

Đà Nẵng hướng đến tăng trưởng xanh

Ngày 10/9/2013, Viện Nghiên cứu Phát triển kinh tế - xã hội thành phố Đà Nẵng phối hợp với Tổ chức Định cư con người Liên Hợp Quốc (UN-Habitat) và Viện Tăng trưởng xanh toàn cầu (GGGI) tổ chức Hội thảo "Chiến lược phát triển TP. Đà Nẵng hướng đến tăng trưởng xanh".

Phát biểu khai mạc hội thảo, TS. Hồ Kỳ Minh, Viện trưởng Viện Nghiên cứu Phát triển kinh tế - xã hội thành phố, nhấn mạnh: Quá trình đô thị hóa, công nghiệp hóa và hiện đại hóa ở Đà Nẵng đã mang lại nhiều thành tựu kinh tế. Tuy nhiên, tài nguyên thiên nhiên đang ngày càng giảm do khai thác và chuyển đổi sử dụng đất đai chưa hợp lý trong khi thành phố vẫn đang nỗ lực phát triển kinh tế-xã hội để bắt kịp các thành phố châu Á khác. Hơn nữa, để đạt được mục tiêu chuyển đổi cơ cấu kinh tế nêu trong Quy hoạch tổng thể phát triển kinh tế-xã hội, Đà Nẵng cần phải đầu tư phát triển công nghiệp và dịch vụ để tạo ra động lực tăng trưởng mới.

Nhiều tham luận của các đại biểu tập trung vào định hướng xây dựng khung kế hoạch chiến lược và nâng cao năng lực cho chính quyền địa phương thông qua lồng ghép tăng trưởng xanh vào chiến lược phát triển chung của thành phố; xem xét các định hướng phát triển hiện tại, xác định các cơ hội và thách thức đối với sự phát triển của thành phố Đà Nẵng từ góc độ tăng trưởng xanh. Qua đó, củng cố hoạt động quản lý đô thị và cơ cấu thể chế về phát triển và quản lý hạ tầng, tài nguyên thiên nhiên và dịch vụ, hỗ trợ quá trình công nghiệp hóa, hiện đại hóa thành phố một cách bền vững và có lợi thế cạnh tranh, sử dụng bền vững nguồn tài nguyên thiên nhiên, kết nối chặt chẽ nông thôn - thành thị và bảo đảm công bằng xã hội.

Hội thảo cũng xác định các sáng kiến chiến lược và ý tưởng dự án thí điểm ưu tiên để huy động nguồn lực với các đối tác đa ngành cần thiết. Mục tiêu của chiến lược là Đà Nẵng sẽ được công nhận thành phố đầu tiên có lồng ghép tăng trưởng xanh vào định hướng phát triển tổng thể tại Việt Nam, thành phố có lợi thế cạnh tranh về kinh tế-xã hội và mang lại cho người dân cuộc sống có chất lượng. Dưới góc độ quốc tế, thành phố Đà Nẵng sẽ trở thành một trung tâm đô thị sôi động của khu vực châu Á - Thái Bình Dương với các ngành công nghệ cao và tốc độ tăng trưởng lành mạnh với các dịch vụ cao cấp.

Thành Lâm – Đà Nẵng



Một góc TP. Đà Nẵng hôm nay. Ảnh: Thành Lâm

Thái Bình tôn vinh các công trình trí tuệ sáng tạo

Ngày 14/9/2013, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Thái Bình phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, Liên đoàn Lao động tỉnh, Tỉnh Đoàn thanh niên tổ chức Lễ Tôn vinh Trí tuệ - Sáng tạo Thái Bình năm 2012-2013, trao giải thưởng Hội thi "Sáng tạo Khoa học - Công nghệ và Kỹ thuật" Thái Bình lần thứ V và Cuộc thi "Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng" tỉnh Thái Bình lần thứ I.

Lễ Tôn vinh Trí tuệ - Sáng tạo là dịp biểu dương, động viên đội ngũ trí thức, người lao động và các cơ quan, trường học, bệnh viện có nhiều công trình tham gia dự thi; biểu dương các tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc trong hoạt động nghiên cứu, sáng tạo, ứng dụng khoa học - công nghệ và kỹ thuật vào sản xuất, đời sống; bồi dưỡng, nhân rộng các điển hình tiên tiến trong nghiên cứu khoa học và công nghệ. Đồng thời khen thưởng, động viên kịp thời trí thức có nhiều thành tích đóng góp trí tuệ góp phần thực hiện thắng lợi các mục tiêu kinh tế, xã hội và phong trào xây dựng nông thôn mới.

Hội thi "Sáng tạo Khoa học - Công nghệ và Kỹ thuật" lần thứ V (năm 2012-2013) đã có 108 công trình, đề tài, giải pháp tham gia của trên 150 tác giả, đồng tác giả. Các công trình dự thi tập trung vào những lĩnh vực như: giáo dục đào tạo; y dược; công nghệ thông tin, điện tử; nông, lâm, ngư nghiệp; tài nguyên môi trường;... Nhiều đề tài, giải pháp có tính sáng tạo, thiết thực và được đánh giá cao như công trình "Nghiên cứu, chọn tạo giống lúa thuần mới TBR45" của Tổng Giám đốc Công ty cổ phần Giống cây trồng Thái Bình; công trình "Sản xuất bể biogas bằng vật liệu nhựa tái sinh để xử lý chất thải trong chăn nuôi và sinh hoạt" của nhóm tác giả thuộc Công ty TNHH Phát triển công nghệ khí sinh học Môi trường xanh...

Ban tổ chức đã trao thưởng và bằng chứng nhận cho 33 công trình, đề tài, giải pháp xuất sắc (trong đó: 06 giải Nhất, 06 giải Nhì, 14 giải Ba, 7 giải Khuyến khích) với tổng số tiền gần 270 triệu đồng.

Với cuộc thi "Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng" tỉnh Thái Bình lần thứ I (năm 2012 - 2013), đã có 32 mô hình, giải pháp dự thi ở các lĩnh vực: phần mềm tin học, đồ dùng học tập, đồ chơi trẻ em. Ban tổ chức cuộc thi đã trao thưởng và bằng chứng nhận cho 11 mô hình, giải pháp sáng tạo của 19 tác giả, nhóm tác giả, tặng giấy khen cho đơn vị có thành tích xuất sắc, tác giả nhỏ tuổi nhất đạt giải,...

Cũng tại buổi lễ, các tác giả, nhóm tác giả đạt giải đã được Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam, UBND tỉnh tặng Bằng khen.

Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển truyền thông KH&CN