

Phấn đấu vì thành phố đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp

◇ LAM VÂN

Ngày 6/8/2016, Sở Khoa học và Công nghệ TP. HCM tổ chức Tọa đàm với chủ đề: “*Phát huy truyền thống đoàn kết, sáng tạo - Phấn đấu vì Thành phố đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp*”. Đây là hoạt động nằm trong chuỗi các sự kiện kỷ niệm 40 năm ngày thành lập Sở KH&CN (5/8/1976 - 5/8/2016).

Buổi tọa đàm là nơi gặp gỡ giữa các thế hệ lãnh đạo và những nhà khoa học trẻ, những doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực KH&CN, để cùng nhau trao đổi, thảo luận mở và tìm ra giải pháp: thúc đẩy hoạt động đổi mới sáng tạo của Thành phố; giải pháp hình thành mối liên kết chặt chẽ và mạnh mẽ giữa doanh nghiệp (DN) với các trường viện, tổ chức nghiên cứu KH&CN và Nhà nước, là nền tảng của một hệ thống đổi mới sáng tạo (ĐMST) và là động lực thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội, cạnh tranh và hội nhập; những biện pháp thúc đẩy, gắn kết hoạt động khởi nghiệp với hoạt động ĐMST; hướng đến xây dựng Thành phố ĐMST và khởi nghiệp.

TS. Nguyễn Việt Dũng (Giám đốc Sở KH&CN) cho biết, trong 40 năm qua, ngành KH&CN Thành phố đã có những đóng góp tích cực, có sức lan tỏa, thúc đẩy sự phát triển của vùng kinh tế trọng điểm phía Nam và cả nước. Thành công chung ấy là nhờ có sự quan tâm, chỉ đạo, tạo điều kiện của Đảng bộ, Chính quyền thành phố, cũng như nỗ lực quên mình và sáng tạo của lực lượng các nhà khoa học, công nghệ qua những bước thăng trầm của ngành KH&CN Thành phố.

Có thể nói, TP. HCM luôn tiên phong trong việc triển khai các mô hình ứng dụng hiệu quả KH&CN vào sản xuất, kinh doanh để từ đó hình thành các cơ chế, chính sách như hình thành và phát triển mô hình liên kết tam giác “*doanh nghiệp - nhà nước - tổ chức nghiên cứu*”; xây dựng và phát triển cơ chế đặt hàng, mua sản phẩm, cơ chế đồng đầu tư trong nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ; hình thành các mô hình KH&CN điển hình như Công viên phần mềm Quang Trung, Khu Công nghệ cao, Khu Nông nghiệp Công nghệ cao, Viện KH&CN Tính toán, Trung tâm Công nghệ sinh học,... Song song đó, hoạt động ĐMST được coi là “*kim chỉ nam*” trong mọi hoạt động KH&CN trong suốt 40 năm hình thành và phát triển với nhiều hoạt động sáng tạo tiên phong trong cả nước như phong trào sáng chế, sáng tạo kỹ DN nghiệp KH&CN; mô hình chợ công nghệ và thiết bị, để án thử nghiệm sản giao dịch công nghệ thành phố là tiền đề thúc đẩy sự hình thành và phát triển thị trường KH&CN,...

Phát biểu tại buổi tọa đàm, Chủ tịch UBND TP. HCM Nguyễn Thành Phong đánh giá cao những kết quả đạt được, đồng thời biểu dương tinh thần đoàn kết, trách nhiệm, năng



Sở KH&CN TP. HCM đón nhận Cờ Thi đua của Chính phủ nhân dịp kỷ niệm 40 năm thành lập. Ảnh: LV.

