

Năm 2023

THỨ NĂM

Phát hành: 31/8/2023

**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. TP.HCM sẽ phát triển hệ sinh thái dữ liệu mở .....	1
2. Lạng Sơn: Du khách xuất nhập cảnh thuận lợi hơn nhờ thị thực điện tử .....	3
3. Đà Nẵng ứng dụng công nghệ định vị phục vụ cấp cứu và điều hành cứu nạn, cứu hộ tập trung.....	4
4. Tổ chức, doanh nghiệp có thể bị chatbot AI lừa làm nhiệm vụ có hại .....	6
5. Dấu ấn Tổ công nghệ số cộng đồng.....	7
6. Số hóa sổ hộ tịch: Nhu cầu mang tính cấp thiết.....	9
7. Thừa Thiên Huế "nóng" tình trạng lừa đảo qua không gian mạng .....	9
8. Nhà mạng bắt tay, không ký với người nợ cước Internet .....	11
<b>ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b> .....	<b>12</b>
9. 5 cách nhận biết cuộc gọi video lừa đảo nhanh và chính xác nhất .....	12
10. Cách đăng ký cấp lại biển số xe online.....	14
<b>TIN THẾ GIỚI</b> .....	<b>16</b>
11. Quốc gia duy nhất cung cấp giao thông công cộng miễn phí kèm WiFi miễn phí.....	16

## **TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

### **TP.HCM sẽ phát triển hệ sinh thái dữ liệu mở**

Sở Tư pháp TP.HCM kiến nghị cho phép đơn vị quản lý dữ liệu tự điều chỉnh sai sót dữ liệu do mình quản lý so với hồ sơ giấy mà không cần phải chờ cấp trên cho phép.

Kết thúc giai đoạn 1 việc số hóa các loại sổ hộ tịch trên địa bàn TP.HCM, Sở Tư pháp TP.HCM đã có báo cáo, đưa ra các giải pháp để có thể hoàn thành tốt việc số hóa các loại sổ hộ tịch còn lại trong giai đoạn tiếp theo.

Theo báo cáo của Sở Tư pháp TP.HCM, có bốn khó khăn, vướng mắc trong công tác số hóa dữ liệu hộ tịch.

Thứ nhất, hiện nay còn 355.350 dữ liệu số hóa sổ hộ tịch không chuyển thành công lên hệ thống thông tin đăng ký và quản lý hộ tịch của Bộ Tư pháp do dữ liệu ở trạng thái

“chưa kiểm tra trùng dữ liệu”, “trùng dữ liệu”, một số dữ liệu ở trạng thái “cho phép chuyển” nhưng cũng không chuyển được chưa rõ nguyên nhân.

Thứ hai, hệ thống thông tin quản lý đăng ký hộ tịch thường xuyên bị chậm, từ chối truy cập, dữ liệu hiển thị không đầy đủ, không trích xuất dữ liệu in ra phù theo mẫu quy định nên nhiều trường hợp chưa giải quyết được ngay yêu cầu của người dân, mất nhiều thời gian tra cứu, chỉnh sửa nội dung bản sao trích lục.

Thứ ba, theo Điều 27, Điều 46 Luật Hộ tịch, cá nhân có thể được đăng ký thay đổi, cải chính, bổ sung hộ tịch tại nơi đã đăng ký hộ tịch trước đây hoặc nơi cư trú. Tuy nhiên hiện nay, trên các phần mềm quản lý hộ tịch, khai sinh điện tử đều không cập nhật tự động vào sổ đăng ký khai sinh việc đăng ký thay đổi, cải chính, bổ sung hộ tịch được thực hiện tại nơi cư trú (mà không phải là nơi đăng ký ban đầu).

Thứ tư, theo điểm b khoản 1 Điều 12 Thông tư 01/2022 của Bộ Tư pháp (quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Nghị định 87/2020 về cơ sở dữ liệu hộ tịch điện tử (DLHTĐT) và đăng ký hộ tịch trực tuyến), trường hợp phát hiện thông tin của cá nhân trong cơ sở DLHTĐT có sai lệch với hồ sơ đăng ký hộ tịch thì cơ quan đăng ký hộ tịch có trách nhiệm báo cáo cơ quan quản lý cơ sở DLHTĐT cấp trên thông qua chức năng tiện ích trên phần mềm đăng ký, quản lý hộ tịch điện tử dùng chung và chỉ được điều chỉnh khi cơ quan quản lý cơ sở DLHTĐT cấp trên cho phép. Khi triển khai thực hiện quy định này trên thực tế có một số bất cập sau:

Một là việc phải được cơ quan quản lý cơ sở DLHTĐT cấp trên cho phép điều chỉnh dữ liệu sai sót làm gia tăng thêm thủ tục và thời gian giải quyết thủ tục hành chính và không cần thiết, vì cơ quan đăng ký hộ tịch là nơi chịu trách nhiệm về tính chính xác của dữ liệu hộ tịch so với hồ sơ giấy mà mình đang quản lý.

Đối với việc điều chỉnh dữ liệu của Sở Tư pháp thì cơ quan quản lý dữ liệu hộ tịch của Bộ Tư pháp phải bố trí nhiều nhân lực và phương tiện kỹ thuật để xử lý yêu cầu điều chỉnh dữ liệu của 63 sở Tư pháp trong cả nước.

Hai là hiện nay phần mềm chưa cho phép Sở Tư pháp điều chỉnh dữ liệu do mình quản lý.

Theo Sở Tư pháp, lãnh đạo TP.HCM và lãnh đạo quận, huyện, TP Thủ Đức quan tâm sâu sắc về tầm quan trọng của việc xây dựng các cơ sở dữ liệu nền tảng tạo điều kiện để thực hiện các chương trình về chuyển đổi số của TP.HCM, trong đó dữ liệu hộ tịch là dữ liệu hết sức quan trọng và cấp thiết; đảm bảo các điều kiện để đề án được triển khai thành công.

Kế hoạch của UBND TP.HCM về triển khai xây dựng kho dữ liệu dùng chung và phát triển hệ sinh thái dữ liệu mở của TP.HCM là cơ sở pháp lý để Sở TT&TT, Sở Tư pháp,

UBND các quận, huyện triển khai công tác đầu tư, tạo lập DLHTĐT đối với sổ hộ tịch do mình lưu giữ.

Cạnh đó, công tác triển khai đã nhận được sự quan tâm của lãnh đạo Bộ Tư pháp, Cục Công nghệ thông tin, Cục Hộ tịch, quốc tịch, chứng thực và có sự phối hợp, hỗ trợ để TP.HCM tổ chức thực hiện.

Thêm nữa là Sở TT&TT, Sở Tư pháp, UBND các quận, huyện, TP Thủ Đức đã xây dựng được một cơ chế phân công rõ ràng giữa đơn vị quản lý về chuyên môn (Sở Tư pháp) và đơn vị quản lý về kỹ thuật tin học (Sở TT&TT), phối hợp hiệu quả, giải quyết nhanh chóng các vướng mắc, phát sinh trong quá trình các đơn vị triển khai thực hiện đề án tại đơn vị mình.

Ngoài ra, cần thường xuyên thực hiện công tác kiểm tra, đôn đốc, kịp thời điều chỉnh các bất cập, tạo được sự thống nhất trong kết quả nhập liệu của các đơn vị, bảo đảm dữ liệu được tích hợp vào cơ sở dữ liệu hộ tịch do Bộ Tư pháp quản lý.

