

Năm 2024

THỨ SÁU

Phát hành: 30/8/2024

**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. Nhiều ưu đãi trong lĩnh vực vi mạch bán dẫn tại Đà Nẵng .....	1
2. Sở Khoa học và công nghệ Đà Nẵng sẽ hỗ trợ dự án khởi nghiệp .....	2
3. TP. HCM cung cấp thủ tục hành chính, dịch vụ công trực tuyến trên môi trường điện tử .....	3
4. TP. HCM: Chuyển đổi số thay đổi cuộc sống người dân quận Gò Vấp .....	4
5. Bà Rịa - Vũng Tàu: Nâng cao năng lực cho lãnh đạo về chuyển đổi số.....	5
6. Hải Dương đăng ký đẩy mạnh triển khai sở sức khỏe điện tử và các mô hình điểm để phục vụ người dân .....	5
7. Web cơ quan nhà nước rao cá độ, lỗi không chỉ ở tội phạm .....	6
<b>ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b> .....	<b>7</b>
8. Những sai lầm khiến pin điện thoại hết nhanh.....	7
9. Google bổ sung tính năng Gemini mới vào Gmail .....	9
<b>SẢN PHẨM – DỊCH VỤ</b> .....	<b>9</b>
10. Apple phát hành iOS/iPadOS 18 beta 8 .....	9
<b>TIN THẾ GIỚI</b> .....	<b>10</b>
11. Tòa phúc thẩm Mỹ lật lại hồ sơ vụ kiện TikTok .....	10

## **TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

### **Nhiều ưu đãi trong lĩnh vực vi mạch bán dẫn tại Đà Nẵng**

"Ngày Vi mạch bán dẫn Đà Nẵng năm 2024" là một trong những sự kiện nhằm quảng bá cơ hội đầu tư của TP Đà Nẵng trong lĩnh vực vi mạch bán dẫn.

Từ tháng 10.2023 đến nay, TP Đà Nẵng đã tập trung phát triển nguồn nhân lực vi mạch bán dẫn, trí tuệ nhân tạo gắn với liên kết hợp tác với các doanh nghiệp, đối tác lớn, uy tín trong và ngoài nước. Qua đó, thu hút đầu tư, đào tạo nguồn nhân lực và hình thành hệ sinh thái vi mạch, bán dẫn và trí tuệ nhân tạo thành phố.

"Ngày Vi mạch bán dẫn Đà Nẵng năm 2024" tạo điều kiện kết nối giữa các cơ quan quản lý nhà nước, cơ sở đào tạo cung ứng và đơn vị sử dụng nhân lực trong ngành công nghiệp vi mạch bán dẫn, hướng đến xây dựng thương hiệu Đà Nẵng - Trung tâm vi mạch bán dẫn khu vực miền Trung Việt Nam.

Bên cạnh đó, sự kiện quảng bá tiềm năng, lợi thế, cơ hội đầu tư của TP Đà Nẵng trong lĩnh vực vi mạch bán dẫn để các doanh nghiệp, nhà đầu tư trong và ngoài nước, các tổ chức quốc tế quan tâm lựa chọn, quyết định đầu tư, tranh thủ thu hút các nguồn lực đầu tư trong và ngoài nước, nhất là nguồn vốn đầu tư trực tiếp nước ngoài (FDI).

Tại sự kiện, Đà Nẵng sẽ công khai thông tin về các chính sách ưu đãi, hỗ trợ đầu tư dành cho các nhà đầu tư chiến lược, đối tác chiến lược trong lĩnh vực vi mạch bán dẫn.

Cung cấp thông tin về thực trạng, định hướng phát triển lĩnh vực vi mạch bán dẫn; tạo diễn đàn trao đổi, thảo luận, đề xuất các giải pháp, chính sách phát triển lĩnh vực vi mạch bán dẫn trên địa bàn thành phố.

Trong ngày 30.8, sự kiện diễn ra 2 phiên chính gồm: Hội nghị Xúc tiến đầu tư vi mạch bán dẫn Đà Nẵng và Hội nghị Kết nối cung cầu nguồn nhân lực vi mạch bán dẫn Đà Nẵng.

