

VIỆN KIỂM SÁT NHÂN DÂN TỐI CAO  
CỤC THỐNG KÊ TỘI PHẠM VÀ CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



# ĐIỂM TIN CHUYÊN ĐỔI SỐ NGÀNH KIỂM SÁT NHÂN DÂN

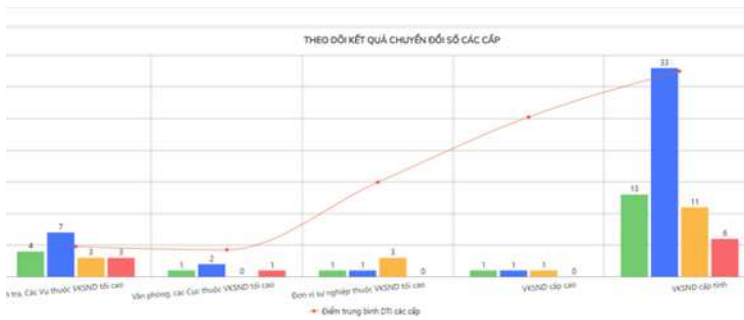
Tháng 10/2024

CÔNG BỐ KẾT QUẢ XẾP HẠNG, ĐÁNH GIÁ  
CHUYỂN ĐỔI SỐ NGÀNH KIỂM SÁT NHÂN DÂN  
NĂM 2024





# Điểm tin CĐS Tháng 10/2024

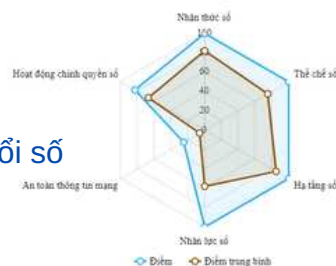


Kết quả tổng thể DTI ngành KSND năm 2024

## 01

### Bộ chỉ số DTI ngành KSND

Công bố kết quả xếp hạng, đánh giá chuyển đổi số ngành Kiểm sát nhân dân năm 2024



## 02

### Những đội xuất sắc được vinh danh

Cuộc thi chung kết “Báo cáo án bằng sơ đồ tư duy trong ngành Kiểm sát nhân dân” năm 2024



## 03

### Ngày chuyển đổi số quốc gia 10/10

Thủ tướng Phạm Minh Chính, Chủ tịch Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số, chủ trì chương trình chào mừng Ngày Chuyển đổi số quốc gia năm 2024



## 04

### Công nghệ mới

Chính thức triển khai mạng 5G, dừng cung cấp dịch vụ đầu cuối thuê bao di động 2G tại Việt Nam



## 05

### Cảnh báo 5 hình thức lừa đảo trực tuyến

Nhiều người dân vẫn liên tục “dính bẫy” các thủ đoạn lừa đảo trực tuyến không mới



## 06

### Quốc tế

Bùng nổ AI tạo sinh tại Trung Quốc: Hơn 600 triệu người đăng ký sử dụng dịch vụ



**Tổ Truyền thông Cục 2 - Viện kiểm sát nhân dân tối cao**  
**Thí điểm thực hiện tháng 10/2024!**



## CÔNG BỐ KẾT QUẢ XẾP HẠNG, ĐÁNH GIÁ CHUYỂN ĐỔI SỐ NGÀNH KIỂM SÁT NHÂN DÂN NĂM 2024

Ngày 18/9/2024, VKSND tối cao đã công bố kết quả đánh giá chuyển đổi số ngành Kiểm sát nhân dân năm 2024. Lần đầu tiên VKSND tối cao triển khai đánh giá chuyển đổi số bằng nền tảng số, hoàn thành chỉ trong thời gian 20 ngày.

Nội dung chính của Bộ chỉ số này bao gồm các tiêu chí cụ thể để đo lường mức độ sẵn sàng và hiệu quả trong việc áp dụng công nghệ thông tin vào hoạt động quản lý, chỉ đạo, điều hành và trong công tác chuyên môn, nghiệp vụ của các đơn vị, VKSND các cấp. Việc đánh giá được thực hiện dựa trên 06 chỉ số chính: Nhận thức số; Thể chế số; Hạ tầng số; Nhân lực số; An toàn thông tin mạng và Hoạt động chính quyền số. Các đơn vị tham gia đánh giá được chia thành 05 nhóm tương đồng về tổ chức và nhiệm vụ.

