

Theo lời mời của Hiệp hội Xúc tiến sáng chế Hàn Quốc (KIPA), Quỹ Sáng tạo kỹ thuật Việt Nam (VIFOTEC) đã thành lập đoàn tham gia Triển lãm quốc tế về khoa học công nghệ (SIIF 2024) do ông Nguyễn Quyết Chí – Tổng Thư ký Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam làm trưởng đoàn.



Triển lãm quốc tế về Khoa học và Công nghệ 2024 (SIIF 2024) có sự tham gia của 35 quốc gia và vùng lãnh thổ với hơn 500 công trình sáng tạo quốc tế và Hàn Quốc. Đây là triển lãm có quy mô lớn nhất về Khoa học và Công nghệ, được Hàn Quốc do Hiệp hội xúc tiến sáng chế Hàn Quốc (KIPA), Cơ quan Sở hữu trí tuệ Hàn Quốc (KIPO) và Tổng cục Sở hữu trí tuệ thực hiện.

(WIPO) cùng với các ban ngành cùng phối hợp như Bộ Khoa học, Bộ Thương mại, Liên đoàn Công nghiệp Hàn Quốc, Phòng Thương mại & Công nghiệp Hàn Quốc, Liên đoàn Doanh nghiệp và v.v.a Hàn Quốc, Hiệp hội Thương mại Quốc tế Hàn Quốc, Hiệp hội các nhà phát minh Hàn Quốc, Hiệp hội luật sư sáng chế Hàn Quốc. Triển lãm quốc tế về công nghệ tiên tiến và diễn ra từ ngày 27/11/2024 đến ngày 30/11/2024.

SIIF là Triển lãm phát minh sáng chế lớn nhất thế giới, nơi các nhà sáng chế giới thiệu các ý tưởng mới và sản phẩm sáng chế cho các nhà đầu tư, đồng các luật sư và chuyên gia hàng đầu trong lĩnh vực sở hữu trí tuệ cung cấp thông tin toàn diện về thương mại hóa các phát minh, đồng thời vận hành quy trình cấp bằng sáng chế quốc tế và chuyển giao công nghệ, qua đó mở ra nhiều cơ hội cho các nhà sáng chế thương mại hóa các công trình của mình.

Đoàn Việt Nam giới

thiệu tại

Triển lãm

06

công trình

công trình xuất sắc tham gia

gồm

các nhóm

lĩnh vực:

khí thể hóa, Công nghệ Giáo dục,

công nghệ vật liệu

và nông lâm nghiệp

Các công trình của Việt Nam được giới thiệu thông qua đồng các đánh giá cao của ban giám khảo và tính năng đáng và khả năng thương mại hóa. Trong đó có 1 giải Grand, 3 huy chương vàng, 2 huy chương bạc và các giải quốc tế được biết đến các tổ chức quốc tế tại RFP Xé Út, Singapore, Malaysia. Danh sách các công trình được giới thiệu như sau:

STT

HỌ TÊN

ĐƠN VỊ

CÔNG TRÌNH

HUY CHƯƠNG

1.

AHLĐ.TS. Hoàng Đức Thọ

Công ty CP Khoa học Công nghệ Việt Nam (Busadco)

Công nghệ hào khí thu thập phân tử ng lập ghép

- Giải Grand prize

1.

AHLĐ.TS. Hoàng Đức Thọ

Công ty CP Khoa học Công nghệ Việt Nam (Busadco)

Công nghệ bio và biosông, h và đề bìn

- **Huy chương Vàng**

- **Giải thưởng đặc biệt của** **thành phố Digital Ocean**

1.

TS **.Phạm Ngọc Sơn**

Đội **học Trường Đô Hà Nội**

Xây **đồng mô hình sinh thái đầy học sáng tạo cho học sinh trung học sở**

- **Huy chương Vàng**

- **Giải thưởng của BTC KIPA**

- **Giải thưởng của Hiệp hội Các nhà nghiên cứu Khoa học Malaysia (MARS)**

1.

TS. Ngô Xuân Cường

ThS. Nguyễn Anh Dũng

ThS. Lê Văn Duyên

Phòng TNTĐCN Hàn & X lý b m t – Viện Nghiên cứu Khí

Phòng Vũ khí – Khí tại/Viện Thiết kế tàu quân sự, Tổng cục Công nghiệp Quốc phòng

Thiết kế, chế tạo thiết bị hàn tự động hai mô đun th i, đ nh tâm vô c p đ s n xu t con lăn đa kích t

-	Huy chương	Vàng
---	------------	------

- Giải thưởng đặc biệt	của	tổ chức Digital Ocean - R p Xê út
------------------------	-----	-----------------------------------

- Giải đặc biệt của tổ chức	Citizen innovation - Singapore.
-----------------------------	---------------------------------

1.

AHLĐ.TS. Hoàng Đức Thọ

Công ty CP Khoa học Công nghệ Việt Nam (Busadco)

Công nghệ chế tạo xa

- Huy chương Bạc

- Giải thưởng của Hiệp hội Các nhà nghiên cứu Khoa học Malaysia (MARS)

1.

TS Hoàng Hải

KS. Đoàn Quang Trung

ThS. Huỳnh Hoàng Quốc

Công ty TNHH Nghiên cứu và Chuyển giao Công nghệ Scientech

Hóa chất Debio - 25 ứng dụng trong nông nghiệp – khai thác và chế biến mủ cao su

- Huy chương Bạc

- Giải thưởng của Hiệp hội Các nhà nghiên cứu Khoa học Malaysia (MARS)