Tại mỗi phiên sẽ có các hoạt động: Tọa đàm bàn tròn; Trao chứng nhận hoàn thành chương trình đào tạo giảng viên thiết kế vi mạch; Công bố Quyết định trúng tuyển chương trình đào tạo đóng gói, kiểm thử bán dẫn cho giảng viên TP Đà Nẵng; Trao thỏa thuận hợp tác... (Laodong.vn 29/8, Mai Hương) [Về đầu trang](#)

### **Sở Khoa học và công nghệ Đà Nẵng sẽ hỗ trợ dự án khởi nghiệp**

Sở Khoa học và công nghệ TP Đà Nẵng cam kết sẽ hỗ trợ, tạo điều kiện thuận lợi cho tất cả các dự án khởi nghiệp trên địa bàn.

Sáng 29.8, 10/30 dự án khởi nghiệp đã tham gia vào vòng chung kết Cuộc thi khởi nghiệp đổi mới sáng tạo TP Đà Nẵng năm 2024 được tổ chức tại Trường Đại học Bách Khoa Đà Nẵng.

Cuộc thi khởi nghiệp đổi mới sáng tạo TP Đà Nẵng năm 2024 là một sự kiện nằm trong chuỗi các hoạt động tiêu biểu của Ngày hội khởi nghiệp đổi mới sáng tạo thành phố Đà Nẵng - SURF 2024.

Cuộc thi không chỉ là nơi tuyển chọn, phát triển các tài năng mà còn là nơi để vinh danh, tạo bước đệm bứt phá cho các dự án khởi nghiệp đổi mới sáng tạo trên địa bàn thành phố.

Trong những năm qua, cuộc thi đã phát hiện và ươm mầm các dự án ưu tú, đến nay đã có những bước phát triển vượt bậc như: Công Ty TNHH Công Nghệ Kỹ Thuật STC Việt Nam, Công ty CP công nghệ FiveSS, Công ty TNHH Giải Pháp Acronics...

Cuộc thi năm nay đã tuyển chọn được 10 dự án có chất lượng, thuộc các lĩnh vực theo xu hướng như AI, Block chain, công nghệ thực tế ảo, tự động hoá...

Đặc biệt, trong cuộc thi năm nay có sự tham gia của đông đảo các dự án là học sinh và sinh viên trong các trường THCS, THPT và Đại học trên địa bàn thành phố. Điều đó cho thấy được sự lan tỏa mạnh mẽ của tinh thần khởi nghiệp đến với các thành tố trong hệ sinh thái.

Bà Lê Thị Thục, Phó Giám đốc Sở Khoa học và công nghệ TP Đà Nẵng hy vọng rằng các đội thi sẽ tiếp tục nuôi dưỡng tinh thần khởi nghiệp và phát triển vượt bậc hơn nữa trong thời gian đến.

"Sở Khoa học và công nghệ TP Đà Nẵng cam kết sẽ tiếp tục hỗ trợ, đồng hành và tạo điều kiện thuận lợi nhất cho tất cả các dự án khởi nghiệp trên địa bàn TP Đà Nẵng. Đồng thời xây dựng Đà Nẵng thành trung tâm về khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo với nòng cốt là các dự án khởi nghiệp đổi mới sáng tạo", bà Lê Thị Thục cho biết. (Laodong.vn 29/8, Nguyễn Linh) [Về đầu trang](#)

### **TP. HCM cung cấp thủ tục hành chính, dịch vụ công trực tuyến trên môi trường điện tử**

UBND TP.HCM vừa chỉ đạo về việc cung cấp thủ tục hành chính, dịch vụ công trực tuyến trên môi trường điện tử trên địa bàn Thành phố.

Theo đó, UBND TP.HCM giao thủ trưởng sở, ban, ngành triển khai rà soát, kiểm tra, tổng hợp, thống kê lập danh mục thủ tục hành chính ở ba cấp (sở, ban, ngành, cấp huyện, cấp xã) đối với thủ tục hành chính thuộc lĩnh vực quản lý của đơn vị.

