

Hội thảo khoa học “Trí tuệ nhân tạo và những vấn đề đặt ra với pháp luật và quyền con người”

Ngày 28/5/2019, tại Khoa Luật đã diễn ra Hội thảo khoa học “Trí tuệ nhân tạo và những vấn đề đặt ra với pháp luật và quyền con người”. Hội thảo được hỗ trợ bởi tổ chức Aus4skills.



Tham dự Hội thảo, đại diện tổ chức Aus4skills có Bà Nguyễn Minh Hằng; Về phía Khoa Luật có PGS.TS. TRỊNH TIẾN VIỆT – Phó Chủ nhiệm Khoa, TS. Nguyễn Trọng Điệp – Phó Chủ nhiệm Khoa, PGS.TS. Vũ Công Giao – Chủ nhiệm Bộ môn Luật Hiến pháp – Hành chính và các chuyên gia, nhà khoa học từ các đơn vị trong và ngoài Khoa cùng các nghiên cứu sinh, học viên, sinh viên. Hội thảo được điều hành bởi GS.TS. Phạm Hồng Thái và PGS.TS. Ngô Huy Cương.



Trí tuệ nhân tạo (AI) được định nghĩa là một ngành của khoa học máy tính, bao gồm các cơ sở lý thuyết và việc lập trình xây dựng các hệ thống máy tính có thể thực hiện các nhiệm vụ thường đòi hỏi trí thông minh của con người. Theo các chuyên gia về trí tuệ nhân tạo, AI có các đặc tính cơ bản sau đây: 1) tính sáng tạo, 2) tính không thể dự đoán trước, 3) tính độc lập, tự chủ trong hoạt động, không có sự can thiệp của con người, 4) tính hợp lý, 5) khả năng tự học tập và không ngừng cải tiến, phát triển thông qua sự tương tác với môi trường, 6) khả năng thu thập dữ liệu và truyền đạt, 7) tính hiệu quả, chính xác, 8) khả năng tự do sử dụng các phương án thay thế.

AI thực chất không phải là một công nghệ đơn lẻ mà là tập hợp các công nghệ khác nhau, thực hiện nhiều chức năng khác nhau, các chức năng này có thể thay thế cho một số hoạt động đòi hỏi trí tuệ con người.

Một là, công nghệ giao tiếp như nhận diện ngôn ngữ, giọng nói, hình ảnh, thúc đẩy sự tương tác giữa con người và máy tính, cho phép người dùng có thể nhận được phản hồi dưới hình thức lời nói hoặc hình ảnh đối với các câu hỏi do họ đặt ra cho máy tính bằng ngôn ngữ phổ thông và đơn giản.

Hai là, công nghệ phân tích và dự đoán. Dựa trên dữ liệu cung cấp cho hệ thống máy tính, máy tính (AI) có thể dự đoán được kết quả, phân tích diễn biến và xu hướng.

Ba là, trí tuệ nhân tạo còn bao gồm “machine learning” (máy học), đây là một lĩnh

vực nhỏ của khoa học máy tính, nó có khả năng tự học hỏi dựa trên dữ liệu đưa vào mà không cần phải được lập trình cụ thể, từ đó có khả năng tự đưa ra quyết định và hành động.

Với những đặc điểm đó, AI đã và đang tác động lớn đến nhiều lĩnh vực khác nhau của pháp luật đòi hỏi phải có những thay đổi để kịp thích ứng, điều chỉnh. Sự xuất hiện của AI làm xuất hiện hàng loạt vấn đề, thách thức với pháp luật hình sự, tố tụng hình sự, pháp luật hợp đồng, pháp luật bồi thường thiệt hại ngoài hợp đồng, đào tạo luật, tiếp cận công lý, quản trị quốc gia, cung ứng dịch vụ pháp lý, vấn đề chủ thể pháp luật, trách nhiệm pháp lý...Cùng với đó, sự xuất hiện của trí tuệ nhân tạo cũng đặt ra hàng loạt thách thức liên quan đến quyền của con người như: an ninh cá nhân, quyền lao động, việc làm, quyền riêng tư, quyền về tài sản...

Tại Hội thảo, nhiều nội dung liên quan đến trí tuệ nhân tạo được đặt ra như yêu cầu đổi mới chính sách hình sự, cũng như hệ thống pháp luật hình sự để phòng, chống tội phạm, bảo vệ chủ quyền, an ninh quốc gia, bảo vệ quyền con người, quyền công dân trong tình hình mới; sự ảnh hưởng của trí tuệ nhân tạo tới hoạt động của các luật sư và thẩm phán; tác động của blockchain và trí tuệ nhân tạo tới vấn đề sở hữu trí tuệ; xu hướng ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong hoạt động hành chính nhà nước, trách nhiệm và đạo đức và pháp lý về robot; tác động của trí tuệ nhân tạo tới quyền con người; kiểm soát hệ thống trí tuệ nhân tạo nhằm bảo vệ quyền con người... Những tham luận và ý kiến đóng góp tại Hội thảo là gợi mở về những vấn đề sẽ phải đặt ra và cần lời giải cùng với sự xuất hiện của AI trong đời sống pháp luật và nhân quyền, đồng thời là nguồn tư liệu giá trị phục vụ nghiên cứu và các hoạt động thực tiễn.

Thêm một số hình ảnh:







Kết luận ngụy ý

- Có thể không thể thực hiện các mục tiêu pháp lý của Quyền bị lãng quên trong môi trường trí tuệ nhân tạo.
- Quyền được lãng quên chỉ được đảm bảo nếu có thể đảm bảo cho các cá nhân quyền kiểm soát cân bằng dữ liệu cá nhân cũ họ.
- Việc mỗi cá nhân nên ý thức với những dấu tích "digital footprint" mà mình để lại trên internet để bảo vệ thông tin cá nhân trước những rủi ro.
- Có thể được thực thi khi dùng dữ liệu cá nhân ẩn. Tính ẩn danh được sử dụng vì hậu quả do chính, để bảo vệ quyền riêng tư của chủ thể dữ liệu và để tránh trách nhiệm đối với một hành vi trực tuyến.

