

KHU KINH TẾ VÀ CÁC KHU CÔNG NGHIỆP...

(Tiếp theo trang 1)

công nghiệp tăng 22%, giá trị xây dựng tăng 15 - 17% so với năm 2024. Năm 2025, Ban triển khai thực hiện 5 nhóm nhiệm vụ, giải pháp; đề xuất, kiến nghị Tỉnh ủy, UBND tỉnh một số nội dung nhằm thúc đẩy phát triển KKT và các KCN hiệu quả hơn.

Tại buổi làm việc, các đại biểu tập trung thảo luận, làm rõ những tiềm năng, thế mạnh cũng như những khó khăn, vướng mắc ảnh hưởng đến công tác thu hút đầu tư và phát triển sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp, đồng thời bàn giải pháp tháo gỡ.

Đại diện nhà đầu tư hạ tầng KCN Liên Hà Thái cho rằng: Bên cạnh quyết liệt cải cách hành chính, rút ngắn thời gian giải quyết thủ tục đầu tư, tỉnh cần đẩy nhanh tiến độ thi công các tuyến đường giao thông huyết mạch, sớm xây dựng cảng biển, giải phóng mặt bằng nhanh hơn tạo quỹ đất công nghiệp sạch thu hút các dự án đầu tư. Để thu hút được những dự án lớn, tỉnh và các KCN cũng cần có lộ trình thực hiện tín chỉ carbon, tổ chức đào tạo nguồn nhân lực, cải thiện hạ tầng công nghệ thông tin đáp ứng nhu cầu của các nhà đầu tư trong lĩnh vực công nghệ cao.

Đại diện nhà đầu tư hạ tầng KCN VSIP đề nghị cần đầu tư hạ tầng cung cấp điện cho KCN, sử dụng năng lượng tái tạo và hạ tầng viễn thông hiện đại, xây

dựng KCN xanh, thông minh; sớm xây dựng nhà ở cho công nhân trong KCN, qua đó góp phần thu hút đầu tư và tạo điều kiện cho các dự án thứ cấp vận hành ổn định, hiệu quả.

Đại diện nhà đầu tư hạ tầng KCN Hải Long, KCN Hưng Phú cho rằng cần nối giao thông đường biển cho KKT cần sớm được quan tâm đầu tư với các dự án cảng biển đã có trong quy hoạch sẽ tạo thêm lợi thế thu hút nhà đầu tư quốc tế vào Thái Bình.

Phát biểu tại buổi làm việc, đồng chí Nguyễn Mạnh Hùng, Phó Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch UBND tỉnh nhấn mạnh: Các nhà đầu tư hạ tầng KCN cần sớm nghiên cứu có phương án đầu tư các thiết chế như nhà ở công nhân, trường học..., tạo hệ sinh thái đồng bộ giúp phát triển KCN. Tỉnh thống nhất triển khai chủ trương lấn biển, phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao đáp ứng nhu cầu tuyển dụng của doanh nghiệp; đầu tư phát triển hạ tầng công nghệ thông tin, giải phóng mặt bằng kịp thời tạo quỹ đất sạch, bảo đảm nguồn điện cho các dự án... UBND tỉnh sẽ kiên quyết chỉ đạo tháo gỡ những điểm nghẽn, khó khăn, vướng mắc để khai thông nguồn lực phát triển.

Đồng chí Nguyễn Tiến Thành, Phó Bí thư thường trực Tỉnh ủy, Chủ tịch HĐND tỉnh một lần nữa khẳng định: KKT

là địa bàn chiến lược, động lực giúp kinh tế - xã hội của tỉnh phát triển. Vì vậy, các nhà đầu tư cần triển khai dự án nhanh chóng, hiệu quả, đáp ứng kỳ vọng của tỉnh, không để tình trạng chậm đầu tư gây lãng phí tài nguyên và tiềm ẩn nảy sinh phức tạp. Mỗi nhà đầu tư hạ tầng KCN phải lựa chọn thu hút các dự án có chất lượng cao, đồng góp lớn cho ngân sách nhà nước; phối hợp, tham mưu cho tỉnh giải pháp đào tạo nguồn nhân lực gắn với giải quyết việc làm sau đào tạo, bảo đảm đồng bộ, thiết thực...