Đồng thời, cập nhật (bổ sung, loại bỏ, thay thế...) thủ tục hành chính đủ điều kiện cung cấp dịch vụ công trực tuyến đảm bảo số lượng dịch vụ công trực tuyến thuộc lĩnh vực quản lý của đơn vị đạt 80% số lượng thủ tục hành chính (trong đó dịch vụ công trực tuyến toàn trình đạt 80% số lượng dịch vụ công trực tuyến được cung cấp) và thủ tục hành chính không phát sinh hồ sơ trong 3 năm liên tiếp để kiến nghị bộ, ngành Trung ương đơn giản hóa, đồng thời không cung cấp dịch vụ công trực tuyến đối với những thủ tục hành chính này.

Đối với những thủ tục không thể cung cấp dịch vụ công trực tuyến, dịch vụ công trực tuyến một phần không thể lên toàn trình, cơ quan, đơn vị phải nêu rõ nguyên do, giải pháp cụ thể đối với từng thủ tục hành chính.

Đối với những sở, ngành đã có quyết định công bố thủ tục hành chính đủ điều kiện cung cấp dịch vụ công trực tuyến trên môi trường điện tử của bộ, ngành Trung ương, đề nghị cơ quan, đơn vị khảo sát, báo cáo tình hình triển khai, áp dụng phù hợp với điều kiện của Thành phố và theo yêu cầu, quy định của Trung ương.

Bên cạnh đó, Chủ tịch UBND quận, huyện, TP. Thủ Đức chủ động rà soát thủ tục hành chính đang còn hiệu lực tại địa phương, phối hợp các sở, ban, ngành Thành phố theo từng lĩnh vực, đề xuất cập nhật danh mục thủ tục hành chính đủ điều kiện cung cấp dịch

vụ công trực tuyến trên một Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính Thành phố và thủ tục hành chính không phát sinh hồ sơ trong 3 năm liên tiếp.

Việc triển khai cung cấp thủ tục hành chính, dịch vụ công trực tuyến tại địa phương phải đảm bảo tính thống nhất trên toàn TP.HCM, đúng quy định ban hành thủ tục hành chính, nghiêm cấm việc địa phương tự ban hành, triển khai cung cấp thủ tục hành chính, dịch vụ công trực tuyến sai quy định pháp luật. (Doanhnhansaigon.vn 29/8) [Về đầu trang](#)

### **TP. HCM: Chuyển đổi số thay đổi cuộc sống người dân quận Gò Vấp**

Sau Zalo Mini App được Gò Vấp triển khai trên toàn quận, phường 13 quận Gò Vấp cũng phát triển Mini App riêng, với mục tiêu đưa Chuyển đổi số tới từng con đường, khu phố.

Cùng sống trên địa bàn quận Gò Vấp, cô Đỗ Quyên (50 tuổi) cũng đã bắt đầu làm quen với Zalo Mini App trong thời gian gần đây. Dễ nhìn, thông tin rõ ràng, dễ truy cập là những lợi ích rõ nhất từ Zalo Mini App với những người không rành công nghệ như cô Đỗ Quyên.

“Cô thấy có đường dây nóng khẩn cấp, thuận tiện cho người dân khi muốn liên hệ khẩn cấp tới bệnh viện, trung tâm y tế. Với người lớn tuổi như cô, những thông tin này quan trọng lắm”, cô Quyên nói.

Tại TP.HCM, Gò Vấp là địa phương đi tiên phong trong các hoạt động chuyển đổi số, từ phạm vi quận cho đến các phường. Chuyển đổi số không còn là thông điệp người dân chỉ thấy trên tivi khi đã đi vào cuộc sống của mỗi người dân một cách cụ thể nhất.

Sáng ngày 22/8, UBND phường 13, quận Gò Vấp đã tổ chức lễ ra mắt Zalo Mini App “UBND Phường 13 - Gò Vấp”. Zalo Mini App là những ứng dụng nhỏ hoạt động trong hệ sinh thái của Zalo, được thiết kế để tối ưu hóa trải nghiệm người dùng và tận dụng các tính năng sẵn có của nền tảng Zalo.

Song song với việc triển khai Zalo Mini App, phường 13 quận Gò Vấp cũng xây dựng thí điểm mô hình “Khu phố số” và “Tuyến đường số” trên địa bàn.