Nhóm	Đơn vị thuộc nhóm	Số lượng đơn vị	Số lượng tiêu chí	Tổng điểm tối đa
1	Thanh tra, các Vụ thuộc VKSND tối cao	17	26	300
2	Văn phòng, các Cục thuộc VKSND tối cao	4	28	300
3	Các đơn vị sự nghiệp công lập	4	45	460
4	Các VKSND cấp cao	3	46	500
5	Các VKSND cấp tỉnh	63	46	500

*Các đơn vị tham gia đánh giá, xếp hạng chuyển đổi số ngành KSND năm 2024*

### Quá trình thực hiện

Trên cơ sở Bộ chỉ số đánh giá chuyển đổi số ngành Kiểm sát nhân dân đã được VKSND tối cao ban hành tại Quyết định số 194/QĐ-VKSTC ngày 19/6/2024, VKSND tối cao đã có văn bản số 3552/VKSTC-C2 ngày 19/8/2024 về việc thực hiện việc đánh giá chuyển đổi số ngành KSND.

Từ ngày 21/8/2024, các đơn vị, VKSND các cấp bắt đầu thực hiện nhập số liệu, cung cấp tài liệu về kết quả chuyển đổi số của đơn vị trên Hệ thống đánh giá mức độ chuyển đổi số Viện kiểm sát nhân dân tối cao. Sau đó, Tổ giúp việc đã thực hiện rà soát, thẩm định số liệu, tài liệu do các đơn vị cung cấp và tổng hợp, báo cáo Hội đồng thẩm định kết quả chuyển đổi số ngành Kiểm sát nhân dân để xem xét, cho ý kiến.

Ngày 13/9/2024, Hội đồng thẩm định đã tổ chức họp, thông qua và nhất trí kết quả đánh giá xếp hạng kèm theo Báo cáo kết quả đánh giá chuyển đổi số ngành Kiểm sát nhân dân năm 2024, trình Viện trưởng VKSND tối cao và đã được phê duyệt kết quả đánh giá chuyển đổi số ngành Kiểm sát nhân dân năm 2024 tại Quyết định số 310/QĐ-VKSTC ngày 18/9/2024.

### Công bố kết quả xếp hạng

Kết quả xếp hạng chuyển đổi số của các đơn vị trong ngành Kiểm sát nhân dân đã được thông báo tại Công văn số 4318/VKSTC-C2 ngày 02/10/2024 để các đơn vị chủ động xem kết quả của đơn vị mình, bao gồm các thông tin: Xếp hạng của đơn vị so với các nhóm thi đua, chi tiết các điểm số thành phần, các tiêu chí chưa đạt điểm hoặc chưa thực hiện.

Theo đó, các đơn vị dẫn đầu xếp hạng ở các nhóm gồm: Nhóm 1: các đơn vị thuộc VKSND tối cao gồm: Vụ 5, Vụ 3, Vụ 14, Vụ 16; Nhóm 2: Cục 2; Nhóm 3: T3; Nhóm 4: VCCI; Nhóm 5: VKSND tỉnh/thành phố: Hà Nội, Hải Phòng, Quảng Ninh, Bắc Ninh, Đồng Nai, Cần Thơ, Tp.Hồ Chí Minh, Đà Nẵng, Bình Định, Hậu Giang, Sơn La, Quảng Ngãi, Hưng Yên.



Hội đồng thẩm định họp, đánh giá chuyển đổi số ngành KSND 2024

*Việc đánh giá Bộ chỉ số ứng dụng công nghệ thông tin ngành Kiểm sát nhân dân đã được VKSND các cấp thực hiện từ năm 2015 đến nay theo phương thức thủ công, các đơn vị tự chấm điểm theo các phụ lục và phải thu thập các tài liệu, văn bản giấy kèm theo để giải trình gây tốn kém công sức, vật chất, thời gian thẩm định và kết quả chưa bảo đảm tính chính xác, kịp thời. Tuy nhiên, năm 2024 là năm đầu tiên VKSND tối cao áp dụng phần mềm cho các đơn vị thực hiện đánh giá xếp hạng DTI đã thấy rõ sự vượt trội khi sử dụng công nghệ số như: giúp thu thập số liệu từ nhiều nguồn khác nhau một cách tự động, giảm thiểu công sức và thời gian cần thiết so với cách làm thủ công, kết quả chính xác, giúp tạo ra các báo cáo chi tiết và kịp thời, phục vụ cho công tác chuyển đổi số toàn Ngành./.*

