại Việt Nam. Với mục đích “xây dựng một cộng đồng lành mạnh” Doosan Vina tập trung vào ba mảng chính gồm: giáo dục, y tế và nhà ở.

Nhiều việc làm hơn, Doosan Vina tuyển dụng 2.000 lao động trực tiếp, 2.000 lao động gián tiếp của các nhà thầu phụ tại Quảng Ngãi và gần 20.000 việc làm trong lĩnh vực xây dựng được tạo ra tại bốn dự án nhiệt điện mà công ty và các tổ hợp nhà thầu đã và đang xây dựng trên khắp Việt Nam.

Nhiều hơn thì tốt hơn, miễn là cái nhiều hơn đó là cần thiết và các lãnh đạo của Doosan Vina đang nỗ lực không ngừng để chu kỳ phát triển được diễn ra liên tục, góp phần thực hiện và hoàn thành mục tiêu phát triển kinh tế xã hội, công nghiệp hóa hiện đại hóa của Việt Nam.



Góp phần vào sự phát triển của Việt Nam

Việt Nam đang có những nỗ lực vượt bậc trong quá trình trở thành một quốc gia phát triển nhờ vào chính sách Đổi mới được thực hiện vào năm 1986 theo hướng kinh tế thị trường và mở cửa mời gọi các nhà đầu tư nước ngoài.

Doosan thâm nhập vào Việt Nam lần đầu tiên vào năm 1995 tại TP. Hải Phòng và sự thành công tại đây đã dẫn đến việc đầu tư 300 triệu USD xây dựng công ty TNHH Công Nghiệp Nặng Doosan Việt Nam, gọi tắt là Doosan Vina tại tỉnh Quảng Ngãi, miền Trung Việt Nam, tạo ra việc làm cho hơn 4,000 lao động trong tỉnh, góp phần tăng trưởng kinh tế khu vực.

Nhưng đó chỉ mới là phần đầu câu chuyện, những công nghệ và kỹ thuật mà Doosan đã đem đến Việt Nam hiện đang giúp quốc gia này phát triển vững vàng, tiến đến công nghiệp hóa.

Trong suốt 10 năm qua, công ty đã đào tạo và chuyển giao kỹ thuật, thiết kế và kinh nghiệm sản xuất cho hàng ngàn người Việt hiện đang giúp hiện đại hóa ngành cơ khí trong nước.

Và không dừng lại ở đó, Doosan không chỉ nỗ lực để trang bị cho phương thức làm việc hiệu quả nhất về an toàn, quản lý, sản xuất, mua hàng và bảo vệ môi trường mà còn hợp tác chặt chẽ với các nhà cung cấp và nhà thầu phụ nhằm đảm bảo rằng họ cũng đang sử dụng những phương thức làm việc hiệu quả nhất.

Một ví dụ điển hình là trong ngành điện. Nồi hơi của nhà máy nhiệt điện do Doosan Vina sản xuất là một trong những sản phẩm có công nghệ tiên tiến nhất trên thế giới hiện nay. Cách đây vài năm, Việt Nam không có sẵn nguồn nhân lực và kỹ thuật để tạo ra thiết bị hiệu suất cao như vậy. Nhưng giờ đây, những nồi hơi “Made in Vietnam” đang biến đêm thành ngày tại nhiều quốc gia trên thế giới, và ở Việt Nam, những người thợ lành nghề đang cung cấp lò hơi cho 4 nhà máy điện và sẽ tiếp thêm 4.240 MW cho lưới điện quốc gia.

Trong quá trình chuyển đổi từ nền kinh tế nông nghiệp sang công nghiệp hóa, Doosan Vina đã phối hợp với các bộ ngành của chính phủ và các công ty hàng đầu Việt Nam để chia sẻ kinh nghiệm và kỹ thuật, hướng tới mục tiêu chung là cung cấp một tương lai tươi sáng vững bền cho đất nước bằng việc tạo ra nhiều việc làm, cung cấp năng lượng cho ngành công nghiệp và nguồn điện để đáp ứng nhu cầu thắp sáng các văn phòng, trường học, bệnh viện và nhà ở.



Yeon In Jung, CEO & GD of Doosan Vina



Toàn cảnh khu phức hợp Doosan Vina Quảng Ngãi

Các đối tác của Doosan Heavy xem xét đầu tư vào Việt Nam

Mục tiêu tăng thêm 100 GW năng lượng vào năm 2030 của Việt Nam là một mục tiêu tích cực. Và Doosan, một doanh nghiệp dẫn đầu trong việc phát triển nhà máy điện cả trong nước lẫn quốc tế, đang tập hợp và lên kế hoạch để giúp Việt Nam đạt được mục tiêu quan trọng này.

Một bước khởi đầu đã được Chủ tịch Tập đoàn Doosan toàn cầu, Kim Myung Woo đưa ra gần đây liên quan đến việc thành lập các ngành công nghiệp hỗ trợ quan trọng cho sự tiến bộ của ngành điện ở Việt Nam. Bước đầu tiên của Chủ tịch Kim là mời và tổ chức một chuyến tham quan cho 5 công ty tiềm năng Hàn Quốc đến Khu kinh tế Dung Quất, tỉnh Quảng Ngãi, nơi Doosan Vina đang hoạt động.

Nhóm các công ty này đã đến Việt Nam vào ngày 14/6/2017 để khảo sát khả năng thâm nhập và thành lập các công ty trong nước. Một khi các công ty Hàn Quốc này đến, họ sẽ có thể hỗ trợ Việt Nam tiến tới công nghiệp hóa, tạo công ăn việc làm, thúc đẩy ngành cơ khí trong nước và giúp Việt Nam đạt được mục tiêu 100 GW của mình.

Trong buổi làm việc tại Quảng Ngãi, Chủ tịch Kim và Tổng giám đốc Doosan Vina Yeon In Jung đã giúp cho các nhà lãnh đạo doanh nghiệp Hàn Quốc có một đánh giá thẳng thắn về việc kinh doanh tại Việt Nam, tham quan khu phức hợp trị giá 300 triệu USD của



Ông Kim Myung Woo, Chủ tịch Doosan Heavy Industries and Construction (giữa) cùng ông Yeon In Jung, Tổng Giám đốc Doosan Vina (thứ 2 từ trái qua) và các Giám đốc của 5 công ty đối tác sau khi ký biên bản ghi nhớ liên quan đến việc thành lập các nhà máy sản xuất tại tỉnh Quảng Ngãi, Việt Nam

Doosan Vina và cho họ thấy tiềm năng trong khu vực.

Sau chương trình tham quan và hội họp, Doosan Heavy Industries & Construction đã ký một bản ghi nhớ (MOU) với 5 công ty Hàn Quốc về sự hỗ trợ mà họ mong đợi từ công ty trong nỗ lực gia nhập thị trường Việt Nam.