Kết luận buổi làm việc, đồng chí Nguyễn Khắc Thịnh, Bí thư Tỉnh ủy ghi nhận, đánh giá cao vai trò, trách nhiệm của Ban Quản lý KKT và các KCN tỉnh trong công tác quản lý, xây dựng và thúc đẩy phát triển công nghiệp trong KKT và các KCN trên địa bàn với những kết quả đáng phấn khởi thời gian qua.

Tuy nhiên, nhận định kết quả đó vẫn chưa đáp ứng kỳ vọng của tỉnh, đồng chí Bí thư Tỉnh ủy cho rằng, hiện nay vẫn còn một số tồn tại, trong đó thiếu các dự án lớn tạo ra động lực, sức bật phát triển kinh tế của tỉnh; năng lực đầu tư, năng lực thu hút đầu tư của một số nhà đầu tư hạ tầng KCN còn hạn chế; tỷ lệ lấp đầy đất công nghiệp còn thấp

đây là những tồn tại cần phải được khắc phục và ảnh hưởng đến tốc độ phát triển kinh tế; thiếu liên kết giữa các nhà đầu tư hạ tầng KCN khiến

kết quả thu hút đầu tư của tỉnh chưa cao.

Đồng chí Bí thư Tỉnh ủy cũng chỉ ra một số hạn chế trong công tác quản lý nhà nước của các sở, ngành, địa phương như trách nhiệm triển khai đầu tư các công trình hạ tầng giao thông kết nối còn chậm; chất lượng đào tạo nguồn nhân lực, phát triển nguồn điện chưa đáp ứng yêu cầu thực tiễn; cơ chế, chính sách hỗ trợ, khuyến khích đầu tư vào KKT, cơ chế quản lý, điều hành chậm đổi mới; chỉ tiêu phân bổ đất cho các KCN chưa kịp thời; trình độ, năng lực thu hút đầu tư chưa cao..., cần sớm khắc phục.

Để giải quyết những khó khăn, vượt qua thách thức, đồng chí tạo ra lợi thế của tỉnh góp phần thu hút đầu tư, phát triển kinh tế - xã hội, đồng chí Bí thư Tỉnh ủy đề nghị các sở, ngành, địa phương, nhất là Ban Quản lý KKT và các KCN phải tự đổi mới mình, khẩn trương hoàn thành điều chỉnh cục bộ quy hoạch KKT, làm rõ tầm nhìn, triết lý, định hướng phát triển dài hạn.

Muốn phát huy được những lợi thế của tỉnh cần có những KCN chuyên biệt, KCN xanh, thông minh. Điều chỉnh chiến lược phát triển công nghiệp cần ưu tiên quy hoạch và đầu tư, mở rộng không gian hướng ra biển; tăng quy mô phát triển công nghiệp.

Để nâng cao hiệu quả thu hút đầu tư, đồng chí Bí thư Tỉnh ủy đề nghị Ban Quản lý KKT và các KCN tỉnh và các nhà đầu tư hạ tầng KCN nghiên cứu, tham mưu ban hành cơ chế, chính

sách hỗ trợ, quy định về suất đầu tư, mức giá thuê hạ tầng thống nhất, có sức hấp dẫn và đủ sức cạnh tranh với các địa phương khác. Nâng cao năng lực xúc tiến đầu tư và liên kết với nhau trong thu hút đầu tư; đẩy nhanh đầu tư kết cấu hạ tầng từ hệ thống giao thông kết nối, hạ tầng thông tin, điện, nước đến các hạ tầng kỹ thuật KCN. Quan tâm, ưu tiên cho công tác đào tạo nguồn nhân lực với cơ chế, chính sách, giải pháp cụ thể, đáp ứng yêu cầu thực tiễn. Việc bố trí quỹ đất và giải phóng mặt bằng, các sở, ngành, địa phương phối hợp với nhà đầu tư tập trung triển khai nhanh hơn nữa. Đầu tư các thiết chế như nhà ở xã hội, nhà ở công nhân, trường học, đồ thị, dịch vụ phục vụ phát triển. Cải cách thủ tục hành chính mạnh mẽ theo hướng đơn giản, dễ thực hiện, giúp hoạt động đầu tư, sản xuất, kinh doanh của nhà đầu tư thuận lợi, hiệu quả.

