

در اجلاس هیئت مدیران مدرّسین مطرح شد

ضرورت تصویب قانون شفاف برای هوش مصنوعی



احتمالی گرفته شود. آیت... حسینی بوشهری تأکید کرد: تدوین قوانین و مقررات شفاف برای استفاده مسئولانه از هوش مصنوعی، آموزش عمومی، طراحی سیستم‌های اخلاق محور و بومی‌سازی از مواردی است که مسئولان امر باید به آن توجه کنند.

هوش مصنوعی دنیا را تغییر خواهد داد

بهر روز مینایی، دبیر ستاد توسعه فناوری‌های هوش مصنوعی و ریاتیک کشور نیز در این اجلاس گفت: هوش مصنوعی به حدی در حال پیشرفت است که اگر کشوری در این زمینه فعالیت نکند، مستعمره کشورهای دیگر می‌شود. وی ادامه داد: همانگونه که اینترنت در دنیا انقلابی را رقم زد، هوش مصنوعی نیز دنیا را تغییر می‌دهد، البته با سرعتی چند برابر بیشتر از اینترنت، این تغییرات صورت می‌گیرد. مینایی گفت: هوش مصنوعی یک ماشین برنامه است و توانایی

شانزدهمین اجلاس هیئت مدیران عمومی جامعه مدرّسین حوزه علمیه قم با موضوع «هوش مصنوعی؛ فرصت‌ها، چالش‌ها و راهکارها» روز پنجشنبه ۲۲ آذر ۱۴۰۳ برگزار و پیام آیت... نوری همدانی قرائت شد.

آیت... سید هاشم حسینی بوشهری، رئیس جامعه مدرّسین حوزه علمیه قم نیز در این مراسم مجمع اظهار کرد: هوش مصنوعی در مباحث مختلفی از جمله صنعت، پزشکی و کشاورزی، از گذشته مطرح بوده است اما اکنون سرعت پیشرفت آن به حدی بوده که همگان تعجب کردند. وی ادامه داد: هوش مصنوعی با پیشرفتی که داشته از مرزهای فرهنگی و اجتماعی گذر کرده؛ در ایران و جهان اسلام اگر به آینده هوش مصنوعی توجه نشود از غافله تکنولوژی دنیا عقب می‌مانیم؛ لذا توجه به فرصت‌ها و چالش‌های این فناوری باید در دستور کار قرار بگیرد.

امام جمعه قم تصریح کرد: پرداختن به هوش مصنوعی، تصمیم‌گیری برای افق‌های آینده اسلام و کشور را تسهیل بخشی می‌کند؛ امروز عرصه جهانی متعلق به علم و تکنولوژی است، باید بتوانیم برای رسیدن به تمدن نوین اسلامی از این امکانات و ابزار به نواحی استفاده کنیم تا به یکباره دچار غافلگیری نشویم. رئیس جامعه مدرّسین حوزه علمیه قم در بیان اهمیت تعریف داده‌های هوش مصنوعی بیان کرد: در جست‌وجوی محتوا و تولید داده‌ها باید پیش قدم باشیم و فقط بهره‌بردار نباشیم، باید به لایه‌های درونی آن دست یابیم تا رشد و پیشرفت کنیم. حوزویان باید با هوش مصنوعی آشنا باشند، چرا که بدون استفاده از امکانات بروز نمی‌توان در جامعه تأثیرگذار بود. رئیس جامعه مدرّسین حوزه علمیه قم با اشاره به تهدیدهای هوش مصنوعی ابراز کرد: چالش‌های اخلاقی متعددی در پرتوی هوش مصنوعی متصور است که شاید تصمیماتی خارج از دین در قالب آن صورت گیرد. وی اضافه کرد: توسعه ابزارهای ته‌اجمی و مخرب، جعل سند، حملات سایبری و پیشرفته از جمله تهدیدات این فناوری است و لازم است به این وجوه توجه بیشتری شود؛ باید در این زمینه پیشرفت مطلوبی داشته باشیم تا جلوی این حوادث

جهانی در دستور کار مجمع قرار گرفت و این اجلاس به طرح و تصویب هیئت‌رئیس مجمع عمومی با برپایی کمیسیون‌ها آغاز به کار کرد. وی ادامه داد: مجمع عمومی جامعه مدرّسین باید در راستای آشنایی، ارتقای علمی و تسلط اساتید حوزه علمیه بر هوش مصنوعی و به‌کارگیری از این ظرفیت در جامعه علمی حوزوی و ملی نقش سازنده‌ای ایفا کند. وی از ایجاد شبکه‌های تخصصی برای اساتید علاقه‌مند به هوش مصنوعی در آینده‌ای نزدیک خبر داد و گفت: همچنین تحقیقات اساتید در حوزه هوش مصنوعی می‌تواند به تولید دانش جدید و کاربردی منجر شود.