Biên bản ghi nhớ nêu rõ Doosan Heavy sẽ tư vấn về: Hành chính, Quản lý tài chính và Kinh doanh cũng như hỗ trợ đàm phán giữa chính quyền địa phương



Tham quan nhà máy Boiler, Doosan Vina

và các công ty Hàn Quốc. Hy vọng rằng sự hỗ trợ này sẽ giúp các công ty đối tác có thể thành lập các công ty con tại tỉnh Quảng Ngãi, góp phần hỗ trợ các mục tiêu của quốc gia.

Ông Kim Myung Woo, Chủ tịch Doosan Heavy Industries & Construction cho biết: "Việc có thêm các công ty này vào nền công nghiệp của Quảng Ngãi sẽ là một bước tiến lớn trong sự phát triển, năng lực và kiến thức chuyên môn của ngành."



Khảo sát các địa điểm tại Khu Kinh tế Dung Quất



Kim Myung Woo, Chủ tịch Doosan Heavy Industries & Construction (thứ 7 từ trái sang); ông Yeon In Jung, Tổng Giám đốc Doosan Vina (thứ 5 từ trái qua) cùng các đại diện của 5 công ty đối tác Hàn Quốc và Doosan Vina tại buổi ký MOU



Các Giám đốc đến từ Doosan Heavy Industries & Construction

Vào ngày 23/6, ông Yeon In Jung, Tổng Giám đốc Doosan Vina đã chào mừng ông Jang Myeong Ho, Giám đốc Tài chính; ông Lee Jae Yeol, Quản lý của DHI và bốn Giám đốc độc lập Kim Dong Su, Cha Dong Min, Lim Young Rok, Nam Ik Hyun đến thăm công ty.

Các giám đốc độc lập đã đến tham quan tất cả các công ty con thuộc DHI để hiểu rõ hơn về các công ty này. Tại Việt Nam, đoàn đã đến tham quan hai địa điểm là: Doosan Vina và Nhà máy Nhiệt điện Vĩnh Tân 4, tỉnh Bình Thuận.

Sau khi nghe báo cáo tình hình hoạt động sản xuất kinh doanh của Doosan Vina, đoàn đã thảo luận về môi trường kinh doanh & các cơ hội tại Việt Nam. Đoàn cũng dành thời gian ghé thăm nhà máy Boiler để khảo sát tình hình hoạt động, thiết kế và tiến độ sản xuất cho dự án Nhiệt điện Vĩnh Tân 4.



Ông Song Chi Wook, Giám đốc nhà máy Boiler (trái) với các Giám đốc độc lập và Tổng Giám đốc Doosan Vina Yeon In Jung tại Nhà máy Boiler

Samsung Engineering

Doosan Vina đã chào đón 5 đại diện của công ty Samsung Engineering đến thăm vào ngày 19/05, với mục đích trao đổi, chia sẻ và tìm kiếm cơ hội hợp tác.

Sau phần giới thiệu về sản phẩm và hoạt động của Doosan Vina, đoàn đã đi tham quan khu phức hợp để khảo sát tình hình thực tế. Ngoài ra đoàn cũng bày tỏ sự quan tâm đặc biệt đến danh mục chế tạo sản phẩm kết cấu thép của Doosan Vina và tập trung thảo luận về

khả năng hợp tác cùng nhau trong lĩnh vực này cho những dự án sắp tới.

Samsung Engineering được thành lập vào năm 1970 và có trụ sở đặt tại Seoul, Hàn Quốc. Là một công ty kỹ thuật, đấu thầu và xây dựng (EPC), nó cung cấp đầy đủ các dịch vụ kỹ thuật bao gồm các nghiên cứu khả thi, thiết kế, đấu thầu, xây dựng, và vận hành. Công ty hoạt động trên 40 quốc gia toàn cầu, và hiện đang hoạt động vững chắc tại một số nơi như Ả Rập Saudi, Tiểu vương quốc Ả Rập thống nhất, Ấn Độ, Thái Lan, Trinidad & Tobago, và Mexico.



Các thành viên của Samsung Engineering chụp hình lưu niệm với Tổng giám đốc Doosan Vina Yeon In Jung (đầu tiên bên phải) và ông Seo Deog Won, Giám đốc Nhà máy MHS (đầu tiên bên trái) tại cảng chuyên dụng Doosan Vina

Vietin Bank

Ông Trần Đức Thịnh, Phó phòng Doanh nghiệp FDI đã dẫn đầu đoàn các nhân viên ngân hàng Vietin Bank đến Văn phòng chính của Doosan Vina tại khu Kinh tế Dung Quất, tỉnh Quảng Ngãi. Đoàn khách Vietin Bank đã được ông Yeon In Jung, Tổng Giám đốc Doosan Vina, ông Sug Yeon Won, Giám đốc Tài chính và các nhân viên khối Tài chính tiếp đón. Tại cuộc họp, đại diện hai công ty đã thảo luận về các cơ hội để hợp tác kinh doanh có lợi cho cả hai bên.

Các thành viên ngân hàng Vietin Bank đặc biệt ấn tượng với quy mô, năng lực sản xuất và tình hình an ninh mà họ được trải nghiệm tại đây.



Các thành viên ngân hàng Vietin Bank thăm Nhà máy Boiler



Ông Kim Ki Bum, Trưởng phòng PI; ông Song Chi Wook, Giám đốc Nhà máy Boiler; ông Sug Yeon Won, Giám đốc khối Tài chính Doosan Vina; ông Jang Myeong Ho, Giám đốc Tài chính DHI; ông Cha Dong Min, Giám đốc độc lập; ông Lim Young Rok, Giám đốc độc lập, ông Yeon In Jung, Tổng Giám đốc Doosan Vina; ông Kim Dong Su, Giám đốc độc lập; ông Nam Ik Hyun, Giám đốc độc lập, ông Seo Deog Won, Giám đốc Nhà máy MHS; ông Park Jae Bong, Giám đốc Nhà máy Water; ông Lee Jae Yeol, Quản lý của DHI (trái sang)



Ngày Quốc tế thiếu nhi

Trẻ em ngây thơ, trẻ em nghịch ngợm, nhưng trẻ em mang lại nụ cười. Một trong những tài sản quý giá nhất trên trái đất; Trẻ em cần được yêu thương bởi tất cả mọi người. Angela Schwindt đã tổng kết một câu khá xúc tích về trẻ em như sau: "Trong khi chúng ta cố gắng dạy con cái của chúng ta về cuộc sống, con cái chúng ta lại dạy cho chúng ta biết cuộc sống là gì." Với những suy nghĩ đó, Doosan Vina đã tổ chức kỷ niệm và hưởng ứng Ngày Quốc tế thiếu nhi bằng cách trao tặng 1.766 suất quà vào ngày 01.6.2017 cho con của nhân viên trong công ty, các em dưới 16 tuổi. Những món quà phù hợp với lứa tuổi được bộ phận Văn hoá Tổ chức (OC) chọn lựa cho từng nhóm trẻ. "Đây là một trong những điều mang lại cảm giác vui vẻ và tình cảm gia đình khi làm việc tại Doosan Vina," ông Nguyễn Ngọc Tiến, Quản lý phòng OC chia sẻ. Những trẻ em dưới 5 tuổi sẽ nhận được bánh ngọt, kẹo và sữa trong khi nhóm trẻ trên 5 tuổi được tặng đèn học. Tổng giá trị của quà tặng trong Ngày Quốc tế thiếu nhi là 160 triệu đồng tương đương 7.000 USD.