Buổi lễ ra mắt Mini App “UBND Phường 13 - Gò Vấp” có sự tham gia của ông Nguyễn Ngọc Anh, Quận ủy viên, Phó Chủ tịch UBND Q.Gò Vấp; bà Bùi Thị Như Hoa, Quận ủy viên, Trưởng phòng Kinh tế quận Gò Vấp; ông Phạm Trung Hiếu, Bí thư Đảng ủy Phường 13; ông Dương Quốc Đạt, Phó Bí thư Thường trực Đảng ủy Phường 13; bà Nguyễn Thị Minh Tâm, Phó Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch UBND Phường 13; Trung tá Nguyễn Đức Thọ, Trưởng Công an Phường 13; đại diện Công ty TNHH Thiết bị và Công nghệ SOHA và nhiều đại biểu khác.

Sự ra đời của Zalo Mini App “UBND Phường 13 - Gò Vấp” sẽ giúp người dân phường 13 có thể tiếp nhận thông tin chính thống một cách nhanh chóng và chính xác, tương tác

trực tiếp với cán bộ địa phương khi có những yêu cầu, kiến nghị, tăng cường lòng tin và sự gắn kết của người dân và chính quyền.

Người dân có thể thực hiện nhiều hoạt động với thời gian ngắn và hiệu quả hơn, bao gồm đặt lịch làm việc tiếp công dân, nhận thông báo tin tức, góp ý phản ánh, kết nối công thông tin điện tử, được hướng dẫn thực hiện dịch vụ công trực tuyến, khảo sát đánh giá hài lòng trong dịch vụ hành chính, tham gia thi trực tuyến và khảo sát lấy ý kiến người dân trực tuyến. (Znews.vn 29/8, Minh Đức) [Về đầu trang](#)

### **Bà Rịa - Vũng Tàu: Nâng cao năng lực cho lãnh đạo về chuyển đổi số**

UBND tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu tổ chức tập huấn nâng cao năng lực quản lý trong công tác chuyển đổi số, đô thị thông minh năm 2024 cho hơn 50 lãnh đạo, cán bộ các Sở, ngành, địa phương.

Theo ông Đặng Minh Thông - Phó Chủ tịch UBND tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu, trong thời gian khóa học từ nay đến 31/8, các học viên là đại diện lãnh đạo, cán bộ Sở, ban ngành và địa phương của tỉnh sẽ được các chuyên gia đầu ngành về chuyển đổi số trong nước và quốc tế trao đổi, chia sẻ về nhiều nội dung chuyển đổi số và xây dựng đô thị thông minh.

Đáng chú ý, các học viên sẽ được bồi dưỡng kiến thức về chuyển đổi số trong các ngành công nghiệp và chính quyền; kinh tế số; thiết kế số và các cơ hội đối với ngành du lịch; phương pháp xây dựng kế hoạch chuyển đổi số ngành du lịch; marketing số và lộ trình xây dựng thương hiệu ngành du lịch địa phương;...

Tại khóa tập huấn, hơn 50 học viên là lãnh đạo các Sở, ngành, địa phương của tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu cũng được nghe các chuyên gia đến từ Australia chia sẻ kinh nghiệm về vai trò của các cơ quan quản lý nhà nước trong Chuyển đổi số; xã hội số ở Australia và lựa chọn mô hình phù hợp cho tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu khi triển khai chuyển đổi số, trong đó có chuyển đổi số trong ngành du lịch. (Daidoanket.vn 29/8) [Về đầu trang](#)

### **Hải Dương đăng ký đẩy mạnh triển khai số sức khỏe điện tử và các mô hình điểm để phục vụ người dân**

Chiều 29/8, Tổ Công tác triển khai Đề án 06 Chính phủ tổ chức hội nghị trực tuyến với 9 tỉnh, thành phố về đẩy mạnh triển khai số sức khỏe điện tử và các mô hình điểm.

Lãnh đạo Bộ Y tế, Cục Cảnh sát quản lý hành chính về trật tự xã hội đề nghị các địa phương bám sát các chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ, các bộ, ngành liên quan để triển khai thực hiện các nhiệm vụ bảo đảm đúng kế hoạch, tiến độ, yêu cầu đề ra. Trước mắt, các địa phương cần quyết tâm thực hiện mô hình số sức khỏe điện tử, cấp phiếu lý lịch tư pháp điện tử trên ứng dụng VNeID.