Đồng chí Bí thư Tỉnh ủy nhấn mạnh: Ban Quản lý KKT và các KCN tỉnh cần tập trung xây dựng, nâng cao năng lực của đơn vị, có kế hoạch bổ sung nguồn nhân lực, đầu tư cơ sở vật chất, công nghệ thông tin đáp ứng yêu cầu, nhiệm vụ ngày càng cao. Các sở, ngành, địa phương, nhà đầu tư hạ tầng KCN phối hợp chặt chẽ với Ban Quản lý KKT và các KCN tỉnh thực hiện tốt công tác quy hoạch, quản lý, xây dựng, nâng cao chất lượng thu hút đầu tư trong thời gian tới để KKT và các KCN thực sự là đầu tàu, mũi nhọn phát triển kinh tế của tỉnh.

Sự bùng nổ của AI sẽ tạo ra đột phá cho chẩn đoán, điều trị ung thư

(vietnamnet.vn) Trí tuệ nhân tạo (AI) đang ngày càng trở thành công cụ quan trọng trong lĩnh vực y tế, đặc biệt là điều trị ung thư - một trong những nguyên nhân gây tử vong hàng đầu trên toàn cầu.



Các hệ thống AI nổi bật đang được ứng dụng cho chẩn đoán, điều trị ung thư bao gồm Google DeepMind, PathAI và IBM Watson for Oncology.



Các hệ thống AI chẩn đoán, điều trị ung thư đang được triển khai tại nhiều bệnh viện trên toàn cầu.

Với khả năng phân tích dữ liệu lớn, nhận diện mẫu hình và đưa ra dự đoán chính xác, AI hỗ trợ bác sĩ chẩn đoán sớm, tối ưu hóa phác đồ điều trị, cá nhân hóa chăm sóc sức khỏe và cải thiện tiên lượng cho bệnh nhân.

Sự phát triển của AI mang lại hy vọng giảm gánh nặng cho các hệ thống y tế và nâng cao chất lượng chăm sóc trên toàn thế giới. Các hệ thống AI nổi

bật đang được ứng dụng cho chẩn đoán, điều trị ung thư bao gồm Google DeepMind, PathAI và IBM Watson for Oncology. Những công nghệ này không chỉ giúp tăng tốc quá trình chẩn đoán mà còn cải thiện hiệu quả điều trị, giúp bệnh nhân có cơ hội sống sót cao hơn. "Một trong những lợi ích lớn nhất của AI là khả năng phát hiện ung thư ở giai đoạn rất sớm, khi cơ hội điều trị thành công cao

hơn đáng kể. Tuy nhiên, việc đưa vào AI đòi hỏi dữ liệu chất lượng cao và sự hợp tác chặt chẽ giữa các bệnh viện, công ty công nghệ và chính phủ" - Tiến sĩ Fei-Fei Li, Giáo sư AI tại Đại học Stanford cho biết.

Nỗ lực tiên phong

IBM Watson for Oncology là một trong những hệ thống AI tiên phong trong hỗ trợ điều trị ung thư, phát triển bởi IBM, hợp tác

với Trung tâm Ung thư Memorial Sloan Kettering (Mỹ). Hệ thống này sử dụng mô hình xử lý ngôn ngữ tự nhiên và học máy, với lượng dữ liệu đầu vào hơn 300 tạp chí y khoa, 200 sách giáo khoa và 15 triệu trang tài liệu, từ đó đưa ra gợi ý phác đồ điều trị ung thư cá nhân hóa kèm bằng chứng khoa học. Công nghệ này đã được triển khai tại hơn 230 bệnh viện ở 13 quốc gia, trong đó có cả Mỹ, Trung Quốc và Thái Lan. Nghiên cứu của Tạp chí JAMA Oncology (Mỹ) cho thấy hệ thống này có thể đưa khuyến nghị phù hợp cho bác sĩ chuyên khoa trong khoảng 93% trường hợp ung thư vú và 96% trường hợp ung thư trực tràng. "AI như Watson for Oncology có thể giúp bác sĩ tiếp cận nhanh chóng với thông tin y khoa mới nhất, nhưng vẫn cần sự kiểm soát của con người để đảm bảo tính chính xác và phù hợp với từng bệnh nhân cụ thể" - Giáo sư Curtis Langlotz, chuyên gia về trí tuệ nhân tạo tại Đại học Stanford, nhận xét.