Tiết mục biểu diễn của giáo viên và các em trường Mầm non Ước mơ Doosan



Anh Đỗ Quốc Vương, Trưởng phòng nhà máy Water tặng quà cho các em trường Mầm non Ước mơ Doosan



Anh Phan Xuân Việt, phòng IT nhận quà từ phòng OC



Chị Đinh Thị Tĩnh, phòng OC trao quà tặng cho chị Phạm Thị Sen, phòng PR



Anh Hà Văn Hùng, phòng OC tặng quà cho các em thiếu nhi Trường Mầm non Ước mơ Doosan

Tổng Giám đốc gặp gỡ, lắng nghe ý kiến của các Trưởng phòng người Việt



Ngọc Hải

“Thông qua cuộc họp này tôi hy vọng chúng ta có thể tạo ra một cuộc đối thoại cởi mở để có thể hiểu rõ hơn về các vấn đề liên quan đến giải quyết vấn đề, quản lý chất lượng và thời gian giao hàng”, ông Yeon In Jung phát biểu trong cuộc họp vào ngày 21/3/ 2017 với các Trưởng phòng người Việt tại Doosan Vina. Khởi đầu cuộc họp, Trưởng đội Kế hoạch Kim Ji Hyun đã trình bày báo cáo về tình hình sản xuất và kinh doanh hiện tại của công ty bao gồm kết quả năm 2016 và những tháng đầu năm 2017.

Ông Kim chia sẻ, “Doosan Vina đã đạt được những tiến bộ đáng kể trong việc đạt được các mục đích và mục tiêu của chúng ta; Từ năm 2009 Doosan Vina đã sản xuất và xuất khẩu các sản phẩm với tổng giá trị hơn 2,4 tỷ USD cho 31 quốc gia trên thế giới và năm 2016 chúng ta đã xuất khẩu hơn 200 triệu USD cho các sản phẩm cơ sở hạ tầng đáng tin cậy và chất lượng cho khách hàng trong nước và quốc tế.”

Tiếp theo ông Kim, ông Min Hyeong Lee, Giám đốc Khối Quản lý chất lượng, đã điểm lại một số mối quan tâm về chất lượng xảy ra năm ngoái. Tiếp đó, ông Dong Soo Lee, người phụ trách các dự án EPC của DHIC chia sẻ ba nguyên tắc cơ bản của QC hàn: Đầu tiên - Người thực hiện công việc phải được đánh giá và hiểu toàn bộ quy trình QC; Thứ hai - Bề mặt

hàn phải được chuẩn bị theo các thông số kỹ thuật và kiểm tra bởi nhân viên QC; Thứ ba - Tất cả các sản phẩm phải được chứng nhận bởi nhân viên QC có thẩm quyền.

Anh Phan Xuân Phú, Trưởng bộ phận sản xuất nhà máy MHS là một nhân viên gắn bó nhiều năm tại công ty, anh đã chia sẻ những thách thức mà bản thân đang phải đối mặt giữa thiết kế và kỹ thuật của một dự án cũng như áp lực sản xuất các sản phẩm chất

lượng đúng tiến độ và ngân sách của các công nhân tại xưởng. Anh Đỗ Đức Vinh, Trưởng bộ phận sản xuất nhà máy Boiler và anh Nguyễn Tấn Tiến, Trưởng bộ phận Kho vật tư đưa ra các vấn đề liên quan đến sự hợp tác giữa các phòng ban, cách xử lý các sai sót về kiểm soát chất lượng và việc giữ chân các thợ hàn có tay nghề.

Tổng Giám đốc Yeon In Jung đã phát biểu kết thúc cuộc họp và cảm ơn những chia sẻ thẳng thắn của

các trưởng phòng người Việt, vì thông qua đó ông đã nắm bắt được nhiều hơn về những lo ngại và các vấn đề công ty đang gặp phải. Ông bày tỏ mong muốn mọi người cùng nhau giải quyết các vấn đề trên và đưa ra nhiều ý tưởng mới để trong cuộc họp tới chúng ta thấy việc phát triển cải tiến không ngừng mở rộng và thu hút tất cả nhân viên.



Các quản lý người Việt tập trung vào các giải pháp ngăn ngừa lỗi chất lượng



Ông Dong Soo Lee, Giám đốc Chất lượng các dự án EPC của DHIC (trái) và ông Yeon In Jung, Tổng Giám đốc Doosan Vina (phải) chia sẻ kiến thức với các Trưởng phòng người Việt



Toàn cảnh buổi gặp gỡ giữa Tổng Giám đốc và các Quản lý người Việt

Tối đa hóa nguồn nhân lực

1. Khóa Kiểm tra trực quan mỗi hàn

Để thúc đẩy việc cải tiến liên tục, tăng cường các kỹ năng cần thiết và nâng cao kiến thức, bộ phận Đào tạo và Phát triển (L & D) đã mở lớp “Kiểm tra trực quan mỗi hàn”. Ba mươi sáu kỹ sư từ các bộ phận sản xuất, kỹ thuật, QC Boiler, MHS, Water và khối QA tham gia khóa học. Anh Võ Đức Trinh, QC Boiler và Nguyễn Tấn Sửu, L & D đã dẫn dắt khóa học và hướng dẫn các học viên thông qua hàng loạt các bài tập và chủ đề liên quan đến hàn bao gồm: Quy trình kiểm tra bề mặt hàn, khuyết tật hàn, đo thông số hàn, kiểm tra bề mặt hàn, mã, tiêu chuẩn và các tiêu chí chấp nhận của AWS, ASME và ISO. Mục tiêu của khóa học là giảm các khiếm khuyết của sản phẩm bằng cách trang bị cho các kỹ sư những kiến thức cần thiết để họ hướng dẫn lại cho các công nhân tại nhà máy trở thành những thợ hàn tốt hơn.