Các địa phương cần khẩn trương tham gia đóng góp vào dự thảo quyết định ban hành hướng dẫn thực hiện số sức khỏe điện tử VNeID trong khám chữa bệnh phục vụ nhân dân để Bộ Y tế sớm ban hành để làm căn cứ pháp lý thực hiện.

Các địa phương, cơ sở y tế cần làm chủ công nghệ, tránh phụ thuộc đơn vị cung cấp dịch vụ công nghệ thông tin. Tích cực thực hiện liên thông dữ liệu khám chữa bệnh bằng sổ sức khỏe điện tử giữa các cơ sở y tế để thuận tiện, đỡ tốn kém thời gian, công sức, tiền bạc của người dân...

Đối với các mô hình điểm làm theo 19 mô hình của TP Hà Nội, lãnh đạo các tỉnh, thành phố cần chủ động, quyết liệt chỉ đạo, đôn đốc các sở, ngành, đơn vị liên quan thực hiện. Quan tâm tạo điều kiện về kinh phí, cơ sở vật chất, trang thiết bị, tính pháp lý khi thực hiện các mô hình; kịp thời tháo gỡ khó khăn, vướng mắc để bảo đảm tiến độ, chất lượng triển khai.

Sau khi kết thúc hội nghị trực tuyến, trao đổi nhanh với các đơn vị tham dự cuộc họp, đồng chí Nguyễn Minh Hùng, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Hải Dương đề nghị các cấp, các ngành liên quan tập trung thực hiện các mô hình của Đề án 06, nhất là các mô hình được chọn làm điểm của toàn quốc.

Đối với 12 mô hình của tỉnh đăng ký với Bộ Công an thực hiện theo TP Hà Nội, đồng chí Phó Chủ tịch tỉnh đề nghị Công an tỉnh cần sớm trao đổi với Cục Cảnh sát quản lý hành chính về trật tự xã hội để thống nhất số lượng từ đó triển khai thực hiện trên địa bàn tỉnh từ nay đến hết năm.

Trên cơ sở các mô hình đã thống nhất, các sở, ngành liên quan cần xây dựng kế hoạch cụ thể tổ chức thực hiện, nhất là nêu rõ nội dung, đơn vị chủ trì, phối hợp, có khối lượng công việc, thời gian hoàn thành để báo tỉnh chỉ đạo triển khai.

Các cấp, các ngành của tỉnh cần vừa đẩy mạnh chuyên đổi số, cùng với cắt giảm thủ tục hành chính, chú trọng rà soát, xây dựng quy trình điện tử. Sở Thông tin và Truyền thông đẩy nhanh việc xây dựng kho dữ liệu dùng chung; tiếp tục rà soát các thiết bị phục vụ các mô hình để có phương án giải quyết bảo đảm thực hiện tốt các nhiệm vụ. Sở Y tế cần tập trung triển khai thực hiện Sổ sức khỏe điện tử bảo đảm theo tiến độ của toàn quốc, sớm đưa vào phục vụ nhân dân... (Baohaiduong.vn 29/8) [Về đầu trang](#)

### **Web cơ quan nhà nước rao cá độ, lỗi không chỉ ở tội phạm**

Công an Quảng Nam vừa bắt tạm giam Phó Chánh Văn phòng UBND tỉnh Quảng Trị vì liên quan đến quảng cáo cá độ trái phép.

Công an tỉnh Quảng Nam cho biết, vừa bắt giữ các đối tượng liên quan đường dây “Đưa hoặc sử dụng trái phép thông tin mạng máy tính, mạng viễn thông” và “Xâm nhập trái phép vào mạng máy tính, mạng viễn thông hoặc phương tiện điện tử của người khác”.

Vụ việc xảy ra trên địa bàn Quảng Nam và một số địa phương khác, với nhiều đối tượng tham gia, thu lợi bất chính hàng trăm triệu đồng. Cơ quan An ninh điều tra Công an tỉnh Quảng Nam đã khởi tố 7 bị can về các tội danh trên. Trong đó, bắt, tạm giam bị can đối

với ông Lê Châu Long (sinh năm 1971, trú TP Đông Hà, tỉnh Quảng Trị) là Phó Chánh Văn phòng UBND tỉnh Quảng Trị.

