

Ngày 15/5, tại Nhà hát Lớn Hà Nội, Ban Khoa học và Công nghệ, Liên hiệp các Hội khoa học và Kỹ thuật Việt Nam tổ chức trao Giải thưởng Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam, Giải thưởng WIPO 2011 cho 6 tác giả Sứ hữu trí tuệ thi đua và Giải thưởng Cúp Vàng sứ hữu trí tuệ Việt Nam 2011.



Tại buổi Lễ này có các đồng chí lãnh đạo Đảng, Nhà nước, lãnh đạo các bộ ngành hữu quan. Chúc mừng các tác giả đoạt giải thi đua lớn này, Phó Thủ tướng Nguyễn Thiện Nhân nhấn mạnh đây chính là những bông hoa đẹp trong vườn hoa sáng tạo khoa học-công nghệ của đất nước, là sự thể hiện tinh thần ham học hỏi, không ngừng trí tuệ và năng lực nghiên cứu của người Việt Nam. Phó Thủ tướng gửi lời chào mừng nhà khoa học, những nhà trí thức, những nhà sáng tạo và tất cả những người lao động Việt Nam niềm tin và sự đóng góp trí tuệ, công sức lao động vào sự nghiệp xây dựng và bảo vệ Tổ quốc. Những giải thưởng đoạt được mong chờ nhất là Giải thưởng Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam năm 2011 đã được công bố và trao tặng cho 6 lĩnh vực khoa học công nghệ: Lĩnh vực cơ khí - tự động hóa; công nghệ vật liệu; lĩnh vực công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông; lĩnh vực sinh học phục vụ sản xuất và đời sống; lĩnh vực công nghệ bảo vệ môi trường và sự đồng hợp lý tài nguyên; lĩnh vực tiết kiệm năng lượng và sự đồng năng lượng môi trường. Trong năm 2011, Ban Tổ chức đã nhận được 109 công trình tham gia

và đã quy định trao giải cho 38 công trình của 6 lĩnh vực với 4 giải Nhất, 9 giải Nhì, 13 giải Ba và 12 giải Khuyến khích. Mời giải Nhất được nhận Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ, Bằng khen của Ban Tổ chức Giải thưởng; Bằng Lao động sáng tạo của Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam; Huy hiệu Tuổi trẻ sáng tạo của Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh cùng số tiền thưởng 40 triệu đồng. 4 công trình đã giành được giải Nhất là "Lập quy trình công nghệ bảo vệ môi trường, sản xuất máy biến áp 500 KV tích hợp năng lượng" của KS Nguyễn Tiến Dũng (chủ nhiệm) và các công nhân Công ty Truyền tải điện 2 - Tổng Công ty Truyền tải điện quốc gia - Tập đoàn Điện lực Việt Nam; "Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo và triển khai ứng dụng lò hơi đốt nhiên liệu xử lý khí thải từ quá trình tái tuồn hoàn" của TS Nguyễn Thanh Quang (Chủ nhiệm), PGS, TS Võ Chí Chính và các công nhân, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh và Trường Đại học Bách khoa thành phố Đà Nẵng; "Nghiên cứu chế tạo vaccine tẩy huyết trùng trâu bò nhũ dừu dùng phòng bệnh tẩy huyết trùng cho đàn trâu bò nuôi nhốt gia súc" của Trần Xuân Hoàng (Chủ nhiệm) và các công nhân Công ty TNHH MTV thú y Trung ương - NAVETCO thành phố Hồ Chí Minh; "Nghiên cứu ứng dụng giải pháp khoan thăm bê tông cốt thép thành móng đúc sẵn liên kết nội công trong hệ thống hệ thống kết cấu và bảo vệ môi trường" của ông Hoàng Đức Thọ và các công nhân, Công ty TNHH MTV Thoát nước và Phát triển đô thị thành phố Bà Rịa - Vũng Tàu. Cũng trong buổi lễ, Ban Tổ chức trao Giải thưởng Cúp Vàng Số hóa trí tuệ Việt Nam 2011 cho 11 doanh nghiệp xuất sắc trong việc áp dụng hệ thống số hóa trí tuệ vào sản xuất và kinh doanh. Giải thưởng WIPO của Tổ chức Số hóa trí tuệ thế giới đã được trao cho 5 công trình, tác giả xuất sắc và 1 doanh nghiệp của nước ta. Qua 17 năm tổ chức giải thưởng (1995-2012), Quỹ VIFOTEC, cơ quan tổ chức trực tiếp của Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam đã nhận được 1.881 công trình đăng ký tham dự và 576 công trình đã được trao giải, góp phần động viên phong trào thi đua nghiên cứu khoa học công nghệ trong đội ngũ cán bộ khoa học, kỹ thuật nước ta. Các công trình đoạt giải đã góp phần tích cực trong việc giải quyết nhu cầu cấp bách của cuộc sống, nâng cao năng lực, sức sáng tạo to lớn của các nhà khoa học nước ta. Ban Tổ chức cho biết, từ năm 2012 sẽ đồng hành cùng ưu tiên xem xét các giải thưởng với các công trình thuộc nhóm lĩnh vực công nghệ cao, bảo vệ môi trường và tiết kiệm năng lượng.

Ban biên tập