Tại Mỹ, Watson được thử nghiệm tại các trung tâm ung thư lớn như MD Anderson Cancer Center, nơi nó hỗ trợ phân tích dữ liệu bệnh nhân ung thư phổi và vú. Tuy nhiên, theo STAT News, một số bác sĩ Mỹ cho rằng hệ thống đôi khi chỉ đề xuất các phác đồ tiêu chuẩn, thiếu tính sáng tạo so với kinh nghiệm lâm sàng. "Watson là một bước tiến lớn, nhưng nó vẫn chưa đủ thông minh để xử lý những trường hợp phức tạp đòi hỏi trực giác của con người" - ông Eric Topol, chuyên gia y học kỹ thuật số tại Viện Scripps Research cho biết. Ông chỉ ra rằng hệ thống phụ thuộc nhiều vào dữ liệu đã được huấn luyện, hạn chế khả năng thích nghi với các tình huống "độc đáo".

Tại Trung Quốc, Watson được triển khai tại hơn 100 bệnh viện, bao gồm Bệnh viện Nhân dân Quảng Châu, nơi nó giúp giảm tải cho các bác sĩ trong bối cảnh số lượng bệnh nhân ung thư tăng cao. Hệ thống này được đánh giá cao nhờ khả năng cập nhật thông tin mới nhất và hỗ trợ các bác sĩ thiếu kinh nghiệm.

Bùng nổ AI tạo ra tương lai mới

Ông Yoshua Bengio, "bố già" lĩnh vực AI thế giới, từng nhận xét các hệ thống AI trong y học vẫn gặp khó khăn khi xử lý các dữ liệu "mơ hồ" hoặc không đầy đủ - điều mà bác sĩ con người thường giải quyết tốt hơn.

Thời gian qua, những tiến bộ vượt bậc về AI lý luận của OpenAI, Grok AI hay DeepSeek có thể là chìa khóa để giải quyết bài toán này. AI sẽ không chỉ đóng vai trò hỗ trợ mà còn có thể trở thành trung tâm của các chiến lược y học

cá nhân hóa, chẩn đoán bệnh và cải thiện kết quả điều trị.

Các chuyên gia dự đoán rằng trong thập kỷ tới, AI sẽ thay đổi cách tiếp cận ung thư từ giai đoạn tầm soát cho đến chăm sóc cuối đời. "AI sẽ cách mạng hóa liệu pháp miễn dịch và điều trị nhắm mục tiêu bằng cách dự đoán phản ứng của bệnh nhân với từng loại thuốc, giảm thiểu thử nghiệm sai lầm" - ông Siddhant Jena, Giám đốc điều hành của startup y tế Jana Care (Mỹ), nói.

Ông nhấn mạnh rằng các mô hình như AlphaFold của DeepMind (Anh) đang giúp thiết kế thuốc nhanh hơn, mở ra hy vọng cho các loại ung thư khó điều trị như ung thư tuyến tụy.

Trong khi đó, bà Fei-Fei Li, Giáo sư AI tại Stanford (Mỹ), cho rằng tương lai của điều trị ung thư sẽ nằm ở sự kết hợp giữa AI và dữ liệu lớn. "Chúng ta có thể phát hiện ung thư sớm hơn bao giờ hết nếu tận dụng các thiết bị đeo thông minh và ứng dụng theo dõi sức khỏe".

Tại Anh, công ty DeepMind đã hợp tác với Bệnh viện Hoàng gia London để phát triển các thuật toán chẩn đoán ung thư vú và cổ tử cung từ hình ảnh y khoa với độ chính xác vượt trội so với con người.

Ở Pháp, công ty Owkin sử dụng AI để phân tích dữ liệu sinh học và dự đoán phản ứng của bệnh nhân với các liệu pháp ung thư, được áp dụng tại Viện Gustave Roussy - trung tâm nghiên cứu ung thư hàng đầu châu Âu.

Singapore nổi bật với hệ thống BioMind, giúp các bác sĩ tại Bệnh viện Đại học Quốc gia chẩn đoán ung thư não nhanh chóng và chính xác.

Ngoài ra, AiCure (Mỹ) hỗ trợ bệnh nhân tuân thủ điều trị thông qua nhận diện hình ảnh, trong khi mô hình Chief của Trường Y Harvard phân tích hình ảnh khối u để dự đoán kết quả điều trị với độ chính xác lên tới 94%. Những công cụ này không chỉ nâng cao hiệu quả mà còn giảm thời gian và chi phí điều trị.