Tội phạm công nghệ cao mới xuất hiện nhưng ngày càng nhiều, thủ đoạn tinh vi, lừa đảo được nhiều người, bị Công an liên tục khởi tố điều tra, xử lý. Nhưng, tội phạm công nghệ cao, tiếp tay cho quảng cáo phi pháp, cá độ cờ bạc... là Phó Chánh Văn phòng UBND tỉnh là thông tin gây sốc.

Phó Chánh Văn phòng UBND tỉnh Quảng Trị và các bị can được xác định là những người có trình độ về công nghệ thông tin, từng làm việc trong các trang, cổng thông tin điện tử của các địa phương; một số đang làm việc trong các cơ quan Nhà nước...

Từ năm 2019 đến năm 2024, các đối tượng này đã lợi dụng việc được giao quản trị các website của cơ quan Nhà nước và ngành Giáo dục để chèn các link quảng cáo, thu tiền quảng cáo trái phép. Đặc biệt, các link quảng cáo này chuyên hướng đến các trang cá độ, đánh bạc, quảng cáo cờ bạc trái phép trên mạng...

Đây không chỉ là tội phạm công nghệ cao, mà còn minh chứng cụ thể nhất về đối tượng cán bộ thoái hóa, biến chất, băng hoại về đạo đức.

Quảng cáo phi pháp, cá độ cờ bạc, tiếp tay lừa đảo trên các website chính thống của cơ quan nhà nước thì không chỉ khiến người dân bị nhầm lẫn, mà còn ảnh nghiêm trọng đến uy tín của các cơ quan, tổ chức, tiềm ẩn nguy cơ mất an ninh mạng, an toàn thông tin, gia tăng tội phạm về cá độ, đánh bạc trực tuyến...

Mọi cá nhân vi phạm pháp luật đều phải trả giá. Nhưng vụ việc cho thấy, công tác quản lý tại chỗ, giám sát công việc hàng ngày tại một số cơ quan nhà nước, các sở có liên quan cho thấy sự lỏng lẻo. Các website của cơ quan Nhà nước, ngành Giáo dục bị chiếm dụng, chèn link quảng cáo trái phép để duy trì hoạt động tội phạm từ năm 2019 đến năm 2024 nhưng không bị phát hiện. Chỉ đến khi Công an điều tra, khởi tố thì mới lộ diện, bất ngờ.

Vì vậy, ngoài các cá nhân phạm pháp, bị truy tố hình sự, các cơ quan, sở ngành - nơi công tác các đối tượng này cũng cần rà soát, truy trách nhiệm tập thể, cá nhân được giao nhiệm vụ phụ trách, quản lý website của cơ quan Nhà nước. Và quan trọng hơn, phải tìm giải pháp hợp lý để tăng cường công tác quản lý, giám sát, bịt kẽ hở để hạn chế nguy cơ sai phạm. (Laodong.vn 29/8, Thanh Hải) [Về đầu trang](#)

## **ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

### **Những sai lầm khiến pin điện thoại hết nhanh**

Một số yếu tố không ngờ có thể khiến pin điện thoại của bạn nhanh hết hơn bình thường.

Nắm rõ được những nguyên nhân gây ảnh hưởng đến tuổi thọ pin sẽ giúp bạn kéo dài thời gian sử dụng pin hiệu quả, giúp điện thoại hoạt động ổn định trong một thời gian dài.

Để tiết kiệm pin, hãy cân nhắc điều chỉnh cài đặt độ sáng của điện thoại. Chọn tùy chỉnh cho phép màn hình thích ứng với điều kiện ánh sáng bên ngoài cho phép điện thoại của bạn tối đi ở những nơi thiếu sáng và sáng lên ở những nơi có đủ ánh sáng. Với người dùng iPhone, bạn có thể nhanh chóng điều chỉnh độ sáng bằng Thanh trượt Độ sáng trong Trung tâm điều khiển nhanh.

Nếu việc giảm độ sáng màn hình không phù hợp, chuyển sang chế độ tối cho các ứng dụng thường dùng và màn hình chung của điện thoại có thể là giải pháp thay thế hữu ích. Chế độ tối thay thế nền trắng thông thường bằng nền đen, giúp giảm mức tiêu thụ điện năng mà không ảnh hưởng đến khả năng hiển thị.