Anh Nguyễn Tấn Sửu, bộ phận L&D (đứng) chia sẻ về các kinh nghiệm hàn

2. Khóa Quản lý xung đột

Xung đột là một vấn đề phổ biến trong bất kỳ mối quan hệ tương tác nào và những xung đột có thể tạo ra các kết quả tích cực hoặc tiêu cực. Nhận thức được điều này, bộ phận Đào tạo và Phát triển (L&D) đã quyết định chủ động tìm ra giải pháp để các xung đột tại Doosan Vina được kết thúc theo chiều hướng tốt đẹp. Để đạt được mục tiêu này, bộ phận L&D đã

ký hợp đồng với công ty Tư vấn và Đào tạo Tầm nhìn mới, Thành phố Hồ Chí Minh để mời các giảng viên chuyên nghiệp đến dẫn dắt 159 nhân viên trong khóa học “Quản lý Xung đột”. Khóa học được thiết kế để tạo ra những kết quả tích cực bằng cách giúp các quản lý hiểu được nguyên nhân dẫn đến xung đột và phương pháp ứng phó với những tình huống đó một cách hiệu quả.



Các học viên nhận chứng chỉ hoàn thành khóa Quản lý Xung đột

3. Khóa học Tiếng Việt

Ngoài việc tổ chức liên tục các lớp học Tiếng Anh cho tất cả nhân viên Việt Nam, Doosan Vina còn tổ chức các lớp học Tiếng Việt cho người Hàn Quốc hiện đang làm việc tại công ty nhằm giúp họ nâng cao kỹ năng nghe và nói để có thể giao tiếp tốt hơn với nhân viên trong công việc, đồng thời giúp họ hiểu sâu hơn về văn hoá, con người và cuộc sống ở Việt Nam. Khóa

học Tiếng Việt đầu tiên được tổ chức vào năm 2013 và từ đó đến nay Doosan Vina đã tổ chức 8 lớp tiếng Việt cho người Hàn Quốc. Khóa học gần đây nhất có 15 nhân viên mới người Hàn đăng ký tham gia và sẽ diễn ra trong năm tháng từ ngày 09/5 đến ngày 19/10/2017. Các buổi học diễn ra trong một giờ đồng hồ bắt đầu từ 6:45 vào các ngày thứ Ba và thứ Năm hàng tuần.



Lớp học tiếng Việt

4. Khóa Kỹ năng xây dựng đội, nhóm

153 tổ trưởng và quản đốc đã trải qua bốn ngày đào tạo kỹ năng xây dựng nhóm từ ngày 27/6 đến 30/6 tại trung tâm đào tạo LC của Doosan Vina.

Giảng viên Phan Khắc Thành, chuyên gia có hơn 15 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực quản lý và đào tạo

tại Trung tâm đào tạo Top Olympia, Đà Nẵng dẫn dắt khóa học. Khóa đào tạo bao gồm các bài thực hành tại lớp và hoạt động ngoài trời nhằm giúp các học viên hiểu rõ hơn nội dung bài học và thu được lợi ích tối đa từ chương trình.



Học viên tham gia vào lớp học “Kỹ năng xây dựng đội, nhóm”

Phát triển nguồn năng lượng Việt Nam

Các dự án nhà máy nhiệt điện Vĩnh Tân 4, Vĩnh Tân 4 Mở rộng, Sông Hậu 1 và Mông Dương 2 do Doosan, Doosan Vina và các công ty đối tác xây dựng và cung cấp thiết bị.

Một khi Vĩnh Tân 4 (VT4), Vĩnh Tân 4 Mở rộng (VT4E), Sông Hậu 1 (SH1) hoàn thành và cùng Mông Dương 2 (MD2) phát điện thì chúng sẽ góp phần tăng thêm 4.240 MW vào lưới điện Việt Nam.

Để giúp các bạn có cái nhìn toàn cảnh cũng như tiến độ của 4 dự án này, chúng tôi đã tóm tắt hiện trạng mới nhất của mỗi dự án sau đây:

Nhà máy Nhiệt điện Vĩnh Tân 4

Chủ đầu tư: EVN
 Tổng thầu EPC: DOOSAN- MITSUBISHI-PECC2- PACIFIC
 Địa điểm: Vĩnh Tân, Tuy Phong, Bình Thuận

Dự án này được thực hiện đúng tiến độ. Ngày 13/7/2017, tổ máy số 2 của Nhà máy VT4 đã hòa điện thành công lần đầu vào lưới điện quốc gia sớm hơn kế hoạch 32 ngày. Đây là một trong những cột mốc quan trọng trong việc xây dựng nhà máy điện, sẵn sàng chạy thử và vận hành thương mại. Các hệ thống bảo vệ môi trường như: hệ thống khử lưu huỳnh (FGD), hệ thống lọc bụi tĩnh điện (ESP),... đã được đưa vào vận hành ngay từ khi đốt lò, những hệ thống này bảo đảm môi trường được bảo vệ và khí thải đạt yêu cầu.

Dự án Nhà máy Nhiệt điện Vĩnh Tân 4 được xây dựng tại xã Vĩnh Tân, huyện Tuy Phong, tỉnh Bình Thuận do Tập đoàn Điện lực Việt Nam làm chủ đầu tư, tổng Công ty Phát điện 3 / Ban Quản lý Nhiệt điện Vĩnh Tân là đơn vị quản lý dự án. Dự án do tổ hợp nhà thầu DOOSAN, MITSUBISHI, Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng điện 2 (PECC2) và Công ty Cổ phần Tập đoàn Thái Bình Dương (PACIFIC, Việt Nam) làm tổng thầu EPC.

Theo kế hoạch, tổ máy số 2 sẽ vận hành thương mại vào cuối năm nay, tổ máy còn lại dự kiến vận hành

Công suất: 1.200 MW
 Khởi công: 09/3/2014
 Dự kiến hoàn thành: 2018

trong quý II/2018. Nhà máy sẽ được đấu nối với hệ thống điện quốc gia thông qua lưới điện đồng bộ 500 kV. Sau khi hoàn thành, Nhà máy Nhiệt điện Vĩnh Tân 4 sẽ cung cấp cho hệ thống điện khoảng 7,2 tỷ kWh/năm, góp phần đảm bảo cung cấp điện năng cho phát triển kinh tế xã hội của các tỉnh phía Nam Việt Nam.



Nhà máy Nhiệt điện Vĩnh Tân 4 chuẩn bị hoàn thành

Nhà máy Nhiệt điện Vĩnh Tân 4 Mở rộng

Chủ đầu tư: EVN
 Tổng thầu EPC: DOOSAN- MITSUBISHI-PECC2- PACIFIC
 Địa điểm: Vĩnh Tân, Tuy Phong, Bình Thuận

VT4E là một nhà máy mở rộng của nhà máy VT4 đã đề cập ở trên và cũng đang được hoàn thành đúng tiến độ. Một phần quan trọng của nhà máy điện là hệ thống ống khói và ngày 15/7/2017 Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng Điện 2 (EVNPECC2) cùng Công ty Quốc tế "Chimney and Refractories International S.R.I" đã tiến hành đổ bê tông móng hạng mục ống khói của dự án.