Cuối cùng là ngay sau khi hoàn thành việc tạo lập dữ liệu số hóa sổ hộ tịch, Sở Tư pháp, Sở TT&TT đã đề xuất ngay các giải pháp nhằm khai thác dữ liệu số hóa sổ hộ tịch phục vụ người dân. (Plo.vn 30/8) [Về đầu trang](#)

### **Lạng Sơn: Du khách xuất nhập cảnh thuận lợi hơn nhờ thị thực điện tử**

Từ ngày 15/8 đến nay, sau khi triển khai thị thực điện tử, lực lượng Biên phòng Cửa khẩu Quốc tế Hữu Nghị (Lạng Sơn) đã làm thủ tục xuất nhập cảnh cho 440 lượt người, chủ yếu là người Trung Quốc.

Cửa khẩu Quốc tế Hữu Nghị, tỉnh Lạng Sơn là một trong các cửa khẩu đường bộ thực hiện giải quyết việc xuất nhập cảnh cho công dân nước ngoài bằng thị thực điện tử theo Nghị quyết số 127/NQ-CP ngày 14/8/2023 của Chính phủ về việc áp dụng cấp thị thực điện tử cho công dân các nước, vùng lãnh thổ; các cửa khẩu quốc tế cho phép người nước ngoài nhập cảnh, xuất cảnh bằng thị thực điện tử.

Theo lực lượng chức năng Cửa khẩu Quốc tế Hữu Nghị, từ khi triển khai đến nay, số lượng công dân nước ngoài nhập cảnh vào Việt Nam làm thủ tục thị thực điện tử qua cửa khẩu có phần tăng lên, chủ yếu là công dân Trung Quốc.

Chính sách trên đang là một dấu mốc quan trọng trong việc thúc đẩy hợp tác quốc tế và phát triển ngành du lịch của địa phương cũng như cả nước.

Đặc biệt từ ngày 15/8, sau khi triển khai giải quyết xuất nhập cảnh bằng thị thực điện tử đến nay, lực lượng Biên phòng Cửa khẩu Quốc tế Hữu Nghị, tỉnh Lạng Sơn đã làm thủ tục cho trên 440 lượt công dân, chủ yếu là công dân Trung Quốc.

Anh Lý Vệ Phong (Khu Tự trị Dân tộc Choang Quảng Tây, Trung Quốc) cho biết: "Tôi thường xuyên nhập cảnh vào Việt Nam qua Cửa khẩu Quốc tế Hữu Nghị để làm ăn mua

bán. Hầu hết những khách nước ngoài nhập cảnh như chúng tôi đều cảm thấy rất thoải mái khi đến cửa khẩu bởi thái độ phục vụ và giải quyết thủ tục hành chính nhanh gọn của lực lượng chức năng ở cửa khẩu. Khi có vướng mắc hay những vấn đề liên quan tới giấy tờ, mọi người cũng chủ động thông báo với cán bộ Biên phòng và được lực lượng chức năng ở đây hướng dẫn tận tình chu đáo."

Đang làm việc tại Việt Nam và thường xuyên đi lại qua Cửa khẩu Quốc tế Hữu Nghị, anh Phùng Lượng (đến từ tỉnh Giang Tô, Trung Quốc) vui vẻ nói: "Hàng năm, tôi về Trung Quốc hai lần. Khi làm thủ tục xuất nhập cảnh qua Cửa khẩu Quốc tế Hữu Nghị, tôi và nhiều người khác luôn được các cán bộ Biên phòng hướng dẫn rất tận tình, thủ tục rất nhanh gọn. Nếu có thay đổi gì về giấy tờ thủ tục, cán bộ Biên phòng luôn chủ động thông báo để mọi người xuất nhập cảnh qua đây hoàn thiện."

Tại khu vực làm thủ tục nhập cảnh, Trạm Kiểm soát Biên phòng Cửa khẩu Quốc tế Hữu Nghị tổ chức phân công cán bộ trực nhiệm vụ tại các quầy thủ tục hành chính. Việc nhập số liệu, truy vấn thông tin, kiểm tra trực quan người nhập cảnh... được nhân viên Biên phòng thực hiện nhanh chóng, đúng quy trình, quy định.

Để tuyên truyền rộng rãi chủ chương trên, đơn vị còn cấp phát những tờ tuyên truyền rời về nội dung liên quan đến xuất nhập cảnh. Ngoài ra, Trạm Kiểm soát Biên phòng Cửa khẩu Quốc tế Hữu Nghị đã bổ sung các trang thiết bị máy móc để tra cứu trên hệ thống, khi hành khách đến làm thủ tục có thể triển khai công việc một cách hiệu quả và chính xác nhất.

Đại úy Trịnh Văn Bác - Phó Trạm trưởng Trạm Biên phòng Cửa khẩu quốc tế Hữu Nghị, tỉnh Lạng Sơn cho biết đơn vị đã quán triển triển khai thực hiện nghiêm túc các văn bản, hướng dẫn chỉ đạo của cấp trên đến toàn thể cán bộ chiến sỹ trong đơn vị; đồng thời tổ chức tập huấn, hướng dẫn cho kiểm soát viên xuất nhập cảnh nắm chắc những quy trình xử lý thông tin khi tiếp nhận thị thực điện tử xuất nhập cảnh qua Cửa khẩu Quốc tế Hữu Nghị.

Theo thống kê từ Trạm Biên phòng Cửa khẩu Quốc tế Hữu Nghị, từ đầu năm 2023 đến cuối tháng 8/2023, đơn vị đã làm thủ tục xuất nhập cảnh cho khoảng 310.000 lượt công dân; trong đó, xuất cảnh gần 164.000 lượt, nhập cảnh trên 146.000 lượt.

Các du khách xuất nhập cảnh chủ yếu đến từ Trung Quốc, với khoảng 248.000 lượt. (TTXVN/VietnamPlus.vn 30/8) [Về đầu trang](#)

### **Đà Nẵng ứng dụng công nghệ định vị phục vụ cấp cứu và điều hành cứu nạn, cứu hộ tập trung**

Ngày 29/8, thành phố Đà Nẵng chính thức ứng dụng công nghệ định vị chính xác địa chỉ 3 từ khóa (what3words).

Đây là nền tảng hành trình số của thành phố Đà Nẵng, áp dụng cho người dân gọi yêu cầu cấp cứu, các trung tâm 115 nhận diện chính xác trên bản đồ số, điều phối xe cấp cứu 115 chính xác, rút ngắn thời gian.

Việc triển khai ứng dụng công nghệ định vị địa chỉ 3 từ khoá chính xác vị trí đến từng ô trên bản đồ 3 m x 3 m, đặc biệt là hiệu quả áp dụng cho các khu vực dân cư, kết hẻm mà không/chưa có địa chỉ, các khu vực rộng lớn chỉ có 1 địa chỉ chung như rừng, bãi biển, sân vận động, công viên..., từ đó rút ngắn được thời gian tiếp cận hiện trường và ứng cứu người dân nhanh chóng, kịp thời.

Việc sử dụng nền tảng này rất đơn giản. Người dân khi cần hỗ trợ cấp cứu, sử dụng nền tảng hành trình số hiện có của thành phố để yêu cầu và tổng đài 115 sẽ biết chính xác vị trí trên bản đồ số, điều hành xe 115 phù hợp, đến chính xác vị trí.