Ứng dụng chạy nền là các ứng dụng vẫn tiếp tục hoạt động ngay cả khi bạn không chủ động truy cập. Ví dụ như phần mềm diệt virus hay ứng dụng sức khỏe. Các ứng dụng này cung cấp các dịch vụ tiện lợi nhưng cũng có thể làm hao pin đáng kể.

Để tiết kiệm pin, bạn nên tắt các ứng dụng nền mà bạn không cần kiểm tra liên tục.

Bằng cách tắt các ứng dụng nền không cần thiết, bạn có thể giảm đáng kể mức tiêu thụ pin và kéo dài tuổi thọ pin của điện thoại.

Việc liên tục bật Wi-Fi hoặc dữ liệu di động có thể làm hao pin đáng kể, đặc biệt là khi bạn nhận được thông báo không cần thiết và cập nhật thông báo trong nền. Để tiết kiệm pin, hãy cân nhắc tắt các kết nối này trong thời gian bạn không cần đến chúng.

Khi ngủ, bạn nên tắt Wi-Fi. Bạn có thể kích hoạt chế độ máy bay hoặc chỉ cần tắt Wi-Fi và dữ liệu di động từ menu cài đặt nhanh của điện thoại. Điều này sẽ ngăn chặn việc sử dụng dữ liệu không cần thiết và tiết kiệm pin.

Một số ứng dụng có thể tiêu thụ nhiều pin hơn những ứng dụng khác. Để xác định những ứng dụng ngốn pin này và thực hiện thao tác thích hợp, bạn có thể kiểm tra cài đặt sử dụng pin của điện thoại:

Với iOS, vào Cài đặt, nhấn vào Pin, chọn Hiển thị mức sử dụng pin. Với Android, vào Cài đặt, tìm kiếm “mức sử dụng pin” hoặc “pin theo ứng dụng”.

Bằng cách xem lại dữ liệu sử dụng pin, bạn có thể xác định các ứng dụng đang làm hao pin quá mức. Nếu bạn xác định được những ứng dụng không cần thiết, hãy cân nhắc xóa hoặc cài đặt lại ứng dụng đó để cải thiện thời lượng pin tổng thể của điện thoại. (Laodong.vn 29/8, Anh Vũ) [Về đầu trang](#)



## **Google bổ sung tính năng Gemini mới vào Gmail**

Google vừa công bố hai tính năng Gemini mới cho người dùng Gmail trên website, Android và iOS nhằm nâng cao trải nghiệm.

Theo Google, tính năng "Giúp tôi viết" (Help me write) trong Gmail sẽ có thêm một cải tiến mới mang tên Polish, cho phép tinh chỉnh bản nháp email trên web và thiết bị di động dễ dàng hơn. Tính năng mới này có thêm một số tùy chọn khác như: Chuyển thành văn phong trang trọng (Formalize), Mở rộng nội dung (Elaborate) hay Rút ngắn nội dung (Shorten).

Với tính năng Polish, người dùng Gmail có thể biến những ghi chú thô thành một bản nháp hoàn chỉnh và chính xác hơn. Ngoài tính năng Polish, Google cũng bổ sung những phím tắt "Giúp tôi viết" và "Cải thiện bản nháp của tôi" (Refine my draft) trên những thiết bị Android và iOS.

Theo đó, khi người dùng đang sử dụng Gmail trên thiết bị Android hoặc iOS và bản nháp email trống, phím tắt "Giúp tôi viết" sẽ xuất hiện trong nội dung email. Sau khi được chọn, nó sẽ mở toàn bộ trải nghiệm để hỗ trợ người dùng soạn email tốt hơn.

Trong khi đó, phím tắt "Cải thiện bản nháp của tôi" sẽ xuất hiện khi có ít nhất 12 từ được viết trong bản nháp email của người dùng. Mặt khác, để chỉ ra những tùy chọn bổ sung có sẵn, bao gồm Polish, Elaborate, Formalize, Shorten,... phím tắt này sẽ được hiển thị bên dưới nội dung của email.