Giáo sư Eric Topol, chuyên gia về y học số tại Viện Scripps Research, nhận định thế giới đang bước vào kỷ nguyên mới của y học, nơi AI không chỉ giúp phát hiện ung thư mà còn giúp xác định phác đồ điều trị tối ưu cho từng bệnh nhân.

Tuy nhiên, để AI phát huy hết tiềm năng, cần có sự kết hợp giữa công nghệ, chính sách y tế và nguồn lực tài chính. Các tổ chức y tế cần đảm bảo dữ liệu đầu vào chất lượng cao, phát triển hạ tầng công nghệ và xây dựng các quy định rõ ràng để AI có thể hoạt động hiệu quả và an toàn.

THƯỜNG TRỰC TỈNH ỦY...

(Tiếp theo trang 1)

xây dựng Đảng và hệ thống chính trị trong sạch, vững mạnh, sẵn sàng bước vào kỷ nguyên mới - kỷ nguyên vươn mình của dân tộc".

Phát biểu tại buổi gặp mặt, đồng chí Nguyễn Tiến Thành, Phó Bí thư thường trực Tỉnh ủy, Chủ tịch HĐND tỉnh gửi lời chúc mừng hạnh phúc và thành công tới toàn thể chị em và người thân, đồng thời nhấn mạnh: Vai trò của phụ nữ vô cùng quan trọng trong thực hiện các phong trào thi đua yêu nước, sự phát triển chung của tỉnh và xây dựng gia đình hạnh phúc. Đồng chí ghi nhận và biểu dương những nỗ lực, cố gắng và đóng góp tích cực của nữ cán bộ, công chức, viên chức, người lao động các cơ quan khối Đảng, MTTQ, đoàn thể chính trị - xã hội tỉnh trong thời gian qua; đề nghị chị em tiếp tục xây dựng một trường làm việc đoàn kết, sáng tạo, là chỗ dựa tinh thần cho mỗi cán bộ, cơ quan, đơn vị, quyết tâm phấn đấu hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao. Đồng chí mong các chị em luôn nỗ lực rèn luyện phẩm chất đạo đức "Tự tin, tự trọng, trung hậu, đảm đang", kỹ năng trong công việc, cuộc sống, hoàn thành tốt vai trò trong gia đình và xã hội.

HỘI LIÊN HIỆP PHỤ NỮ HUYỆN ĐÔNG HƯNG...

(Tiếp theo trang 1)

các phong trào thi đua, phong trào xây dựng nông thôn mới nâng cao, nông thôn mới kiểu mẫu và các nhiệm vụ trọng tâm công tác hội... Nhiều chị em đã trở thành điển hình trong phong trào làm kinh tế giỏi, xây dựng gia đình hạnh phúc, trở thành nhà khoa học, nhà quản lý, nhà giáo, thầy thuốc ưu tú... từ đó đóng góp trí tuệ cho sự phát triển của quê hương, đất nước.

Sau lễ kỷ niệm, gần 130 cán bộ hội cơ sở đại diện cho hơn 47.000 cán bộ, hội viên phụ nữ toàn huyện đã tham gia trình diễn áo dài và biểu diễn các tiết mục văn nghệ các ca khúc ca ngợi tình yêu quê hương, đất nước, phụ nữ Việt Nam...

LIÊN ĐOÀN LAO ĐỘNG HUYỆN KIẾN XƯƠNG...

(Tiếp theo trang 1)

năm 2025; kỷ niệm 115 năm ngày Quốc tế phụ nữ (8/3/1910 - 8/3/2025), góp phần lan tỏa yêu thương và gìn giữ nét đẹp văn hóa dân tộc.

Hội nghị dành phần lớn thời gian truyền thông chuyên đề chăm sóc sức khỏe, qua đó giúp các đoàn viên nữ hiểu rõ tầm quan trọng của việc bảo vệ sức khỏe, từ đó thường xuyên khám sức khỏe định kỳ để giảm nguy cơ mắc bệnh, tập trung hoàn thành tốt nhiệm vụ của cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp.

BAN CHỈ HUY QUÂN SỰ THÀNH PHỐ THÁI BÌNH**Luyện tập chuyển trạng thái sẵn sàng chiến đấu**

Trong hai ngày 4 - 5/3, Ban CHQS thành phố Thái Bình tổ chức luyện tập chuyển trạng thái sẵn sàng chiến đấu (SSCD) năm 2025.

