

نکات مهم برای جلوگیری از سرقت خودرو

- پارک خودرو در محل‌های روشن
- خرید ابزار امنیتی مناسب و با کیفیت
- استفاده از قفل‌های پارک خودرو
- استفاده از کاپوت و صندوق عقب
- عدم قراردادن وسایل مهم در خودرو
- استفاده از قفل استاندارد
- اطمینان از قفل بودن درب‌ها
- استفاده از سیستم‌های امنیتی
- استفاده از دستگیره‌های با کیفیت

معاونت فرهنگی و اجتماعی پلیس فارس

راهکارهای پیشگیری از سرقت تلفن همراه

- هوشیاری در برابر زدن ها و رفتارهای مشکوک افراد در اماکن عمومی
- استفاده از هندزفری هنگام مکالمه ضروری با تلفن همراه در اماکن عمومی
- خودداری از در اختیار قرار دادن تلفن همراه به افراد ناشناس
- نصب و استفاده از اپلیکیشن‌های ردیاب به منظور کشف سریع در صورت وقوع سرقت
- حفظ و نگهداری کارت‌های و فاکتور خرید گوشی (با توجه به درج کد ۱۵ رقمی IEM1 بروی آن)

معاونت فرهنگی و اجتماعی فرماندهی انتظامی استان فارس
اداره آموزش همگانی و مشارکت عمومی

احتمال انقراض بشر به دست هوش مصنوعی!

یک نظرسنجی جدید نشان می‌دهد که هوش مصنوعی می‌تواند انسان‌ها را به سوی انقراض سوق دهد. به گزارش اپلنا و به نقل از دیلی میل، بسیاری از کارشناسان فناوری هشدار داده‌اند که هوش مصنوعی در مسیر تخریب و نابودی قرار دارد، اما یک بررسی جدید از محققان برتر احتمال انقراض انسان را مشخص کرده است.

گروهی از دانشمندان بین‌المللی از ۲۷۷۸ متخصص هوش مصنوعی در مورد آینده این سیستم‌ها سوال کردند و پنج درصد گزارش کردند که این فناوری منجر به فروپاشی خواهد شد.

اما از هر ۱۰ محقق یک نفر به موضوع ترسناک‌تری اشاره کرد و آن وجود ۲۵ درصد شانس نابودی بشر توسط هوش مصنوعی بود. کارشناسان سه دلیل احتمالی را در این مورد ذکر کردند. هوش مصنوعی به گروه‌های تهدیدکننده اجازه می‌دهد ابزارهای قدرتمندی مانند ویروس‌های مهندسی شده بسازند، حاکمان مستبد از هوش مصنوعی برای کنترل جمعیت خود استفاده می‌کنند و سیستم‌های هوش مصنوعی نابرابری اقتصادی را بدتر می‌کنند.

کنترل و تنظیم هوش مصنوعی تنها راه حل برای محافظت از انسان است و اگر هوش مصنوعی تنظیم نشود، محققان تخمین می‌زنند که ۱۰ درصد احتمال دارد که ماشین‌ها تا سال ۲۰۲۷ در همه وظایف از انسان‌ها بهتر عمل کنند و این احتمال تا سال ۲۰۴۷ به ۵۰ درصد افزایش خواهد یافت.

در این نظرسنجی از کارشناسان درباره چهار شغل خاص که کاملاً خودکار می‌شوند، سؤال شد و پاسخ دریافت کردند که احتمال ۵۰ درصد وجود دارد که هوش مصنوعی تا سال ۲۱۱۶ به طور کامل همه چیز را تصاحب کند.

کاتیا گریس (Katja Grace)، یکی از نویسندگان این مطالعه، به نیوسایتیست گفته است: این یک نشانه مهم است که اکثر محققان هوش مصنوعی غیرممکن نمی‌دانند که هوش مصنوعی پیشرفته بشریت را نابود کند.

تقریباً ۵۸ درصد از محققان نسبت به تصاحب هوش مصنوعی خوشبین‌تر بودند و گفتند تنها پنج درصد احتمال دارد که باعث انقراض انسان شود. سازمان ملل متحد پیش از این هشدارهایی را در مورد استفاده گروه‌های تروریستی از هوش مصنوعی برای اهداف مخرب به اشتراک گذاشته است.

برنامه‌های شرکت «مدرنا» برای تولید واکسن

یک گزارش تحلیلی جدید نشان می‌دهد که خط تولید داروی شرکت «مدرنا» دست کم گرفته شده است و فناوری آران‌ای پیام‌رسان آن می‌تواند به تولید واکسن‌های جدیدی علیه ویروس سینه‌سینهال تنفسی، آنفولانزا و سرطان بینجامد.

