

Năm 2024

THỨ HAI

Phát hành: 02/12/2024

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:

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	1
1. Đến năm 2030, Bắc Giang cần khoảng 6.300 lao động ngành bán dẫn	1
2. Lạng Sơn triển khai thiết bị giám sát thi sát hạch lái xe	2
3. Xây dựng chính quyền điện tử, hướng đến chính quyền số.....	2
4. Ra mắt nền tảng sách, báo điện tử phục vụ mục tiêu giảm nghèo thông tin.....	3
5. Bước tiến lớn trong chuyển đổi số ngành Thuế.....	4
6. Mạnh tay với tin nhắn rác và cuộc gọi lừa đảo	4
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	5
7. Cách sử dụng 2 màn hình độc lập trên Win 10 thú vị và đơn giản.....	5
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	7
8. So sánh AI của Apple, Google và Samsung	7
9. Tính năng mới nhưng không lạ của trình duyệt Chrome.....	8
10. Lexar ra mắt dòng SSD di động và bộ nhớ RAM mới	8
TIN THẾ GIỚI	9
11. Người dân Đức ủng hộ cấm mạng xã hội với trẻ em dưới 16 tuổi	9

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Đến năm 2030, Bắc Giang cần khoảng 6.300 lao động ngành bán dẫn

Theo Ban Quản lý các khu công nghiệp tỉnh Bắc Giang, dự báo thời gian tới, doanh nghiệp ngành công nghiệp bán dẫn tiếp tục đầu tư và phát triển tại các khu công nghiệp trong tỉnh, do đó nhu cầu tuyển dụng lao động của ngành này sẽ tăng lên.

Dự kiến giai đoạn 2025 - 2030, ngành Bán dẫn tại Bắc Giang có nhu cầu tuyển khoảng 6.300 lao động; trong đó, lao động có trình độ cao đẳng trở lên là 1.200 lao động; lao động phổ thông là 5.100 lao động.

Công nghiệp bán dẫn hiện nay đóng vai trò quan trọng trong sự phát triển của kinh tế toàn cầu, đặc biệt là trong thời đại số. Xác định rõ tầm quan trọng của ngành công nghiệp bán dẫn nên tỉnh Bắc Giang đã và đang tập trung chỉ đạo đảm bảo các điều kiện tốt nhất để sẵn sàng chào đón các nhà đầu tư thuộc ngành này đến tỉnh thực hiện đầu tư.

Theo Phó Ban Quản lý các khu công nghiệp tỉnh Bắc Giang Nguyễn Xuân Ngọc, do công nghiệp bán dẫn là ngành sản xuất mới tại tỉnh Bắc Giang nói riêng và cả nước nói chung nên nguồn lao động được đào tạo chính về chuyên ngành công nghiệp bán dẫn hạn chế. Do vậy, lao động Việt Nam được doanh nghiệp tuyển vào để đảm nhiệm các vị trí kỹ thuật, sản xuất về công nghiệp bán dẫn đều chưa đáp ứng được yêu cầu chuyên môn đặt ra.

Doanh nghiệp đều phải đào tạo lại từ đầu để nắm được thao tác và quy trình thực hiện công việc. Sau khi được đào tạo (khoảng từ 1 đến 3 tháng), lao động có thể nắm bắt được công việc nhưng vẫn cần sự giám sát của quản lý và chuyên gia kỹ thuật. Sau khoảng thời gian từ 6 tháng đến 1 năm, lao động mới thành thạo và có thể làm việc độc lập, chủ động trong công việc. (TTXVN/Baotintuc.vn 29/11, Phương Thúy) [Về đầu trang](#)

Lạng Sơn triển khai thiết bị giám sát thi sát hạch lái xe

Ngành Giao thông vận tải Lạng Sơn thí điểm áp dụng thiết bị giám sát thi, sát hạch lái xe nhằm đảm bảo chính xác danh tính học viên, tránh gian lận tại các cơ sở đào tạo lái xe, trung tâm sát hạch lái xe trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn.