Nội dung luyện tập chuyển trạng thái SSCD gồm hai giai đoạn: Giai đoạn 1 chuyển trạng thái SSCD từ thường xuyên lên cao; giai đoạn 2 chuyển trạng thái SSCD từ cao lên toàn bộ. Sau 2 ngày tổ chức luyện tập, Ban CHQS thành phố đã hoàn thành tốt nội dung, chương trình, bảo đảm an toàn tuyệt đối về người, vũ khí, trang bị. Quá trình luyện tập thực hiện đúng nguyên tắc, vận hành đúng cơ chế, liên hệ vận dụng sát thực tiễn, làm tốt công tác chuẩn bị về văn kiện, vũ khí, trang bị, bảo đảm tốt công tác hậu cần - kỹ thuật. Thông qua luyện tập chuyển trạng thái SSCD rèn luyện, nâng cao trình độ chỉ huy, tham mưu cho chỉ huy và các ban trong các trạng thái SSCD, đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ huấn luyện, diễn tập, SSCD trong tình hình mới.

TIẾN DAT

390 hội viên nông dân được tập huấn kỹ thuật nuôi gà thả vườn theo hướng an toàn sinh học

Từ ngày 25/2 - 5/3, Hội Làm vườn tỉnh tổ chức 3 lớp tập huấn kỹ thuật nuôi gà thả vườn theo hướng an toàn sinh học gắn với tiêu thụ sản phẩm cho 390 hội viên của các huyện Đông Hưng, Tiền Hải, Kiến Xương.

Tham gia tập huấn, học viên được phổ biến các chuyên đề về an toàn sinh học trong chăn nuôi gia cầm; phương pháp lựa chọn con giống; sử dụng thức ăn và kháng sinh phù hợp; phương pháp xử lý chất độn chuồng; hướng dẫn phòng ngừa, điều trị một số bệnh thường gặp khi nuôi gà thả vườn. Cùng với đó, giảng viên cũng giải đáp những thắc mắc, khó khăn của học viên trong quá trình sản xuất chăn nuôi.

Thông qua tập huấn giúp học viên trang bị thêm kiến thức, kỹ thuật nuôi gà thả vườn theo hướng an toàn sinh học để áp dụng vào mô hình tại gia đình, từ đó nâng cao năng suất, chất lượng, cung cấp sản phẩm an toàn cho người tiêu dùng, đồng thời nâng cao nhận thức, trách nhiệm của học viên về giảm thiểu ô nhiễm môi trường trong chăn nuôi.

NGUYỄN TRIỆU

2 tháng, xử lý gần 2.200 trường hợp vi phạm Nghị định số 168/NĐ-CP

Theo báo cáo của Phòng Cảnh sát giao thông, Công an tỉnh, sau 2 tháng triển khai Nghị định số 168/NĐ-CP của Chính phủ (từ ngày 1/1 - 1/3), lực lượng chức năng toàn tỉnh đã kiểm tra, phát hiện, lập biên bản xử lý 2.185 trường hợp vi phạm, phạt tiền trên 8,9 tỷ đồng, tạm giữ 674 phương tiện, tước 499 giấy phép lái xe, trừ điểm 640 trường hợp. Trong đó, 530 trường hợp vi phạm nồng độ cồn, phạt tiền trên 3,1 tỷ đồng; 887 trường hợp vi phạm tốc độ, phạt tiền trên 4 tỷ đồng.

Một trong những chuyển biến rõ nhất là trong 2 tháng đầu thực hiện Nghị định số 168/NĐ-CP, tai nạn giao thông giảm sâu ở cả 3 tiêu chí. Toàn tỉnh xảy ra 33 vụ, làm chết 19 người, bị thương 19 người; so với thời gian liên kết giảm 13 vụ, giảm 7 người chết, giảm 15 người bị thương; so với cùng kỳ năm 2024 giảm 25 vụ, giảm 8 người chết, giảm 20 người bị thương.

Nghị định số 168/NĐ-CP quy định xử phạt vi phạm hành chính về trật tự, an toàn giao thông trong lĩnh vực giao thông đường bộ; trừ điểm, phạt tiền, tước giấy phép lái xe có hiệu lực từ ngày 1/1/2025. Nghị định với mức xử phạt nghiêm khắc hơn đối với các hành vi vi phạm giao thông, đặc biệt là những hành vi tiềm ẩn nguy cơ cao gây tai nạn.

NGUYỄN THỜI