Ví dụ, trong những tình huống y tế khẩn cấp, bão lũ, thiên tai, người gọi thường không có đủ thời gian để mô tả vị trí chính xác qua điện thoại hoặc tin nhắn. Đó là chưa kể nếu họ đang ở một khu vực lạ hoặc khu vực nông thôn, miền núi, không có địa chỉ đường phố cụ thể... thì câu chuyện lại càng thêm khó khăn và căng thẳng. Và công nghệ địa chỉ 3 từ được thiết kế để giải quyết các tình huống này.

Việc triển khai trên do Công ty what3words (Anh Quốc) cung cấp miễn phí kết nối, công nghệ; Công ty Phenikaa MaaS cử nhân lực triển khai giúp, như là đồng hành với thành phố Đà Nẵng trong triển khai chuyển đổi số, xây dựng thành phố thông minh.

Thời gian đến, Sở TT&TT sẽ triển khai công nghệ định vị chính xác trên cho Ứng dụng mưa, ngập để người dân yêu cầu cứu hộ, cứu trợ trong thiên tai, dịch bệnh; triển khai cho bản đồ số của Trung tâm giám sát và điều hành thông minh để phục vụ chỉ đạo, điều hành tập trung của lãnh đạo thành phố trong tất cả cứu nạn, cứu hộ, tình huống khẩn cấp, thiên tai, dịch bệnh.

Ông Lê Yên Thanh, CEO Phenikaa MaaS, cho biết: "Với công nghệ từ what3words, chất lượng dịch vụ, việc giám sát, quản lý xe cứu thương sẽ trở nên đơn giản, dễ dàng hơn. Chúng tôi mong muốn mang đến những giá trị thiết thực dành cho cộng đồng dựa trên các công nghệ cốt lõi của mình".

Ông Chris Sheldrick, Đồng sáng lập và Tổng giám đốc của what3words, chia sẻ: "Việc mô tả được chính xác vị trí cần cứu trợ chính là yếu tố then chốt trong những tình huống khẩn cấp. Tuy nhiên, thực tế lại không đơn giản như vậy, nhất là ở một đất nước với vô số danh lam thắng cảnh nhưng cũng có rất nhiều nơi xa xôi và không có địa chỉ như ở Việt Nam. Thành phố Đà Nẵng là địa phương triển khai tích cực và hiệu quả về công nghệ số phục vụ người dân, cộng đồng; do vậy, công ty chúng tôi hỗ trợ công nghệ miễn phí trên (dự kiến trong 3 năm) cho Đà Nẵng ứng dụng cho cấp cứu, cứu nạn, cứu hộ và tình huống khẩn cấp. Đà Nẵng là địa phương đầu tiên của Việt Nam được cung cấp và sử dụng công nghệ định vị chính xác này và chúng tôi hy vọng sau Đà Nẵng các

địa phương khác cũng triển khai để phục vụ người dân và cộng đồng". (VTV.vn 29/8)  
[Về đầu trang](#)

### **Tổ chức, doanh nghiệp có thể bị chatbot AI lừa làm nhiệm vụ có hại**

Nhiều công ty sử dụng công cụ hỗ trợ tích hợp AI dưới dạng chatbot và công cụ đó sẽ thay thế những hoạt động tìm kiếm trên Internet, chăm sóc khách hàng và gọi điện chào mua hàng.

Các quan chức Anh cảnh báo các tổ chức cần thận trọng về việc tích hợp các chatbot sử dụng công nghệ Trí tuệ Nhân tạo (AI) vào hoạt động kinh doanh của họ.

Các nghiên cứu ngày càng chỉ ra rằng họ có thể bị lừa thực hiện các nhiệm vụ có hại.

Trong bài xuất bản hôm 30/8, Trung tâm An ninh Mạng Quốc gia Anh (NCSC) cho biết các chuyên gia vẫn chưa nắm bắt được các vấn đề bảo mật tiềm ẩn gắn liền với các thuật toán có thể tạo ra các tương tác giống con người - được gọi là các mô hình ngôn ngữ lớn (LLM).

Hiện nhiều công ty đã sử dụng công cụ hỗ trợ tích hợp AI dưới dạng chatbot. Một số người hình dung những công cụ đó sẽ thay thế không chỉ các tìm kiếm trên Internet, mà còn cả những hoạt động khác như chăm sóc khách hàng và gọi điện chào mua hàng.

NCSC cho biết điều đó có thể mang tới rủi ro, đặc biệt nếu các mô hình như vậy được đưa vào những hoạt động khác mà tổ chức xử lý.

Các học giả và nhà nghiên cứu đã nhiều lần tìm ra cách làm biến chất các chatbot bằng cách đưa cho chúng những lệnh lừa đảo, hoặc đánh lừa chúng phá vỡ chính các rào chắn bảo vệ tích hợp sẵn của mình.

Ví dụ được đưa ra là một chatbot hỗ trợ AI do một ngân hàng triển khai có thể bị lừa thực hiện giao dịch trái phép, nếu tin tặc thiết lập cấu trúc truy vấn đúng cách.

Trong bài đăng trên blog chính thức, NCSC cảnh báo các tổ chức đang xây dựng dịch vụ có sử dụng LLM cần phải cẩn thận ở mức độ tương tự như khi họ đang sử dụng sản phẩm đang trong quá trình thử nghiệm.

Theo NCSC, các tổ chức không nên để sản phẩm tích hợp AI đó tham gia thực hiện các giao dịch thay mặt khách hàng. Cơ quan này đồng thời hy vọng các tổ chức, doanh nghiệp không hoàn toàn tin tưởng vào sản phẩm đó và thái độ thận trọng tương tự cũng nên được áp dụng với các LLM.

Giới chức trách trên toàn thế giới đang vật lộn với sự phát triển mạnh mẽ của LLM, chẳng hạn như ChatGPT của OpenAI. Nhiều doanh nghiệp đang kết hợp ứng dụng trên vào một loạt dịch vụ, bao gồm bán hàng và chăm sóc khách hàng của mình.

Tuy nhiên, phía Mỹ và Canada cho biết họ đã ghi nhận việc giới tin tặc chấp nhận và nắm bắt công nghệ này. (TTXVN/VietnamPlus.vn 30/8) [Về đầu trang](#)

### **Dấu ấn Tổ công nghệ số cộng đồng**

Hoạt động của Tổ Công nghệ số cộng đồng trong thời gian qua đã cho thấy đây thực sự là “cánh tay nối dài” hiệu quả của Ban Chỉ đạo CDS các cấp, là giải pháp quan trọng phát huy sức mạnh của toàn dân tham gia vào quá trình CDS.

Gần dân, sát dân, nhiệt tình, trách nhiệm và hiệu quả là dấu ấn của Tổ Công nghệ số cộng đồng (CNSCĐ) để lại trong lòng người dân các địa phương sau hơn một năm đi vào hoạt động.

2.160 Tổ CNSCĐ với hơn 16 nghìn thành viên nòng cốt là lực lượng đoàn viên, thanh niên được thành lập ở 100% thôn, xóm, tổ dân phố, khu dân cư đã phát huy vai trò làm cầu nối giữa chính quyền địa phương với người dân trong triển khai thực hiện các nội dung chuyển đổi số (CDS).