\* Cục TKTP&CNTT

## NGÀNH KIỂM SÁT NHÂN DÂN NĂM TỔ CHỨC THÀNH CÔNG CUỘC THI BÁO CÁO ÁN BẰNG SƠ ĐỒ TƯ DUY NĂM 2024

Để tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin, thúc đẩy chuyển đổi số trong ngành Kiểm sát nhân dân; đồng thời triển khai Nghị quyết của Ban cán sự đảng VKSND tối cao về chuyển đổi số và các Chỉ thị công tác của Ngành, nhằm nâng cao hiệu quả công tác nghiệp vụ và kỹ năng sử dụng công nghệ số phục vụ nhiệm vụ chuyên môn; cải tiến phương pháp làm việc và tăng hiệu quả công tác kiểm sát; thực hiện sáng tạo, hiệu quả công tác ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số, Viện trưởng VKSND tối cao đã quyết định tổ chức cuộc thi “Báo cáo án bằng sơ đồ tư duy trong ngành Kiểm sát nhân dân” lần thứ nhất.



Công tác chuẩn bị cho chung kết cuộc thi “Báo cáo án bằng sơ đồ tư duy trong ngành Kiểm sát nhân dân” năm 2024.

Theo Thể lệ, đề thi là một vụ án về lĩnh vực hình sự, đã có hiệu lực pháp luật, thi hành án xong và được mã hóa. Bài dự thi là Báo cáo đề xuất giải quyết trong giai đoạn truy tố, bằng sơ đồ tư duy. Các đội thi là các kiểm sát viên phải trải qua 2 phần thi: Phần 1, xây dựng báo cáo án bằng sơ đồ tư duy và phần 2, thuyết trình, trả lời các câu hỏi của Ban giám khảo.

Cuộc thi trải qua 03 vòng: Sơ khảo, chung khảo, chung kết. Tại vòng thi Chung khảo, 77 đội thi đến từ các VKSND cấp cao; VKSND tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương; VKS quân sự cấp quân khu cùng nhau đua tài, quyết tâm cao để thực hiện các nội dung thi tại Cụm 1 tổ chức tại tỉnh Phú Thọ với 26 đội thi, Cụm 2 tổ chức tại tỉnh Quảng Nam với 26 đội thi và Cụm 3 tổ chức tại tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu với 25 đội thi. Vòng Chung kết gồm 12 đội thi xuất sắc vượt qua vòng chung khảo, trong đó 1 đội thi đạt giải Khuyến khích là đội chủ nhà đảng cai tổ chức vòng Chung kết được Viện trưởng VKSND tối cao đặc cách tham gia thi Chung kết.



*Đại biểu tham dự bế mạc, trao giải chung kết Cuộc thi tại thành phố Đà Nẵng.*

Sau thời gian làm việc nghiêm túc, khách quan, Ban Giám khảo đã lựa chọn giải Nhất thuộc về VKSND TP. Hà Nội; 02 giải Nhì thuộc về VKSND tỉnh Nghệ An và VKSND tỉnh Quảng Ninh; 03 giải Ba thuộc về VKSND các tỉnh: Bắc Ninh, Sơn La và Viện kiểm sát quân sự Quân Khu 3; 06 giải Khuyến khích thuộc về các đội đến từ VKSND cấp cao tại Đà Nẵng, VKSND TP. Đà Nẵng, VKSND các tỉnh: Phú Thọ, Đồng Tháp, Đồng Nai và VKS quân sự Quân khu 9.



*Đ/c Nguyễn Huy Tiến, Bí thư Ban cán sự Đảng, Viện trưởng VKSND tối cao trao Kỷ niệm chương tặng thành viên Ban Giám khảo Cuộc thi.*

*Cuộc thi là cơ hội để các Kiểm sát viên trao đổi, học hỏi lẫn nhau, nâng cao kinh nghiệm và sự hiểu biết chung; đồng thời, thử nghiệm các công nghệ phần mềm, cách làm mới trong báo cáo án, từ đó hình thành cách làm mẫu để nhân rộng trong toàn Ngành, góp phần hiện đại hoá công tác kiểm sát./.*

*\* Cục TKTP & CNTT*



## CHÀO MỪNG NGÀY CHUYỂN ĐỔI SỐ QUỐC GIA NĂM 2024

**Chính phủ quyết tâm chuyển đổi số sâu rộng, toàn diện, thực chất, hiệu quả**

Ngày 12/10, tại trụ sở Chính phủ, Thủ tướng Phạm Minh Chính, Chủ tịch Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số, chủ trì chương trình chào mừng Ngày Chuyển đổi số quốc gia năm 2024. Đây sự kiện quan trọng này thể hiện quyết tâm của Đảng, Nhà nước, hệ thống chính trị, cộng đồng doanh nghiệp và nhân dân cả nước chung tay chuyển đổi số quốc gia, phát triển nền kinh tế số, xã hội số, công dân số.