Ngày 29/11, tại Trung tâm dạy nghề tư thực Tùng Linh, TP. Lạng Sơn, tỉnh Lạng Sơn, Sở Giao thông vận tải tỉnh tổ chức hội nghị triển khai thí điểm mô hình số 14 về triển khai thiết bị giám sát thi cử, sát hạch cấp giấy phép lái xe xác thực bằng căn cước công dân có gắn chip điện tử.

Theo kế hoạch, ngành Giao thông vận tải triển khai mô hình số 14 về triển khai thiết bị giám sát thi, sát hạch lái xe nhằm đảm bảo chính xác danh tính học viên, tránh gian lận tại các cơ sở đào tạo lái xe, trung tâm sát hạch lái xe trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn.

Hệ thống thiết bị gồm phần cứng có máy tính kết nối internet, thiết bị nhận diện căn cước công dân gắn chip và trên thiết bị có camera để xác thực khuôn mặt của học viên; phần mềm chạy trên máy chủ của đơn vị cung cấp dịch vụ để xác thực các thông tin trên căn cước công dân gồm xác thực khuôn mặt trên căn cước và xác thực thông tin trên căn cước có kết nối với hệ thống dữ liệu của Bộ Công an. (Viettimes.vn 30/11) [Về đầu trang](#)

Xây dựng chính quyền điện tử, hướng đến chính quyền số

Thừa Thiên Huế tiếp tục đẩy mạnh cải cách hành chính (CCHC) gắn liền với phát triển chính quyền số và dịch vụ đô thị thông minh, nhằm nâng cao hiệu quả quản lý nhà nước và phục vụ người dân, doanh nghiệp tốt hơn. Chuyển đổi số đã giúp phát triển dữ liệu số, tạo đột phá cho kinh tế - xã hội và đảm bảo an toàn thông tin mạng.

Năm 2024, 80% thủ tục hành chính (TTHC) được xử lý trực tuyến, với nhiều dịch vụ công như khai sinh, kết hôn, và thuế được triển khai qua hệ thống an toàn, bảo mật. Các doanh nghiệp cũng hưởng lợi từ quy trình thủ tục đơn giản và nhanh chóng, giúp nâng cao hiệu quả kinh doanh.

Ứng dụng Hue-S đóng vai trò quan trọng trong việc tiếp nhận phản ánh từ người dân và doanh nghiệp, góp phần thúc đẩy mối quan hệ giữa chính quyền và cộng đồng. Với hơn 124.000 phản ánh được xử lý, thời gian xử lý giảm 60-90%, tiết kiệm chi phí cho ngân sách và xã hội.

Tỉnh cũng tập trung xây dựng hạ tầng công nghệ thông tin, ứng dụng số hóa trong quản lý hành chính, như Hue-S và hệ thống quản lý văn bản điện tử, nhằm thúc đẩy chuyển đổi số. Tính đến 2023, Thừa Thiên Huế đứng đầu cả nước về chỉ số hiệu quả quản trị hành chính công (PAPI), và có mặt trong top 10 chỉ số năng lực cạnh tranh cấp tỉnh (PCI), chứng tỏ nỗ lực trong việc nâng cao chất lượng dịch vụ công. (Baothuathienhue.vn 01/12) [Về đầu trang](#)

Ra mắt nền tảng sách, báo điện tử phục vụ mục tiêu giảm nghèo thông tin

Chiều 29/11, Bộ Thông tin và Truyền thông tổ chức lễ ra mắt nền tảng sách, báo điện tử thiết yếu phục vụ mục tiêu, nhiệm vụ giảm nghèo về thông tin, thuộc Chương trình mục tiêu quốc gia giảm nghèo bền vững, giai đoạn 2021 – 2025, với tên miền: sachdientu.vn và ebook.gov.vn.