Bằng cách “đi từng ngõ, gõ từng nhà”, Tổ CNSCĐ đã kịp thời hỗ trợ, hướng dẫn người dân sử dụng các ứng dụng công nghệ số, thương mại điện tử, dịch vụ công trực tuyến... khi có nhu cầu, góp phần thúc đẩy tiến độ CDS từ cấp cơ sở.

Thực hiện Đề án 06 về phát triển ứng dụng dữ liệu về dân cư, định danh và xác thực điện tử phục vụ CDS quốc gia giai đoạn 2022-2025, tầm nhìn đến năm 2030 của Chính phủ, hơn một năm nay, ngoài nhiệm vụ chuyên môn, đội ngũ cán bộ, công chức trẻ của các xã, phường, thị trấn trên địa bàn tỉnh lại cùng thành viên các Tổ CNSCĐ tranh thủ thời gian, không nề hà sớm, tối đi hướng dẫn người dân sử dụng dịch vụ công trực tuyến, dịch vụ bưu chính công ích khi cần làm thủ tục hành chính; cài đặt một số ứng dụng cơ bản, thiết yếu như các phần mềm thanh toán không dùng tiền mặt, tra cứu thủ tục hành chính, dịch vụ công, cài đặt, kích hoạt và sử dụng tài khoản định danh điện tử VneID...

Với phương châm “vừa làm, vừa rút kinh nghiệm”, các thành viên trong tổ đã tích cực tham gia các lớp tập huấn do Sở Thông tin và Truyền Thông (TT&TT) và UBND các huyện, thành phố tổ chức để hướng dẫn người dân.

Mục tiêu các Tổ CNSCĐ đặt ra là hỗ trợ mỗi gia đình có ít nhất một người biết sử dụng thành thạo các ứng dụng công nghệ trên thiết bị điện thoại thông minh để làm “hạt nhân” tuyên truyền viên, hướng dẫn cho các thành viên khác trong gia đình.

Bà Trần Thị Thanh, tổ dân phố số 1, phường Trường Thi (thành phố Nam Định) cho biết: Tôi được các con sắm cho điện thoại thông minh từ lâu và hướng dẫn sử dụng mấy tính năng nghe gọi bằng video call để con cháu ở xa cũng thăm hỏi nhìn thấy mẹ/bà hàng ngày. Nhưng những tính năng khác tôi hầu như không dùng.

Tuy nhiên khi các thành viên của Tổ CNSCĐ đến tuyên truyền về chủ trương thực hiện CDS của tỉnh và hướng dẫn sử dụng các tiện ích khác như cách thanh toán trực tuyến, tra cứu thủ tục hành chính; hỗ trợ cài đặt định danh điện tử... tôi cố gắng thực hành thường xuyên nên dần quen, nhớ hết những thao tác.

Đến nay tôi đã mạnh dạn cài đặt app ngân hàng trực tuyến (bank online) để nhận chuyển tiền của ngân hàng, thanh toán hóa đơn tiền điện, tiền nước, viễn thông, truyền hình cáp và tự tra cứu thủ tục hành chính qua cổng dịch vụ công trực tuyến để chuẩn bị đầy đủ hồ sơ giấy tờ trước khi đến trụ sở giao dịch.

Bây giờ tôi không còn phải trông ngóng đến ngày đến giờ đi nộp tiền các dịch vụ đúng hạn. Tôi đánh giá rất cao vai trò của Tổ CNSCĐ trong việc tuyên truyền hướng dẫn người dân thực hành CDS, nhất là cảnh báo giúp chúng tôi không sa vào các tình huống lừa đảo trên mạng.

Đồng chí Vũ Trọng Quế, Giám đốc Sở TT và TT cho biết: Với sự góp sức của Tổ CNSCĐ, nhận thức và kỹ năng số của người dân đã được cải thiện từ việc sử dụng công nghệ thông tin cơ bản cho đến những khía cạnh phức tạp hơn như an ninh mạng và quản lý dữ liệu, người dân đã trở nên tự tin hơn trong việc sử dụng công nghệ số trong cuộc sống hàng ngày.

Điều này không chỉ giúp họ tận dụng, thụ hưởng các cơ hội từ cuộc cách mạng công nghệ, mà còn là nền tảng để thúc đẩy phát triển xã hội số.

Đến giữa năm 2023, tỷ lệ người dân tham gia dịch vụ công trực tuyến tăng lên đáng kể. Số hồ sơ tiếp nhận trực tuyến đạt trên 90% tổng số hồ sơ thủ tục hành chính cơ quan quản lý Nhà nước tiếp nhận.

Toàn tỉnh đã có 852.579 tài khoản định danh điện tử mức 1, mức 2 được kích hoạt, đạt 100%, đứng thứ 2 toàn quốc; gần 1,5 triệu người được đồng bộ số thẻ căn cước công dân với thẻ bảo hiểm y tế, đạt 88,16%; 284/284 cơ sở khám, chữa bệnh đủ điều kiện tiếp nhận người bệnh thay thẻ bảo hiểm y tế bằng căn cước công dân gắn chip.

Hoạt động của Tổ CNSCĐ trong thời gian qua đã cho thấy đây thực sự là “cánh tay nối dài” hiệu quả của Ban Chỉ đạo CDS các cấp, là giải pháp quan trọng phát huy sức mạnh của toàn dân tham gia vào quá trình CDS. Đây cũng là một trong những giải pháp mang tính đột phá mà địa phương đã và đang triển khai, qua đó góp phần tạo sự lan tỏa, thúc đẩy tiến trình CDS.

Để tiếp tục phát huy vai trò của Tổ CNSCĐ, thời gian tới Sở TT và TT tiếp tục tổ chức tập huấn, hướng dẫn nâng cao kiến thức, kỹ năng cho các thành viên, từ đó lan tỏa, đưa công nghệ số đến với mọi tầng lớp nhân dân.



Nâng cao nhận thức của chính quyền, người dân ở một số địa phương về vai trò Tổ CNSCD; hướng dẫn Tổ CNSCD xây dựng kế hoạch hoạt động cụ thể từng thời điểm, từng giai đoạn cũng như bổ sung kiến thức và cách thức tiếp cận nhân dân cho các thành viên; đề xuất cơ chế động viên, khuyến khích, hỗ trợ hoạt động của Tổ CNSCD. (Vietnamnet.vn 30/8) [Về đầu trang](#)

### **Số hóa sổ hộ tịch: Nhu cầu mang tính cấp thiết**

Việc số hóa dữ liệu hộ tịch sẽ góp phần rất lớn vào tiến trình xây dựng thành công chính phủ điện tử - một chính phủ năng động, hiện đại...

Cách mạng công nghiệp 4.0 bùng nổ và tác động đến hầu hết các quốc gia trên thế giới. Việc ứng dụng công nghệ thông tin, khoa học kỹ thuật vào các lĩnh vực của đời sống xã hội đang trở thành một xu thế tất yếu và mang tính toàn cầu với mục tiêu thuận lợi, nhanh chóng, giảm thời gian, chi phí, nhân lực. Do đó, việc áp dụng công nghệ thông tin, tiến đến số hóa sổ hộ tịch là một nhu cầu mang tính cấp thiết.

