

ĐỒNG CHÍ BÍ THƯ TỈNH ỦY...

(Tiếp theo trang 1)

Trong chuyến công tác Nhật Bản, sáng ngày 18/12, các đồng chí: Ngô Đông Hải, Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bí thư Tỉnh ủy; Lại Văn Hoàn, Tỉnh ủy viên, Phó Chủ tịch UBND tỉnh cùng các thành viên đoàn công tác của tỉnh đã tới thăm, làm việc với lãnh đạo Tập đoàn Marubeni. Tham gia đoàn công tác có lãnh đạo Tập đoàn T&T Việt Nam. Tiếp và làm việc với đoàn có các ông: Yuji Sato, Giám đốc điều hành cao cấp, Khối điện toàn cầu; Yutaro Yamazaki, Giám đốc Ban đại diện Đông Nam Á; Akinori Morita, Giám đốc Ban điện gió ngoài khơi và năng lượng tái tạo trong nước; Yuda Kato, Tổng giám đốc Marubeni Asian Power Việt Nam.

Marubeni là một trong những tập đoàn thương mại đầu tư đa ngành lớn nhất Nhật Bản, thành lập năm 1858. Tập đoàn có các văn phòng chi nhánh, hoạt động kinh doanh tại hơn 68 quốc gia ở Bắc Mỹ, Trung và Nam Mỹ, châu Âu, châu Phi, châu Á và châu Đại Dương. Marubeni có tổng tài sản hơn 60 tỷ USD, lợi nhuận hàng năm khoảng 2 tỷ USD. Tập đoàn sản xuất, đầu tư và cung cấp dịch vụ trong nhiều lĩnh vực như dệt may, công nghệ thông tin, kim loại và khoáng sản, năng lượng, hàng không vũ trụ và tàu thủy, tài chính, bất động sản, xây dựng, máy móc công nghiệp... Trong lĩnh vực năng lượng, Marubeni là một trong những tập đoàn hàng đầu thế giới với bề dày kinh nghiệm phát triển, xây dựng và vận hành các dự án điện. Tổng công suất phát điện góp của Marubeni trên phạm vi toàn cầu là 36.534MW, trong đó công suất riêng của Marubeni là 11.560MW (tính đến cuối tháng 3/2023). Tại Việt Nam, Marubeni đã tham gia tổng thầu EPC 11 dự án sản xuất điện Thái Bình 1 (600MW) và đầu tư các dự án: BOT Nghi Sơn 2 (1.200MW) đã vận hành thương mại từ năm 2022; điện khí Ô Môn 2 (1.050MW) đã được cấp giấy chứng nhận đầu tư, đang đàm phán các hợp đồng mua bán khí/điện với PVN và EVN; dự án điện khí LNG Quảng Ninh (1.500MW) đã được cấp giấy chứng nhận đầu tư và đang trình báo cáo nghiên cứu khả thi để Bộ Công Thương thẩm duyệt.

Trong lĩnh vực năng lượng tái tạo, Marubeni đã đầu tư phát triển hơn 2.000MW điện gió trên bờ và điện gió ngoài khơi tại nhiều quốc gia. Marubeni là một trong những nhà phát triển điện gió ngoài khơi đầu tiên tại Nhật Bản với các dự án tại Fukushima, cảng Akita và cảng Noshiro. Đây là dự án với quy mô lớn nhất tại Nhật Bản đã vận hành thương mại từ tháng 1/2023. Tại Vương quốc Anh, Marubeni đã đầu tư 2 dự án điện gió ngoài khơi là Gunfleet Sands (năm 2010) và Westernmost Rough (năm 2015). Tháng 1/2022, Marubeni trúng thầu thuê biển phục vụ khảo sát phát triển dự án điện gió ngoài khơi Scotwind tại vùng biển phía đông Scotland, đây là dự án có quy mô lớn nhất thế giới với công suất 3.600MW. Ngoài ra, Marubeni đã được phê duyệt quyền khảo sát 2 dự án điện gió ngoài khơi tại Philippines là Ilcos Norte Offshore có công suất 600MW và Malay Offshore có công suất 500MW.

Thay mặt Tập đoàn Marubeni, ông Yuji Sato, Giám đốc điều hành cao cấp, Khối điện toàn cầu, bày tỏ vui mừng khi được đón đồng chí Ngô Đông Hải, Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bí thư Tỉnh ủy và các thành viên đoàn công tác tỉnh Thái Bình, lãnh đạo Tập đoàn T&T Việt Nam đến thăm và làm việc tại Tập đoàn; trân trọng gửi lời cảm ơn tới lãnh đạo tỉnh và các sở, ngành của tỉnh Thái Bình đã hỗ trợ Tập đoàn triển khai thực hiện dự án Nhà máy nhiệt điện Thái Bình 1 chủ đầu tư là EVN được hoàn thành đúng tiến độ và vận hành thương mại năm 2018. Ông Yuji Sato hy vọng được tiếp tục đóng góp nhiều hơn nữa vào việc cung cấp điện ổn định cho miền Bắc Việt Nam cũng như phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh Thái Bình. Tập đoàn Marubeni và Tập đoàn T&T Việt Nam đã ký thỏa thuận về phát triển điện gió ngoài khơi tỉnh Thái Bình và đã có dịp trình bày báo cáo trước lãnh đạo tỉnh Thái Bình, đồng thời nhận được nhiều lời khuyên quý giá để tiếp tục phát triển dự án. Ông Yuji Sato khẳng định, trong thời gian tới sẽ tiếp tục thực hiện dự án và mong sẽ nhận được sự ủng hộ, giúp đỡ của các đồng chí lãnh đạo tỉnh và



Đồng chí Ngô Đông Hải, Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bí thư Tỉnh ủy cùng các thành viên đoàn công tác chụp ảnh lưu niệm với lãnh đạo Tập đoàn Marubeni.

các sở, ngành của tỉnh để hiện thực hóa dự án.

Phát biểu tại buổi làm việc, đồng chí Ngô Đông Hải, Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bí thư Tỉnh ủy trân trọng cảm ơn sự đón tiếp của lãnh đạo Tập đoàn Marubeni dành cho đoàn công tác của tỉnh, đồng thời cho biết các đồng chí lãnh đạo Việt Nam, các cơ quan chức năng và các địa phương của Việt Nam luôn đánh giá cao Tập đoàn Marubeni với quá trình hơn 30 năm tham gia đầu tư và kinh doanh ở Việt Nam với nhiều dự án rất chất lượng, hiệu quả. Đặc biệt, trong lĩnh vực cung cấp năng lượng điện, Marubeni là một trong những tập đoàn của Nhật Bản rất thành công tại Việt Nam và đánh giá cao Marubeni tham gia tổng thầu Nhà máy nhiệt điện Thái Bình 1. Hiện nhà máy đang hoạt động rất ổn định, hiệu quả, cung cấp điện ổn định cho mạng lưới điện quốc gia, đồng thời đóng góp lớn cho ngân sách và quá trình phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh Thái Bình.

Đồng chí Bí thư Tỉnh ủy đánh giá cao kinh nghiệm và năng lực của Tập đoàn Marubeni trong lĩnh vực điện gió ngoài khơi. Đồng chí cho rằng, Tập đoàn T&T Việt Nam đã rất sáng suốt khi quyết định hợp tác với Tập đoàn Marubeni, nhất là trong lĩnh vực năng lượng tái tạo. Tại Việt Nam, T&T là tập đoàn kinh tế hàng đầu, đa ngành, đa lĩnh vực, gần đây bắt đầu tham gia đầu tư lĩnh vực năng

lượng điện và bước đầu được đánh giá cao ở lĩnh vực này. Vì lẽ đó, sự kết hợp giữa hai tập đoàn chắc chắn sẽ phát huy được thế mạnh của cả hai bên trong các lĩnh vực, đặc biệt là trong xây dựng các dự án điện, năng lượng tái tạo. Thái Bình sẵn sàng ủng hộ, hỗ trợ cho liên danh giữa hai tập đoàn trong điều kiện và khả năng của tỉnh với sự nỗ lực, cố gắng cao nhất. Đối với việc xây dựng dự án điện gió ngoài khơi tỉnh Thái Bình, tỉnh đã có quá trình tìm hiểu, nghiên cứu và đề xuất Bộ Công Thương và Chính phủ. Qua nghiên cứu độc lập cho thấy tỉnh rất có tiềm năng điện gió gần bờ và xa bờ với lưu lượng gió ngoài khơi tốt không kém các tỉnh phía Nam Việt Nam với tốc độ gió bình quân từ 8 - 10m/s. Những năm trước, các chủ trương cũng như hành lang pháp lý để đầu tư điện gió ngoài khơi ở Việt Nam chưa rõ ràng nên tỉnh mới chỉ thực hiện khảo sát, cho chủ trương và kêu gọi đầu tư dự án điện gió trên bờ và gần bờ. Bên cạnh đó, tỉnh tích cực đề xuất Bộ Công Thương trình Chính phủ quy hoạch xây dựng các dự án điện gió ngoài khơi tỉnh Thái Bình, được Bộ Công Thương chấp thuận trình Chính phủ và đã được đưa vào Quy hoạch điện VIII của Việt Nam. Trên cơ sở đó, Tập đoàn T&T Việt Nam đã trực tiếp về làm việc với tỉnh và có các ý tưởng, đề xuất về dự án điện gió ngoài khơi. Về phía tỉnh đã đưa ra nhiều định hướng để

sớm hiện thực hóa dự án đồng thời có định hướng lâu dài. Đồng chí Bí thư Tỉnh ủy ghi nhận sự chủ động hợp tác của Tập đoàn T&T Việt Nam với Tập đoàn Marubeni - một tập đoàn rất có năng lực và tiềm lực trên lĩnh vực điện gió ngoài khơi. Đây là một trong những cơ sở để xem xét việc bắt tay vào để xuất các dự án điện gió ngoài khơi tỉnh Thái Bình.

Đồng chí Bí thư Tỉnh ủy ủng hộ sự liên danh hợp tác giữa hai tập đoàn, đồng thời cho biết: Thái Bình có bờ biển dài 54km trên địa bàn hai huyện Thái Thụy và Tiền Hải, nơi có Khu kinh tế đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt thành lập, là địa bàn phát triển tổng hợp kinh tế, xã hội, công nghiệp, dịch vụ, thương mại, đô thị và các lĩnh vực khác với những chính sách ưu đãi cao nhất của Việt Nam hiện nay. Tỉnh hiện đang nghiên cứu tiến tới trình Thủ tướng Chính phủ điều chỉnh quy hoạch Khu kinh tế theo hướng mở rộng ra phía biển. Đối với các hạng mục nằm trong dự án điện gió ngoài khơi được xây dựng trên bờ cũng được hưởng những chính sách ưu đãi của Khu kinh tế. Thủ tướng Chính phủ Việt Nam đang giao các bộ, ngành đẩy nhanh tiến trình ban hành các quy định pháp lý cũng như các chủ trương, chính sách liên quan; đồng thời Quy hoạch điện VIII cũng đề ra mốc đến năm 2030 năng lượng điện gió ngoài khơi phía Bắc Việt Nam đạt 2,5GW nên hiện

nay Bộ Công Thương đang rất tích cực thúc đẩy và tạo điều kiện thuận lợi để các nhà đầu tư có thể bắt tay ngay vào nghiên cứu việc triển khai dự án trong khi các thủ tục pháp lý liên quan khác đang được hoàn thiện và ban hành. Đây chính là những điều kiện thuận lợi để hai tập đoàn cùng nhau hiện thực hóa ý tưởng; vì vậy, đồng chí đề nghị hai tập đoàn nhanh chóng bắt tay triển khai xây dựng phương án để sớm đề xuất trong thời gian tới.

Đồng chí Bí thư Tỉnh ủy trao đổi thêm một số nội dung để hai tập đoàn định hình chiến lược lâu dài, vừa phù hợp theo định hướng của Chính phủ Việt Nam vừa phù hợp với định hướng phát triển của tỉnh Thái Bình trong thời gian tới, trong đó nhấn mạnh: Tỉnh Thái Bình được Chính phủ cho chủ trương đầu tư thành lập trung tâm nhiệt điện, đến nay đã có 2 nhà máy nhiệt điện và mới được cấp chủ trương đầu tư dự án nhà máy nhiệt điện đầu tư dự án nhà máy nhiệt điện LNG. Khi có thêm điện gió ngoài khơi sẽ góp phần hiện thực hóa mục tiêu xây dựng trung tâm năng lượng của tỉnh, rất thuận lợi cho việc xây dựng hệ thống tiếp nhận và truyền tải năng lượng tập trung vào mạng lưới truyền tải điện quốc gia. Ngoài ra, Việt Nam cam kết đến năm 2050 sẽ thực hiện phát thải ròng bằng 0, vì thế tất cả các dự án năng lượng đều phải chuyển sang năng lượng xanh, năng lượng tái tạo và zero carbon, mong rằng Tập đoàn Marubeni cũng sẽ có những định hướng chuyển đổi. Bên cạnh đó, nếu đầu tư dự án điện gió ngoài khơi cấp bờ Thái Bình thì phải có phương án có thể kết nối với các nguồn của các nhà máy nhiệt điện hiện nay cộng với chuyển đổi hydrogen tạo ra nguồn năng lượng xanh, ổn định tương tự như năng lượng nên để có thể cung ứng cho các cơ sở công nghiệp phía Bắc Việt Nam. Định hướng của tỉnh hiện nay là sẽ xây dựng Khu kinh tế xanh, zero carbon, theo đó lấy hạt nhân của trung tâm năng lượng xanh bao gồm các dự án phát điện để trở thành nguồn cung cấp năng lượng xanh của miền Bắc Việt Nam và tỉnh sẽ đầu tư các hệ thống phụ trợ cho trung tâm năng lượng xanh này để làm cơ sở cung ứng năng lượng xanh, zero carbon cho không gian kinh tế mới dự kiến sẽ mở rộng trong thời gian tới.

ĐÀO QUYÊN (tổng hợp)

TỔNG KẾT, TRAO GIẢI HỘI THI, CUỘC THI... (Tiếp theo trang 1)



Các đồng chí: Vũ Thanh Vân, Ủy viên Ban Thường vụ Tỉnh ủy, Chủ tịch Ủy ban MTTQ tỉnh; Trần Thị Bích Hằng, Tỉnh ủy viên, Phó Chủ tịch UBND tỉnh trao giải nhì cho các tác giả tham gia hội thi.



Lãnh đạo Quỹ hỗ trợ sáng tạo kỹ thuật Việt Nam - Vifotec và Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh trao giải nhất và giải đặc biệt cho tác giả tham gia cuộc thi.



Đồng chí Vũ Ngọc Trì, Tỉnh ủy viên, Phó Chủ tịch UBND tỉnh và lãnh đạo Ban Dân vận Tỉnh ủy trao giải ba cho các tác giả tham gia cuộc thi.



Đồng chí Nguyễn Văn Huy, Tỉnh ủy viên, Phó Trưởng đoàn đại biểu Quốc hội chuyên trách tỉnh cùng lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ trao giải ba cho các tác giả tham gia hội thi.



Lãnh đạo Hội Nông dân tỉnh và Tỉnh đoàn trao giải nhì cho các tác giả tham gia cuộc thi.

Sáng ngày 18/12, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh phối hợp với Liên đoàn Lao động tỉnh, Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Giáo dục và Đào tạo, Tỉnh đoàn tổ chức lễ tổng kết và trao giải hội thi sáng tạo khoa học, công nghệ và kỹ thuật tỉnh lần thứ X, cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh lần thứ VI, năm 2022 - 2023. Tới dự có các đồng chí: Phan Xuân Dũng, Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam; Nguyễn Tiến Thành, Phó Bí thư Thường trực Tỉnh ủy, Chủ tịch HĐND tỉnh; các đồng chí Ủy viên Ban Thường vụ Tỉnh ủy, lãnh đạo UBND tỉnh, Đoàn đại biểu Quốc hội tỉnh.

Hội thi sáng tạo khoa học, công nghệ và kỹ thuật tỉnh lần thứ X đã nhận được 212 công trình, giải pháp của các tác giả, nhóm tác giả tham gia ở nhiều lĩnh vực khác nhau. Đối với cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh lần thứ VI, năm 2022 - 2023, ban tổ chức đã nhận được 208 mô hình, sản phẩm tham gia dự thi. Theo đánh giá của ban tổ chức hội thi, cuộc thi, nhiều công trình, đề tài, giải pháp, sản phẩm, mô hình tham gia lần này có ý nghĩa khoa học, mang tính ứng dụng thực tiễn cao. Nhiều sản phẩm, mô hình, giải pháp đã và đang được áp dụng rộng rãi vào sản xuất, đời sống, mang lại hiệu quả kinh tế - xã hội to lớn.

Trải qua các quy trình chấm điểm, ban tổ chức hội thi quyết định trao giải cho 54 công trình, giải pháp, trong đó 2 giải nhất, 12 giải nhì, 17 giải ba và 23 giải khuyến khích. Ban tổ chức cuộc thi quyết định trao giải cho 48 mô hình, sản phẩm gồm 1 giải

đặc biệt, 2 giải nhất, 10 giải nhì, 15 giải ba và 20 giải khuyến khích.

Hội thi sáng tạo khoa học, công nghệ và kỹ thuật tỉnh lần thứ X và cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh lần thứ VI thực sự đã trở thành sân chơi trí tuệ bổ ích, tạo cơ hội cho các tập thể, cá nhân ở mọi lứa tuổi, ngành nghề, lĩnh vực thỏa sức sáng tạo, đáp ứng nguyện vọng và đam mê khoa học kỹ thuật. Qua hội thi, cuộc thi đã góp phần thúc đẩy phong trào thi đua sáng tạo trong cán bộ, viên chức, người lao động, thanh thiếu niên, nhi đồng toàn tỉnh. Đây cũng là tiền đề cho các hoạt động lao động sáng tạo, phong trào nghiên cứu, ứng dụng khoa học kỹ thuật vào phục vụ sản xuất và đời sống trong những năm tiếp theo, góp phần thực hiện thắng lợi các mục tiêu kinh tế - xã hội của tỉnh.

Tại lễ tổng kết và trao giải, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh cũng một số doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân đã trao học bổng cho 25 em học sinh có hoàn cảnh khó khăn đạt thành tích tiêu biểu trong nghiên cứu khoa học và trao quỹ hỗ trợ sáng tạo cho các trường học có thành tích trong nghiên cứu khoa học, sáng kiến, cải tiến kỹ thuật với trị giá gần 100 triệu đồng. Ngoài ra, 10 em học sinh có hoàn cảnh khó khăn được nhận 10 chiếc xe đạp do Công ty TNHH Sallway Việt Nam trao tặng.

Nhân dịp này, nhiều tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc và đạt giải trong hội thi, cuộc thi được nhận giấy khen của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam, Quỹ hỗ trợ sáng tạo kỹ thuật Việt Nam (VIFOTEC); bằng khen của Chủ tịch

UBND tỉnh, bằng chứng nhận của ban tổ chức hội thi, cuộc thi.

Phát biểu tại lễ tổng kết và trao giải, đồng chí Trần Thị Bích Hằng, Tỉnh ủy viên, Phó Chủ tịch UBND tỉnh, Trưởng ban Tổ chức hội thi ghi nhận, đánh giá cao sự vào cuộc tích cực của các cơ quan, đơn vị trong công tác tổ chức, vận động và hướng dẫn các tổ chức, cá nhân tham gia hội thi, cuộc thi; đồng thời chúc mừng các tập thể, cá nhân được tôn vinh tại lễ tổng kết và trao giải.

Đồng chí đề nghị các cơ quan, đơn vị, trường học trong tỉnh và ban tổ chức hội thi, cuộc thi tiếp tục quan tâm đến hoạt động khoa học, công nghệ, tích cực tham gia hội thi, cuộc thi do các cấp tổ chức; đồng thời phối hợp chặt chẽ với các cơ quan chức năng trong việc đổi mới, nâng cao chất lượng phong trào nghiên cứu khoa học, cải tiến kỹ thuật nhằm thu hút đông đảo các tầng lớp nhân dân tham gia. Tiếp tục làm tốt công tác tuyên truyền về hội thi, cuộc thi trên các phương tiện thông tin đại chúng góp phần đẩy mạnh phong trào thi đua lao động sáng tạo, thúc đẩy việc áp dụng có hiệu quả các giải pháp kỹ thuật tiên tiến vào sản xuất, đời sống và xây dựng quê hương. Lựa chọn các giải pháp khoa học có khả năng ứng dụng, mang lại hiệu quả cao để kết nối với các cơ quan, đơn vị áp dụng, tạo điều kiện để các giải pháp đạt giải ứng dụng vào thực tiễn. Bên cạnh đó, vận động đội ngũ trí thức, nhà khoa học nghiên cứu sáng tạo, phát huy sáng kiến, đổi mới quy trình, hình thức tổ chức sản xuất, kinh doanh, nhất là nghiên cứu, xây

dựng các giải pháp ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số góp phần thúc đẩy hiện thực mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

Đồng chí Phó Chủ tịch UBND tỉnh, Trưởng ban Tổ chức hội thi cũng đề nghị Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh chú trì, phối hợp với các cơ quan, địa phương, đơn vị có liên quan tham mưu tổ chức hội thi sáng tạo khoa học, công nghệ và kỹ thuật tỉnh lần thứ XI và cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh lần thứ VII năm 2024 - 2025. Các cơ quan, đơn vị đồng tổ chức hội thi, cuộc thi, các trường đại học, cao đẳng trên địa bàn tỉnh tiếp tục đẩy mạnh phong trào thi đua học tập, lao động sáng tạo, tạo điều kiện cho các tầng lớp nhân dân, người lao động, các em học sinh, sinh viên phát huy trí tuệ, tích cực nghiên cứu để xuất nhiều sáng kiến, giải pháp có giá trị cao phục vụ cho học tập, sản xuất và đời sống góp phần thúc đẩy phong trào đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo trên địa bàn tỉnh.

Với mong muốn thông qua hội thi, cuộc thi về sáng tạo khoa học sẽ tìm kiếm thêm được những sáng kiến, đề tài, giải pháp, sáng chế hữu ích phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh, đồng chí Phó Chủ tịch UBND tỉnh, Trưởng ban Tổ chức hội thi phát động hội thi sáng tạo khoa học, công nghệ và kỹ thuật tỉnh lần thứ XI và cuộc thi sáng tạo thanh, thiếu niên, nhi đồng tỉnh lần thứ VII, năm 2024 - 2025.

THU HOÀI - DUY TÙNG