Theo đó, thực hiện Nghị quyết số 24/2021/QH15 ngày 28/7/2021 của Quốc hội khóa XV và Quyết định số 90/QĐ-TTg ngày 18/1/2022 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình Mục tiêu quốc gia giảm nghèo bền vững giai đoạn 2021 - 2025, trong đó có Tiểu dự án Giảm nghèo về thông tin, Bộ Thông tin và Truyền thông đã xây dựng các hoạt động truyền thông về giảm nghèo thông tin, trong đó có việc xây dựng Nền tảng cung cấp sách, báo điện tử thiết yếu. Việc xây dựng nền tảng nhằm giúp người dân, đặc biệt là người nghèo dễ dàng tiếp cận với các chính sách của Nhà nước, cũng như nâng cao nhận thức, kỹ năng ứng dụng tri thức vào cuộc sống và sản xuất. Từ đó thúc đẩy hiệu quả của các chương trình, dự án giảm nghèo, đáp ứng nhu cầu tiếp cận thông tin của người dân, đặc biệt là ở các vùng sâu, vùng xa, vùng đặc biệt khó khăn.

Giới thiệu về nền tảng, Giám đốc, Tổng biên tập Nhà xuất bản Thông tin và Truyền thông Trần Chí Đạt cho biết: Nền tảng sách, báo quốc gia được xây dựng trên cơ sở ứng dụng các kỹ thuật công nghệ số, với công truy cập và ứng dụng đọc trên thiết bị di động để đọc sách điện tử và báo điện tử. Hiện nền tảng đã có 202 đầu sách điện tử (gồm sách multimedia, sách nói và sách điện tử thông thường) và 3.485 bài báo điện tử, trong đó có các dạng báo infographic, mega story, báo hình.

Nền tảng có các tính năng nổi bật như: đăng tải, quản lý sách, báo điện tử, các công cụ làm sách điện tử được sử dụng miễn phí, phân quyền để các nhà xuất bản tự thiết kế, biên tập, làm sách điện tử, đăng ký, quản lý, xác thực, đảm bảo yêu cầu định danh và nhận diện thông tin người dùng trên không gian mạng, công cụ đọc sách có nhiều tính năng tiên tiến giúp bạn đọc có những trải nghiệm tốt nhất, đảm bảo yêu cầu về bảo vệ bản quyền số như các tính năng chống tải nội dung, chống sao chép nội dung sách điện tử, chống in nội dung từ sách điện tử. (TTXVN/Bnews.vn 30/11) [Về đầu trang](#)

Bước tiến lớn trong chuyển đổi số ngành Thuế

Tổng cục Thuế chuyển đổi số mạnh mẽ khi triển khai 235 dịch vụ công trực tuyến, trong đó có 122 dịch vụ công trực tuyến tích hợp lên Cổng dịch vụ công quốc gia.

Thực hiện Chương trình “Chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030” của Thủ tướng Chính phủ, trong đó có mục tiêu cơ bản đến năm 2025 là 80% dịch vụ công trực tuyến mức độ 4, được cung cấp trên nhiều phương tiện truy cập khác nhau, ngành Thuế đang có những bước tiến dài trong quá trình chuyển đổi số. Từ đó, đã tạo nhiều thuận lợi cho người dân, doanh nghiệp trong thực hiện nghĩa vụ thuế với Nhà nước.

Thời gian qua, ngành Thuế đã và đang triển khai nhiều giải pháp để đẩy mạnh cải cách, ứng dụng các tiến bộ công nghệ thông tin, hiện đại hóa công tác quản lý thuế như: Ứng dụng dịch vụ thuế điện tử trên thiết bị di động eTax-Mobile từ năm 2021; triển khai Cổng thông tin điện tử dành cho nhà cung cấp nước ngoài; xây dựng, kết nối, chia sẻ dữ liệu với các bộ, ngành để triển khai dịch vụ công trực tuyến và tích hợp với Cổng dịch vụ công quốc gia...

Tổng cục trưởng Tổng cục Thuế Mai Xuân Thành cho hay, tổng cục đang xúc tiến nghiên cứu và sẽ sớm triển khai thêm công cụ phục vụ quản lý thuế, đó là hoàn thuế thu nhập cá nhân tự động. Hiện Tổng cục Thuế đang xây dựng chức năng “Tờ khai quyết toán thuế thu nhập cá nhân gợi ý” trên các ứng dụng hỗ trợ cá nhân kê khai thuế điện tử. Theo đó, ứng dụng sẽ hỗ trợ tạo tờ khai gợi ý cho cá nhân trên cơ sở dữ liệu hệ thống thuế tổng hợp được từ các tổ chức trả thu nhập thay vì người nộp thuế phải tự tổng hợp lại các thông tin để kê khai. Sau đó, sẽ thực hiện nâng cấp ứng dụng, tự động hỗ trợ toàn bộ việc quyết toán thuế, hoàn thuế thu nhập cá nhân cho người nộp thuế, dự kiến triển khai ngay đầu năm 2025. (Hanoimoi.com.vn 01/12, Hương Thủy) [Về đầu trang](#)