*Thủ tướng Phạm Minh Chính tới dự chương trình chào mừng Ngày Chuyển đổi số quốc gia năm 2024*

Chương trình được kết nối trực tuyến từ trụ sở Chính phủ tới UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương. Phát biểu khai mạc, Thủ tướng Phạm Minh Chính nhấn mạnh chuyển đổi số là xu thế tất yếu, yêu cầu khách quan, lựa chọn chiến lược, ưu tiên hàng đầu để phát triển nhanh và bền vững; là sự nghiệp của toàn Đảng, toàn quân, toàn dân ta, góp phần hiện thực hóa khát vọng xây dựng đất nước hùng cường, thịnh vượng, nhân dân ấm no, hạnh phúc, không để ai bị bỏ lại phía sau trong kỷ nguyên mới - kỷ nguyên vươn mình của dân tộc.



*Lãnh đạo các bộ, ngành tham dự chương trình chào mừng Ngày Chuyển đổi số quốc gia năm 2024*

Thủ tướng cho rằng, muốn kết hợp sức mạnh của dân tộc và sức mạnh của thời đại, sức mạnh bên trong và bên ngoài thì không thể đứng ngoài xu thế chung của thế giới. Thực tế cho thấy đất nước ta đang đi đúng hướng với các trọng tâm về thúc đẩy chuyển đổi số, chuyển đổi xanh, phát triển hạ tầng. Trong đó, chuyển đổi số, như chúng ta đã và đang làm, đã mang lại lợi ích rất rõ cho đất nước, cho người dân...

Năm 2024, chuyển đổi số quốc gia có chủ đề: "Phát triển kinh tế số với 04 trụ cột công nghiệp công nghệ thông tin, số hóa các ngành kinh tế, quản trị số, dữ liệu số - Động lực quan trọng cho phát triển kinh tế - xã hội nhanh và bền vững".

Sự kiện cũng truyền tải thông điệp của Chính phủ quyết tâm theo đuổi cuộc cách mạng chuyển đổi số một cách sâu rộng, toàn diện, thực chất, hiệu quả nhằm thúc đẩy phát triển kinh tế-xã hội nhanh, bền vững, nâng cao đời sống vật chất tinh thần của nhân dân và hiện đại hóa quản trị quốc gia, mang lại lợi ích cho mọi người dân và cho đất nước. Nếu làm tốt công tác chuyển đổi số, xếp hạng của Việt Nam về chuyển đổi số trên thế giới sẽ được tăng lên, góp phần xây dựng, phát triển thương hiệu quốc gia, qua đó thúc đẩy xúc tiến, thu hút đầu tư tốt nhất./.

*\* Theo Báo Điện tử Chính phủ*

## CHÍNH THỨC TRIỂN KHAI MẠNG 5G TẠI VIỆT NAM

### Mạng 5G được phủ sóng ở 63 tỉnh, thành phố

Sáng 15/10, Viettel đã trở thành doanh nghiệp đầu tiên cung cấp dịch vụ 5G tại Việt Nam chính thức khai trương với hơn 6500 trạm BTS, phủ sóng 100% thủ phủ của 63 tỉnh/thành phố cũng như các khu công nghiệp, khu du lịch, cảng biển, sân bay, bệnh viện và trường đại học. Nhà mạng này cũng công bố 11 gói cước 5G trả trước và 8 gói cước trả sau dành cho khách hàng cá nhân. Đối với khách hàng doanh nghiệp, Viettel công bố hơn 130 ứng dụng và giải pháp dành cho các tổ chức thuộc các lĩnh vực Sản xuất công nghiệp, Smart city, Giao thông vận tải và Logistics, Nông nghiệp, Y tế, Giáo dục, Năng lượng.