động sáng tạo của Sở KH&CN trong suốt 40 năm hình thành và phát triển. Trong bối cảnh toàn cầu hóa và hội nhập quốc tế ngày càng sâu rộng, TP. HCM xác định KH&CN là nội dung then chốt trong mọi hoạt động của tất cả các ngành, các cấp, là nhân tố chủ yếu thúc đẩy tăng trưởng kinh tế xã hội. Thành phố khẳng định và cam kết thực hiện tốt hơn nữa các cơ chế, chính sách đã đề ra, tạo lập môi trường thuận lợi để thúc đẩy, hỗ trợ quá trình hình thành và phát triển loại hình DN có khả năng tăng trưởng nhanh dựa trên khai thác tài sản trí tuệ, công nghệ, mô hình kinh doanh mới. Để thực hiện tốt nhiệm vụ, theo đồng chí Nguyễn Thành Phong, Sở KH&CN cần tập trung lãnh đạo, chỉ đạo quyết liệt, phát huy hơn nữa tính chủ động, sáng tạo, tinh thần trách nhiệm để phát triển mạnh mẽ ngành KH&CN, tạo ra ngày càng nhiều sản phẩm KH&CN mang thương hiệu Việt Nam, không ngừng ĐMST để đáp ứng yêu cầu, định hướng phát triển bền vững và hội nhập quốc tế của Thành phố.

Chung vui với các thế hệ cán bộ, nhân viên Sở KH&CN, đồng chí Nguyễn Thiện Nhân (Ủy viên Bộ Chính trị, Chủ tịch Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam, nguyên Giám đốc Sở KH&CN giai đoạn 1997 - 2000, nguyên Phó Chủ tịch Thường trực TP. HCM giai đoạn 2001 - 2006) bày tỏ mong muốn những người làm công tác quản lý nhà nước về KH&CN TP. HCM tiếp tục phát huy tinh thần chủ động sáng tạo, đóng góp xứng đáng cho sự phát triển của Thành phố - một thành phố thông minh - trong giai đoạn cạnh tranh và hội nhập toàn cầu hiện nay. Theo đồng chí Nguyễn Thiện Nhân, Sở KH&CN đã chủ động tham mưu cho UBND TP. HCM triển khai 4 chương trình trọng điểm trong giai đoạn 2016 - 2020, phát huy sự phối hợp hiệu quả giữa 3 nhà “*nhà nước - nhà khoa học - nhà doanh nghiệp*”, trong đó Sở giữ vai trò trực tiếp của nhà nước. Đây là những việc làm thiết thực góp phần thực hiện

thắng lợi Nghị quyết Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XII của Đảng và Đại hội lần thứ X Đảng bộ TP. HCM.

Được biết, 4 chương trình KH&CN lớn trong giai đoạn 2016 - 2020 Sở KH&CN đã chủ động tham mưu cho UBND TP. HCM triển khai gồm: Nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ và nâng cao tiềm lực KH&CN; Hỗ trợ DN vừa và nhỏ ĐMST, nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế; Thúc đẩy phát triển thị trường KH&CN; Hoạt động KH&CN và ĐMST ở cơ sở.

Chuỗi các hoạt động kỷ niệm 40 năm thành lập Sở KH&CN Thành phố kéo dài suốt tháng 8/2016 với nhiều hoạt động phong phú, đa dạng. Một trong số đó là lần đầu tiên, ban tổ chức thực hiện Triển lãm Điện tử với chủ đề “Sở KH&CN Thành phố: 40 năm đoàn kết - sáng tạo” tại địa chỉ 40nam.dost.hochiminhcity.gov.vn.

Nhân dịp này, Thủ tướng Chính phủ đã tặng Cờ Thi đua của Chính phủ cho Sở KH&CN về thành tích hoàn thành xuất sắc và toàn diện nhiệm vụ, dẫn đầu phong trào thi



Tọa đàm, trao đổi giữa các cơ quan quản lý, nhà khoa học, doanh nghiệp về giải pháp thúc đẩy đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp, ứng dụng KH&CN vào đời sống sản xuất. Ảnh: LV.