Mạnh tay với tin nhắn rác và cuộc gọi lừa đảo

Trong 10 tháng đầu năm 2024, tổng đài phản ánh tin nhắn rác, cuộc gọi rác, cuộc gọi lừa đảo (Tổng đài 156/5656) đã ghi nhận gần 850.000 lượt phản ánh của người sử dụng.

Hiện nay, các đơn vị chức năng của Bộ Thông tin và Truyền thông (TT&TT) đã có nhiều biện pháp mạnh tay với tin nhắn rác, cuộc gọi rác và cuộc gọi lừa đảo. Tuy nhiên, phản ánh từ người dùng trong 10 tháng qua cho thấy, tình trạng cuộc gọi rác và tin nhắn rác liên quan đến đòi nợ, tín dụng, quảng cáo du lịch, bất động sản, thậm chí giả danh cơ quan chức năng để lừa đảo vẫn là một vấn đề gây bức xúc.

Theo đó, trong 850.000 phản ánh của người dùng, khoảng 185.000 lượt phản ánh liên quan đến tin nhắn rác (chiếm 22%), 441.000 lượt phản ánh về cuộc gọi rác (52%) và 222.000 phản ánh về các cuộc gọi lừa đảo (26%).

Theo Cục An toàn thông tin (Bộ TT&TT), 25% trong số các cuộc gọi rác là các cuộc gọi nháy máy làm phiền; 20% liên quan đến đòi nợ, tín dụng; 20% là các quảng cáo dịch vụ du lịch, bất động sản,...

Đáng chú ý, khoảng 15% số phản ánh về các vụ lừa đảo bằng nhiều hình thức như hỗ trợ làm việc online, điểm danh nhận quà, đầu tư chứng khoán, mạo danh cơ quan nhà nước như công an, tòa án, ngân hàng, điện lực,...; 5% các phản ánh là lời mời chào tham gia cờ bạc, cá độ, lô đề trực tuyến.

Toàn bộ những phản ánh này đều được chuyển trực tiếp tới các nhà mạng xử lý. 100% các doanh nghiệp viễn thông đã và đang xử lý các phản ánh của người dùng.

Bộ TT&TT đã chỉ đạo các đơn vị chức năng, đặc biệt là Thanh tra Bộ TT&TT điều phối các nhà mạng rà soát, nâng cao năng lực hệ thống chặn lọc tin nhắn rác, cuộc gọi rác, cuộc gọi lừa đảo, xây dựng, triển khai các hệ thống chặn lọc áp dụng công nghệ trí tuệ nhân tạo, dữ liệu lớn... (Congly.vn 30/11) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Cách sử dụng 2 màn hình độc lập trên Win 10 thú vị và đơn giản

Sử dụng 2 màn hình độc lập trên Windows 10 nâng cao hiệu suất làm việc. Bài viết này sẽ hướng dẫn sử dụng phím tắt để chuyển đổi giữa 2 màn hình máy tính!

Để sử dụng 2 màn hình độc lập trên Windows 10, bạn cần thực hiện kết nối đúng cách giữa màn hình và máy tính. Dưới đây là các bước cụ thể:

*/Kết nối màn hình chính: Cắm vào cổng HDMI hoặc DisplayPort trên máy tính, đây sẽ là màn hình chính dùng để làm việc.

*/Kết nối màn hình phụ: Cắm vào cổng HDMI, DisplayPort hoặc VGA còn lại để mở rộng không gian làm việc.

*/Bật cả hai màn hình và khởi động máy tính: Hệ thống sẽ tự động nhận diện các màn hình đã kết nối.