Việc số hóa sổ hộ tịch giúp thiết lập hệ thống thông tin hộ tịch điện tử thống nhất, đồng bộ, thông suốt giữa các cơ quan đăng ký hộ tịch liên tỉnh và cả quốc gia. Người dân tham gia thủ tục hành chính về đăng ký hộ tịch, công chức làm công tác hộ tịch không mất công tìm kiếm sổ hộ tịch gốc như trước mà chỉ cần tra cứu dữ liệu trên cơ sở dữ liệu hộ tịch điện tử. Điều này sẽ góp phần giảm thời gian giải quyết thủ tục hành chính.

Số hóa sổ hộ tịch tích hợp đầy đủ các thông tin cá nhân, giúp người dân thuận tiện hơn trong quá trình làm việc, giải quyết các thủ tục pháp lý một cách hiện đại và nhanh chóng. Theo đó, người dân không còn phải rơi vào tình trạng “dở khóc dở cười” là mang cả núi giấy tờ nhưng không có giấy tờ nào đáp ứng được yêu cầu. Bên cạnh đó, việc số hóa sổ hộ tịch cũng góp phần xóa bỏ sự lệ thuộc vào nơi cư trú của người yêu cầu cấp trích lục hộ tịch khi người dân có thể đề nghị cơ quan đăng ký, quản lý hộ tịch ở bất cứ nơi nào thực hiện hoặc thực hiện việc đăng ký trực tuyến mức độ 3, mức độ 4. Nhờ đó, người dân có thể giảm đáng kể chi phí, thời gian đi lại.

Với ý nghĩa và tầm quan trọng của công tác số hóa sổ hộ tịch và với bước đi tiên phong của TP.HCM, hy vọng các địa phương khác tập trung cao độ cho việc số hóa dữ liệu hộ tịch tại địa phương, bảo đảm theo đúng kế hoạch của trung ương đã đề ra. Điều này cũng sẽ góp phần rất lớn vào tiến trình xây dựng thành công chính phủ điện tử - một chính phủ năng động, hiện đại, lấy mục đích phục vụ nhân dân làm định hướng. (Plo.vn 30/8) [Về đầu trang](#)

### **Thừa Thiên Huế "nóng" tình trạng lừa đảo qua không gian mạng**

Trước tình trạng tội phạm lừa đảo chiếm đoạt tài sản qua không gian mạng gia tăng và diễn biến phức tạp xảy ra trên địa bàn, thời gian gần đây, UBND tỉnh Thừa Thiên Huế chỉ đạo tăng cường triển khai các biện pháp phòng chống loại tội phạm này...

Theo thông tin từ UBND tỉnh Thừa Thiên Huế, thời gian gần đây, trên phạm vi toàn quốc nói chung và trên địa bàn tỉnh nói riêng, tình hình tội phạm lừa đảo chiếm đoạt tài sản qua không gian mạng có chiều hướng gia tăng và diễn biến phức tạp.

Các đối tượng lừa đảo sử dụng nhiều phương thức, thủ đoạn tinh vi để chiếm đoạt tài sản, như đăng tin giả mạo tuyên công tác viên làm việc online; kêu gọi đầu tư online siêu lợi nhuận; chiếm quyền điều khiển tài khoản mạng xã hội và quyền sử dụng sim số điện thoại; giả danh giáo viên chủ nhiệm, nhân viên bảo vệ nhà trường hoặc nhân viên bệnh viện; lừa đảo đặt tiệc; chiếm quyền điều khiển tài khoản ngân hàng; cho vay vốn online; giả danh nhân viên công ty xổ số cho số đánh lô đề; giả danh nhân viên ngân hàng, nhà mạng, nhân viên các sàn thương mại điện tử; giả danh cơ quan chức năng, người tiếng, người nước ngoài thành đạt...

Để chủ động phòng ngừa, đấu tranh, ngăn chặn có hiệu quả tội phạm lừa đảo chiếm đoạt tài sản trên không gian mạng, UBND tỉnh Thừa Thiên Huế yêu cầu các cơ quan, tổ chức đoàn thể trên địa bàn tỉnh tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến các phương thức, thủ đoạn của tội phạm sử dụng công nghệ cao lừa đảo chiếm đoạt tài sản đến từng cơ quan, doanh nghiệp, trường học, người dân. Hướng dẫn cán bộ, nhân viên, người dân chủ động xác minh, kiểm tra kỹ thông tin trước khi giao dịch, chuyển tiền và không cung cấp thông tin cá nhân cho người lạ dưới bất cứ hình thức nào.

UBND tỉnh Thừa Thiên Huế chỉ đạo Sở Thông tin và Truyền thông tăng cường kiểm tra công tác quản lý sim số của các đơn vị cung cấp dịch vụ viễn thông, không để diễn ra tình trạng mua bán sim “rác”; đề nghị các doanh nghiệp viễn thông, internet, các tổ chức, doanh nghiệp cung cấp dịch vụ trên hạ tầng mạng không cung cấp dịch vụ có nội dung lừa đảo, nghi vấn lừa đảo hoặc có thể bị lợi dụng để lừa đảo và chủ động triển khai các biện pháp cảnh báo, hỗ trợ, bảo vệ người sử dụng.

Tăng cường kiểm tra, xử lý, giám sát các trang thông tin điện tử, tài khoản mạng xã hội của các tổ chức, cá nhân có hành vi huy động vốn, đầu tư trái phép, đòi tiền qua trung gian, quảng cáo mua bán hàng hóa, quảng cáo đăng tin trên báo chí, trang thông tin điện tử, mạng xã hội... để phòng ngừa hoạt động lừa đảo chiếm đoạt tài sản.

Ngân hàng Nhà nước Việt Nam chi nhánh Thừa Thiên Huế được giao chỉ đạo các ngân hàng thương mại, tổ chức tín dụng trên địa bàn tỉnh quản lý chặt các hoạt động đăng ký, mở tài khoản, đặc biệt là các tài khoản online; kịp thời phối hợp cung cấp thông tin, phong tỏa tài khoản ngân hàng có dấu hiệu vi phạm khi cơ quan công an yêu cầu; đối với các giao dịch nghi ngờ, cần hướng dẫn khách hàng cụ thể để tránh rút, chuyển tiền cho các đối tượng lừa đảo.

Sở Giáo dục và Đào tạo Thừa Thiên Huế, Đại học Huế, các trường đại học, cao đẳng, trung học dạy nghề trên địa bàn tỉnh được yêu cầu thông qua các buổi học ngoại khóa phổ biến, quán triệt cho học sinh- sinh viên nắm các phương thức, thủ đoạn của tội phạm lừa đảo qua mạng; yêu cầu học sinh- sinh viên không cung cấp, đăng ký thuê bao

di động, mở tài khoản ngân hàng để bán, cho, tặng người khác sử dụng, tránh bị các đối tượng lợi dụng lừa đảo.

UBND tỉnh Thừa Thiên Huế yêu cầu Công an tỉnh Thừa Thiên Huế chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị chức năng triển khai các biện pháp nghiệp vụ, biện pháp kỹ thuật để phòng ngừa, phát hiện, đấu tranh, làm rõ các đối tượng lợi dụng không gian mạng, sử dụng công nghệ cao để lừa đảo chiếm đoạt tài sản.

Trong thời gian qua, các đơn vị nghiệp vụ Công an tỉnh Thừa Thiên Huế đã phá nhiều chuyên án, vụ án liên quan đến tội phạm công nghệ cao lừa đảo chiếm đoạt tài sản. Như mới đây, Cơ quan CSĐT Công an tỉnh Thừa Thiên Huế đã ra quyết định khởi tố bị can và thực hiện lệnh bắt tạm giam đối tượng Lê Thị Hồng Phương về hành vi "Lừa đảo chiếm đoạt tài sản".

