

Ngày 29/3, tại Nhà hát Lớn Hà Nội, Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ, Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam, TW Đoàn TNCS Hồ Chí Minh tổ chức tổng kết và trao giải Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 13.



*Giáo sư - tiến sĩ Nguyễn Thiệu Nhân trao Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ cho sáu cá nhân, tập thể đoạt giải Nhất của Hội thi. (Ảnh: Anh Tuấn/TTXVN)*

Ông Nguyễn Thiệu Nhân, Ủy viên Bộ Chính trị, Chủ tịch Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam, Chủ tịch Danh dự Quỹ VIFOTEC, biểu dương những thành tích đã đạt được của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam, cũng như những cá nhân đứng đầu các tổ chức đã phối hợp làm nên Hội thi.

Ông Nguyễn Thiệu Nhân nhấn mạnh sự xuất hiện đi đôi với khoa học, khoa học đi đôi với sáng tạo. Người Việt Nam có thể sáng tạo những sản phẩm không thua kém nước ngoài, như máy chèn lõi côm với công suất lớn hơn máy nhập khẩu 10% nhưng giá chỉ bằng 50%, lập không sẵn có thể thay thế hàng ngoại nhập.

Niềm vui là năm 2015, Việt Nam đứng thứ 7 về thu nhập trong số 10 nước ASEAN, nhưng theo công bố của Tổ chức sáng tạo thế giới, chỉ số năng lực sáng tạo của người Việt Nam đứng hàng thứ 3.

Thành phố như Đà Nẵng có tới 10 dự tài trợ giải; Thừa Thiên-Huế vẫn có thể mạnh mẽ về khoa học xã hội, nhưng đứng hàng thứ 2 về tỷ lệ dự tài trợ giải; tỉnh Thái Bình là vùng đất lúa nhưng có tới 6/13 dự tài trợ giải... Giải khoa học thành phố Hà Nội chỉ giải được hai dự tài trợ giải thành phố.

Ông Nguyễn Thiệu Nhân mong rằng các cuộc thi sẽ góp phần làm cho các nhà quản lý, các doanh nghiệp quan tâm đến việc khuyến khích nghiên cứu khoa học của người Việt Nam, đây là con đường chi phí thấp nhưng hiệu quả cao.

Chủ tịch Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam Nguyễn Thiệu Nhân đề nghị mỗi năm nên chọn ra những công trình khoa học, con người tiêu biểu nhất để làm cuốn Sách Vàng Việt Nam sáng tạo. Cứ mỗi năm nước Việt Nam thêm một tuổi, thêm một công trình, giải thưởng sáng tạo kèm theo thông tin những chính sách mới nhất về khoa học công nghệ, danh sách những giải thưởng quốc tế mà người Việt Nam đạt được.

Giáo s -ti n s khoa h c Đ ng Vũ Minh, Tr ng ban T ch c, cho bi t H i thi l n th 13 năm 2015 đã có nh ng b c tiến quan tro ng. Kết qua là đã có 52 ti nh, thành phố và B Qu c phòng g i công trình, gi i pháp tham d . Ngoài ra, m t s cá nhân đã gi i tr c ti p cho Ban T ch c H i thi.

Các gi i pháp d thi đ c chia theo sáu lĩnh v c nh công ngh thông tin, đi n t , viễn thông; c khí t đ ng hóa, xây d ng, giao thông và n ta i; v t li u, hóa chất, năng l ng; nông lâm, ng nghiê p, tài nguyên môi tr ng; y d c; giáo d c, đào tạo và các lĩnh v c khác.

Các ti nh có nhiều gi i pháp d thi nh thành phố Đà N ng, thành phố H Chí Minh, t nh Th a Thiên-Hu , Thanh Hóa, Bà R a-Vũng Tàu, Thái Bình, Qu ng Ninh, Bình D ng, An Giang, Phú Yên, C n Th , Bình Ph c... Các đ n v đ t nhi u gi i là thành phố Đà Nẵng, Th a Thiên-Hu , Thái Bình, Thanh Hóa, Thành phố Hồ Chí Minh, Bà Ri a-Vũng Tàu, Qu ng Ninh, B Qu c phòng... Tây Ninh có ba gi i pháp d thi thì c ba gi i pháp đ t gi i.

Ban Tô ch c H i thi đã trao gi i th ng cho 90 gi i pháp bao gồm 6 gi i Nhất, 12 gi i Nhì, 24 gi i Ba và 48 gi i Khuyến khích.

Sáu gi i Nh t thu c v gi i pháp "Nghiên c u, ch t o và hoàn thi n công ngh s n xu t l p máy bay bom h i không có s m" do ti n s Nguy n H u Đoàn, Vi n K thu t phòng không không quân, B Qu c phòng làm ch nhi m; gi i pháp "Ph n m m theo dõi và đánh giá thi đua trong các c s giáo d c" do c nhân Mai Th Bính Nguy n, Tr ng Trung h c c s An Vũ, Thái Bình, làm ch nhi m; gi i pháp "K thu t ph u thu t n i soi qua l t nhiên (h u môn và âm đ o) đi u tr ung th đ i tr c tràng" do phó giáo s -ti n s Ph m Nh Hi p, Khoa ngo i nhi, c p c u b ng, B nh vi n Trung ng Hu , t nh Th a Thiên-Hu , làm ch nhi m; gi i pháp "Ch t o kh i đi u khi n đ l ng và hi n th cho thi t b hi u ch nh EOP2 + (031CE273PE) do đ i úy, t h c s Hà Trung H u, Nhà máy Z181, T ng c c Công nghi p qu c phòng, B Qu c phòng, làm ch nhi m; gi i pháp "Nghiên c u, thi t k , ch t o, l p đ t và chuy n giao máy phân c t m đi n t ph c v trong công nghi p ch bi n th y s n thay th máy nh p ngo i" do k s Nguy n Thành Ch ng, Công ty c ph n Công ngh QCM-Đà N ng làm ch nhi m; gi i pháp "Nghiên c u s n xu t v c xin nh c đ c đông khô phòng b nh t huy t trùng và đóng d u l n" do ti n s Nguy n Đ c Tân, phân vi n Thú y Mi n Trung, Khánh Hòa, làm ch nhi m.

T ch c S h u trí tu th gi i trao th ng cho k s Nguy n Thành Ch ng, Công ty c ph n

Công nghệ QCM-Đà Nẵng.

Nhân dịp này, Thủ tướng Chính phủ cũng tặng Bằng khen cho sáu cá nhân là chủ nhiệm của sáu giải pháp đoạt giải Nhất. Tổng Liên đoàn lao động Việt Nam tặng Bằng lao động sáng tạo cho 63 cá nhân là các chủ nhiệm có các công trình đoạt giải Nhất, Nhì, Ba.

Trung ương Đoàn Thanh niên công nhân Hồ Chí Minh tặng tám Huy hiệu Tuổi trẻ sáng tạo cho các tác giả của sáu công trình đoạt giải Nhất và 30 Bằng khen cho các tác giả của các công trình đoạt giải Nhì và Ba./.

(Nguồn : <http://www.vietnamplus.vn> )