

Hà Nội, ngày 11 tháng 4 năm 2024

THƯ MỜI VIẾT BÀI HỘI THẢO KHOA HỌC QUỐC GIA
Chủ đề: “Tác động của phát triển kinh tế số tới kinh tế tỉnh Hà Nam - Phân tích các yếu tố ảnh hưởng”

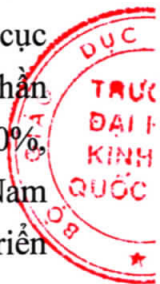
Kính gửi:

- Các nhà khoa học trong và ngoài Trường
- Các nhà quản lý

Cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư (CMCN 4.0) với sự phát triển mạnh mẽ của công nghệ kỹ thuật số đã có tác động lớn đến phát triển kinh tế - xã hội của các quốc gia trên toàn thế giới. Giá trị gia tăng của các giao dịch số tại mỗi quốc gia ngày càng chiếm một tỉ trọng lớn trong tổng giá trị kinh tế. Việt Nam và nhiều quốc gia trên thế giới xem kinh tế số là một trong những động lực tăng trưởng quan trọng. Đây cũng là một trong những nhiệm vụ trọng tâm đặt mức ưu tiên cao trong xây dựng các chiến lược phát triển quốc gia theo Quyết định số 411/QĐ-TTg ngày 31/3/2022 của Thủ tướng Chính phủ Phê duyệt Chiến lược quốc gia phát triển kinh tế số và xã hội số của Việt Nam đến năm 2025, định hướng đến năm 2030.

Là tỉnh thuộc vùng Đồng bằng sông Hồng, Hà Nam có vai trò quan trọng trong chiến lược phát triển kinh tế vùng và quốc gia. Tốc độ tăng trưởng GRDP năm 2023 đạt 9,41%, xếp thứ 5 trong vùng, thứ 8/63 tỉnh, thành phố trong cả nước. Hà Nam nằm trong nhóm 10-15 tỉnh thành thu hút đầu tư trực tiếp nước ngoài tốt nhất cả nước. Trên địa bàn tỉnh hiện có 1.156 dự án đầu tư còn hiệu lực, trong đó có 369 dự án FDI và 787 dự án trong nước với tổng vốn đăng ký là 5.415,5 triệu USD và 168.894,4 tỉ đồng. Riêng năm 2023, tỉnh đã thu hút được 47 dự án đầu tư. Tuy nhiên, số liệu công bố về quy mô kinh tế số của Tổng cục Thống kê năm 2023, quy mô kinh tế số Hà Nam mới đạt 14,51% GRDP tỉnh. Để góp phần đạt được mục tiêu phát triển kinh tế số chung đến năm 2025 với tỷ trọng trong GDP đạt 20%, và tăng lên 30%/GDP vào năm 2030, cùng với các địa phương trên toàn quốc, tỉnh Hà Nam cần triển khai đồng bộ nhiều giải pháp, chú trọng đến các yếu tố ảnh hưởng đến phát triển kinh tế số.

Trong khuôn khổ thực hiện Đề tài khoa học “Nghiên cứu, đánh giá thực trạng và giải pháp phát triển kinh tế số trên địa bàn tỉnh Hà Nam đến năm 2030” với mục tiêu tạo diễn đàn trao đổi học thuật cũng như chia sẻ và thảo luận mở về quan điểm, phương pháp tiếp cận trong nghiên cứu, đánh giá về phát triển kinh tế số ở cấp độ địa phương, Trường Đại học Kinh tế Quốc dân tổ chức Hội thảo khoa học quốc gia với chủ đề: “Tác động của phát triển kinh tế số tới kinh tế tỉnh Hà Nam – Phân tích các yếu tố ảnh hưởng”



M

Thời gian tổ chức: Dự kiến ngày 06 tháng 6 năm 2024

Để hội thảo đạt kết quả tốt, Trường Đại học Kinh tế Quốc dân trân trọng kính mời các nhà khoa học, các nhà quản lý trong và ngoài trường tham gia viết bài cho Hội thảo. Chủ đề bài viết tập trung vào một số nội dung chính sau:

1. Phương pháp đo lường kinh tế số cho các ngành, lĩnh vực.
2. Phát triển kinh tế số trong các ngành, lĩnh vực.
3. Các yếu tố ảnh hưởng đến phát triển kinh tế số trên địa bàn tỉnh Hà Nam.
4. Thực trạng phát triển kinh tế số trên địa bàn tỉnh Hà Nam và so sánh với các địa phương thuộc vùng Đồng bằng sông Hồng.
5. Những thuận lợi và thách thức trong thực hiện phát triển kinh tế số trên địa bàn tỉnh Hà Nam đến năm 2025 và đến năm 2030.
6. Đề xuất giải pháp phát triển kinh tế số trên địa bàn tỉnh Hà Nam.

Thể lệ gửi bài:

Bài tham dự Hội thảo được đánh máy, có dung lượng từ 4000 - 6000 từ (không bao gồm Phụ lục, danh mục Tài liệu tham khảo), font chữ Times New Roman, cỡ chữ 13, cách dòng 1.3, ghi rõ họ và tên tác giả, nơi công tác, số điện thoại liên hệ, địa chỉ email và xin gửi về Ban Thư ký Hội thảo qua email (*thông tin bên dưới*).

Thời gian gửi bài: trước ngày 15/5/2024.

Các bài viết được chấp nhận sẽ được biên tập và lựa chọn đăng trong Kỷ yếu Hội thảo có mã số ISBN.

Rất mong nhận được sự quan tâm của Quý nhà khoa học và Quý nhà quản lý.

Trân trọng !

Thông tin chi tiết về Hội thảo xin vui lòng liên hệ:

TS. Trần Thị Mai Hương

Trung tâm Nghiên cứu, Tư vấn Kinh tế và Kinh doanh

Tel: 024.36280 280/ Máy lẻ 6538, 6539

ĐD: 0912827997

Email: crceb@neu.edu.vn

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS Nguyễn Thành Hiếu