به گزارش ایسنا، ممکن است فکر کنید یک شرکت زیست‌فناوری که واکسن جدیدی را با استفاده از فناوری جدید مانند درمان‌های مبتنی بر «آران‌ای پیام‌رسان» (mRNA) برای مبارزه با یک بیماری همه‌گیر مانند کووید-۱۹ ابداع کرده، همچنان در حال اوج گرفتن است. این موضوع تاکنون برای شرکت «مدرنا» (Moderna) صدق نکرده زیرا تنها محصول آن که مورد تایید «سازمان غذا و داروی آمریکا» (FDA) قرار دارد، تا به امروز تنها واکسن کووید-۱۹ «اسپایکوکس» (Spikevax) و انواع گوناگون آن برای نوجوانان و کودکان بوده است.

استهلاک از دست کمپانی، گزارش تحلیلی جدید شرکت سرمایه‌گذاری آمریکایی «وپنهایمر هلدینگز» (Oppenheimer Holdings) نشان می‌دهد که خط تولید واکسن‌های مبتنی بر آران‌ای پیام‌رسان برای بیماری‌های عفونی از «ویروس سینه‌سینهال تنفسی» (RSV) گرفته تا آنفولانزا و واکسن سرطان مدرنا دست کم گرفته شده است و تا سال ۲۰۲۶ می‌تواند پنج محصول جدید را به بازار عرضه کند. سهام این شرکت در هفته اول ژانویه تقریباً ۱۲ درصد افزایش یافت.

گزارش اوپنهایمر هلدینگز به تعدادی از محصولات آزمایشی این شرکت اشاره کرد که در مراحل بعدی توسعه قرار دارند. این محصولات به شرح زیر هستند:

۱. واکسن آنفولانزا که ممکن است موثرتر از واکسن‌های استاندارد آنفولانزای فصلی باشد.
۲. یک واکسن ترکیبی آنفولانزا و کووید که اگر اثربخشی آن ثابت شود، رسیدگی به دو بیماری را که تقریباً هر سال در زمان مشابهی افزایش می‌یابند، آسان‌تر می‌کند.
۳. واکسن ویروس سینه‌سینهال تنفسی
۴. یک واکسن آزمایشی سرطان برای ملانوما

واکسن اسپایکوکس شرکت مدرنا مانند واکسن کووید-۱۹ شرکت «فایزر» (Pfizer)، مبتنی بر فناوری آران‌ای پیام‌رسان است. برخلاف واکسن‌های سنتی، واکسن‌هایی که مبتنی بر فناوری آران‌ای پیام‌رسان هستند، از آران‌ای پیام‌رسان استفاده می‌کنند که دستورالعمل‌های بدن را برای رمزنویسی و ایجاد انواع خاصی از پروتئین‌ها ارائه می‌دهد و اساساً سلول‌های خود را به کارخانه‌های کوچک داروسازی تبدیل می‌کند که واکنش ایمنی را در برابر دشمن بیولوژیکی خاص بدن به وجود می‌آورند. واکسن‌های معمولی عمدتاً از ذرات ضعیف‌شده یا اصلاح‌شده ویروس‌های واقعی برای القای همان واکنش ایمنی استفاده می‌کنند تا بدن بتواند ارتشی از آنتی‌بادی را پس از رویارویی با یک عامل بیماری‌زا آماده کند. مزیت فناوری آران‌ای پیام‌رسان این است که سازگاری دارد. اگر ذرات ژنوم هدف بیولوژیکی را که می‌خواهید با آن مبارزه کنید یا خود را در برابر آن ایمن سازی کنید داشته باشید، می‌توانید به سرعت نسخه‌های جدیدی را از یک واکسن بسازید. مدرنا و فایزر به همین ترتیب توانسته‌اند با دوزهای تقویت‌کننده جدید متناسب با نسخه‌های کروناویروس، خود را

آگهی مفقودی
 برگ سبز سواری تارا اتومات به رنگ مشکی متالیک (آبنوس) مدل ۱۴۰۲ شماره موتور ۱۸۷B006۳۵۴۹ شماره شاسی NAAY۲۱H۵EPDA۱۲۴۷۴
 پلاک انتظامی ۴۱۵۲۱۷ ایران ۷۹ به نام ابوذر بگلره به شماره ملی ۴۳۲۱۲۴۹۳۴۱ مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می‌باشد.
 ۴۲۵۸۳

آگهی مفقودی
 برگ سبز خودرو وانت مدل ۱۳۹۵ رنگ آبی - روغنی به شماره پلاک ۹۳ ۱۱۴ ص ۹۳ و شماره موتور Z۲۴۷۱۸۷۷۶Z و شماره شاسی NAZPL۱۴۰BG۰۴۵۹۹۴۲ به نام مدینه فرقانی به شماره ملی ۲۴۳۰۹۳۰۱۶۱ مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می‌باشد.
 ۴۲۵۸۲