

Số: 2599/BKH-CN-UDCN

V/v tham gia sự kiện Kết nối công nghệ
và Đổi mới sáng tạo Việt Nam năm 2023

Hà Nội, ngày 08 tháng 08 năm 2023

Kính gửi:

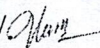
.....

Sự kiện Kết nối công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam - Techconnect and Innovation Vietnam được tổ chức thường niên, phục vụ công tác quản lý nhà nước về ứng dụng, phát triển công nghệ và đổi mới sáng tạo, kết nối công nghệ giữa khu vực doanh nghiệp trong nước với các viện nghiên cứu, trường đại học, tổ chức, nhà khoa học trong nước và nước ngoài theo nhu cầu của địa phương phục vụ phát triển kinh tế - xã hội trên phạm vi toàn quốc. Bộ Khoa học và Công nghệ và Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Ninh đã thống nhất tổ chức sự kiện Kết nối công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam 2023 với các nội dung như sau:

1. Thời gian, địa điểm tổ chức: 02 ngày, dự kiến từ ngày 29 - 30/9/2023 tại Cung quy hoạch, hội chợ và triển lãm tỉnh Quảng Ninh.

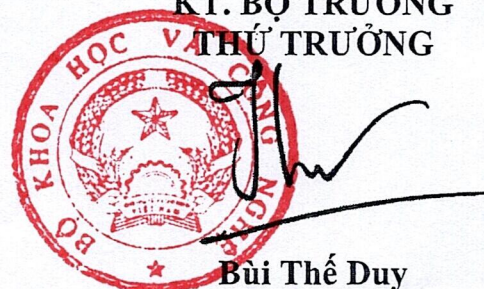
2. Nội dung chính: Sự kiện Kết nối công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam 2023 với chủ đề “*Đổi mới sáng tạo - Phát triển bền vững*” gồm chuỗi các hoạt động: (1) Lễ khai mạc Kết nối công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam; (2) Diễn đàn công nghệ và năng lượng; (3) Diễn đàn Kết nối công nghệ và đổi mới sáng tạo Việt Nam; (4) Hội nghị về hoạt động ứng dụng chuyên gia công nghệ và đổi mới sáng tạo địa phương; (5) Trình diễn, giới thiệu công nghệ/thiết bị/sản phẩm công nghệ; (6) Hoạt động giới thiệu tiêu điểm công nghệ, xu hướng công nghệ; (7) Hoạt động tư vấn công nghệ, cải tiến quy trình kỹ thuật theo nhu cầu của doanh nghiệp; (8) Hoạt động kết nối công nghệ, tài chính; (9) Cung cấp thông tin về nguồn cung công nghệ và chuyên gia công nghệ; (10) Bế mạc sự kiện (*Chi tiết chương trình sự kiện kèm theo*).

Để chuỗi sự kiện được tổ chức thành công, Bộ Khoa học và Công nghệ trân trọng kính mời Quý đơn vị tham gia sự kiện. Thông tin đăng ký tham gia (*Mẫu phiếu đăng ký kèm theo*) đề nghị gửi về Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ - Bộ Khoa học và Công nghệ trước ngày 05/9/2023 theo địa chỉ: Số 113 Trần Duy Hưng, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội. Điện thoại: 024.22423401, di động: 0912426040 Email: vpcudptcn@most.gov.vn.

Trân trọng cảm ơn. 

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, UDCN.

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG

Bùi Thế Duy



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ



UBND TỈNH QUẢNG NINH

CHƯƠNG TRÌNH TỔNG THỂ
SỰ KIỆN KẾT NỐI CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VIỆT NAM
TECHCONNECT AND INNOVATION VIETNAM

Chủ đề: Đổi mới sáng tạo - Phát triển bền vững

(Dự kiến 29 - 30/ 9/2023 tại Cung quy hoạch, hội chợ và triển lãm tỉnh Quảng Ninh)

1. Hoạt động thứ 1: Diễn đàn Công nghệ và Năng lượng 2023

- Thời gian: Từ 8:30 - 11:30, ngày 29/9/2023.
- Địa điểm: Hội trường nhỏ tầng 2, Cung Quy hoạch, hội chợ và triển lãm tỉnh Quảng Ninh.
- Quy mô: 300 - 400 đại biểu
- Nội dung chương trình:

Thời gian	Nội dung	Thực hiện
8:30 - 8:50	Đón tiếp đại biểu	Ban Tổ chức
8:50 - 9:00	Giới thiệu đại biểu và khách mời	Ban Tổ chức
9:00 - 9:10	Phát biểu khai mạc Diễn đàn	Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ
Phiên 1: Xu hướng công nghệ mới và Giải pháp, công nghệ nhằm góp phần bảo đảm an ninh năng lượng và phát triển bền vững trong bối cảnh mới		
9:10 - 10:10	Xu hướng phát triển công nghệ năng lượng phù hợp với điều kiện Việt Nam	Đại diện Viện nghiên cứu/Trường đại học
	Công nghệ điện rác, tiềm năng và cơ hội	Đại diện Doanh nghiệp
	Làm chủ giải pháp công nghệ nâng cao hiệu quả vận hành các nhà máy nhiệt điện	Đại diện Viện nghiên cứu Cơ khí
	Giải pháp tiết kiệm năng lượng trong sản xuất công nghiệp	Đại diện Doanh nghiệp
10:10 - 10:25	Nghỉ giữa giờ	
Phiên 2: Tọa đàm trao đổi về giải pháp và chính sách hỗ trợ của Việt Nam trong nghiên cứu ứng dụng công nghệ năng lượng <i>Điều phối: PGS.TS Phạm Hoàng Lương</i>		
10:25 - 11:45	<ul style="list-style-type: none"> - Chính sách Khoa học và Công nghệ cho hoạt động nghiên cứu, ứng dụng và chuyển giao công nghệ năng lượng. - Chính sách phát triển và chuyển đổi năng lượng. - Định hướng đầu tư và phát triển năng lượng của tỉnh Quảng Ninh. - Kinh nghiệm ứng dụng và phát triển công nghệ năng lượng mới. 	<ul style="list-style-type: none"> - Lãnh đạo Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ - Bộ Khoa học và Công nghệ - Lãnh đạo Vụ Tiết kiệm năng lượng - Bộ Công Thương - Lãnh đạo Sở KH&CN Quảng Ninh - Đại diện Viện nghiên cứu - Đại diện doanh nghiệp

	- Trao đổi và thảo luận.	- Đại diện tổ chức quốc tế.
11:45 - 11:50	Phát biểu bế mạc	Phó chủ tịch UBND Quảng Ninh

2. Hoạt động thứ 2: Lễ Khai mạc Sự kiện Kết nối công nghệ và đổi mới sáng tạo Việt Nam năm 2023

- Thời gian: Từ 14:30 - 17:00, ngày 29/09/2023.

- Địa điểm: Hội trường lớn, Cung Quy hoạch, hội chợ và triển lãm tỉnh Quảng Ninh.

- Thành phần: Lãnh đạo Đảng, Nhà nước; Ban Kinh tế Trung ương; các Ủy ban của Quốc hội: Ủy ban KH, CN&MT, Ủy ban Kinh tế, Ủy ban Văn hoá, Giáo dục; các Bộ: Khoa học và Công nghệ, Công Thương, Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Ngoại giao, Kế hoạch và Đầu tư, Tài Nguyên và Môi trường,...; Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam và các hội, hiệp hội ngành hàng trong nước và quốc tế; Hội Nông dân Việt Nam; Trung ương Đoàn thanh niên cộng sản Hồ Chí Minh; Trung ương Hội Phụ nữ Việt Nam... Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam;

+Lãnh đạo Tỉnh uỷ, HĐND, UBND tỉnh Quảng Ninh và một số Sở, ban, ngành tại Quảng Ninh;

+Lãnh đạo UBND và đại diện Sở Khoa học và Công nghệ 63 tỉnh/thành phố trực thuộc Trung ương;

+ Đại sứ quán một số nước, vùng lãnh thổ và các tổ chức quốc tế tại Việt Nam;

+ Đại diện các viện, trường, các tổ chức trung gian của thị trường khoa học công nghệ; các doanh nghiệp, nhà khoa học, sáng chế, nhóm nghiên cứu trong nước và quốc tế;

+ Cơ quan thông tấn, báo chí, truyền thông và các tổ chức, cá nhân quan tâm.

- Quy mô: 1000 người tham dự trực tiếp.