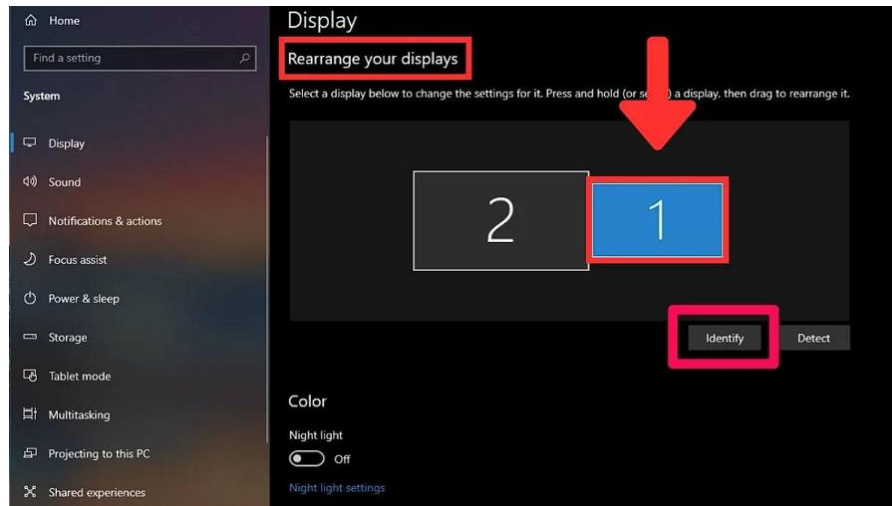
Nếu máy tính không nhận diện được màn hình phụ, bạn nên kiểm tra lại dây cáp hoặc kết nối các cổng trên card đồ họa.



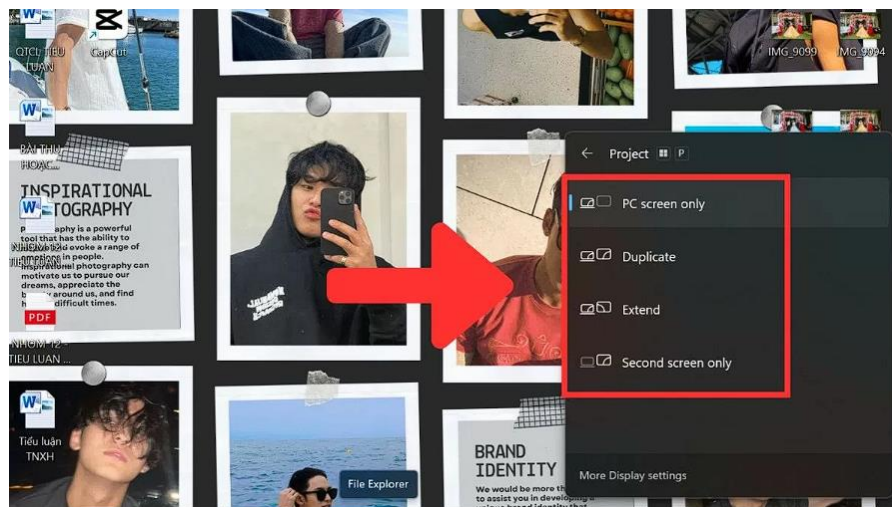
Sau khi kết nối hai màn hình, bạn cần điều chỉnh cài đặt hiển thị để sử dụng 2 màn hình trên Windows 10:

Bước 1: Nhấn chuột phải vào màn hình desktop và chọn "Cài đặt hiển thị" (Display settings).

Bước 2: Trong mục "Sắp xếp màn hình của bạn" (Rearrange your displays), cả hai màn hình sẽ được hiển thị. Bạn có thể kéo và thả các màn hình để sắp xếp chúng theo cách bạn mong muốn, tạo không gian làm việc thuận tiện.



Bước 3: Trong phần "Nhiều màn hình" (Multiple displays), bạn sẽ có các tùy chọn để cấu hình cách thức hiển thị trên các màn hình.



(Baoquocte.vn 30/11) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

So sánh AI của Apple, Google và Samsung

Google, Apple và Samsung đang cạnh tranh mạnh mẽ trong lĩnh vực ứng dụng AI để tạo ảnh, mang đến những giải pháp độc đáo, mở ra trải nghiệm mới cho người dùng.