Google cho biết tính năng mới này được kích hoạt mặc định. Gã khổng lồ tìm kiếm cũng xác nhận tùy chọn "Giúp tôi viết" để cải thiện bản nháp email, cũng như những phím tắt đã có sẵn trên Android và iOS. (Baoquoc.vn 29/8) [Về đầu trang](#)

## **SẢN PHẨM – DỊCH VỤ**

### **Apple phát hành iOS/iPadOS 18 beta 8**

Apple tiếp tục phát hành bản beta thứ 8 của iOS 18 và iPadOS 18 cho cả nhà phát triển cũng như những người tham gia chương trình public beta.

Sau khi phát hành iOS/iPadOS 18 beta 7 được một tuần, Apple đã tung ra bản beta 8 và nó dường như chỉ tập trung vào sửa các lỗi còn tồn đọng.

Thông tin từ 9to5mac thì số bản dựng cho iOS 18 beta 8 là 22A5350a. Phiên bản phần mềm mới của Apple sẽ hoàn thiện vào mùa thu và tại thời điểm đó nó sẽ được phát hành cho các mẫu iPhone tương thích.

Nhà báo Mark Gurman đã thông tin rằng iOS 18 beta 8 là bản cuối cùng cho đến khi iPhone 16 ra mắt vào ngày 9/9 tới đây.

Hiện iOS 18 beta 8 chỉ dành cho các nhà phát triển. Để cập nhật iOS 18 beta 8 và iPadOS 18 beta 8 nhà phát triển cần truy cập ứng dụng Cài đặt- Cập nhật phần mềm- Cập nhật Beta- Kích hoạt iOS 18/ iPadOS 18 Developer Beta. (Kinhtedothi.vn 29/8) [Về đầu trang](#)

## **TIN THẾ GIỚI**

### **Tòa phúc thẩm Mỹ lật lại hồ sơ vụ kiện TikTok**

Tòa phúc thẩm Mỹ đã chấp thuận tái thẩm vụ kiện TikTok liên quan đến việc cô bé 10 tuổi tử vong sau khi tham gia “thử thách bất tỉnh” một thời từng lan truyền trên nền tảng xã hội này. Để thực hiện thử thách này, người chơi phải thực hiện hành động tự bóp cổ mình cho đến khi bất tỉnh và quay lại cảnh này cho đến khi tỉnh lại.

Thay mặt Hội đồng thẩm phán, ngày 27/8, thẩm phán liên bang Patty Shwartz cho biết TikTok không được áp dụng miễn trừ truy cứu pháp lý theo Điều 230 của Đạo luật Điều tiết truyền thông năm 1996. Theo điều luật này, TikTok chỉ được miễn trừ trách nhiệm với những thông tin do người dùng - bên thứ 3 - đăng trên nền tảng này nhưng vẫn phải chịu trách nhiệm với những gợi ý được đưa ra theo thuật toán của nền tảng này. Theo phán quyết, TikTok chọn lựa những nội dung được đề xuất, quảng cáo đến những người dùng cụ thể và khi làm điều này, TikTok đã là bên cùng tham gia vào việc tạo ra các thông tin đó ngay từ đầu.

Quyết định trên đã đảo ngược phán quyết trước đó khi bác bỏ vụ kiện của bà Tawainna Anderson – mẹ của cô bé Nylah Anderson - nhằm vào TikTok và công ty mẹ ByteDance (Trung Quốc). Bà Anderson đã khởi kiện TikTok sau khi con gái của bà qua đời vào năm 2021 khi thực hiện “thử thách bất tỉnh” bằng sợi dây của túi da treo trong tủ của bà.

Jeffrey Goodman, luật sư của bà Tawainna Anderson, cho rằng phán quyết trên đồng nghĩa rằng các công ty công nghệ lớn đã đánh mất “kim bài miễn tử”. Trong thông báo đưa ra sau phán quyết, Thẩm phán Tòa án phúc thẩm Mỹ Paul Matey đánh giá TikTok đã ưu tiên lợi nhuận hơn tất cả các giá trị khác khi lựa chọn cung cấp cho trẻ em những nội dung xấu độc. (TTXVN/Baotintuc.vn 29/8, Võ Bình) [Về đầu trang./](#)

***Biên tập viên Thanh Hương***