*Việt Nam trở thành quốc gia đã thương mại hoá 5G*

Hai nhà mạng lớn còn lại là Vinaphone và MobiFone cũng đang ráo riết chuẩn bị thương mại hóa 5G. Vinaphone cho biết mạng VinaPhone 5G sẽ sớm được phủ sóng toàn quốc. Đến hết năm 2024, VNPT sẽ hoàn thành lắp đặt trên 3.000 trạm phát sóng trên toàn quốc.

Trong khi đó, nhà mạng MobiFone đưa ra thông báo khách hàng sẽ được trải nghiệm dịch vụ 5G dự kiến từ tháng 11. Đồng thời, MobiFone cũng triển khai mô hình hợp tác chia sẻ hạ tầng với các nhà mạng có băng tần 5G phù hợp.



*VNPT triển khai mạng 5G*

Cùng với việc phủ sóng băng rộng di động tới 100% các tuyến đường sắt, đường quốc lộ, đường cao tốc, đến năm 2025, toàn bộ các tỉnh, thành phố, khu công nghệ cao, khu công nghiệp sẽ có sóng dịch vụ 5G.

### Dừng cung cấp dịch vụ đầu cuối thuê bao di động 2G

Từ 0h ngày 16/10/2024, các nhà mạng đã đồng loạt ngừng cung cấp dịch vụ đối với các thuê bao sử dụng điện thoại chỉ hỗ trợ công nghệ 2G tại Việt Nam. Ông Nguyễn Phong Nhã, Phó Cục trưởng Cục Viễn thông - Bộ Thông tin và Truyền thông, cho biết có 243.457 thuê bao 2G only bị dừng cung cấp dịch vụ 2 chiều. Số thuê bao này chiếm chưa đầy 1% tổng số thuê bao hòa mạng, thấp hơn con số 5% mà Bộ Thông tin và Truyền thông đặt mục tiêu trước đó./.

*\*Theo [vneconoy.vn](http://vneconoy.vn)*

## MỘT SỐ THỦ ĐOẠN LỪA ĐẢO TRỰC TUYẾN

Lừa chiếm đoạt tài sản bằng việc dụ dỗ làm nhiệm vụ online có trả phí hay mạo danh nghệ sĩ, các tổ chức là những thủ đoạn lừa đảo trực tuyến không mới, song vẫn đang khiến nhiều người dân “sập bẫy”.

Dưới đây là 05 thủ đoạn lừa đảo được cảnh báo đến người dùng:

**Chiêu trò dụ xem phim, bình chọn online được trả phí:** Sau khi làm quen với nạn nhân qua mạng xã hội, đối tượng lừa đảo mời họ tải app Telegram để tham gia xem và bình chọn phim online. Những lần đầu, đối tượng trả vào tài khoản nạn nhân số tiền nhỏ để tạo lòng tin. Sau đó, chúng đưa ra nhiều lý do để nạn nhân nạp thêm tiền và chiếm đoạt.

**Dùng AI mạo danh người nổi tiếng để lừa đảo:** Tình trạng người nổi tiếng bị mạo danh cho mục đích xấu trên mạng xã hội hiện khá phổ biến. Đặc điểm chung của những trang mạo danh là thường thêm chữ ‘official’, ‘FC’ hay dấu tích xanh giả cạnh tên nghệ sĩ.



**Mạo danh nhân viên Google lừa đánh cắp tài khoản gmail:** Theo đó, người dùng gmail vừa được cảnh báo về thủ đoạn lừa đảo giả mạo nhân viên Google để gửi tin nhắn, gọi điện thông báo tài khoản có dấu hiệu bị xâm nhập, cần thực hiện thao tác khôi phục tài khoản.

**Thủ đoạn lừa đảo giả mạo trung tâm cứu trợ động vật:** Một trung tâm cứu trợ động vật tại Mỹ vừa bị 1 nhóm đối tượng giả mạo kênh truyền thông trên mạng xã hội để tiếp cận nạn nhân là người có vật nuôi đi lạc nhằm chiếm đoạt tài sản.

Ngoài việc tự nhận là nhân viên 'đội cứu trợ khẩn cấp' để thông báo vật nuôi của nạn nhân gặp tai nạn và đang nguy kịch, các đối tượng còn dùng AI tạo hình ảnh vật nuôi của nạn nhân trong bối cảnh bệnh viện, bàn mổ và yêu cầu chuyển khoản viện phí.