Google Pixel Studio, Apple Image Playground và Samsung Portrait Studio là những sản phẩm đại diện cho từng thương hiệu, mỗi công cụ đều có thế mạnh riêng trong việc ứng dụng trí tuệ nhân tạo vào sáng tạo ảnh. Tuy nhiên, chúng cũng tồn tại những điểm cần cải thiện.

Đơn giản và dễ tiếp cận, Samsung Portrait Studio là công cụ ra mắt sớm nhất, tập trung chỉnh sửa ảnh chân dung.

Người dùng chỉ cần chọn ảnh, nhấn "Photo Assist" và khởi chạy tính năng Portrait Studio. Công cụ này hỗ trợ tạo hiệu ứng nghệ thuật như hoạt hình 3D, truyện tranh hoặc phác thảo.

Dù dễ sử dụng, nó có giới hạn rõ ràng: chỉ hoạt động với khuôn mặt con người, không hỗ trợ ảnh nhóm hay động vật. Bên cạnh đó, nền gốc của ảnh cũng không được giữ lại, điều này có thể gây bất tiện với một số người dùng.

Sáng tạo không giới hạn, Google mang đến Pixel Studio, nơi người dùng có thể tạo ảnh từ chính các mô tả bằng văn bản.

Công cụ này sử dụng công nghệ Imagen 3 AI để chuyển đổi ý tưởng thành hình ảnh, với bảy phong cách nghệ thuật khác nhau.

Tuy nhiên, Pixel Studio không hỗ trợ tạo hình ảnh con người, dù có thể dựng các nhân vật giả tưởng như người ngoài hành tinh.

Việc sử dụng Pixel Studio đòi hỏi người dùng phải mô tả chi tiết để đạt được kết quả như mong muốn, nhưng sự linh hoạt trong sáng tạo là điều khó có thể phủ nhận.

Apple kết hợp khả năng của cả hai đối thủ khi vừa cho phép tạo ảnh từ văn bản, vừa chỉnh sửa ảnh sẵn có trong thư viện.

Công cụ này hỗ trợ cả ảnh con người và cung cấp nhiều phong cách sáng tạo khác nhau. Tuy nhiên, do vẫn đang trong giai đoạn thử nghiệm, Apple Image Playground đôi khi gặp lỗi trong việc tái tạo chi tiết như mắt và răng. Đây là điểm cần được khắc phục để hoàn thiện trải nghiệm.

Sự khác biệt giữa ba công cụ này thể hiện rõ qua cách chúng tiếp cận người dùng. Samsung Portrait Studio phù hợp với những ai muốn chỉnh sửa nhanh gọn, trong khi Google Pixel Studio lại mang đến sự tự do cho trí tưởng tượng. Apple Image

Playground cân bằng cả hai, nhưng vẫn cần cải thiện để hoàn hảo hơn. (Laodong.vn 29/11, Anh Vũ) [Về đầu trang](#)

Tính năng mới nhưng không lạ của trình duyệt Chrome

Theo trang web về lĩnh vực công nghệ HowToGeek, "gã khổng lồ" công nghệ Google (Mỹ) sắp triển khai một tính năng cơ bản còn thiếu trên trình duyệt Chrome. Người dùng các thiết bị sử dụng hệ điều hành Android có thể sắp được trải nghiệm một tính năng còn thiếu lâu nay trên trình duyệt Chrome là thanh dấu trang (bookmarks bar).

Chrome là một trong những trình duyệt Internet phổ biến nhất trên thế giới hiện nay. Việc thiếu thanh dấu trang luôn là một điểm trừ lớn của Chrome trên Android, đặc biệt là với người dùng máy tính bảng. Các trình duyệt đối thủ như Vivaldi hay Safari trên máy tính bảng iPad đã có tính năng này từ lâu. Về phần mình, Google tỏ ra khá chậm trong việc đáp ứng nhu cầu người dùng.

Thanh dấu trang giúp người dùng truy cập nhanh chóng các trang web yêu thích chỉ với một cú nhấp chuột, nâng cao hiệu quả làm việc và duyệt web. Việc bổ sung tính năng này được kỳ vọng sẽ mang đến trải nghiệm thuận tiện hơn cho người dùng Chrome trên hệ điều hành Android.