- Nội dung chương trình:

Thời gian	Nội dung	Thực hiện
14:30 - 15:00	Đón tiếp đại biểu	Ban Tổ chức
15:00 - 15:10	Văn nghệ chào mừng	Hoạt cảnh 3 phần
15:10 - 15:20	Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu	MC
15:20 - 15:30	Phát biểu khai mạc	Ông Huỳnh Thành Đạt, Ủy viên BCH Trung ương Đảng, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ
1:30 - 15:40	Phát biểu chào mừng	Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Ninh
15:40 - 15:50	Phóng sự: 8-10 phút về chủ đề Kết nối công nghệ và thúc đẩy đổi mới sáng tạo vì một Việt Nam thịnh vượng và phát triển bền vững.	
15:50 - 16:00	Lễ ký biên bản ghi nhớ	
	Dự kiến các đơn vị ký hợp tác: 1. Hợp tác song phương, đa phương, tổ chức quốc tế về nghiên cứu chung và đồng đổi mới sáng tạo. 2. Các biên hợp tác ký kết đầu tư: Công nghệ và tài chính của Tỉnh Quảng Ninh.	

	Các biên bản hợp tác khác: Hợp tác nghiên cứu chung và đổi mới sáng tạo, hợp tác chuyển giao công nghệ, ...	
16:00 - 16:10	Phát biểu chỉ đạo của lãnh đạo Đảng, Nhà nước	Lãnh đạo Đảng, Nhà nước
16:10 - 16:20	Nghi lễ ấn nút khai mạc Sự kiện Techconnect and innovation Vietnam 2023	
	Các thành phần ấn nút khai mạc sự kiện (Dự kiến 10 người) 1. Lãnh đạo Đảng, Nhà nước 2. Đ/c Huỳnh Thành Đạt - Ủy viên BCH Trung ương Đảng, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ 3. Đ/c Lê Quang Huy - Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng; Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường của Quốc hội; 4. Đ/c Nguyễn Xuân Ký - Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bí thư Tỉnh ủy Quảng Ninh, Chủ tịch UBND Tỉnh Quảng Ninh 5. Đ/c Lê Minh Hoan - Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn 6. Đ/c Nguyễn Hồng Diên - Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bộ trưởng Bộ Công Thương 7. Đ/c Bùi Thế Duy - Ủy viên dự khuyết Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ 8. Phó Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Ninh 9. Ông Andrew Goledzinowski - Đại sứ quán Australia tại Việt Nam 10. Ông Phan Xuân Dũng, Đại biểu Quốc hội, Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam	
16:20 - 16:30	Phát biểu bế mạc	Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ

3. Hoạt động thứ 3: Trình diễn, giới thiệu công nghệ

- Thời gian: Từ ngày 29 - 30/9/2023
- Địa điểm: Không gian tầng 1, Cung quy hoạch, hội chợ và triển lãm tỉnh Quảng Ninh.
- Nội dung chương trình:

STT	Khu vực trình diễn	Số lượng (gian trình diễn)
1	Khu doanh nghiệp tài trợ	30
2	Khu vực doanh nghiệp công nghệ cao	30
3	Khu công nghệ trí tuệ nhân tạo Việt Nam	10
4	Khu viện, trường, tổ chức trung gian của thị trường khoa học công nghệ và địa phương	30
5	Khu công nghệ nước ngoài có nhu cầu chuyển giao	20
6	Khu vực doanh nghiệp tỉnh Quảng Ninh	30
7	Khu doanh nghiệp có hoạt động đổi mới công nghệ tiêu biểu	30
8	Khu doanh nghiệp khoa học và công nghệ	20
Tổng cộng		200

4. Hoạt động thứ 4: Tiêu điểm công nghệ - Xu hướng công nghệ mới

- Thời gian: Từ ngày 29 - 30/9/2023.
- Địa điểm: Khu vực Innovation Stage, tầng trệt, Cung Quy hoạch, hội chợ, triển lãm tỉnh Quảng Ninh.
- Quy mô: 50 - 100 đại biểu
- Nội dung chính: Dưới sự điều phối của chủ tọa các phiên diễn ra song song trong ngày, các chuyên gia, viện trường và doanh nghiệp trao đổi thông tin về các vấn đề lớn của công nghệ trong các lĩnh vực chính của Techconnect and Innovation Vietnam 2023.
- Nội dung chương trình:

STT	Các chủ đề	Chi tiết
1	Vật liệu mới	<ul style="list-style-type: none"> - Vật liệu dệt may, da giày thông minh - Vật liệu kim loại, hợp kim tiên tiến - Vật liệu polymer và composite thân thiện môi trường - Vật liệu điện tử, bán dẫn - Chíp vi mạch và thiết bị điện tử - Quang điện tử và chiếu sáng LED
2	Năng lượng xanh, Logistic và chuỗi cung ứng	<ul style="list-style-type: none"> - Lưu trữ năng lượng - Những tiến bộ gần đây về năng lượng hydro - Khử cacbon trong công nghiệp - Hệ thống quản lý năng lượng tiên tiến - Công nghệ quản lý và tái sử dụng nguyên vật liệu và chất thải - Giải pháp mới trong năng lượng tái tạo (điện gió, điện mặt trời, sinh khối,...) - Hệ thống quản lý chuỗi cung ứng
3	Khoa học phục vụ sức khỏe (nông nghiệp và y tế)	<ul style="list-style-type: none"> - Công nghệ và thiết bị y sinh (Medical Devices and Technology): Cảm biến y sinh, cơ sinh và kỹ thuật phục hồi chức năng, y học hạt nhân, thiết bị y sinh - Công nghệ phân tích và chẩn đoán phân tử (Analytical and Molecular Diagnostic Technology): Phân tích sinh hóa, chuẩn đoán phân tử - Vật liệu y sinh (Biomedical Materials): Vật liệu y sinh dùng trong cấy ghép, thay thế và tái tạo mô, vật liệu nano dùng trong trị bệnh và đánh dấu huỳnh quang y sinh - Công nghệ thực phẩm và dược phẩm (Food and Pharmaceutical Technology): Chế phẩm có hoạt tính sinh học, hợp chất thiên nhiên, bào chế và phát triển sản phẩm, thực phẩm chức năng, thực phẩm có lợi sức khỏe, dược phẩm - Môi trường sức khỏe (Health Environment): Nhận diện và đánh giá rủi ro môi trường sức khỏe, giảm thiểu độc chất trong môi trường - Y tế số (Digital Health): Xử lý ảnh y tế, AI4Health, Medical IoT...
4	Công nghệ thông tin	<ul style="list-style-type: none"> - Ứng dụng AI vào tối ưu hóa quá trình sản xuất trong nhà máy - Công nghệ AI ứng dụng trong đo lường và tối ưu năng lượng sử dụng trong tòa nhà - Giải pháp AI trong chăm sóc đột quy - DataTwin: Giải pháp quản lý dữ liệu chủ động -

5. Hoạt động thứ 5: Tư vấn và Kết nối cung cầu công nghệ

5.1 Tư vấn

- Thời gian: Từ ngày 29 - 30/9/2023
- Địa điểm: Phòng tư vấn nhỏ tầng 1 (4 phòng) Cung Quy hoạch, hội chợ và triển lãm tỉnh Quảng Ninh.
- Hình thức: Online trước sự kiện và offline tại sự kiện.
- Nội dung chương trình:

STT	Nội dung	Dự kiến kết quả
1	Thu thập nhu cầu, tổ chức tư vấn về chính sách, giải pháp công nghệ, cải tiến kỹ thuật,... cho các tổ chức, cá nhân. Hỗ trợ giải quyết những vấn đề cụ thể của doanh nghiệp, tư vấn cho doanh nghiệp trong việc định hướng phát triển, đổi mới công nghệ trong bối cảnh hội nhập quốc tế	Trên 10 lượt doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân được tư vấn về chính sách, giải pháp công nghệ, cải tiến kỹ thuật, đổi mới công nghệ, sở hữu trí tuệ, kết nối cung cầu công nghệ,... tại sự kiện ở Quảng Ninh.
2	Hỗ trợ kết nối cho bên cung, bên cầu gặp gỡ, trao đổi, thỏa thuận ký kết hợp đồng chuyển giao công nghệ, hợp tác đầu tư dựa trên công nghệ.	