Ống khói là một phần của hợp đồng EPC của dự án nhiệt điện Vĩnh Tân 4 Mở rộng do EVNPECC2 làm chủ đầu tư, tổng hợp nhà thầu bao gồm Doosan (Hàn Quốc), Mitsubisi (Nhật), Pacific (Việt Nam) và PECC2 (Việt Nam)

Tháng 4/2012, Doosan và tổ hợp nhà thầu đã hoàn thành khung kết cấu nâng lò hơi sẽ được lắp ráp vào tháng 9/2017.

Công suất: 600 MW
 Khởi công: 23/4/2016
 Dự kiến hoàn thành: Q4/2019



Công trường xây dựng Nhà máy Nhiệt điện Vĩnh Tân 4 Mở rộng

Nhà máy điện Sông Hậu 1

Chủ đầu tư: PVN
 Tổng thầu EPC: Lilama
 Địa điểm: Mái Dầm, Châu Thành, tỉnh Hậu Giang

Công suất: 1.200 KW
 Khởi công: 16/5/2015
 Dự kiến hoàn thành: 2019

Việc lắp đặt các tổ hợp dầm chính tại nhà máy điện đánh dấu sự kết thúc cho toàn bộ quá trình lắp đặt kết cấu thép để chuyển sang giai đoạn lắp đặt thiết bị áp lực của lò hơi. Tại SH1, việc lắp đặt dầm chính cho tổ máy số 2 đã hoàn tất vào ngày 29/04/2017. 4 dầm chính này có trọng lượng từ 43 đến 62 tấn đã được lắp đặt thành công, an toàn

và chính xác ở độ cao 79m. Trong đó, tổ máy số 1 đã lắp đặt thành công và bắt đầu chuyển sang giai đoạn thử nghiệm.

Các lò hơi của dự án do nhà thầu Doosan thiết kế và cung cấp là loại lò hơi siêu tới hạn công suất 600 MW, do Công ty cổ phần Lilama 10 trực tiếp thi công lắp đặt.



Công trường xây dựng Nhà máy Nhiệt điện Sông Hậu 1, Việt Nam

ng lượng Việt Nam

Nhà máy Nhiệt điện Mông Dương 2

Chủ đầu tư: AES, Posco Power & Nhà Đầu tư Trung Quốc
 Địa điểm: Mông Dương, Cẩm Phả, Quảng Ninh
 Công suất: 1.240 MW

Khởi công: 12/2010
 Dự kiến hoàn thành: 10/2015
 Hoàn thành thực tế: 4/2015

Mông Dương 2 (MD2) là dự án nhà máy điện đầu tiên của Doosan tại Việt Nam và đây cũng là dự án điện lớn nhất do nước ngoài đầu tư tại Việt Nam. Nhà máy Mông Dương 2 đã được Doosan hoàn thành trước tiến độ 6 tháng. Đây là dự án cơ sở hạ tầng quan trọng ở miền Bắc Việt Nam, sản xuất ra hơn 7,6 tỷ KW điện cho Việt Nam mỗi năm.

MD2 là dự án BOT trị giá 2,1 tỷ USD và sẽ được chuyển giao cho Chính phủ Việt Nam sau 25 năm. Đây là dự án sử dụng các lò hơi đầu tiên mang nhãn hiệu "Made in Vietnam" được Doosan Vina sản xuất và lắp ráp ngay tại Việt Nam.



Nhà máy Nhiệt điện Mông Dương II 1,200MW đã được xây dựng và cung cấp thiết bị bởi Doosan và Doosan Vina

LĐLĐ KKT Dung Quất tổ chức “Ngày hội công nhân” thường niên lần thứ 7



Mỹ Hạnh

Nhằm vinh danh các cá nhân, tập thể có thành tích xuất sắc, Liên đoàn lao động KKT Dung Quất (DEZA) đã tổ chức “Ngày hội công nhân” hằng năm vào tháng 5, hay còn gọi là “Tháng công nhân”. Đây là lần thứ 7 ngày hội này được tổ chức với sự tham gia của 25 đơn vị. Chương trình kéo dài trong hai ngày, bắt đầu từ 7h30 sáng ngày 27/5 và kết thúc thành công tốt đẹp vào tối ngày 28/5.

Ngày hội bao gồm nhiều hoạt động vui chơi như: cắm trại, triển lãm ảnh, giới thiệu sản phẩm, trưng bày các gian hàng, thi đấu thể thao, ẩm thực, các trò chơi dân gian, giao lưu văn nghệ và nhiều hoạt động khác.

41 thành viên đại diện cho Doosan Vina đã tham gia vào các phần thi đấu thể thao, ẩm thực cũng như các hoạt động vui chơi giải trí khác.

Đến với phần thi ẩm thực, 4 thành viên nữ của Doosan Vina đã mang đến những hương vị hấp dẫn, thơm ngon và đầy quyến rũ qua 5 món ăn quê hương nổi tiếng với tên gọi “Hương vị Quảng Ngãi”.

Bên cạnh đó, Doosan Vina còn thể hiện màu sắc, sắc thái riêng của mình qua tiết mục văn nghệ nhảy hiện đại đến từ các thành viên CLB âm nhạc.

Kết thúc chương trình ngày hội, Doosan Vina vinh dự được trao tặng các giải thưởng: Đơn vị có tinh thần tập thể và nhiệt tình nhất, Giải nhất nấu ăn và phần thi trại đẹp.



Phần trình diễn của CLB Âm nhạc, Doosan Vina



Phần thi ẩm thực của Doosan Vina



Trò chơi đồng đội



Phần thi kéo co



BTC trao hoa cảm ơn những đơn vị tham gia



Nhà triết học Aristotle từng nói: “Cái toàn thể không phải chỉ là tổng số của những phần tử hợp thành.”



Bá Lâm

Doosan Vina đã cải tổ chương trình “**Lễ hội đoàn kết một lòng**” (OMF) được tổ chức hằng năm với mục đích tạo sự gắn kết chặt chẽ giữa các bộ phận trong khối và các đội thông qua các hoạt động. Những năm trước, chương trình OMF diễn ra trong vòng một ngày với các phần thi đấu thể thao, trò chơi và các hoạt động giải trí. Nhưng năm nay, OMF được tổ chức theo nhiều hình thức khác nhau, với chủ đề năm 2017: “**Kết nối mọi người**” tạo cơ hội để các thành viên có thể chia sẻ và hiểu nhau nhiều hơn.

Trước đây, chương trình Lễ hội đoàn kết một lòng chủ yếu tập trung vào sự hợp tác giữa các khối và nhà máy nhưng ít chú trọng đến việc gắn kết giữa các bộ phận trong một khối/nhà máy với nhau. Vì vậy, bắt đầu từ năm nay, nội dung chương trình OMF sẽ thay đổi luân phiên hằng năm: Năm nay là tổ chức một ngày theo quy mô toàn công ty, năm sau là tổ chức gắn kết riêng giữa các bộ phận trong một khối/nhà máy với nhau.

Chương trình OMF năm nay bắt đầu tổ chức vào tháng 5, mỗi khối / nhà máy chọn một địa điểm tại

tỉnh Quảng Ngãi hoặc các tỉnh lân cận và lên kế hoạch tổ chức cho mình. Một số khối / nhà máy đã chọn bãi biển Mỹ Khê, Sa Huỳnh, TP. Quảng Ngãi trong khi số khác lại chọn hành trình xa hơn. Bộ phận Hành chính chọn hồ Phú Ninh là nơi tổ chức sự kiện, trong khi đó đội Kế hoạch quyết định đến với bãi biển xinh đẹp tại Đà Nẵng với khẩu hiệu “**Chúng tôi là những người lập kế hoạch, hãy theo chúng tôi**”.

Tất cả các hoạt động và trò chơi được tổ chức theo một mục tiêu chung, đó là: “**Xây dựng đội nhóm**”. Các trò chơi đều yêu cầu khả năng tập trung và tinh thần đồng đội để giành chiến thắng. Một số trò chơi quen thuộc được lựa chọn nhiều như: Chuyển tin, thổi bong bóng, kéo co,.. Các trò chơi không chỉ giúp xây dựng tinh thần đội nhóm mà còn tạo ra những tình huống thú vị và hài hước dành cho các cặp đôi hoặc các đội cần phải vượt qua để giành chiến thắng.

Thông qua các hoạt động này, các bộ phận đã gắn kết lại với nhau và xây dựng, hợp tác trên tinh thần đồng đội thay vì mối quan hệ quản lý và nhân viên.

Chương trình kéo dài cả ngày này cũng là cơ hội giúp mọi người giải quyết những xung đột, củng cố lại niềm tin và đồng thời thấy được những điểm mạnh

của nhau.

“*Những chương trình như thế này sẽ giúp mọi người dễ dàng mở lòng chia sẻ và hiểu nhau nhiều hơn so với việc tìm thấy những điều đó trong môi trường làm việc tại văn phòng*”, một thành viên đã tham dự chia sẻ.

Hy vọng những cảm thông và kinh nghiệm nhận được trong suốt những ngày qua sẽ gia tăng tinh thần làm việc nhóm và cải thiện các mối quan hệ để công việc đạt nhiều kết quả tốt hơn.



Tổng Giám đốc Doosan Vina Yeon In Jung (giữa) rút thăm may mắn tại hội thảo của Đội Kế hoạch



Hội thảo của bộ phận Thiết kế tại hồ Phú Ninh



Trao giải cho các cá nhân đạt giải cao trong hội thảo của Khối PS



Các thành viên Đội Kế hoạch tại hội thảo



Các cá nhân đạt giải trong hội thảo của khối QA



Người giành chiến thắng trong hội thảo của nhà máy MHS

Câu lạc bộ Câu cá tranh tài tại Hồ Phú Ninh

12 thành viên của câu lạc bộ Câu cá Doosan Vina đã tổ chức cuộc tranh tài lần đầu tiên trong mùa Giải vô địch Câu lạc bộ vào ngày 13/6 với mục tiêu thi đấu kỹ năng câu cá của các thành viên trong câu lạc bộ với nhau. Người chiến thắng là người câu được con cá lớn nhất và câu được nhiều cá nhất.

Xuyên suốt giải đấu, câu lạc bộ đã câu tổng cộng 15kg cá, gồm cá trôi, cá mè và một số loại cá khác.



Phó Chủ nhiệm CLB Câu cá, anh Đoàn Xuân Thương trao giải cho anh Lê Hữu Quốc với danh hiệu Người câu cá lớn nhất

Người câu được cá lớn nhất với trọng lượng 3kg là anh Lê Hữu Quốc đến từ nhà máy Water và giải thưởng dành cho người câu được nhiều cá nhất được trao cho anh Nguyễn Vũ Phong của nhà máy MHS.

Mặc dù mới thành lập, nhưng CLB câu cá đã tổ chức một số chương trình cho các thành viên của mình và đang có kế hoạch tổ chức giải thi đấu khác trong năm nay. Nếu bạn quan tâm và mong muốn tham gia vào CLB, vui lòng liên hệ với anh Phan Thanh Ý, bộ phận PI.



Anh Đỗ Văn Trọn, MHS và anh Phan Thanh Ý, PI kiểm tra số lượng cá

Đại hội thể thao Karatedo ĐH Đà Nẵng lần thứ 8



Các thành viên CLB Karatedo Doosan Vina tại Đại hội thể thao Karatedo lần thứ 8 do ĐH Đà Nẵng tổ chức

Tại Đại hội thể thao Karatedo ĐH Đà Nẵng lần thứ 8 vào ngày 17/5, CLB Karatedo Doosan Vina đã thi tài cạnh tranh với các CLB trong khu vực và đã giành được hai huy chương.

Với những kỹ năng đầy ấn tượng, 130 vận động viên đến từ 7 CLB Karatedo tại khu vực miền Trung Việt Nam đã hoàn thành xuất sắc các phần thi của mình. Các đội thi đến từ: CLB ĐH Bách khoa Đà Nẵng, CLB ĐH Kinh tế Đà Nẵng, CLB Thể dục thể thao Đà Nẵng,

CLB Nguyễn Trãi, CLB Quảng Trị, CLB Bắc Thành Long và CLB Doosan Vina.

Các đội thi đấu với 10 nội dung, được chia thành 2 nhóm tuổi trên 15 và dưới 15 tuổi. Trong mùa giải năm nay, 7 vận động viên đến từ Doosan Vina tham gia tranh tài và xuất sắc giành được 2 huy chương: huy chương vàng được trao cho anh Lê Thanh Cường, nhà máy MHS và huy chương đồng cho anh Lê Văn Thanh, nhà máy Boiler.

Cúp bóng bàn lần thứ tư

Để kỷ niệm 4 năm thành lập, CLB Bóng bàn Doosan Vina đã tổ chức giải vô địch Bóng bàn lần thứ 4 vào ngày 29/3.

Sự kiện năm nay đã thu hút 14 tay vợt tham gia tranh tài ở hai nội dung: đôi nam và đơn nam.

Nội dung thi đấu đôi nam diễn ra kịch tính, với kỹ năng vượt trội và phần thi xuất sắc cặp đôi Nguyễn Minh Thắng và Nguyễn Duy Thủy đã chiến thắng giành được giải quán quân. Nội dung đơn nam cũng đã thu hút nhiều khán giả đến cổ vũ và được xem nhiều pha giao đấu đầy cung bậc cảm xúc và bất ngờ, cũng như ở nội dung đôi nam, tay vợt Nguyễn Duy Thủy đến từ nhà máy Boiler một lần nữa đã thi đấu xuất sắc, vượt trội các tay vợt khác và giành ngôi vị quán quân.



Anh Nguyễn Tôn Minh, PI (thứ nhất bên phải) trao giải Nhất đôi nam cho anh Nguyễn Duy Thủy (thứ nhất bên trái), Boiler và anh Nguyễn Minh Thắng (giữa), PI



CLB Bóng bàn

Trao tặng ngôi nhà mơ ước thứ 7 cho người mẹ đơn thân



Huyền Trang

Chín năm về trước, chị Lê Thị Bích Sương và chồng chị, anh Việt đều làm việc tại nhà máy MHS, Doosan Vina. Tường chừng như mọi điều tốt đẹp nhất đang đến với tổ ấm bé nhỏ này khi chị Sương mang thai đứa con đầu lòng, nhưng bi kịch bất ngờ ập đến, vì bệnh tim anh Việt đã bỏ lại mẹ con chị ra đi mãi mãi. Trong suốt khoảng thời gian gần 5 năm, chị Sương vừa làm mẹ vừa là cha nuôi dạy bé Lê Quốc Hồng Anh khôn lớn.

Với nguồn thu nhập duy nhất và gánh nặng đè trên vai, việc tu sửa căn nhà cũ kĩ đối với chị dường như không thể. Thấu hiểu hoàn cảnh đó, đầu năm 2017,



Anh Vũ Hồng Phong, nhà máy MHS tập trung sơn cửa sổ

Doosan Vina và Công đoàn đã quyết định chọn ngôi nhà chị để nâng cấp và mở rộng thông qua chương trình “Ngôi nhà mơ ước” lần thứ 7.



Giám đốc Khối Nhân sự Park Chan Up (bên phải) trao tặng chứng nhận số tiền hỗ trợ cho gia đình chị Sương

Chương trình “Ngôi nhà mơ ước” đã đưa các tình nguyện viên Doosan Vina đến nâng cấp và mở rộng ngôi nhà của chị Sương từ ngày 20/3/2017 và sau hơn hai tháng xây dựng, “Ngôi nhà mơ ước” dành cho chị Lê Thị Bích Sương đã hoàn thành và bàn giao cho gia



Buổi lễ bàn giao Ngôi nhà mơ ước

đình chị vào ngày 31/5/2017.

Ngôi nhà mới có diện tích 100m2, đã rộng gấp 3 lần so với diện tích cũ, bao gồm 1 phòng khách, 2 phòng ngủ, 1 nhà bếp và 1 nhà vệ sinh.

Ngoài ra, công ty còn trao tặng chị nhiều đồ dùng gia đình, bao gồm: 1 tivi, 1 quạt máy, bàn, dụng cụ nhà bếp và các vật dụng khác.

Tổng số tiền từ thiện cho chương trình “Dream House” lần này lên đến 50 triệu đồng, chưa tính phí nhân công của lực lượng tình nguyện viên tham gia cải tạo ngôi nhà.

Đây là chương trình “Dream House” lần thứ 7 do Doosan Vina và công đoàn Doosan Vina thực hiện với mục đích hỗ trợ các nhân viên có hoàn cảnh khó khăn.

Kể từ khi thành lập năm 2009 cho đến nay, Doosan Vina đã chi hơn 6.7 triệu USD để thực hiện các Chương trình Thực Thi Trách nhiệm Xã hội (CSR) tại địa phương, góp phần xây dựng một cộng đồng lành mạnh. Trong đó, Doosan Vina tập trung vào ba mảng chính bao gồm: Giáo dục, Y tế và Nhà ở.



Giám đốc Khối Nhân sự, Park Chan Up (đứng giữa, đội mũ Doosan); ông Nguyễn Đức Sơn, Phó Chủ tịch xã Bình Khương (bên trái ông Park Chan Up) cùng chị Lê Thị Bích Sương (thứ 2 bên phải ông Park Chan Up); gia đình chị và các tình nguyện viên tại buổi trao tặng nhà

Học bổng cho các học sinh trường THCS Nguyễn Tự Tân

Đại diện Doosan Vina đã trao 50 suất học bổng và dụng cụ học tập trị giá 15 triệu đồng cho các học sinh giỏi có hoàn cảnh khó khăn của trường THCS Nguyễn Tự Tân vào ngày 27/05/2017. Từ khi bắt đầu hoạt động tại Việt Nam, công ty đã đầu tư gần 250,000 đô la Mỹ tương đương 5 tỷ đồng cho các chương trình giáo dục và học bổng tại Việt Nam. Ngôi trường được

trao học bổng lần này nằm gần công ty thuộc huyện Bình Sơn, tỉnh Quảng Ngãi.

Chương trình học bổng là một trong các hoạt động CSR của Doosan Vina được thực hiện để góp phần chung tay xây dựng một cộng đồng lành mạnh thông qua chương trình hỗ trợ giáo dục, y tế và nhà ở.



Đại diện công ty Doosan Vina, ông Đàm Văn Hạ, Trưởng phòng Đối ngoại trao học bổng cho Hiệu trưởng Trường THPT Nguyễn Tự Tân, ông Lê Tấn Đức

Kiểm tra sức khỏe định kỳ lần I năm 2017

Nhằm đảm bảo sức khỏe cho người lao động, Doosan VINA đã phối hợp với đội ngũ y, bác sĩ chuyên khoa thuộc phòng khám đa khoa An Phúc, Đà Nẵng để tiến hành kiểm tra sức khỏe định kỳ lần 1 năm 2017. Bắt đầu từ ngày 26/06 đến ngày 07/07/2017 Trong suốt hai tuần diễn ra đã có 1,771 công nhân

viên của công ty được thăm khám sức khỏe triệt để.

Đây là hoạt động thường niên được Doosan Vina thực hiện theo quy định của Bộ y tế, để duy trì, đảm bảo sức khỏe của người lao động và phát hiện sớm các vấn đề sức khỏe, các bệnh phát sinh liên quan đến yếu tố tiếp xúc nghề nghiệp trong công ty.



Người lao động đến phòng khám sức khỏe



Khám mắt

Mở rộng tuyến xe buýt đến Mộ Đức

Không ngừng nâng cao tiêu chuẩn hỗ trợ cho người lao động là một phần quan trọng trong công tác quản lý. Chuyến xe buýt này được mở nhằm hỗ trợ cho những công nhân viên từ khu vực Mộ Đức phải đối mặt vấn đề về điều kiện đi lại cũng như gặp nhiều nguy hiểm trên đường đi làm và về nhà. Để khắc phục các vấn đề trên, công ty đã quyết định bổ sung tuyến xe buýt đưa đón nhân viên khu vực này. Bắt đầu từ ngày 1/6, tuyến xe buýt được đưa vào phục vụ.