Lê Thị Hồng Phương kinh doanh các mặt hàng trên mạng internet như mỹ phẩm, túi xách, nước hoa, đồng hồ. Do kinh doanh thua lỗ, Phương tự tạo nhiều đơn hàng khống với lãi suất cao, trung bình mỗi ngày từ 8 đến 10 đơn hàng. Thấy lợi nhuận thu về từ việc góp vốn kinh doanh cao nên có nhiều người ở tỉnh Thừa Thiên Huế đã tham gia góp vốn với Phương để hưởng lãi suất chênh lệch nhưng sau đó Phương mất khả năng thanh toán. Cơ quan Công an xác định, có nhiều cá nhân tham gia góp vốn cho Phương gần 1.400 đơn hàng với giá trị hơn 15 tỷ đồng...

Vào cuối tháng 3/2023, cơ quan CSĐT Công an TP Huế đã khởi tố, bắt tạm giam Nguyễn Nhật Tân (SN 2001) trú tại tỉnh Quảng Trị và tạm trú tại quận Thanh Khê, TP Đà Nẵng về hành vi "Lừa đảo chiếm đoạt tài sản". Đối tượng Tân đã hack Facebook, sau đó dùng công nghệ Deepfake gọi video call đến 8 người thân của bị hại N.T.D.H (SN 1992, trú TP Huế) mượn số tiền 73 triệu đồng để chiếm đoạt tiêu xài... (Vneconomy.vn 30/8) [Về đầu trang](#)

### **Nhà mạng bắt tay, không ký với người nợ cước Internet**

Người nợ cước của nhà mạng này sẽ không thể ký hợp đồng Internet mới với nhà mạng khác, do thông tin được đưa vào hệ thống truy vấn chung.

Đây là thỏa thuận chung vừa được ký giữa 10 nhà cung cấp dịch vụ Internet lớn nhất tại Việt Nam, gồm Viettel, VNPT, MobiFone, FPT Telecom, SPT, CMC Telecom, HTC-ITC, Indochina Telecom, Netnam và VTC Digicom.

Đại diện một số nhà mạng cho biết thời gian qua tồn tại "thực trạng nhưc nhôi" là người dùng nợ cước và rời mạng, vì sau đó vẫn có thể chuyển sang nhà cung cấp khác. Vì vậy, các doanh nghiệp kỳ vọng việc bắt tay sẽ giúp thị trường cùng phát triển.

Theo thỏa thuận, khi một người dùng không thanh toán cước phí, thông tin sẽ được nhà mạng đưa lên Hệ thống lưu trữ và hỗ trợ truy vấn khách hàng vi phạm. Các nhà cung cấp dịch vụ truy nhập Internet ADSL/FTTH khác sẽ dựa vào thông tin này để phát hiện và từ chối ký hợp đồng với người đó.

Theo ông Nguyễn Phong Nhã, Phó cục trưởng Viễn thông - Bộ Thông tin và Truyền thông, luật viễn thông đã có quy định rõ việc doanh nghiệp được chia sẻ với nhau thông tin về thuê bao nợ cước nhằm thực hiện việc thu hộ hoặc giảm thiểu thuê bao nợ xấu.

"Tuy nhiên, trong bối cảnh có 40 doanh nghiệp cung cấp dịch vụ ADSL/FTTH tới hộ gia đình, không thể chia sẻ song phương mà cần có cam kết đa phương. Đây là lý do dẫn đến thỏa thuận ban đầu giữa các bên", ông nói, đồng thời khuyến khích các doanh nghiệp còn lại cùng tham gia.

Đại diện Cục cũng cho biết nội dung chính của thỏa thuận là cung cấp cơ sở dữ liệu thuê bao nợ cước để doanh nghiệp truy vấn, đồng thời không phát triển thuê bao trên tập danh sách đó. Trong trường hợp cần thiết, Cục Viễn thông và doanh nghiệp viễn thông sẽ kiểm tra việc thực hiện cam kết này.

Thỏa thuận được kỳ vọng đảm bảo người sử dụng dịch vụ nghiêm túc thực hiện quy định, hợp đồng đã ký kết, giúp giảm tỷ lệ nợ xấu của các nhà mạng, từ đó có nguồn lực nâng cao chất lượng đường truyền, thêm nhiều dịch vụ giá trị gia tăng.

Thỏa thuận được thử nghiệm từ nay đến ngày 31/12, sau đó đánh giá và sửa đổi cho việc triển khai chính thức.

Trước đó, từ tháng 7, nhiều người dùng tại Việt Nam cũng cho biết không còn được miễn phí lắp đặt Internet cố định như trước. Chính sách này xuất hiện đồng loạt ở nhiều nhà mạng lớn, dù không có thỏa thuận nào được công bố. (Vnexpress.net 30/8) [Về đầu trang](#)

## ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

### **5 cách nhận biết cuộc gọi video lừa đảo nhanh và chính xác nhất**

Nếu không muốn rơi vào tình huống nguy hiểm, bạn hãy ghi nhớ 5 cách nhận biết cuộc gọi video lừa đảo nhanh và chính xác nhất sau đây.

Thời đại công nghệ, các thủ đoạn lừa đảo ngày càng trở nên tinh vi hơn bao giờ hết. Nhiều kẻ gian lợi dụng internet để thực hiện các hành vi đánh cắp dữ liệu, thông tin cá nhân cho mục đích xấu. Tình trạng lừa đảo thông qua các cuộc gọi video cũng không còn quá xa lạ.

Vì thế, nếu mất cảnh giác, bạn dễ rơi vào tầm ngắm của hacker. Sau đây là một số cách nhận biết cuộc gọi video lừa đảo, giúp bạn phòng tránh các tình huống nguy hiểm không đáng có.

*Cuộc gọi video lừa đảo thường có thời gian gọi ngắn*

Một trong những cách nhận biết cuộc gọi video lừa đảo chính là thời gian gọi. Theo đó, những cuộc gọi này đều có thời lượng cực kỳ ngắn, chỉ từ vài giây và không đến một phút. Nếu bạn gặp phải tình huống này thì hãy ngay lập tức chặn liên hệ trước khi kẻ gian tìm ra lỗ hổng để đánh cắp thông tin cá nhân.

### *Chất lượng cuộc gọi thấp*

Tiếp theo, khi cuộc gọi video lừa đảo được thực hiện thì chất lượng của cuộc gọi sẽ cực kỳ thấp, hình ảnh vỡ, mờ khiến bạn khó có thể nhìn rõ đối phương thì rất có thể đầu dây bên kia đang có âm mưu không tốt.

Bởi vì mục đích của việc này là không cho người dùng biết được vấn đề đang xảy ra trong cuộc gọi. Ngoài ra chất lượng âm thanh cũng sẽ rất thấp có thể âm thanh bị rè hoặc môi xung quanh người gọi có những tiếng cực kỳ ồn.

### *Âm thanh không đồng nhất với hình ảnh*

Trong trường hợp bạn nhận được cuộc gọi video, nhưng rồi bạn nhận ra âm thanh và hình ảnh không thể đồng nhất với nhau. Chẳng hạn hình đi trước tiếng và ngược lại, chúng không khớp.

Lúc này, bạn hãy tỉnh táo để thoát khỏi cuộc gọi và thực hiện các hành động bảo mật tài khoản cũng như không làm theo bất cứ yêu cầu nào mà đối phương đưa ra.

### *Hình ảnh khuôn mặt bị đơ khi gọi video*

Nếu chịu khó quan sát bạn sẽ dễ dàng nhận thấy, trong các cuộc gọi lừa đảo thì khuôn mặt của người gọi sẽ cực kỳ giả tạo. Các cơ mặt có phần bị đơ khi nói chuyện và có thể trông rất lúng túng.

Ngoài ra, màu da và màu nền cuộc cuộc gọi không đồng bộ với nhau cũng là một trong những yếu tố giúp bạn biết được cuộc gọi video lừa đảo.

### *Đối phương vội vàng ngắt cuộc gọi video*

Khi nhận được cuộc gọi video từ kẻ gian, bạn sẽ dễ bị thao túng tâm lý nếu không tỉnh táo, một điều chắc chắn luôn sẽ xuất hiện trong các cuộc gọi lừa đảo đó là tạo cho người dùng cảm thấy cần được giải quyết ngay lập tức.

Nếu chúng ta kéo dài thời gian thì sẽ dễ bị nhận ra, thế nên, sau khi thực hiện cuộc gọi một lúc, bạn sẽ nhận được thông báo tín hiệu mạng thấp và không thể tiếp tục cuộc gọi nữa. Đây cũng là yếu tố giúp bạn đánh giá xem có phải là cuộc gọi video lừa đảo không.

Trên đây là một số cách nhận biết cuộc gọi video lừa đảo mà bạn cần ghi nhớ để bảo vệ thông tin, dữ liệu cá nhân trong thời đại công nghệ phát triển đi kèm với các thủ thuật lừa đảo tinh vi. (VTC.vn 30/8) [Về đầu trang](#)

## Cách đăng ký cấp lại biển số xe online

Nếu biển số xe chẳng may bị rách hoặc hư hỏng, bạn có thể đăng ký cấp lại biển số xe online thông qua cổng dịch vụ công Bộ Công an theo hướng dẫn sau.

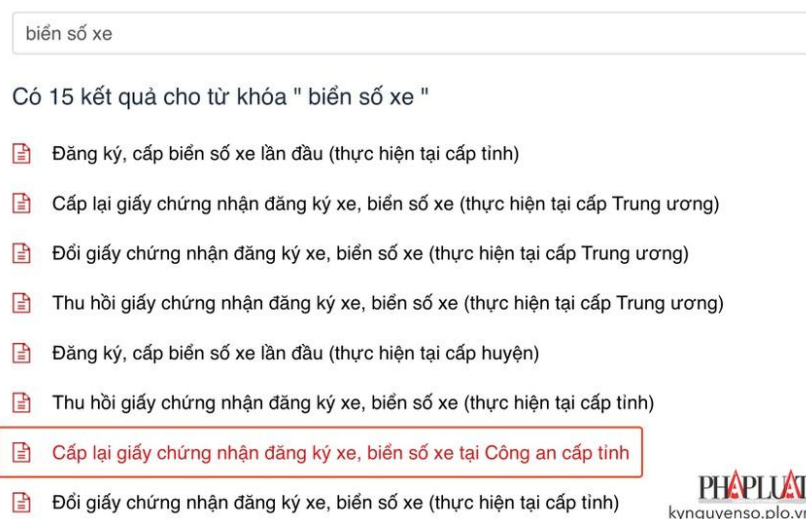
### Cách đăng ký cấp lại biển số xe online

Bước 1: Đầu tiên, bạn hãy mở trình duyệt trên điện thoại hoặc máy tính và truy cập vào cổng dịch vụ công Bộ Công an tại địa chỉ <https://dichvucong.bocongan.gov.vn/>.

Bước 2: Tiếp theo, bạn hãy bấm vào nút Đăng nhập ở góc trên bên phải, chọn đăng nhập bằng tài khoản cổng dịch vụ công quốc gia. Lưu ý, trong trường hợp chưa có tài khoản, người dùng có thể tham khảo bài viết này.



Bước 3: Tại giao diện chính, bạn hãy gõ vào khung tìm kiếm từ khóa “biển số xe” (không có ngoặc kép), chọn thủ tục Cấp lại giấy chứng nhận đăng ký xe, biển số xe tại Công an cấp tỉnh - Nộp hồ sơ.



Bước 4: Tại mục trường hợp giải quyết, bạn hãy chọn 7 ngày - cấp lại biển số. Lưu ý, trong bài viết này, Kỷ Nguyên Số sẽ hướng dẫn đăng ký cách cấp lại biển số xe, đối với các trường hợp khác (ví dụ như mất giấy đăng ký xe), người dùng chỉ cần thực hiện tương tự.

Chọn trường hợp hồ sơ

Chọn quy trình xử lý và cơ quan giải quyết (nếu có) phù hợp

**Cơ quan giải quyết hồ sơ (\*)**

Cục Cảnh sát giao thông

**Trường hợp giải quyết (\*)**

7 ngày - Cấp lại biển số

-- Chưa chọn --

7 ngày - Cấp lại biển số

30 ngày - Cấp lại đăng ký

PHÁP LUẬT  
kynguyenso.plo.vn

Bước 5: Trong trang mới hiện ra, người dùng chỉ cần điền đầy đủ các thông tin cần thiết, đơn cử như cấp lại biển số xe, loại xe (ô tô, xe máy), biển số, số khung, màu biển số... sau đó nhấn Tra cứu. Lúc này, hệ thống sẽ tự động điền các thông tin tương ứng của chủ sở hữu phương tiện ở phần bên dưới.

1 Đăng ký/Đăng nhập 2 Lựa chọn DVC 3 Nộp hồ sơ trực tuyến 4 Theo dõi kết quả 5 Nhận kết quả

"Quý khách cung cấp các giấy tờ theo yêu cầu của Thành phần hồ sơ bên dưới. Nhấn vào ô Chọn tệp tin sau đó chọn mục Scan file hoặc Chọn tệp tin để thực hiện cung cấp các giấy tờ theo yêu cầu. Sau khi thực hiện xong, nhấn Đồng ý và Tiếp tục".

DVCTT MỚI NHẬN 1.004023 - Cấp lại giấy chứng nhận đăng ký xe, biển số xe tại Công an cấp tỉnh

**Cấp lại** Cấp lại biển số xe

**Loại xe (\*)** Xe máy

**Biển số (\*)** Số khung (\*) Màu biển (\*)

Nền màu trắng, chữ và số màu đen

PHÁP LUẬT  
kynguyenso.plo.vn

Tra cứu

Bước 6: Kiểm tra lại và điền đầy đủ các thông tin còn thiếu, lưu ý, các mục có dấu \* không được bỏ trống.

Bước 7: Tại mục Thông tin hồ sơ, người dùng cần tải lên mẫu khai đăng ký xe và các giấy tờ cần thiết, sau đó gửi hồ sơ. Cuối cùng, bạn chỉ cần làm theo các bước hướng dẫn được gửi về tin nhắn hoặc email cho đến khi hoàn tất.