5.2 Kết nối cung cầu công nghệ

- Thời gian: Từ ngày 29 - 30/9/2023
- Địa điểm: Phòng hội nghị tầng 1, Cung Quy hoạch, hội chợ và triển lãm tỉnh Quảng Ninh.
- Nội dung chi tiết: Kết nối tổ chức, doanh nghiệp theo các ngành/lĩnh vực; Dự kiến 3-5 phiên, mỗi phiên 10 - 20 cuộc kết nối.
- Nội dung chương trình:

Nội dung	Đơn vị thực hiện
Trao đổi thông tin kết nối	Cục UD&PTCN hoặc Sở KH&CN Quảng Ninh
Kết nối 1:1 doanh nghiệp tại các bàn kết nối trực tiếp và trực tuyến	Các tổ chức, doanh nghiệp
Kết nối 1:1 DN kết nối tại sự kiện	Các doanh nghiệp hai bên

6. Hoạt động thứ 6: Diễn đàn Kết nối công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam

- Thời gian: Từ 8:30 – 11:30, ngày 30/9/2023
- Chủ đề : **Chuyển đổi số, chuyển đổi xanh cho phát triển bền vững.**
- Địa điểm: Hội trường nhỏ tầng 2, Cung Quy hoạch, hội chợ và triển lãm tỉnh Quảng Ninh.
- Thành phần: Đại diện các Bộ, ban, ngành Trung ương, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam, Sở Khoa học và Công nghệ, Sở thông tin truyền thông địa phương trên toàn quốc; đại diện các tổ chức, tập đoàn, hiệp hội doanh nghiệp Việt

Nam và quốc tế; đại diện các tổ chức trung gian của thị trường khoa học công nghệ; các tổ chức, cá nhân quan tâm.

- Quy mô: 300 - 400 đại biểu

- Nội dung chương trình:

Thời gian	Nội dung	Thực hiện
8:00 - 8:30	Đón tiếp và đăng ký đại biểu	Đại diện Ban Tổ chức
8:30 - 8:35	Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu	MC
8:35 - 8:40	Phát biểu khai mạc và đề dẫn	Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ
8:40 - 8:45	Phát biểu chào mừng	Lãnh đạo tỉnh Quảng Ninh
BÁO CÁO CHÍNH		
8:45- 9:00	Thúc đẩy chuyển đổi số, chuyển đổi xanh để rút ngắn quá trình công nghiệp hoá, hiện đại hoá đất nước trong tình hình mới Đề xuất xây dựng cơ chế hỗ trợ cho các ngành chuyển đổi xanh	Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam
9:00- 9:15	Chiến lược phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đến năm 2030 và các chương trình quốc gia về nghiên cứu và phát triển khoa học và công nghệ đến năm 2030	Lãnh đạo Học viện KHCN&ĐMST
9:15 - 9:30	Chính sách và chương trình thúc đẩy phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trên địa bàn Tỉnh Quảng Ninh	Lãnh đạo Sở KHCN tỉnh Quảng Ninh
9:25 - 9:45	Chuyển đổi số, chuyển đổi xanh cho phát triển bền vững - kinh nghiệm từ Hàn Quốc	Liên đoàn các Hiệp hội khoa học công nghệ Hàn Quốc (KFOST)
9:45 - 10:00	NGHỈ GIẢI LAO	
10:00 - 11:30	Tọa đàm: Chuyển đổi số, chuyển đổi xanh cho phát triển bền vững	
	Chủ trì: Lãnh đạo UBND tỉnh Quảng Ninh và Lãnh đạo Bộ KH&CN, Lãnh đạo Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam - Chính sách, chương trình hỗ trợ thực hiện chuyển đổi số trong doanh nghiệp. - Ứng dụng, chuyển giao, đổi mới công nghệ và chuyển đổi số là động lực phát triển kinh tế - xã hội. - Thúc đẩy kết nối hợp tác chuyển giao công nghệ trong nước và quốc tế. - Hành trình thực hiện ứng dụng, đổi mới công nghệ, chuyển đổi số trong một số doanh nghiệp tiêu biểu.	- Đại diện Bộ ngành: Bộ Khoa học và Công nghệ; Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ, Bộ Kế hoạch và Đầu tư; Cục phát triển doanh nghiệp nhỏ và vừa. - Đại diện tổ chức quốc tế: KIAT Việt Nam, Enterprise Singapore, Đại sứ quán Israel, Đại sứ quán Hà Lan, KFOST ... - Đại diện tổ chức trong nước: Sở

	- Hỗ trợ doanh nghiệp tỉnh Quảng Ninh trong chuyển đổi công nghiệp khu vực Châu Á Thái Bình Dương.	Khoa học và Công nghệ Quảng Ninh, VCCI, VINASA, ... - Đại diện doanh nghiệp: FPT, VNPT- IT, Rạng Đông,
11:30 - 11:40	Phát biểu kết luận và Bế mạc Diễn đàn	Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ

7. Hoạt động thứ 7: Hội nghị về hoạt động ứng dụng, chuyển giao công nghệ và đổi mới sáng tạo địa phương năm 2023

- Thời gian: Từ 13:30 - 17:00 ngày 30/9/2023.

- Địa điểm: Hội trường nhỏ tầng 2, Cung Quy hoạch, hội chợ và triển lãm tỉnh Quảng Ninh.

- Thành phần: Lãnh đạo một số đơn vị chức năng thuộc Bộ KH&CN; Lãnh đạo các Sở KH&CN; Lãnh đạo Phòng chuyên môn có chức năng quản lý Nhà nước về ứng dụng, chuyển giao công nghệ và đổi mới sáng tạo; Lãnh đạo và cán bộ, viên chức 63 Trung tâm có chức năng tổ chức triển khai hoạt động ứng dụng, chuyển giao công nghệ và đổi mới sáng tạo.

- Quy mô: 350 - 400 đại biểu

- Nội dung chương trình:

Thời gian	Nội dung	Thực hiện
13:30 - 14:00	Đón tiếp đại biểu	Ban Tổ chức
14:00 - 14:10	Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu	MC
14:10 - 14:20	Phát biểu khai mạc	Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ
14:20 - 14:30	Phát biểu chào mừng của lãnh đạo tỉnh	Lãnh đạo UBND tỉnh Quảng Ninh
14:30 - 15:00	Báo cáo tình hình hoạt động ứng dụng, chuyển giao công nghệ và đổi mới sáng tạo năm 2023 và định hướng nhiệm vụ trọng tâm năm 2024.	Lãnh đạo Cục UD&PTCN
15:00 - 15:20	Chính sách và kết quả triển khai hoạt động ứng dụng, chuyển giao công nghệ và đổi mới sáng tạo tại tỉnh Quảng Ninh.	Lãnh đạo Sở KH&CN tỉnh Quảng Ninh
15:20 - 15:40	Báo cáo tình hình triển khai và đánh giá hoạt động ĐMST tại địa phương.	Học viện Khoa học, Công nghệ và ĐMST
15:40 - 16:10	Một số kết quả nổi bật trong hoạt động ứng dụng, chuyển giao công nghệ và đổi mới sáng tạo của Trung tâm tại địa phương.	Một số Trung tâm
16:10-16:50	Thảo luận, trao đổi	Chủ trì thảo luận - Lãnh đạo Bộ KH&CN

		- Lãnh đạo UBND tỉnh Quảng Ninh
16:50-17:00	Phát biểu kết luận Hội nghị	Lãnh đạo Bộ KH&CN

8. Hoạt động 8: Lễ Bế mạc

- Thời gian: Từ 17:00 - 18:05 ngày 30/9/2023 (Diễn ra sau Hội nghị về hoạt động ứng dụng, chuyển giao công nghệ và đổi mới sáng tạo địa phương năm 2023).

- Địa điểm: Hội trường nhỏ tầng 2, Cung Quy hoạch, hội chợ và triển lãm tỉnh Quảng Ninh.

- Chủ trì: Lãnh đạo Bộ KH&CN, Lãnh đạo UBND tỉnh Quảng Ninh.

- Nội dung chương trình:

Thời gian	Nội dung	Thực hiện
17:00 - 17:15	Đón tiếp đại biểu	Ban Tổ chức
17:15 - 17:20	Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu	Sở KH&CN tỉnh Quảng Ninh
17:20 - 17:30	Phát biểu cảm ơn của Lãnh đạo UBND tỉnh Quảng Ninh	Lãnh đạo UBND tỉnh Quảng Ninh
17:30 - 17:45	Trao kỷ niệm chương cho các nhà tài trợ	Ông Bùi Thế Duy, Thứ trưởng Bộ KH&CN Lãnh đạo UBND tỉnh Quảng Ninh
17:45 - 18:00	Phát biểu đánh giá tổng kết và Bế mạc	Ông Bùi Thế Duy, Thứ trưởng Bộ KH&CN
18:00 - 18:05	Kết thúc Sự kiện	Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