**Gia tăng mạnh lừa đảo qua tin nhắn:** Cập nhật tình trạng gia tăng lừa đảo qua tin nhắn tại Philippines, các chuyên gia cho biết, những vụ lừa đảo này chủ yếu là dụ dỗ “việc nhẹ lương cao”, thông báo trúng thưởng, mời mua sản phẩm có giá ưu đãi lớn. Khi bấm vào website giả mạo và cung cấp dữ liệu cá nhân, nạn nhân có thể bị chiếm đoạt thông tin, tài khoản.

Với những thủ đoạn trên, Cục An toàn thông tin khuyến nghị người dân cảnh giác, tránh làm theo hướng dẫn, không chuyển tiền cho người lạ; cũng như không chia sẻ số tài khoản ngân hàng, mã OTP, mật khẩu... Ngoài ra, khi nhận được các tin nhắn hay cuộc gọi đáng ngờ, người dùng cần chặn ngay và trình báo lực lượng chức năng về địa chỉ email, số điện thoại nghi ngờ lừa đảo để được xác minh, ngăn chặn./.

*\* Theo Vietnamnet.vn*



## BÙNG NỔ AI TẠO SINH TẠI TRUNG QUỐC: HƠN 600 TRIỆU NGƯỜI DÙNG ĐĂNG KÝ SỬ DỤNG DỊCH VỤ

Trung Quốc đang dẫn đầu xu hướng AI toàn cầu với tốc độ phát triển đáng kinh ngạc. Tính đến năm 2024, quốc gia này đã ghi nhận hơn 600 triệu người dùng đăng ký sử dụng các dịch vụ AI tạo sinh, từ tạo văn bản, hình ảnh, âm nhạc, đến mã máy tính. Đây không chỉ là sự tăng trưởng ấn tượng mà còn là minh chứng cho khả năng khai thác hiệu quả công nghệ mới vào mọi mặt đời sống.

Theo Bộ Công nghiệp và Công nghệ Thông tin (MIIT), hơn 4.500 công ty đang hoạt động trong lĩnh vực AI cốt lõi. Trong số đó, gần 200 mô hình AI tạo sinh đã được đăng ký và sẵn sàng phục vụ công chúng, mở rộng quy mô áp dụng từ nghiên cứu đến công nghiệp. Việc phát triển hệ sinh thái AI đã thúc đẩy nhu cầu cải thiện cơ sở hạ tầng và khả năng điện toán để tối ưu hóa mô hình và ứng dụng...

Ngoài ra, Trung Quốc cũng cần nỗ lực để nâng cao khả năng cung ứng các cơ sở điện toán và xây dựng hệ thống điện toán quốc gia thống nhất, qua đó tăng cường đóng góp vào các nguồn lực điện toán thông minh.

Theo Tổ chức Sở hữu Trí tuệ Thế giới (WIPO), trong thập kỷ qua, trên toàn thế giới có hơn 50.000 đơn xin cấp bằng sáng chế về công nghệ AI tạo sinh, như khả năng tạo văn bản, hình ảnh, mã máy tính, âm nhạc. Trong đó, 25% số bằng được nộp năm 2023. Trung Quốc là quốc gia dẫn đầu với hơn 38.000 hồ sơ phát minh về AI tạo sinh trong giai đoạn từ 2014 đến 2023, gấp 6 lần so với 6.276 phát minh được Mỹ nộp cùng kỳ.

Công ty viễn thông nhà nước Trung Quốc China Mobile đã đưa ra tiêu chuẩn đánh giá về các mô hình AI lớn nói chung với Viện Tiêu chuẩn hóa điện tử Trung Quốc và 16 doanh nghiệp chủ chốt, cung cấp tài liệu tham khảo cho các công ty này để lựa chọn các mô hình AI chất lượng cao.



Tiêu chuẩn này được thúc đẩy dựa trên nhu cầu thực tế từ các ngành công nghiệp chủ chốt, tập trung vào 6 yếu tố gồm: chức năng, độ chính xác, độ tin cậy, sự an toàn, khả năng tương tác và khả năng ứng dụng, để đánh giá toàn diện năng lực cốt lõi trong việc ứng dụng các mô hình AI lớn.

Tiêu chuẩn trên bao gồm một loạt các viễn cảnh liên quan đến ngành công nghiệp, trong đó có các viễn cảnh về viễn thông, vận tải, năng lượng và sản xuất./.

*\* Theo Tạp chí An toàn thông tin*