Hiện tại, vẫn chưa rõ Google sẽ cung cấp những tùy chọn hiển thị nào cho thanh dấu trang, liệu có hỗ trợ Chrome trên iPad hay không và thời điểm chính thức "lộ diện". Mặc dù vậy, đây là một thông tin được mong chờ đối với những người "mê" trình duyệt Chrome và muốn có trải nghiệm đồng nhất trên tất cả thiết bị. (TTXVN/Baotintuc.vn 30/11, Anh Quân) [Về đầu trang](#)

Lexar ra mắt dòng SSD di động và bộ nhớ RAM mới

Lexar vừa chính thức trình làng thiết bị lưu trữ di động Go Portable SSD with Hub và ARES RGB Gen 2 DDR5, mang đến trải nghiệm tối ưu mới cho người dùng.

Lexar Go Portable SSD with Hub được thiết kế dành riêng cho các nhà sáng tạo nội dung, đặc biệt là những chuyên gia làm phim. Thiết bị không chỉ nhỏ gọn mà còn mang đến dung lượng lưu trữ lên đến 2 TB, đáp ứng nhu cầu lưu trữ dữ liệu lớn trong một thiết bị tiện lợi.

Sản phẩm còn tích hợp một hub đa năng với 4 cổng USB Type-C, đi kèm bộ chuyển đổi và các phụ kiện hỗ trợ, mở rộng khả năng kết nối, giúp tối ưu hóa quy trình làm việc. Với tốc độ truyền tải lên đến 1.050 MB/giây khi đọc và 1.000 MB/giây khi ghi, thiết bị hỗ trợ chuẩn USB 3.2 Gen 2, đảm bảo hiệu suất cao, kể cả khi xử lý dữ liệu lớn.



Hiện tại, sản phẩm này đang được Lexar bán tại Việt Nam với các dung lượng 1 TB hoặc 2 TB.

Trong khi đó, Lexar ARES RGB Gen 2 DDR5 là sản phẩm dành riêng cho các hệ thống hiệu năng cao như máy tính chơi game hoặc máy trạm sáng tạo nội dung. Với tốc độ bus lên đến 8.000 MT/giây và độ trễ thấp CL36, sản phẩm mang lại hiệu suất vượt trội.

Khả năng tản nhiệt được tối ưu nhờ vào miếng đệm dẫn nhiệt PMIC và thiết kế dày 1,88 mm, đảm bảo nhiệt độ hoạt động ổn định trong thời gian dài. Sản phẩm còn thu hút sự chú ý nhờ thiết kế RGB hiện đại, có thể tùy chỉnh linh hoạt theo phong cách của từng người dùng. (Thanhvien.vn 30/11, Thành Luân) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Người dân Đức ủng hộ cấm mạng xã hội với trẻ em dưới 16 tuổi

Phần lớn người Đức đều ủng hộ lệnh cấm trẻ em và thanh thiếu niên dưới 16 tuổi sử dụng mạng xã hội.

Phóng viên TTXVN tại Berlin dẫn kết quả thăm dò của YouGov đăng trên hãng tin DPA, cho biết khoảng 77% trong số khoảng 2.000 người được hỏi cho biết sẽ hoàn toàn hoặc ủng hộ một phần luật tương tự như vừa thông qua ở Australia tại Đức. Chỉ có 13% số người được khảo sát cho biết không đồng tình với lệnh cấm này trong khi số còn lại chưa có câu trả lời.

Có tới 82% số người được hỏi hoàn toàn chắc chắn hoặc khá chắc chắn rằng việc sử dụng phương tiện truyền thông xã hội theo một cách nào đó có hại cho trẻ em và thanh thiếu niên.

Một số người coi nội dung trên các nền tảng truyền thông xã hội là nguyên nhân gây ra tác hại và nhiều người khác lo ngại hơn rằng phương tiện truyền thông xã hội có thể gây nghiện. Theo khảo sát, khoảng 52% tin rằng cả hai yếu tố đều đóng vai trò như nhau. (Vtcnews.vn 01/12) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương