

Năm 2023

THỨ HAI

Phát hành: 18/9/2023

**Bản tin**

# Điểm báo



**ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

*(Phát hành hàng ngày từ thứ Hai đến thứ Sáu)*

***Trong ngày, một số vấn đề được báo chí quan tâm phản ánh:***

<b>TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b> .....	<b>1</b>
1. Việt Nam sẽ chính thức thương mại hóa 5G vào đầu năm 2024 .....	1
2. Chuyển đổi Số trong y tế, chăm sóc hiệu quả hơn cho người dân.....	2
3. Cục Thuế Bắc Ninh: Hóa đơn điện tử khởi tạo từ máy tính tiền mang lại nhiều lợi ích cho doanh nghiệp, hộ kinh doanh.....	4
4. Đẩy mạnh chuyển đổi số trong đồng bào dân tộc thiểu số .....	6
5. Hàng loạt các ứng dụng công nghệ số được áp dụng tại Đại hội Công đoàn tỉnh Thanh Hóa lần thứ XX.....	7
6. Quảng Ngãi tổ chức diễn tập thực chiến, phòng chống sự cố về an toàn thông tin mạng năm 2023 ..	8
7. Ninh Bình: Đẩy mạnh khai thác dữ liệu Quốc gia về dân cư trong giải quyết dịch vụ điện .....	9
<b>ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b> .....	<b>11</b>
8. Hướng dẫn cách rút tiền bằng căn cước công dân gắn chip nhanh gọn chỉ mất vài giây .....	11
9. Hướng dẫn cách kích hoạt chặn mọi cuộc gọi rác trên iPhone.....	12
10. Cách chuyển tập tin từ điện thoại Android sang máy Mac.....	13
<b>SẢN PHẨM – DỊCH VỤ</b> .....	<b>14</b>
11. Microsoft thử nghiệm tính năng sao chép văn bản từ ảnh chụp màn hình cho người dùng Windows .....	14
<b>TIN THẾ GIỚI</b> .....	<b>15</b>
12. EU phạt TikTok do vi phạm quy định về xử lý dữ liệu cá nhân của trẻ em .....	15

## **TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

### **Việt Nam sẽ chính thức thương mại hóa 5G vào đầu năm 2024**

Theo lộ trình, Bộ Thông tin và Truyền thông (TTTT) sẽ đấu giá tần số 5G vào tháng 11/2023 và cấp phép 5G vào cuối năm 2023.

Ông Phạm Đức Long, Thứ trưởng Bộ TTTT cho biết, để triển khai thương mại hóa 5G, Bộ TTTT sẽ phải tiến hành đấu giá tần số theo quy định. “Để có thể đấu giá được tần số sớm, Bộ TTTT gỡ vướng về luật. Từ năm 2019 đến nay, chúng ta không làm được mà phải đợi Luật Tần số sửa đổi có hiệu lực từ 1/7/2023. Sau đó, Bộ TTTT đã xây dựng Nghị định 63 để tổ chức, tính toán mức đấu giá tần số. Theo lộ trình, sẽ đấu giá tần số vào tháng 11/2023”, Thứ trưởng Phạm Đức Long cho biết.

Việc đấu giá phải tuân thủ quy trình của Nhà nước. Dự kiến, sau khi đấu giá vào tháng 11/2023, Bộ TTTT sẽ cấp phép tần số 5G trong năm 2023 để có thể khai trương 5G vào năm 2024. Bên cạnh việc triển khai cấp phép băng tần 5G, Việt Nam cũng sản xuất thiết bị viễn thông 5G.

Mới đây, Bộ TTTT đã ký quyết định về việc tổ chức xác định mức thu với các băng tần để kích hoạt quá trình đấu giá cấp quyền sử dụng tần số cho 4G và 5G. Theo đó, các băng tần 700 MHz (703-733 MHz và 758-788 MHz), 2600 MHz (2500-2600 MHz), 3700 MHz (3560-4000 MHz) sẽ được đem đấu giá. Cục Tần số Vô tuyến điện (Bộ TTTT) cho rằng, đây là bước đầu tiên kích hoạt quá trình triển khai đấu giá để cấp quyền sử dụng tần số các băng tần này cho 4G và 5G tại Việt Nam.

Để triển khai 5G, các nhà mạng rất cần nguồn lực để tái đầu tư cho mạng lưới. Trong khi đó, một thực tế là nguồn lực của các nhà mạng hiện nay trên thế giới và Việt Nam ngày càng hạn chế do các dịch vụ viễn thông truyền thống như thoại, nhắn tin (SMS) đều đang bị thu hẹp mạnh do sự phát triển của các dịch vụ OTT, dịch vụ số mới.

Đồng thời, giá cước dịch vụ viễn thông di động của Việt Nam luôn giảm và thuộc nhóm rẻ nhất so với thế giới. Thứ trưởng Bộ TTTT Phạm Đức Long cho biết: “Giá cước di động của Việt Nam luôn luôn giảm và giảm đến mức không giảm được nữa. Cước dữ liệu di động (data) của Việt Nam là rẻ nhất. Trung bình cước dữ liệu của thế giới là 0,36 USD, Việt Nam là 0,16 USD 1 Gigabyte (GB) dữ liệu. Mức cước này quá thấp để các nhà mạng có nguồn lực tái đầu tư mạng lưới và đến một lúc nào đó mạng không được tái đầu tư thì sẽ phải trả giá về chất lượng. Trong bối cảnh các nhà mạng đều đang cần đầu tư cho 5G mà không có nguồn lực sẽ rất khó khăn”. (TTXVN/Baotintuc.vn 15/9)

[Về đầu trang](#)

### **Chuyển đổi Số trong y tế, chăm sóc hiệu quả hơn cho người dân**

Hội nghị Nghị sỹ Trẻ Toàn cầu lần thứ 9 là một trong những sự kiện đối ngoại quan trọng nhất được tổ chức tại Việt Nam trong năm 2023, hướng tới tăng sự tin tưởng, kết nối các đại biểu và nghị sỹ trẻ của các quốc gia thành viên Liên minh Nghị viện Thế giới.

Việc Việt Nam đăng cai tổ chức Hội nghị thể hiện sự quan tâm sâu sắc của lãnh đạo Đảng, Nhà nước, Quốc hội đối với thanh niên và giới trẻ Việt Nam; tăng cường quan hệ hợp tác giữa Việt Nam với các đối tác quan trọng, nhất là Nghị sỹ, Lãnh đạo Trẻ của các quốc gia; là dịp quảng bá đến bạn bè quốc tế hình ảnh thanh niên Việt Nam, phong trào thanh niên Việt Nam nói riêng và đất nước, con người Việt Nam nói chung.

Là một trong những đại biểu trẻ của Việt Nam tham dự sự kiện lần này, bên lề Hội nghị, Thạc sỹ Đỗ Doãn Bách (Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai) đã chia sẻ một số ý kiến, đề xuất về cơ chế, điều kiện để thanh niên Việt Nam có thể phát huy tối đa năng lực, sức sáng tạo nhằm đóng góp cho sự phát triển của đất nước.

Bày tỏ vinh dự khi được tham dự Hội nghị Nghị sỹ Trẻ Toàn cầu lần thứ 9, Thạc sỹ Đỗ Doãn Bách cho rằng, Hội nghị là một điểm nhấn trong lĩnh vực ngoại giao của Việt Nam với các nước thuộc Liên minh Nghị viện Thế giới (IPU) trong bối cảnh thế giới đang đối mặt với nhiều thách thức.

Cùng với đó, Hội nghị sẽ góp phần truyền tải đến các đại biểu, Nghị sỹ Trẻ các nước về hình ảnh một đất nước Việt Nam yêu chuộng hòa bình, hiếu khách; đồng thời khẳng định Việt Nam là quốc gia luôn đặt người dân làm trung tâm và mong muốn phát triển bền vững.

Đánh giá chủ đề "Vai trò của giới trẻ trong thúc đẩy thực hiện các Mục tiêu phát triển bền vững thông qua chuyển đổi số và đổi mới sáng tạo" của Hội nghị là rất thiết thực, Thạc sỹ Đỗ Doãn Bách cho rằng, đây chắc chắn là vấn đề đang được nhiều quốc gia quan tâm trong bối cảnh toàn cầu hóa.

“Trong thời kỳ thế giới thay đổi nhanh như hiện nay, đại biểu trẻ là đại diện của quốc gia, tiếp thu những quan điểm, ý kiến nhanh nhất và hiệu quả nhất của tập thể,” Thạc sỹ Đỗ Doãn Bách nhấn mạnh, đồng thời bày tỏ tin tưởng, với vai trò của mình, các đại biểu nghị sỹ trẻ sẽ đóng góp được nhiều ý kiến, đề xuất hiệu quả, cũng như chia sẻ kiến thức và kinh nghiệm ứng dụng tại quốc gia của mình, qua đó khẳng định vai trò của các đại biểu trong việc thúc đẩy quá trình chuyển đổi số để đạt đến sự phát triển bền vững.

Theo Thạc sỹ Đỗ Doãn Bách, lợi thế của thanh niên hiện nay là đã được tiếp cận công nghệ thông tin, máy vi tính từ rất sớm, đã ứng dụng số hóa vào cuộc sống, học tập và công việc.

Tại Việt Nam hiện nay, công nghệ thông tin là một trong những ngành nghề "hot," qua đó thể hiện thanh niên đang rất quan tâm đến việc trau dồi, tiếp thu kiến thức để tạo ra các sản phẩm, dịch vụ công nghệ số. "Khi có tư duy số, ứng dụng số sẽ tạo thành kỹ năng số, văn hóa số," Thạc sỹ khẳng định.

Thể hiện sự quan tâm tới các nội dung tại ba phiên thảo luận chuyên đề tại Hội nghị, Thạc sỹ Đỗ Doãn Bách cho rằng việc lựa chọn nội dung trọng tâm cho các phiên đã thể hiện sự ghép nối của quá trình phát triển về tư duy.

"Chúng ta cần “Chuyển đổi số và tăng cường năng lực Chuyển đổi Số,” hiểu được lý do cần chuyển đổi số, sau đó mới ứng dụng vào “Đổi mới Sáng tạo, Khởi nghiệp,” phát triển song song với xu hướng phát triển của thế giới. Bên cạnh đó, chúng ta cần sự “tôn trọng đa dạng văn hóa” vì lúc này thế giới sẽ không còn khoảng cách," Thạc sỹ Đỗ Doãn Bách chia sẻ.

Nội dung “Chuyển đổi Số” được thảo luận đầu tiên tại Hội nghị cũng là một trong những nội dung lớn được nêu tại Nghị quyết Đại hội Đoàn toàn quốc lần thứ XII.

Chuyển đổi Số sẽ xóa nhòa khoảng cách, tăng cơ hội tiếp cận thông tin như học tập, làm việc, kinh doanh. Cơ hội sử dụng các phần mềm, ứng dụng tiên tiến nhất trên thế giới, trí thông minh nhân tạo sẽ làm tăng năng suất, tiết kiệm thời gian và chi phí. Các nền tảng đó dần dần sẽ được cá nhân hóa để phục vụ từng cá nhân trong mọi nhu cầu, từ đời sống đến chăm sóc y tế.

Đề xuất về một số cơ chế, điều kiện để thanh niên Việt Nam có thể phát huy tối đa năng lực, sức sáng tạo, Thạc sỹ Đỗ Doãn Bách cho rằng, người trẻ phải được tuyên truyền để có được tư duy đổi mới sáng tạo, đủ điều kiện để tiếp xúc học hỏi những xu hướng công nghệ mới; tăng cường phát triển thông tin trên mạng xã hội, tăng lượng thông tin về tuyên truyền chính thống để cung cấp thông tin, kiến thức Chuyển đổi Số; tổ chức hướng dẫn các hoạt động ứng dụng số vào đời sống và công việc hàng ngày. Bên cạnh đó, ở góc độ của mình, người trẻ cũng cần tự đặt ra mục tiêu ứng dụng Công nghệ Số để nâng cao năng suất công việc.

Là một bác sỹ đang công tác tại Viện Tim mạch của Bệnh viện Bạch Mai, Thạc sỹ Đỗ Doãn Bách bày tỏ quan tâm đến vấn đề số hóa dữ liệu hồ sơ y tế nhằm góp phần thay đổi chất lượng chăm sóc y tế cho người dân, góp phần thống nhất dữ liệu y tế để xây dựng các nghiên cứu về hiệu quả điều trị các bệnh lý mạn tính trên tập dữ liệu người Việt Nam. Khi đó, người dân dễ dàng được theo dõi, chăm sóc và dự phòng bệnh lý hiệu quả, tránh làm xét nghiệm nhiều lần, gây lãng phí nguồn lực.

Bác sỹ Đỗ Doãn Bách cho biết Viện Tim mạch đã bước đầu thiết kế phần mềm quản lý bệnh nhân suy tim, xây dựng phần mềm theo dõi chỉ số huyết áp, nhịp tim, đài tháo đường. Người dân chỉ cần cập nhật thông vào điện thoại là bác sỹ có thể theo dõi được từ xa những chỉ số này để điều chỉnh thuốc và theo dõi tiến triển của bệnh liên tục và chính xác nhất.

Thạc sỹ Đỗ Doãn Bách sinh năm 1991. Anh là thành viên tích cực, có nhiều đóng góp của Hội Thầy thuốc trẻ Việt Nam, đồng thời là Gương mặt trẻ Việt Nam tiêu biểu năm 2021 (lĩnh vực hoạt động xã hội); từng nhận Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Y tế về phòng, chống dịch COVID-19 tại Thành phố Hồ Chí Minh năm 2021. (TTXVN/VietnamPlus.vn 15/9) [Về đầu trang](#)

### **Cục Thuế Bắc Ninh: Hóa đơn điện tử khởi tạo từ máy tính tiền mang lại nhiều lợi ích cho doanh nghiệp, hộ kinh doanh**

Đại diện lãnh đạo Cục Thuế Bắc Ninh cho biết, qua quá trình sử dụng, hóa đơn điện tử khởi tạo từ máy tính tiền đã mang lại nhiều lợi ích cho doanh nghiệp, hộ kinh doanh sử dụng.

Hiện nay, Cục Thuế Bắc Ninh đang nỗ lực triển khai áp dụng hóa đơn điện tử khởi tạo từ máy tính tiền có kết nối chuyển dữ liệu với cơ quan thuế. Trong đó, có 8 nhóm ngành nghề thương mại, dịch vụ, bán lẻ hàng tiêu dùng theo quy định. Việc này nhằm đảm bảo khi mua hàng hóa, dịch vụ tại các trung tâm thương mại, siêu thị, khách sạn, nhà hàng...

người mua đều nhận được hóa đơn điện tử có mã của cơ quan thuế để tham gia dự thưởng.

Cục Thuế Bắc Ninh đã rà soát và đưa vào áp dụng triển khai hoá đơn điện tử khởi tạo từ máy tính tiền là 187 đối tượng, trong đó có 124 doanh nghiệp và 34 hộ kinh doanh. Tính đến tháng 8/2023, số lượng hoá đơn điện tử được khởi tạo từ máy tính tiền đã xuất trên địa bàn Tỉnh là 31.555 hoá đơn với tổng số tiền là 194 tỷ đồng.

Theo Cục Thuế Bắc Ninh, để triển khai áp dụng hóa đơn điện tử khởi tạo từ máy tính tiền, Cục Thuế đã gửi thư ngỏ đến các doanh nghiệp, hợp tác xã, hộ kinh doanh có sử dụng hóa đơn để tuyên truyền, vận động, nêu rõ những thuận lợi, lợi ích của người nộp thuế cũng như của người mua hàng hóa, dịch vụ khi sử dụng hóa đơn điện tử khởi tạo từ máy tính tiền.

Cục Thuế cũng đã chủ động phối hợp với các nhà cung cấp giải pháp phần mềm hóa đơn trực tiếp hỗ trợ, hướng dẫn các bước sử dụng tại trụ sở của người bán hàng để người nộp thuế thực hiện thành thạo.

Đến nay, nhiều doanh nghiệp, hợp tác xã và hộ kinh doanh đã xuất thành công hóa đơn bằng hình thức này. Theo chị Hương - đại diện cơ sở kinh doanh Hải sản Làng chài (Bắc Ninh), cơ sở kinh doanh của chị đã được cán bộ thuế hướng dẫn và áp dụng hoá đơn điện tử khởi tạo từ máy tính tiền từ tháng 4/2023. Trung bình 1 tháng cơ sở kinh doanh phát hành khoảng 200 hoá đơn.

“Loại hình hoá đơn này có rất nhiều lợi ích bởi hộ kinh doanh được chủ động lập và xuất hoá đơn khi có phát sinh giao dịch hàng hoá, dịch vụ. Ngoài ra, cũng có thể chủ động sửa những sai sót phát sinh ngay trên ứng dụng; xử lý triệt để được việc chậm chễ trong quá trình lập hoá đơn, giúp cho khách hàng nhận hoá đơn ngay sau khi sử dụng dịch vụ và đặc biệt là có thể tham gia chương trình “Hoá đơn may mắn” của Cục Thuế”, chị Hương nói.

Đáng chú ý, theo chia sẻ của hộ kinh doanh này, kể từ khi áp dụng hoá đơn điện tử khởi tạo từ máy tính tiền, hiệu suất công việc của nhân viên tăng lên đáng kể. Nếu như trước đây tất cả các nhân viên order đều phải đi từng bàn để viết tay thì nay khi có ứng dụng này chỉ cần sử dụng app là có thể lên đơn ngay lập tức cho khách hàng. Theo đó thời gian và chi phí được tiết kiệm khá nhiều.

Không chỉ riêng hộ kinh doanh này, theo nhận xét của phần lớn các doanh nghiệp và hộ kinh doanh đã triển khai hoá đơn điện tử khởi tạo từ máy tính tiền, việc xuất hóa đơn rất đơn giản, nhanh chóng và thuận tiện, thời gian cấp mã nhanh; tiết kiệm thời gian, nhân lực khi phát hành hóa đơn, thủ tục xử lý sai sót hóa đơn được thực hiện trực tiếp máy tính nhanh chóng và tiện lợi; giao dịch với khách hàng minh bạch, thuận tiện hơn.

Hơn nữa, Cục Thuế Bắc Ninh cũng trực tiếp gửi các nội dung liên quan đến hóa đơn; thường xuyên tuyên truyền, hướng dẫn chi tiết và hỗ trợ kịp thời trong quá trình chuyển đổi từ hóa đơn giấy sang hoá đơn điện tử khởi tạo từ máy tính tiền đã giúp cho các doanh nghiệp, hộ kinh doanh áp dụng loại hình hóa đơn này thành công và thông suốt.

Thời gian tới, Cục Thuế Bắc Ninh sẽ tiếp tục rà soát các doanh nghiệp, hợp tác xã và hộ kinh doanh thuộc 5 nhóm ngành, hàng đủ điều kiện thuộc diện phải triển khai đưa và triển khai áp dụng; tiếp tục giao chỉ tiêu chi tiết từng doanh nghiệp, hộ kinh doanh cho từng cán bộ thực hiện; tiếp tục tuyên truyền, vận động để các trường hợp đủ điều kiện, thuộc diện phải áp dụng thực hiện đăng ký sử dụng.

Đồng thời, Cục Thuế sẽ phối hợp với các nhà cung cấp giải pháp phần mềm hoá đơn điện tử để cài đặt dịch vụ, hướng dẫn các bước thực hiện, hỗ trợ 24/7 để duy trì ổn định hệ thống dịch vụ hoạt động liên tục và thông suốt, đảm bảo an toàn trong việc xuất hóa đơn. (Thoibaotaichinhvietnam.vn 16/9) [Về đầu trang](#)

### **Đẩy mạnh chuyển đổi số trong đồng bào dân tộc thiểu số**

Ngày 15/9, tại xã Hòa Bắc (huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng) đã diễn ra Lễ ký kết triển khai Chương trình chuyển đổi số năm 2023 giữa UBND xã và Chi nhánh Tập đoàn Công nghiệp viễn thông Quân đội Viettel tại Đà Nẵng.

Dịp này, Chi nhánh Viettel Đà Nẵng đã trao tặng 50 điện thoại thông minh (tổng trị giá 100 triệu cho đồng) cho các hộ đồng bào Cơ Tu tại các thôn Tà Lang, Giàn Bí, thuộc xã Hòa Bắc.

Theo Chương trình chuyển đổi số 2023, Viettel Đà Nẵng phối hợp với UBND xã Hòa Bắc và các đơn vị liên quan tổ chức triển khai hướng dẫn sử dụng các ứng dụng, tiện ích cho các tổ chức, doanh nghiệp, cơ sở kinh doanh và người dân trên địa bàn xã tham gia chuyển đổi số. Trong đó, các đơn vị sẽ hướng dẫn các kỹ năng cơ bản cho người dân vùng nông thôn, người đồng bào Cơ Tu truy cập và sử dụng Internet, thư điện tử, mua bán trực tuyến, thanh toán điện tử, dịch vụ công trực tuyến; cài đặt và sử dụng ứng dụng Danang Smart City; bảo đảm an toàn thông tin cá nhân trên điện thoại thông minh. Đồng thời, các bên sẽ hướng dẫn cách thanh toán không dùng tiền mặt đến 100% các hộ gia đình, tổ chức, doanh nghiệp, cơ sở kinh doanh; các dịch vụ an sinh xã hội như thanh toán tiền điện, nước, môi trường...

Bên cạnh đó, Chi nhánh Viettel Đà Nẵng sẽ phối hợp với UBND xã Hòa Bắc cung cấp tài khoản miễn phí thanh toán không dùng tiền mặt đến người dân trên địa bàn xã; triển khai cấp miễn phí chữ ký số cho công chức và người dân trên địa bàn xã để thực hiện các dịch vụ công trực tuyến. Đồng thời, Chi nhánh Viettel Đà Nẵng phối hợp với Hội Nông dân, Hội Phụ nữ huyện Hòa Vang và UBND xã Hòa Bắc để triển khai các ứng dụng công nghệ thông tin giúp cho các hộ dân, các cơ sở kinh doanh thuận lợi hơn trong hoạt động sản xuất kinh doanh tại địa bàn.



Theo Chủ tịch UBND xã Hòa Bắc Thái Văn Hoài Nam, qua thống kê, trong 262 hộ gia đình đồng bào Cơ Tu tại xã, có gần 50 hộ chưa có điện thoại thông minh. Các cấp chính quyền đã huy động tài trợ để bảo đảm 100% hộ gia đình đồng bào Cơ Tu có điện thoại thông minh, phát huy chuyển đổi số trong các thủ tục hành chính, dễ dàng hơn trong tiếp cận thông tin, tri thức. Việc trao tặng điện thoại sẽ giúp các hộ đồng bào Cơ Tu có thể sử dụng các dịch vụ, tiện ích chuyển đổi số và đồng thời tiếp nhận kịp thời thông tin, hướng dẫn từ chính quyền, nâng cao đời sống tinh thần và vật chất của người dân vùng khó khăn.

Trong Chương trình, mỗi hộ đồng bào Cơ Tu khó khăn, chưa có điện thoại thông minh trên địa bàn 2 thôn Tà Lang, Giàn Bí sẽ được tặng 1 điện thoại Samsung A03, tặng kèm 1 sim Viettel và hỗ trợ đăng ký thông tin thuê bao; hỗ trợ miễn phí 1 tháng data. Việc trao tặng điện thoại thông minh góp phần thúc đẩy nhanh việc hoàn thành chỉ tiêu phổ cập điện thoại thông minh trên địa bàn xã Hòa Bắc nói riêng, của thành phố Đà Nẵng nói chung, tiến tới tạo sự bình đẳng về tiếp cận thông tin và tham gia chuyển đổi số cho mọi người dân trên địa bàn thành phố.

Theo số liệu của Sở Thông tin và Truyền thông thành phố Đà Nẵng, hiện toàn thành phố có 98,7% hộ gia đình đã có điện thoại thông minh. Ước tính còn gần 4.000 hộ gia đình chưa có điện thoại thông minh, Sở Thông tin và Truyền thông thành phố đang chủ trì triển khai các giải pháp để 100% hộ gia đình trên toàn địa bàn thành phố có điện thoại thông minh trong thời gian tới. (TTXVN/Baotintuc.vn 15/9) [Về đầu trang](#)

### **Hàng loạt các ứng dụng công nghệ số được áp dụng tại Đại hội Công đoàn tỉnh Thanh Hóa lần thứ XX**

Tại Đại hội Công đoàn tỉnh Thanh Hóa lần thứ XX, nhiệm kỳ 2023-2028, Liên đoàn Lao động tỉnh Thanh Hóa đã phối hợp với VNPT Thanh Hóa ứng dụng mạnh mẽ công nghệ số vào các quy trình, công đoạn của công tác tổ chức với hàng loạt các ứng dụng công nghệ được áp dụng.

Theo đó, tại Đại hội này là các văn kiện của đại hội đều được gửi trước đến các đại biểu bằng tài liệu điện tử để mọi người nghiên cứu; mọi thủ tục liên quan đến đại hội như việc điếm danh, kiểm tra số lượng đại biểu tham dự, sơ đồ chỗ ngồi... đều được ứng dụng công nghệ thông tin thông qua phần mềm, không dùng giấy tờ.

Mỗi đại biểu được ban tổ chức cấp riêng một tài khoản truy cập vào app cài đặt cho đại biểu do VNPT Thanh Hóa cung cấp. Khi sử dụng ứng dụng, đại biểu dễ dàng tiếp cận, theo dõi thông tin về Đại hội từ lịch trình hoạt động, xem các tài liệu Đại hội dưới dạng văn bản. Các tài liệu của Đại hội, các thông tin về công tác chuẩn bị của Liên đoàn Lao động tỉnh, sơ đồ chỗ ngồi của các đại biểu đều đã được gửi trước bằng văn bản điện tử để các đại biểu tự nghiên cứu. Từ đó, giúp đại biểu chủ động tải, lưu giữ và nghiên cứu tài liệu thuận tiện, góp phần tránh lãng phí, giảm kinh phí in ấn văn kiện cho đại biểu.

Tại Đại hội cũng sẽ tiến hành điếm danh đại biểu bằng giải pháp điếm danh thông minh vnFace. Các đại biểu vào hội trường được điếm danh bằng công nghệ nhận diện khuôn

mặt hoàn toàn tự động. Phần mềm này có chức năng quản lý cơ sở dữ liệu đại biểu dự Đại hội, giúp cập nhật hồ sơ thông tin về đại biểu một cách nhanh chóng, dễ dàng. Thay vì sử dụng thẻ căn cước, giấy tờ hay danh sách tên truyền thống, việc sử dụng công nghệ nhận diện khuôn mặt có thể giúp xác định một cách nhanh chóng và chính xác đại biểu hợp lệ tham gia Đại hội.

Để phục vụ cho các đại biểu có thể theo dõi các tài liệu trên ứng dụng, tại Trung tâm hội nghị 25B (TP Thanh Hóa), nơi tổ chức Đại hội Công đoàn tỉnh Thanh Hóa lần thứ XX, nhiệm kỳ 2023-2028, VNPT Thanh Hóa cũng cung cấp hệ thống wifi đáp ứng cho 700 truy cập đồng thời.

Đại hội Công đoàn tỉnh Thanh Hóa lần thứ XX, nhiệm kỳ 2023-2028 diễn ra trong 2 ngày 16 và 17-9 với sự tham gia của 468 đại biểu ưu tú, đại diện cho ý chí, niềm tin và nguyện vọng của hơn 320.000 đoàn viên công đoàn và người lao động toàn tỉnh..

Việc ứng dụng công nghệ thông tin trong công tác tổ chức Đại hội lần này không chỉ góp phần tổ chức một kỳ Đại hội thành công, mà còn cho thấy tinh thần chuyển đổi số mạnh mẽ của đội ngũ cán bộ, đoàn viên, công nhân, viên chức, lao động tỉnh Thanh Hóa trong những năm gần đây. (Nld.com.vn 17/9) [Về đầu trang](#)

### **Quảng Ngãi tổ chức diễn tập thực chiến, phòng chống sự cố về an toàn thông tin mạng năm 2023**

Chiều 15/9, tại thị xã Đức Phổ, Sở Thông tin và Truyền thông Quảng Ngãi phối hợp với Công ty Cổ phần Bkav tổ chức Diễn tập thực chiến ứng cứu, phòng chống sự cố về an toàn thông tin mạng năm 2023 với chủ đề “Bảo vệ dữ liệu người dùng trong cơ quan Nhà nước”, với sự tham gia của hơn 60 thành viên Đội ứng cứu sự cố an toàn thông tin mạng tỉnh Quảng Ngãi.

Các thành viên được chia thành 5 đội xử lý ứng cứu tình huống giả định tấn công giả mạo (phishing) người dùng qua email. Đội tấn công do Công ty Cổ phần Bkav phụ trách sẽ thực hiện gửi email chứa mã độc cho danh sách người dùng trong phạm vi diễn tập thực chiến (gửi qua email công vụ), trong đó 10 thành viên Đội ứng cứu sự cố an toàn thông tin mạng của tỉnh đóng vai trò người dùng. Khi người dùng mở file trên máy tính và bị chiếm quyền, giao diện màn hình sẽ bị thay đổi. Người dùng phát hiện và báo cho đội ứng cứu sự cố để tiến hành điều tra nguyên nhân và xử lý.

Theo ông Đỗ Quang Nghĩa - Phó Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông Quảng Ngãi, trong 8 tháng đầu năm 2023, Hệ thống giám sát mã độc tập trung của tỉnh Quảng Ngãi đã phát hiện và xử lý 47.062 tệp tin chứa mã độc tại 1.453 máy trạm. Trong bối cảnh an toàn thông tin mạng diễn biến ngày càng phức tạp, thông qua tình huống diễn tập thực chiến này, các thành viên Đội ứng cứu sự cố an toàn thông tin mạng được rèn luyện kỹ năng thực tế về phát hiện, giám sát, thu thập, xác minh, phân tích hành vi mã độc; xác định nguồn gốc tấn công; xây dựng biện pháp xử lý, phục hồi hệ thống; kỹ năng phối hợp tác chiến giữa các cơ quan chuyên môn, đội ứng cứu sự cố trong quá trình xử lý, ứng cứu sự cố, thực hành đúng quy trình xử lý ứng cứu sự cố an toàn thông tin.



Đồng thời, đây cũng là cơ hội để cán bộ chuyên trách công nghệ thông tin kịp thời phát hiện các điểm yếu về con người, quy trình, công nghệ để có biện pháp gia cố, cải thiện, tăng khả năng phản ứng nhanh, xử lý kịp thời khi có tấn công xảy ra, bảo đảm an toàn thông tin mạng, đặc biệt là các hệ thống thông tin quan trọng của tỉnh Quảng Ngãi.

Kết thúc diễn tập, Ban Tổ chức trao giải Nhất, Nhì, Ba và Khuyến khích cho các đội.

Chuyển đổi số đóng vai trò quan trọng trong cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư, là yêu cầu khách quan của sự phát triển, mở ra nhiều cơ hội. Tuy nhiên, tình hình an toàn thông tin mạng diễn biến ngày càng phức tạp đang đặt ra nhiều nguy cơ, thách thức; đòi hỏi công tác bảo đảm an toàn thông tin trong quá trình chuyển đổi số cần được đặc biệt chú trọng.

Trong 6 tháng đầu năm 2023, có 5.100 vụ tấn công mạng vào các hệ thống tại Việt Nam; gần 400 cơ quan, tổ chức có tên miền “.gov.vn”, “edu.vn” bị xâm nhập, chèn mã quảng cáo cờ bạc, cá độ và hàng loạt hình thức lừa đảo trực tuyến liên tục xảy ra. Trong 8 tháng đầu năm 2023, Hệ thống giám sát mã độc tập trung của tỉnh đã phát hiện và xử lý hơn 47 nghìn tệp tin chứa mã độc tại 1.453 máy trạm.

Sở Thông tin và Truyền thông Quảng Ngãi là cơ quan chuyên trách về an toàn thông tin mạng của tỉnh Quảng Ngãi đã luôn chú trọng, chủ động, tích cực triển khai và hướng dẫn các đơn vị thực hiện các biện pháp để đảm bảo an toàn thông tin mạng. Đến nay, hoàn thành phê duyệt hồ sơ đề xuất cấp độ cho 3 hệ thống thông tin đạt cấp độ 3 và 37 hệ thống đạt cấp độ 2.

Hệ thống phòng chống mã độc tập trung của tỉnh Quảng Ngãi đã được triển khai, kết nối về Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia (NCSC) với hơn 3.000 thiết bị đầu cuối đã kịp thời theo dõi, phát hiện, xử lý các mã độc. Hệ thống Trung tâm Điều hành an ninh mạng tỉnh (SOC) đã rà soát, phân tích, báo cáo và ngăn chặn các mối đe dọa an ninh mạng. Đồng thời, ứng phó với các sự cố xảy ra với máy tính, máy chủ và toàn bộ hệ thống mạng của Trung tâm dữ liệu tỉnh, Trung tâm dữ liệu Văn phòng UBND tỉnh và kết nối, chia sẻ dữ liệu với NCSC. (Baoxaydung.com.vn 16/9) [Về đầu trang](#)

### **Ninh Bình: Đẩy mạnh khai thác dữ liệu Quốc gia về dân cư trong giải quyết dịch vụ điện**

Thực hiện Nghị định số 59/2022/NĐ-CP của Chính phủ quy định về định danh và xác thực điện tử, Công ty Điện lực Ninh Bình đã đẩy mạnh việc sử dụng, khai thác cơ sở dữ liệu Quốc gia về dân cư, nâng cao chất lượng, hiệu quả tiếp nhận và giải quyết các dịch vụ điện.

Theo đó, Công ty Điện lực Ninh Bình đã triển khai đến tất cả các Điện lực trực thuộc thực hiện tra cứu, xác thực thông tin công dân khi tiếp nhận hồ sơ giải quyết các thủ tục trên cổng dịch vụ công của tỉnh tại địa chỉ: <https://dichvucong.ninhbinh.gov.vn>; trang

thông tin điện tử chuyên ngành đã được tích hợp trên website: cskh.npc.com.vn. Thực hiện nghiêm túc việc khai thác thông tin của khách hàng từ Cơ sở dữ liệu Quốc gia về dân cư trong tiếp nhận và giải quyết các dịch vụ điện; không yêu cầu người dân xuất trình sổ hộ khẩu, sổ tạm trú, xác nhận thông tin cư trú đối với các trường hợp thông tin công dân đã khai thác được từ Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư. Qua đó đem lại hiệu quả thiết thực, giúp tiết kiệm thời gian, chi phí, công sức của khách hàng.

Đồng thời Công ty cũng quán triệt đến toàn thể cán bộ, công nhân viên được cấp tài khoản chỉ sử dụng tài khoản, thông tin tra cứu cho công việc được đơn vị giao, nghiêm cấm cung cấp, tiết lộ thông tin cá nhân tra cứu được vào các công việc riêng. Thực hiện cam kết và chịu hoàn toàn trách nhiệm trước Công ty và bị xử lý kỷ luật theo quy định của Công ty và pháp luật nếu có vi phạm.

Chị Nguyễn Thị Lan Hương, nhân viên phòng Kinh doanh, Công ty Điện lực Ninh Bình cho biết: Công ty Điện lực Ninh Bình hiện đang cung cấp 19 loại hình dịch vụ điện gồm 3 nhóm là cấp điện hạ áp, trung áp và thực hiện các dịch vụ trong quá trình thực hiện hợp đồng mua bán điện.

Trong đó đã cung cấp 2/25 dịch vụ công thiết yếu trên cổng dịch vụ công Quốc gia. Việc tiếp nhận các yêu cầu về dịch vụ điện trực tuyến không chỉ tạo điều kiện cho khách hàng tiết kiệm thời gian và chi phí đi lại mà còn giúp nhân viên ngành điện tra cứu chính xác thông tin công dân, số điện thoại chính chủ, địa chỉ... qua thẻ căn cước công dân được tích hợp thông tin trên cơ sở dữ liệu Quốc gia.

Đồng thời, giúp tất cả các thông tin của khách hàng được cập nhật đầy đủ trên phần mềm của Tổng công ty Điện lực miền Bắc, thuận tiện cho việc tra cứu, chăm sóc khách hàng trong cả quá trình thực hiện mua bán điện.

Lũy kế đến hết tháng 7/2023, tỷ lệ yêu cầu dịch vụ điện được thực hiện theo phương thức điện tử toàn bộ quá trình cung cấp dịch vụ tại 8/8 Điện lực trực thuộc Công ty Điện lực Ninh Bình đều đạt 100%.

Tỷ lệ cung cấp điện qua cổng Dịch vụ công Quốc gia toàn Công ty đạt 72,29%, cao hơn kế hoạch giao 22,29%; tỷ lệ khách hàng sử dụng dịch vụ điện trên môi trường mạng (web, email, app) toàn Công ty đạt tỷ lệ 55,51%, cao hơn kế hoạch Tổng Công ty Điện lực miền Bắc giao 3,21%.

Ông Đinh Văn Long, phố Khánh Thành, phường Tân Thành, thành phố Ninh Bình cho biết: "Các dịch vụ của Công ty Điện lực Ninh Bình ngày càng đơn giản, thuận tiện cho khách hàng. Trước đây khi muốn đăng ký sử dụng điện tôi phải mang rất nhiều giấy tờ phô tô công chứng nhưng giờ chỉ cần mang căn cước công dân, điều này giúp bà con giảm được thời gian đi lại, đảm bảo an toàn mà các thủ tục cũng nhanh chóng, thuận lợi hơn."

Xác định việc sử dụng, khai thác cơ sở dữ liệu Quốc gia về dân cư trong giải quyết dịch vụ điện có vai trò quan trọng trong công tác chuyển đổi số của doanh nghiệp, vì vậy Công ty Điện lực Ninh Bình đã đẩy mạnh số hóa toàn diện công tác kinh doanh và dịch vụ khách hàng, từ đó nâng cao hiệu suất lao động và mang đến nhiều lợi ích cho khách hàng.

Thời gian tới, Công ty sẽ tiếp tục đẩy mạnh công tác chuyển đổi số tại doanh nghiệp, không chỉ trên lĩnh vực kinh doanh và dịch vụ khách hàng, mà còn tiếp tục phát huy các sáng kiến, nâng cấp các phần mềm, thiết bị hiện đại để đáp ứng nhu cầu phát triển của lưới điện cũng như nâng cao chất lượng dịch vụ chăm sóc khách hàng. (Baoninhbinh.org.vn 16/9) [Về đầu trang](#)

## ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

### **Hướng dẫn cách rút tiền bằng căn cước công dân gắn chip nhanh gọn chỉ mất vài giây**

Căn cước công dân (CCCD) gắn chip tích hợp rất nhiều tác vụ, giúp người dân thuận tiện hơn. Trong đó, người dân có thể rút tiền bằng thẻ căn cước công dân tại cây ATM mà không cần phải sử dụng đến thẻ ngân hàng. Hiện tại, dịch vụ này đang được thực hiện thí điểm ở một vài địa phương và một số ngân hàng như: VietinBank, BIDV, Vietcombank, VietCapital Bank.

Vậy làm thế nào để có thể rút tiền bằng căn cước công dân?

Bước 1: Khách hàng chọn chức năng rút tiền không dùng thẻ trên màn hình của ATM, sau đó chọn rút tiền bằng CCCD gắn chip.

Bước 2: Sau khi đã chọn hình thức rút tiền, khách hàng đặt thẻ CCCD gắn chip vào máy đọc thẻ, để máy đọc được những thông tin được lưu trên thẻ. Lưu ý khi đưa thẻ CCCD gắn chip vào đầu đọc thẻ của cây ATM bằng cách quay mặt sau (khu vực có gắn chip) và để con chip vào đúng vị trí đầu đọc thẻ của cây ATM.

Bước 3: Sau khi đưa thẻ vào thành công, hệ thống cây ATM sẽ tiến hành kiểm tra, phân tích và đối chiếu dữ liệu sinh trắc trên CCCD gắn chip với thông tin đã lưu trữ tại hệ thống ngân hàng. Thời gian xác thực thông tin khoảng từ 6-8 giây. Lúc này, khách hàng hãy nhìn trực tiếp vào camera trên máy, nhấn Tiếp tục để máy thực hiện giao dịch.

Bước 4: Tiếp đến, khách hàng tiến hành nhập mã PIN tương ứng với tài khoản cần rút tiền.

Bước 5: Cuối cùng, khách hàng chỉ cần nhập số tiền cần rút và tiến hành giao dịch bình thường. Sau khi kết thúc, khách hàng nhận tiền và thẻ CCCD gắn chip.

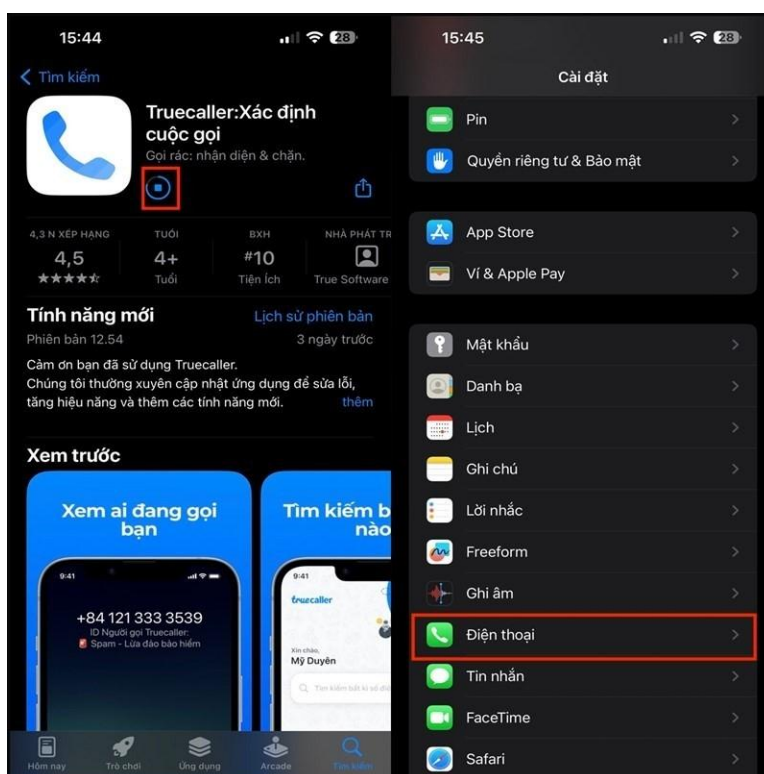
Như vậy, nếu lỡ quên hoặc làm mất thẻ ATM, khách hàng cũng có thể rút tiền mặt bằng thẻ CCCD gắn chip một cách dễ dàng. (Baoquocte.vn 17/9) [Về đầu trang](#)

## Hướng dẫn cách kích hoạt chặn mọi cuộc gọi rác trên iPhone

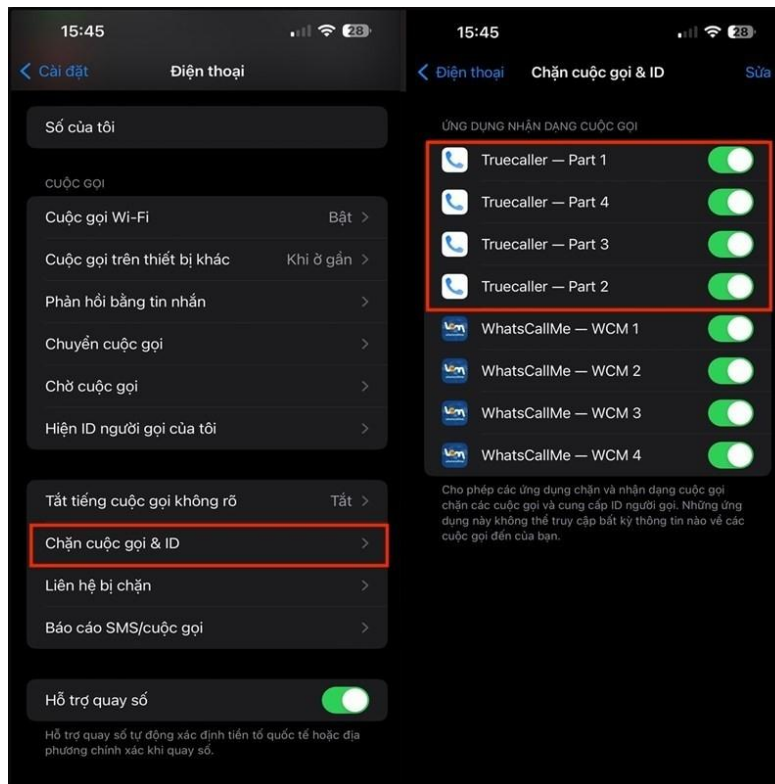
Bạn cảm thấy phiền phức với những cuộc gọi rác. Hãy chủ động chặn bằng cách kích hoạt tính năng này trên iPhone theo các bước hướng dẫn dưới đây.

Mặc dù các cơ quan chức năng đã nỗ lực loại bỏ, ngăn chặn nhưng vẫn xuất hiện tình trạng các cuộc gọi rác làm phiền diễn ra phổ biến. Nếu không muốn nhận những cuộc gọi này, hãy thực hiện ngay trên iPhone với 2 bước cực đơn giản.

Bước 1: Đầu tiên, iPhone phải có kết nối mạng sau đó truy cập vào App Store. Bạn tìm kiếm đến ứng dụng có tên Truecaller và tải về cài đặt. Sau khi cài đặt thành công, bạn vuốt đến phần cài đặt của iPhone và chọn mục điện thoại như hình bên dưới đây.



Bước 2: Tiếp đến là bạn nhấn vào điện thoại và tìm đến phần chặn cuộc gọi & ID, sau đó chọn bấm chọn -> tiếp theo là bật các phần của Truecaller như hình dưới. Như vậy là bạn đã hoàn tất việc chặn cuộc gọi rác trên iPhone.



(Baoquocte.vn 16/9) [Về đầu trang](#)

## Cách chuyển tập tin từ điện thoại Android sang máy Mac

Apple đã tạo ra một hệ sinh thái mà các thiết bị của hãng có thể kết nối với nhau một cách liền mạch và dễ dàng. Tuy nhiên, khi muốn chuyển dữ liệu từ Android sang iOS, bạn cần biết một số cách sau đây.

Google đã giới thiệu một dịch vụ có tên Android File Transfer, được thiết kế đặc biệt để hỗ trợ truyền tệp liền mạch giữa các thiết bị Android và MacBook. Dịch vụ này tương thích với các hệ thống Mac chạy macOS 10.7 (Lion) và các phiên bản mới hơn. Mặc dù đôi khi nó có thể gặp trục trặc nhưng đây vẫn là một trong những phương pháp hiệu quả nhất để truyền tệp giữa thiết bị Android và MacBook của bạn. Đây là cách sử dụng nó:

- \*Tải xuống ứng dụng Android File Transfer trên máy Mac của bạn
- \*Mở tệp AndroidFileTransfer.dmg
- \*Sau khi hoàn tất cài đặt, chỉ cần kéo ứng dụng vào thư mục Ứng dụng của bạn
- \*Bây giờ, hãy kết nối MacBook với thiết bị Android của bạn bằng cáp USB. Việc này có thể được thực hiện thông qua dongle hoặc trực tiếp nếu bạn có cáp thích hợp
- \*Phần mềm Android File Transfer sẽ tự động khởi động sau đó

Nếu phần mềm Android File Transfer không tự động kết nối cáp USB từ MacBook, đừng lo lắng. Đi tới Launchpad trên MacBook và mở ứng dụng Android File Transfer để truy cập các tệp và thư mục của bạn. Nếu bạn thấy lỗi "Không tìm thấy thiết bị Android" thay vì các tệp của mình, điều đó có thể có nghĩa là thiết bị Android và MacBook của bạn không được kết nối đúng cách. Hãy thử đổi cáp hoặc ngắt kết nối và kết nối lại.

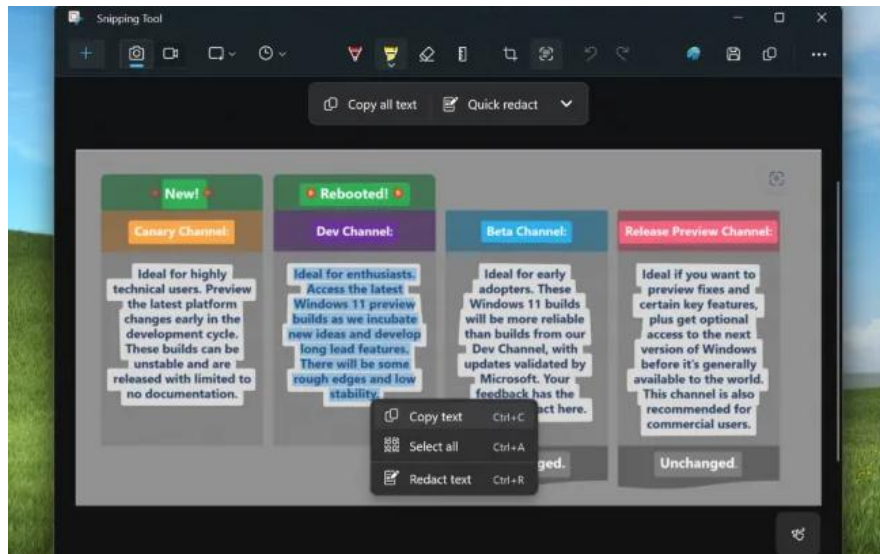
Đây là một phương pháp thay thế không phổ biến lắm để truyền tệp giữa MacBook và thiết bị Android của bạn. Mặc dù có sẵn nhiều tùy chọn lưu trữ đám mây nhưng có thể bạn đã có dịch vụ ưa thích mà bạn sử dụng thường xuyên, chẳng hạn như Google Drive, Microsoft OneDrive, Dropbox hoặc nền tảng khác. Để thực hiện truyền tệp giữa hai thiết bị này bằng bộ lưu trữ đám mây mà bạn đã chọn, điều quan trọng là phải đảm bảo rằng dịch vụ đám mây đã chọn của bạn hỗ trợ cả thiết bị MacBook và Android.

Nếu bạn không sử dụng bất kỳ tùy chọn lưu trữ đám mây nào trong số này, hãy tạo một tài khoản của một dịch vụ lưu trữ đám mây có hỗ trợ cả trên Android và MacOS. Cài đặt phần mềm trên MacBook và thiết bị Android của bạn. Bây giờ, bạn đã sẵn sàng chuyển tệp tin qua lại. Nó có thể là bất cứ thứ gì - ảnh, video, GIF, tệp văn bản, tệp lệnh, ứng dụng. Sau khi tải chúng lên dịch vụ lưu trữ đám mây, bạn sẽ có thể truy cập và sao chép chúng từ cả MacBook và thiết bị Android trực tiếp từ dịch vụ lưu trữ đám mây đó. Nếu bạn thường xuyên gửi các tệp lớn bằng phương pháp lưu trữ đám mây này, hãy cân nhắc nâng cấp lên gói cao cấp để mở rộng dung lượng lưu trữ đám mây của bạn. (Viettimes.vn 16/9) [Về đầu trang](#)

## SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

### **Microsoft thử nghiệm tính năng sao chép văn bản từ ảnh chụp màn hình cho người dùng Windows 11**

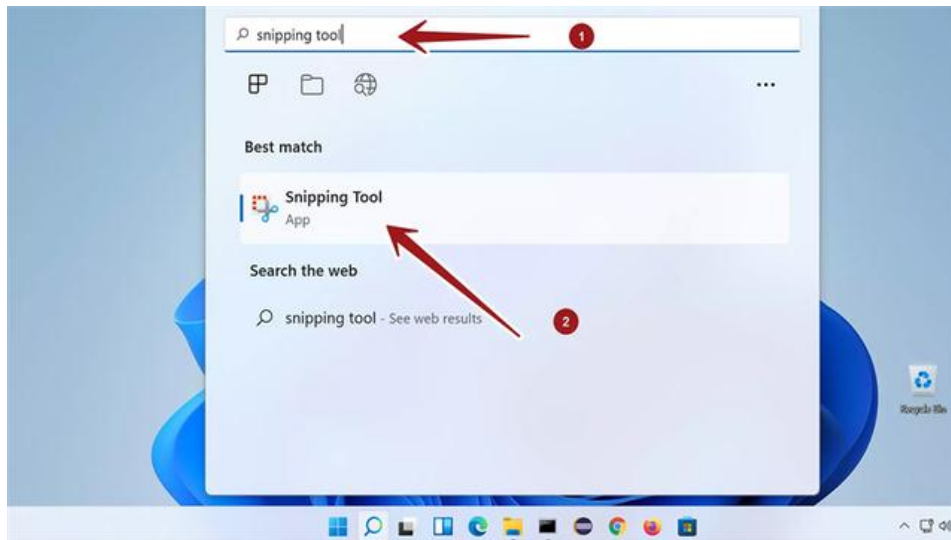
Microsoft vừa nâng cấp Snipping Tool với tính năng mới cho phép người dùng sao chép văn bản từ ảnh chụp màn hình.



Microsoft đã công bố các bản cập nhật mới cho ứng dụng Snipping Tool và Phone Link trên Windows 11, hiện đang được tung ra dưới dạng bản thử nghiệm trước cho người dùng Windows Insiders. Trong đó, điểm đáng chú ý nhất là công nghệ nhận dạng ký tự quang học (OCR) được đưa lên Snipping Tool.



Nâng cấp mới sẽ cho phép Snipping Tool nhận dạng văn bản trong ảnh chụp màn hình và giúp thao tác sao chép và dán văn bản đến nơi khác cực kỳ dễ dàng. Điều này hữu ích trong các trường hợp cần nhận diện văn bản trên biển báo hoặc có quá nhiều văn bản với các kích cỡ khác nhau trong cùng một bức ảnh.



Cụ thể, khi chụp ảnh màn hình và nhấp vào ảnh để chỉnh sửa, máy tính sẽ tự động xác định văn bản và cho phép người dùng sao chép đoạn văn bản bằng công cụ "Snipping Tool". Công cụ mới sẽ tự động phát hiện văn bản trong ảnh chụp màn hình của người dùng, giúp dễ dàng sao chép văn bản từ bất kỳ hình ảnh nào để chia sẻ với người khác hoặc dán vào ứng dụng khác. Bên cạnh đó, người dùng vẫn có thể chọn lựa chính xác đoạn văn bản cần sao chép theo ý muốn nhờ vào tính năng "Redact Text".

Hiện tại, tính năng mới vẫn đang trong quá trình thử nghiệm. Người dùng có thể sử dụng thử tính năng bằng cách đăng ký chương trình Windows Insiders Program. (VTV.vn 16/9) [Về đầu trang](#)

## [TIN THẾ GIỚI](#)

### **EU phạt TikTok do vi phạm quy định về xử lý dữ liệu cá nhân của trẻ em**

Năm 2020, các tài khoản TikTok của những thành viên dưới 16 tuổi tại EU được cài đặt chế độ công khai theo mặc định, tức là bất kỳ ai cũng có thể nhìn thấy các bài đăng của những tài khoản này.

Ngày 15/9, Ủy ban Bảo vệ Dữ liệu (DPC) của Ireland đã phạt TikTok 345 triệu euro (370 triệu USD) vì vi phạm quy định bảo vệ quyền riêng tư liên quan đến việc xử lý dữ liệu cá nhân của trẻ em tại các nước thành viên Liên minh châu Âu (EU).

DPC Ireland là cơ quan giám sát chính của EU có thẩm quyền khởi tố hình sự những công ty công nghệ vi phạm Quy định Bảo vệ Dữ liệu chung (GDPR) của liên minh.

Trong một tuyên bố, DPC Ireland cho biết nền tảng chia sẻ video ngắn TikTok của công ty ByteDance (Trung Quốc) đã vi phạm một số quy định về quyền riêng tư của EU trong thời gian từ ngày 31/7/2020 đến ngày 31/12/2020.

Đây là lần đầu tiên TikTok dính án phạt của DPC Ireland.

Theo cơ quan trên, vào năm 2020, các tài khoản TikTok của những thành viên dưới 16 tuổi đã được cài đặt chế độ công khai theo mặc định, tức là bất kỳ ai cũng có thể nhìn thấy các bài đăng của những tài khoản này.

Ngoài ra, TikTok không thực hiện việc xác minh đối với những tài khoản cài đặt tính năng "Family Pairing," tính năng cho phép phụ huynh hoặc người giám hộ liên kết tài khoản của họ với tài khoản của trẻ em để quản lý, giám sát.

Một người phát ngôn của TikTok tuyên bố nền tảng chia sẻ video ngắn này không đồng ý với án phạt của DPC Ireland, cho rằng các cáo buộc không còn phù hợp do công ty đã đưa ra các biện pháp khắc phục trước khi cuộc điều tra của DPC Ireland bắt đầu vào tháng 9/2021.

TikTok đã bổ sung các biện pháp kiểm soát chặt chẽ tính năng "Family Pairing" vào tháng 11/2020 và thay đổi cài đặt mặc định từ chế độ công khai sang chế độ riêng tư đối với tất cả các tài khoản của người dùng dưới 16 tuổi vào tháng 1/2021. (TTXVN/VietnamPlus.vn 15/9) [Về đầu trang./.](#)