## Thông tin hồ sơ

OVCTT Mới nhất: 1.004023 - Cấp lại giấy chứng nhận đăng ký xe, biển số xe tại Công an cấp tỉnh

## Thành phần hồ sơ


#	Tên giấy tờ	Số bản (*)	Tệp tin	Mẫu đơn	Ký số tệp tin (Hướng dẫn)
<input checked="" type="checkbox"/>	Giấy khai đăng ký xe (theo mẫu 02). <i>(Bản sao công chứng)</i>	1	Chọn tệp tin- glaykhaidangkyxeMinhHoang_169163493.jpg	Tải về	Ký số
<input checked="" type="checkbox"/>	Giấy tờ của chủ xe. Trường hợp cấp lại giấy chứng nhận đăng ký xe, biển số xe của cơ quan đại diện ngoại giao, cơ quan lãnh sự, cơ quan đại diện tổ chức quốc tế và nhân viên nước ngoài, phải có: Giấy giới thiệu của Cục Lãnh Sự nước (đối với cơ quan đại diện ngoại giao và cơ quan đại diện tổ chức quốc tế) hoặc Sở Ngoại vụ (đối với cơ quan lãnh sự). Công hàm của cơ quan đại diện ngoại giao, cơ quan lãnh sự, cơ quan đại diện tổ chức quốc tế. Đối với nhân viên nước ngoài phải xuất trình Chứng minh thư ngoại giao hoặc Chứng minh thư công vụ (còn giá trị sử dụng). Khi cấp lại giấy chứng nhận đăng ký, biển số xe thì giữ nguyên biển số. Trường hợp xe đăng sử dụng biển 3 số hoặc 4 số hoặc khác hệ biển thì đổi sang biển 5 số theo quy định. Trường hợp xe đã đăng ký, cấp biển số nhưng chủ xe đã làm thủ tục sang tên, di chuyển đi địa phương khác, nay chủ xe đổi nghị đăng ký lại nguyên chủ thì giữ quyết định đăng ký lại và giữ nguyên biển số cũ; trường hợp biển số cũ là biển 3 số hoặc 4 số hoặc khác hệ biển thì cấp đổi sang biển 5 số theo quy định <i>(Bản sao công chứng)</i>	1	Chọn tệp tin- glaydangkyxeMinhHoangtruoc_1691633617.jpg glaydangkyxeMinhHoangsau_1691633621.jpg glaypheplaixeMinhHoangtruoc_1691633626.jpg glaypheplaixeMinhHoangsau_1691633629.jpg		Ký số

PHÁP LUẬT  
kynguyenso.plo.vn

Bước 8: Để tra cứu tiến độ xử lý hồ sơ, bạn hãy truy cập vào website công dịch vụ công Bộ Công an, sau đó bấm vào menu Tra cứu hồ sơ, nhập mã hồ sơ tương ứng. Tiếp theo, người dùng chỉ cần bấm vào tùy chọn Quy trình.

Thủ tục hành chính | Nộp hồ sơ trực tuyến | **Tra cứu hồ sơ** | Phân ảnh - Kiến nghị | Hỏi đáp - | Hỗ trợ - | Đánh giá dịch vụ công

Trang chủ > Tra cứu hồ sơ

 **Tra cứu tiến độ xử lý**

Tra cứu hồ sơ trực tuyến

\* Nhập Mã số hồ sơ trên Giấy tiếp nhận hồ sơ và hạn trả kết quả để tra cứu tiến độ xử lý

kpvnag
🌐

Tra cứu

PHÁP LUẬT  
kynguyenso.plo.vn

(Nộp online)

- Về việc: **Cấp lại giấy chứng nhận đăng ký xe, biển số xe tại Công an cấp tỉnh**

- Ngày nộp: 10/08/2023 09:15:16

- Mời đăng ký

Chi tiết | Quy trình

(Vĩ An tổng hợp) [Về đầu trang](#)

## TIN THẾ GIỚI

### Quốc gia duy nhất cung cấp giao thông công cộng miễn phí kèm WiFi miễn phí

Quốc gia có GDP bình quân cao nhất thế giới là nước duy nhất cung cấp giao thông công cộng miễn phí kèm WiFi miễn phí.

Cụ thể, Luxembourg hiện là quốc gia duy nhất cung cấp phương tiện giao thông công cộng miễn phí kèm WiFi miễn phí. Theo dữ liệu của ngân hàng thế giới, 10 quốc gia có GDP bình quân cao nhất thế giới năm 2022 gồm có: Luxembourg, Bermuda, Na Uy, Ireland, Thụy Sĩ, Qatar, Singapore, Mỹ, Iceland và Đan Mạch. Theo đó, Luxembourg là quốc gia có GDP bình quân đầu người cao nhất thế giới, đạt khoảng 126.426 USD.

Luxembourg nằm ở Tây Âu, diện tích 2.586 km<sup>2</sup>, dân số khoảng 682.000 người. Đây là quốc gia có diện tích tương đối nhỏ nhưng là một đất nước giàu có bậc nhất thế giới.

Luxembourg có WiFi miễn phí, người dân và khách du lịch có thể kết nối 24/7 ở tất cả mọi nơi. Hơn nữa, giao thông công cộng tại Luxembourg là miễn phí, cho là công dân



hay khách du lịch, tất cả mọi người đều có thể đi xe buýt, đường sắt hoặc tàu hỏa mà không phải trả bất kỳ một khoản phí nào. Tuy nhiên, chính sách miễn phí không bao gồm vé hạng nhất trên tàu hỏa và một số xe buýt đêm.

Mục đích của chính sách giao thông công cộng miễn phí là để giảm ùn tắc giao thông, giảm lượng khí thải cacbon, nâng cao chất lượng cuộc sống của người dân. Chính sách này ước tính sẽ giảm khoảng 30.000 tấn CO2 mỗi năm, tương đương với lượng khí thải của khoảng 150.000 ô tô. Đồng thời, chính sách này cũng có thể tiết kiệm chi phí và thời gian của người dân và nâng cao mức độ hạnh phúc và sự hài lòng của họ.

Hơn nữa, Luxembourg cũng là một quốc gia du lịch, chính vì vậy, chính sách giao thông công cộng cùng WiFi miễn phí cũng đã thu hút nhiều khách du lịch đến với quốc gia này nhiều hơn. Đặc biệt, toàn bộ WiFi tại quốc gia này đều có tốc độ cao.

Hiện nay, Luxembourg Việc cung cấp mạng 5G độc lập và hiện đại hóa mạng 2G, 3G và 4G nhằm mang lại lợi ích về hiệu quả sử dụng năng lượng và tiêu thụ cho người dân và khách du lịch đến với quốc gia này.

Luxembourg đang xây dựng thành phố thông minh, bên cạnh cách dịch vụ như truy cập WiFi tốc độ cao miễn phí, người dân còn được tận hưởng các ứng dụng thông minh bao gồm truy vấn thông tin giao thông công cộng, truy vấn thông tin thời tiết, truy vấn thông tin du lịch, truy vấn thông tin mua sắm, dịch vụ khẩn cấp... Tất cả các thông tin đều được cung cấp nhanh trong bằng việc ứng dụng trí tuệ nhân tạo, công nghệ cao.

Đặc biệt, người dân cũng có thể tìm thấy nhiều thông tin tiện lợi như quảng cáo và cơ hội việc làm từ nền tảng thông minh ở Luxembourg. Việc này nhằm khuyến khích sự tham gia của xã hội vào việc xây dựng đô thị thông minh và tăng cường kết nối giữa người dân. (Cafef.vn 30/8) [Về đầu trang./.](#)