Tuyến xe buýt mới đến Mộ Đức bắt đầu hoạt động

Doosan VINA ký kết Hợp đồng cấp tín dụng với Vietcombank Quảng Ngãi

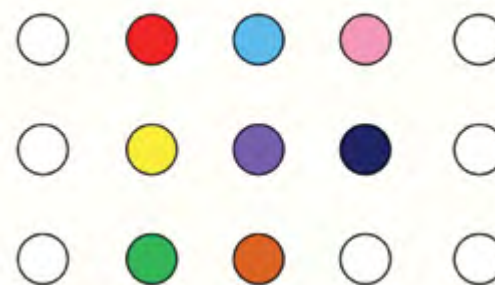
Vào ngày 21/6/2017, tại Doosan Vina đã diễn ra lễ ký kết Hợp đồng cấp tín dụng giữa Công ty và Vietcombank Quảng Ngãi nhằm cung cấp các hạng mức tài chính giúp công ty linh hoạt hơn khi thực hiện các dự án hạ tầng lớn. Hạn mức tín dụng sẽ cho phép công ty nhanh chóng mua nguyên vật liệu cần thiết cho các dự án như Vinh Tân 4, Vĩnh Tân 4 mở rộng, Sông Hậu 1, các cầu trục hàng hóa hoặc các thiết bị

khử mặn mà không ảnh hưởng đến hoạt động. Đại diện Doosan Vina gồm ông Yeon In Jung, Tổng Giám đốc và ông Sug Yeon Won, Giám đốc tài chính. Đại diện cho Vietcombank tại buổi lễ là bà Phạm Thị Thúy Kiều, Giám đốc chi nhánh Quảng Ngãi và ông Võ Văn Linh, Phó Giám đốc. Ngoài mối quan hệ kinh doanh mạnh mẽ, Doosan Vina và Vietcombank Quảng Ngãi cũng thường xuyên hợp tác về các hoạt động văn hoá, thể thao và CSR.



Đại diện của Doosan Vina và Vietcombank Quảng Ngãi tại Lễ ký kết Hợp đồng cấp tín dụng

Dấu chấm ở giữa nào chính xác?



Bạn thấy gì trước tiên?

A. Những chiếc thuyền **B. Mái vòm**



Doosan Vina đồng hành tiếp sức mùa thi

Từ năm 2008 đến nay, Hội Doanh nhân trẻ Quảng Ngãi đã hỗ trợ cho hơn 38.775 em học sinh tham gia các kỳ thi tuyển sinh đại học, cao đẳng trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi.

Ngày 18/06, Hội Doanh nhân trẻ tỉnh phối hợp với Tỉnh đoàn Quảng Ngãi và Hội Sinh viên Việt Nam tỉnh tổ chức lễ ra quân chương trình "Tiếp sức mùa thi" năm 2017. Các công ty trên địa bàn tỉnh như Công ty Doosan Vina, Công ty TNHH lọc hóa dầu Bình Sơn (BSR) và Công ty cổ phần PTSC Quảng Ngãi,... cùng đồng hành tham gia và là nhà trợ cho chương trình.

Kể từ năm 2008, 38.775 sinh viên tỉnh Quảng Ngãi, miền Trung Việt Nam đã được hỗ trợ, giúp đỡ tham gia kỳ thi tuyển sinh hàng năm. Cũng như nhiều năm trước: Hiệp hội Doanh nhân trẻ, Đoàn Thanh niên tỉnh Quảng Ngãi và Hiệp hội Sinh viên Việt Nam đã tổ chức sự kiện. Các công ty trong tỉnh như Doosan Vina, Công ty TNHH lọc hóa dầu Bình Sơn (BSR) và Công ty cổ phần PTSC Quảng Ngãi cùng đồng hành hỗ trợ kinh

phí cho các em học sinh vừa tốt nghiệp trung học phổ thông có cơ hội tham gia vào kỳ thi tuyển sinh đại học vào ngày 18.6.2017. Trong suốt 10 năm qua, chương trình đã phát triển đều đặn và trong năm 2017 đã có

hơn 12.900 học sinh Quảng Ngãi tham dự kỳ thi tốt nghiệp trung học phổ thông quốc gia để đủ điều kiện xét tuyển vào đại học. Tổng cộng hơn 4 tỷ đồng tương đương khoảng 200.000 đô la Mỹ đã được các cơ quan

nhà nước cùng các đơn vị tư nhân tài trợ cho chương trình.



Tổng quan Buổi lễ ra quân chương trình "Tiếp sức mùa thi" năm 2017, tỉnh Quảng Ngãi



Ông Phạm Văn Hùng - Phó Chủ tịch Hội Doanh nhân trẻ Quảng Ngãi trao quà tặng cho các em học sinh



Chương trình "Tiếp sức mùa thi"

và Chiến dịch tình nguyện "Mùa hè xanh" năm 2017



Bà Đào Thị Mỹ Hạnh (ngoài cùng bên phải), đại diện công ty Doosan Vina cùng với các nhà tài trợ nhận hoa của Ban tổ chức

Cúp Bóng đá QAD lần thứ nhất

Nhằm duy trì và đẩy mạnh phong trào tập luyện thể thao, thắt chặt tình thần đoàn kết qua đó tạo sân chơi lành mạnh cho các thành viên, khối QA đã tổ chức giải đấu Cup QAD lần thứ I vào ngày 16.04 trên sân vận động Trần Phú, TP. Quảng Ngãi.

Mùa giải năm nay quy tụ hơn 50 thành viên khối QA và được chia thành 4 đội, gồm: QA, QC Boiler, QC Water/MHS và NDE thi đấu theo hình thức vòng tròn

tính điểm để tìm ra nhà vô địch lần thứ I. Sau 5 giờ tranh tài và 6 trận đấu, đương kim vô địch mùa giải đầu tiên thuộc về đội QC Boiler với 9 điểm. Vị trí thứ hai thuộc về đội QA với 4 điểm và giải ba được trao cho đội QC Water / MHS.

Đội có người chơi xuất sắc nhất mùa giải năm nay là đội NDE với: cầu thủ Hà Văn Trí ghi được 9 bàn, và thủ môn xuất sắc nhất, anh Trần Ngọc Khiêm.



Các đội lắng nghe các quy tắc trước khi giải đấu bắt đầu



Một pha tranh bóng quyết liệt



Các thành viên CLB Bóng đá QAD tham gia Cup QAF lần thứ nhất

Thúc đẩy sự phát triển

của thế giới bằng những sản phẩm công nghệ tiên tiến trong lĩnh vực điện, nước, xử lý hóa chất và hậu cần.



Building your tomorrow today