حکمرانی فضای مجازی بدون هوش مصنوعی امکان‌پذیر نیست

حجت‌الاسلام محمدی، دبیر علمی شانزدهمین اجلاس هیئت مدیران عمومی جامعه مدرّسین حوزه علمیه قم نیز، اظهار کرد: هوش مصنوعی شبیه‌سازی هوش انسانی و یک برنامه و الگوریتم شامل مجموعه‌ای از دستورالعمل‌ها و داده‌ها با توانایی حل مسأله است. وی با بیان این‌که در فناوری هوش مصنوعی صرفاً تحویل داده مطرح نیست بلکه تحلیل داده انجام می‌شود، گفت: دنیای امروز دنیای حکمرانی فضای مجازی است که این مهم نیز بدون هوش مصنوعی امکان‌پذیر نیست. محمدی گفت: هوش مصنوعی یک ضرورت برای رسیدن به تمدن نوین است که هم یک فرصت و هم یک تهدید است که می‌تواند هم موجب اقتدار و قدرت و هم موجب سلب اقتدار شود. وی با اشاره به این‌که برخی‌ها می‌گویند هوش مصنوعی می‌تواند مخرب‌تر از سلاح هسته‌ای باشد، گفت: این فناوری برای کشوری که آن را نداشته باشد، یک تهدید است و برای کشوری که واجد آن باشد، بازدارندگی می‌آورد. به همین جهت است که رهبر انقلاب اسلامی فرمودند بهره‌برداری از هوش مصنوعی امتیاز نیست بلکه باید بر لایه‌های عمیق آن مسلط شد؛ چون اگر آن‌انس آن ایجاد شود، اجازه نخواهند داد از منطقه آن‌ان عبور کنیم.

بروز رفتارهایی شبیه به انسان از جمله استدلال، یادگیری از محیط و منطق‌سازی خود با محیط را دارد. باید از هوش مصنوعی به نحو احسن استفاده کرد؛ باید برای ابزارهای مختلفی که وجود دارد، آموزش صحیحی در نظر گرفته شود. دبیر ستاد توسعه فناوری‌های هوش مصنوعی و ریاتیک کشور تأکید کرد: هوش مصنوعی فقط یک فناوری امیدآفرین و توسعه‌بخش نیست بلکه اقتدارآفرین است؛ در تدوین سند ملی هوش مصنوعی که تقریباً به تصویب نهایی شورای عالی انقلاب فرهنگی رسیده، این امر با جزئیات بیان شده است.

ایجاد شبکه‌های تخصصی

حجت‌الاسلام سلیمانی اردفالی، رئیس مجمع عمومی جامعه مدرّسین حوزه علمیه قم نیز در این مراسم بیان کرد: در راستای اجرای تأکیدات رهبر معظم انقلاب اسلامی مبنی بر توسعه هوش مصنوعی، این مسأله مهم و مبتلا به

استفاده از هوش مصنوعی برای علوم دینی

نزدیک با چالش‌هایی جدی روبه‌رو شویم. نسل جدید که در دنیای فناوری غوطه‌ور است، انتظار دارد که علوم دینی نیز با زبان زمانه پاسخگوی نیازهای شان باشد. همچنین، نهادهای علمی و پژوهشی در جهان، با بهره‌گیری از این فناوری، در حال گسترش تحقیقات خود هستند و غفلت ما می‌تواند منجر به فاصله گرفتن علوم دینی از جریان جهانی دانش شود. وی تأکید کرد: ضروری است که امروز، هر یک از ما با درک اهمیت و ضرورت این فناوری، به یادگیری و به‌کارگیری هوش مصنوعی در حوزه تخصصی خود بپردازیم؛ ابزارهای هوشمند می‌توانند یاری‌گر ما در تبلیغ، تحقیق، تدریس، و حتی