đua lao động, sản xuất và công tác của Thành phố Hồ Chí Minh năm 2015. □

Điểm tin

✧ NHÀ VIÊN, HOÀNG MI

Ngày 10/8, tại TP. HCM, Đoàn Giám sát của Ủy ban thường vụ Quốc hội tổ chức **hội thảo “Nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ thúc đẩy phát triển công nghiệp hỗ trợ và cơ khí chế tạo”**. Hoạt động chuyển giao công nghệ (CGCN) trong nước bước đầu có chuyển biến với 838 hợp đồng, bản ghi nhớ mua bán công nghệ trong giai đoạn 2006-2015; du nhập được nhiều công nghệ mới, hiện đại vào trong nước, nhất là trong các lĩnh vực dầu khí, điện tử, ô tô xe máy,... Tuy nhiên, vẫn còn thiếu chính sách đặc thù, giải pháp mạnh mẽ, định hướng ưu tiên phù hợp từ nhà nước; cơ chế hỗ trợ tài chính còn nhiều bất cập,... Để thúc đẩy các ngành CNHT và CKCT phát triển, cần đánh giá trình độ công nghệ các ngành hàng sản xuất công nghiệp chủ lực; lập ngân hàng dữ liệu thông tin về công nghệ để hỗ trợ, cung cấp thông tin, tư vấn DN; hỗ trợ phát triển các ngành công nghiệp có hàm lượng KH&CN, tạo ra sản phẩm công nghiệp có chất lượng, giá trị gia tăng cao,...

Ngày 12/8, Sở Khoa học và Công nghệ TP. HCM và Thành đoàn TP. HCM tổ chức **Hội nghị đánh giá 20 năm Chương trình Vườn ươm Sáng tạo Khoa học và Công nghệ trẻ**. Chương trình do Sở KH&CN TP. HCM là cơ quan chủ quản, Thành đoàn là đơn vị chủ trì và phối hợp thực hiện. Qua 20 năm thực hiện, Chương trình đã nhận được gần 1.700 hồ sơ đăng ký sơ tuyển của các nhà khoa học trẻ từ các trường đại học, học viện, viện nghiên cứu...; đã tổ chức xét duyệt và cấp kinh phí cho 345 đề tài triển khai nghiên cứu với tổng kinh phí là 22 tỉ đồng. Đến nay đã có 204 đề tài được nghiệm thu và chuyển giao ứng dụng kết quả nghiên cứu. Thời gian tới, Sở KH&CN TP. HCM sẽ chuyển Chương trình về cho Thành đoàn trực tiếp quản lý, nhằm tạo điều kiện cho Thành đoàn chủ động hơn trong việc tuyển chọn và thực hiện các đề tài nghiên cứu phục vụ cho chương trình, với kinh phí hằng năm khoảng 2 tỷ đồng.

Ngày 11/8/2016 tại Trung tâm Thông tin KH&CN TP. HCM (79 Trương Định, Quận 1) đã diễn ra **báo cáo chuyên đề “Xu hướng phát triển nông nghiệp hữu cơ và sản xuất nông sản sạch tại Việt Nam”**. Đây là một chủ đề khá nóng, trong bối cảnh xã hội bị “bủa vây” bởi các sản phẩm không an toàn, tình hình ngộ độc thực phẩm gia tăng đáng lo ngại. Các đại biểu tham dự đã trao đổi, thảo luận về sự cần thiết phải hình thành liên kết cộng đồng theo chuỗi sản xuất, tổ chức truyền thông, quảng bá và tiếp thị để xây dựng và củng cố niềm tin của người tiêu dùng thông qua sự minh bạch.

Sản xuất theo nông nghiệp hữu cơ là một trong những giải pháp thiết thực. Tuy nhiên, theo nhận định của một số doanh nghiệp, sản xuất hữu cơ tại Việt Nam còn rất manh mún, chưa có sự liên kết, cũng như sự hỗ trợ của chính phủ. Nhận thức của người tiêu dùng về sản phẩm hữu cơ chưa cao, chưa phân biệt rõ sự khác biệt giữa sản phẩm hữu cơ và sản phẩm an toàn khác. Một khó khăn nữa là giá bán sản phẩm còn khá cao so với mặt bằng chung.