در پیام آیت... العظمی نوری همدانی آمده بود که در عصر حاضر، شاهد تحول بی‌سابقه در عرصه دانش و فناوری هستیم که تأثیرات آن به سرعت در تمامی حوزه‌های علمی و فرهنگی مشاهده می‌شود. یکی از این تحولات بنیادین، پیشرفت چشمگیر در حوزه هوش مصنوعی است؛ دانشی که اکنون نه تنها به یکی از محورهای اصلی توسعه جهانی بدل شده، بلکه نقش آن در تحلیل داده‌ها، تسهیل پژوهش‌ها و ارائه راهکارهای نوین در تمامی علوم، از جمله علوم دینی، غیرقابل انکار است. وی در این پیام تأکید کرده بود با نگاهی به آموزه‌های قرآنی، درمی‌یابیم که استفاده از ابزارهای نوین برای فهم بهتر آیات و تعمیق دانش دینی، در راستای تحقق هدف خلافت انسان بر زمین قرار دارد. لذا هوش

آگهی دعوت از بستانکاران

در اجرای ماده ۲۲۵ اصلاحیه قانون تجارت از کلیه بستانکاران پروژه مهدیه شرکت تعاونی مسکن اتیو-سازی مسکن سازان یادگاران جمعی (در حال تصفیه) به شماره ثبت ۲۱۳۰۱۹ و شناسه ملی ۱۰۱۳۲۵۹۵۱ که آگهی انحلال آن در صفحه ۱۷ روزنامه رسمی کشور به شماره ۲۲۰۲۹ مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۲۰ درج گردیده است، دعوت به عمل می‌آید تا ظرف مدت حداکثر ۶ ماه از تاریخ انتشار آگهی نوبت اول با ارائه مدارک مثبتیه ادعای خود را به مدیر تصفیه آقای محمدرضا مرادی یا شماره تلفن ۰۹۱۹۷۱۷۴۸۲۳ و به نشانی: تهران، ستارخان، خیابان شادمان، نبش کوچه نیک‌روش فرد، پلاک ۱، طبقه اول به که که پستی: ۱۴۵۶۷۴۴۱۱۵ مراجعه نمایند. بدیهی است شرکت تعاونی و مدیر تصفیه در مورد هرگونه ادعای احتمالی که خارج از مدت فوق در شرکت منعکس گردد، مسئولیتی نخواهد داشت. این آگهی در سه نوبت و در فواصل قانونی منتشر می‌گردد.

برگ سبز و برگ کمپانی موتور سیکلت انژکتوری پامها R155 A مدل ۱۴۰۲ به رنگ نقره ای و به شماره موتور G3J6E-0330572 و شماره شاسی N3BWCYDLJP1810371 و شماره پلاک ایران ۱۵۵-۹۷۸۹۵ به مالکیت فرزاد نوروزی مفقود گردیده و فاقد اعتبار می باشد.

برگ سبز موتور سیکلت آزما 125cc CDI به رنگ قرمز و مدل ۱۳۹۰ به شماره موتور NBD156FM1*00051454 و شماره شاسی NBD***125C9003129 و شماره پلاک ایران ۵۷۱-۲۵۹۲۵ به مالکیت اشکبوس اردشیر مقدم مفقود گردیده و فاقد اعتبار می باشد.

کارت ماشین پراید مدل ۱۳۸۴ رنگ نقره ای متالیک با شماره موتور 01347126 و شماره شاسی S1412284713923 و شماره پلاک ۶۹ ج ۵۸۵ ایران ۹۹ به نام دارا کیان مهر مفقود و فاقد اعتبار می باشد.

برگ سبز خودرو پژو ۴۰۵ جی ال ایکس آی ۸/۱ رنگ نقره ای متالیک مدل ۱۳۸۲ به شماره پلاک ایران ۲۱ ۹۱۸ ب ۵۹ و شماره موتور 12483056704 و شماره شاسی 83026479 به نام فرزانه مرادی شاهپور آبادی مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.

سازمان آگهی‌ها روزنامه جام جم
daneshpayam.agahi@gmail.com