



به گزارش خبرگزاری حوزه، آیت‌الله محمود رجبی، در این نشست هم‌اندیشی، در سخنانی اظهار کرد: زمینه‌های به‌وجودآمده پس از انقلاب اسلامی برای آشنایی طلاب با فناوری آی‌تی، افق کاربست هوش مصنوعی را امیدوارکننده و چشم‌انداز آن را نویدبخش کرده است؛ در گذشته این مسئله در حوزه علمیه کاملاً مغفول بود؛ اما اکنون برخی از طلاب با هوش مصنوعی آشنایی مقدماتی پیدا کرده و مؤسسات مختلفی نیز، در این زمینه فعالیت دارند.

عضو شورای عالی حوزه‌های علمیه با تقدیر از تلاش‌های آیت‌الله اعرافی مدیر حوزه‌های علمیه اظهار کرد: سال‌های متمادی است که با آیت‌الله اعرافی همکاری داشته‌ام؛ وی شخصی خوش‌فکر، خلاق، آینده‌نگر و مدیری توانمند است که اقدامات بزرگی را در کارنامه خود دارد؛ با توانمندهایی که در مدیریت حوزه دیده می‌شود، انتظار می‌رود، کارهای شایسته‌ای صورت بگیرد و حوزه در طول زمان، نه‌تنها باید سطح ضروری این فناوری را طی کند؛ بلکه باید گام‌های ارزشمندی به سوی سطح مطلوب بردارد و درکاربست هوش مصنوعی و فناوری آی‌تی افق چشم‌انداز مطلوب و امیدوارکننده خواهد داشت؛ البته اگر امکانات بیشتری فراهم شود، حرکت بهتری انجام خواهد شد؛ شورای عالی هم که نهاد بالادستی مدیریت حوزه است، حتماً به آیت‌الله اعرافی در این زمینه کمک و بسترهای لازم را فراهم خواهد کرد. آیت‌الله رجبی تصریح کرد: استفاده از هوش مصنوعی را به‌عنوان یک ابزار نوین برای فرآیند اجتهاد، تولید علوم اساهی و نظریه‌پردازی مفید می‌دانم؛ در نظریه‌پردازی، هوش مصنوعی می‌تواند خدمات بسیار خوبی داشته باشد. اگر فناوری آی‌تی در اختیار محققان قرار بگیرد، از لحاظ جامعیت، سرعت و دقت بسیار می‌تواند کمک کند و علاوه بر امکان پیشگیری از بسیاری از خطاها و دستیابی آسان، سریع و دقیق به داده‌های فراوان علمی، محققان، این صرفه‌جویی زمانی را می‌توانند به تأملات علمی اختصاص دهند.

وی تأکید کرد: هوش مصنوعی کمک عظیمی به سایر کارویژه‌های روحانیت می‌کند؛ از جمله در تبلیغ برای فعالیت‌های فرهنگی بسیار پیش‌برنده، سرعت‌بخش و سامان‌دهنده است. جهان دائماً در حال تحول است و این تحولات در جامعه ما و جهان اسلام اثر خودش را دارد؛ اگر حوزه علمیه نتواند، پاسخگوی نیازهای نوظهور نظام و جوامع اسلامی باشد، از فاصله تحولات عقب می‌ماند و به حاشیه رانده می‌شود.

عضوشورای عالی حوزه‌های علمیه افزود: جهت‌گیری نظام اسلامی به سمت تمدن نوین اسلامی و اداره جهان است؛ این کار بدون استفاده از ابزارهای نوین ممکن نیست. از طرفی مطالبات از دانشمندان اسلامی هر روز، رو به افزایش است و از سوی دیگر، نفوذ اسلام گسترده‌تر شده است و دشمنان هم، تهاجم مضاعف خود را دارند؛ باید ابزارهایی داشته باشیم که پاسخگوی این حجم و این سطح از نیازها باشد.

رئیس مؤسسه آموزشی و پژوهشی امام خمینی‏؛ بیان کرد: استکبار جهانی در عرصه فرهنگی یک جنگ تمام‌عیار را علیه مبانی و ارزش‌های اسلام و نظام اسلامی به راه انداخته است؛ آن‌ها از تمام ظرفیت فناوری‌های نوین در بالاترین سطح استفاده می‌کنند و ما نیز، برای پیروزی باید مسلح به سلاح‌های نوین شویم.

هوش مصنوعی و مخاطرات

وی تصریح کرد: اگر انبوهی از اطلاعات در اختیار محقق قرار گیرد؛ انبوه‌خوانی بدون تعمق و تأمل، از مخاطرات استفاده از فناوری آی‌تی و هوش مصنوعی خواهد بود؛ محقق نباید به داده‌های فراون به‌دست‌آمده از طریق فناوری اطلاعات اکتفا کرده و خیال کند که نیاز چندانی به تأملات عمیق ندارد؛ باید توجه داشت که فناوری، تنها زمینه را فراهم می‌کند و قدرت استنباط، نظریه‌پردازی و تجزیه و تحلیل که حرف اول را می‌زند، چیزی جدای از آن است.

آیت‌الله رجبی گفت: انحراف از مسیر و اهداف، از دیگر مخاطرات این مسیر است؛ همه فعالیت‌های حوزوی برای تقرب به خداوند متعال صورت می‌گیرد و مخاطره غفلت از هدف، همواره و در همه حال مطرح است؛ ولی توانمندی‌های هوش مصنوعی، می‌تواند یکی از معادات آن باشد و زمینه غفلت از هدف را فراهم کند. عضو جامعه مدرسین حوزه علمیه قم افزود: در منابع اسلامی (آیات و روایات) که سر و کار روحانیون و از جمله محققان و مجتهدان با آن است، معرفت با اخلاق و معنویت عجین شده است؛ وقتی فناوری نوین تنها معلومات علمی را در اختیار محقق قرار می‌دهد، ممکن است، از بعد معنوی غفلت شود که خطر جدی است و باید در خصوص آن چاره‌اندیشی شود. فعلاً مدیریت فناوری‌های نوین و فضای مجازی در اختیار ما نیست و نمی‌توان فناوری‌های نوین را ایزوله کرد؛ از سوی دیگر دشمنان اسلام نیز، توطئه‌های خودشان را با استفاده حداکثری از همین امکانات محقق می‌سازند که باید برنامه‌های لازم برای کنترل درونی محققان در نظر گرفته شود.

وی در پایان خواستار توجه و سرمایه‌گذاری نظام در خصوص توسعه و پیشرفت هوش مصنوعی مطابق با موازین اخلاقی شد.

• رونمایی از پایگاه اطلاع‌رسانی دبیرخانه مطالعات بنیادین هوش مصنوعی

حجت‌الاسلام والمسلمین ملکی قائم مقام مدیر حوزه‌های علمیه در امور استان‌ها نیز در این نشست، با تقدیر از بهروز مینایی و همکارانشان و نیز قدردانی از همه فعالان این عرصه از پایگاه اطلاع‌رسانی دبیرخانه مطالعات بنیادین هوش مصنوعی رونمایی کرد. وی بر اهمیت بهره‌گیری از دانش‌های نوین تأکید کرد و با استناد به آیه ۶۰ سوره مبارکه انفال، اظهار کرد: خداوند می‌فرماید: «وَأَعِدُوا لَهُمْ ما اسْتَطَعْتُم مِن قوَّةٍ و مِن رِّباط الخیلِ ترهبون بـه عدوِّالهِم وعلوكم ...» از این آیه شریفه برمی‌آید که برای مقابله با دشمن باید در همه عرصه‌ها

آیت‌الله رجبی در نشست هم‌اندیشی گفت‌مان علمی مطالعات بنیادین حوزه هوش مصنوعی

برای دفاع از دین و ارزش‌های اسلامی و انسانی باید به علم روز مجهز باشیم

نشست هم‌اندیشی گفت‌مان علمی مطالعات بنیادین حوزه هوش مصنوعی با سخنرانی آیت‌الله رجبی رئیس مؤسسه آموزشی و پژوهشی امام خمینی‏؛ حجت‌الاسلام والمسلمین ملکی قائم‌مقام مدیر حوزه‌های علمیه در امور استان‌ها و بهروز مینایی بیدگلی مشاور مدیر حوزه‌های علمیه در امور هوش مصنوعی و رونمایی از پایگاه اطلاع‌رسانی دبیرخانه مطالعات بنیادین هوش مصنوعی ۶ اردیبهشت در تالار اندیشه مؤسسه آموزشی و پژوهشی امام خمینی‏ برگزار شد.

علاوه بر اتحاد، تعاون و هم‌افزایی، در تجهیز به ابزارهای جدید و استفاده از آن در خدمت اهداف الهی و دینی، از حیث مبانی نه‌تنها هیچ نگرانی و تردیدی برای ما وجود ندارد؛ بلکه در قرآن کریم مکرراً مؤمنین به تجهیز شدن و بهره‌گیری از ابزارهای جدید دعوت شده‌اند.



• امتداد نشست‌های هوش مصنوعی، درس‌های خارج و تدوین و تألیف کتب است

دکتر مینایی مشاور مدیر حوزه‌های علمیه در امور هوش مصنوعی نیز در این نشست، اظهار کرد: توجه به ابعاد فقهی و اخلاقی هوش مصنوعی موضوع جدی است؛ ولی توانمندی‌های هوش مصنوعی، می‌تواند یکی از معادات آن باشد و زمینه غفلت از هدف را فراهم کند. عضو جامعه مدرسین حوزه علمیه قم افزود: در منابع اسلامی (آیات و روایات) که سر و کار روحانیون و از جمله محققان و مجتهدان با آن است، معرفت با اخلاق و معنویت عجین شده است؛ وقتی فناوری نوین تنها معلومات علمی را در اختیار محقق قرار می‌دهد، ممکن است، از بعد معنوی غفلت شود که خطر جدی است و باید در خصوص آن چاره‌اندیشی شود. فعلاً مدیریت فناوری‌های نوین و فضای مجازی در اختیار ما نیست و نمی‌توان فناوری‌های نوین را ایزوله کرد؛ از سوی دیگر دشمنان اسلام نیز، توطئه‌های خودشان را با استفاده حداکثری از همین امکانات محقق می‌سازند که باید برنامه‌های لازم برای کنترل درونی محققان در نظر گرفته شود.

رئیس دانشکده کامپیوتر دانشگاه علم و صنعت با بیان اینکه در تلاش هستیم تا در بین ۱۰ کشور برتر هوش مصنوعی قرار بگیریم، افزود: ایجاد مدیریت یکپارچه و به‌دور از موازی‌کاری در حوزه سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی هوش مصنوعی، تجمع ظرفیت‌ها به‌منظور ترسیم پویست فرهنگی هوش مصنوعی و توجه ویژه به افزایش دانش عمومی در زمینه سواد هوش مصنوعی خصوصاًنسل جدید، از دیگر رویکردهاست. دکتر مینایی نهادسازی خلاق و مؤثر با رویکردهای فرهنگی و راهبردی، برای شتاب‌گیری در پیشرفت مبانی و مطالعات بنیادین هوش مصنوعی و تلاش برای ارائه و ترویج الگوهایی متناسب با رویکردهای تمدن نوین اسلامی در زمینه توسعه هوش مصنوعی را نیز، از دیگر رویکردها برشمرد.

• در زمینه‌های مختلف علوم اسلامی نیازمند تربیت نیروی انسانی هستیم

حجت‌الاسلام سید امیر سخاوتیان، معاون علمی ستاد فناوری‌های هوشمند حوزه‌های علمیه هم در این نشست، اظهار کرد: حوزه‌های علمیه پیرو وظیفه ذاتی خود، در سه لایه اقدام می‌کنند؛ لایه‌های آموزشی، پژوهشی و ترویجی تبلیغی. با توجه به اینکه هوش مصنوعی یک پدیده نوظهور است و ما هنوز مرکزی که متکفل این مسئله باشد، نداریم، ستاد راهبری فناوری‌های هوشمند تصمیم گرفته است، دوره تربیت پژوهشگر هوش مصنوعی را با این هدف برگزار کند که نیروهای مختلفی را برای سطوح مختلف هوش مصنوعی تربیت کند.



اسلام ناب دانست و ابزار کرد: این دستاوردها مربوط به همه مسلمانان و کشورهای اسلامی و بلکه همه انسان‌های آزاده و حقیقت‌جوست. انعکاس این تفکر در کلیدواژهٔ احیای تمدن نوین اسلامی پدیدار است که رهبران انقلاب اسلامی، بارها بر آن تأکید کرده‌اند. این آرمان بزرگی است که در خدمت مصالح و منافع همه بشریت قرار دارد و باید آن را دنبال کنیم.

رئیس جامعه‌المصطفی در پایان، تلاش علمی و اتحاد و اخوت امت اسلام را شرط دستیابی به این آرمان بزرگ دانست و گفت: حضور شما دانشجویان و فراگیران در مرکزی همچون جامعة المصطفی العالمیه، نویدبخش چنین آینده‌ای برای جهان اسلام است و تلاش شما فردای روشنی را برای امت مسلمان رقم خواهد زد.

• اخبار کوتاه‌ای

• ایران جزء ۶ کشور برتر جهان در حوزه فناوری‌های آب: سرپرست ستاد آب، اقلیم و محیط زیست معاونت علمی: در حوزه تکنولوژی‌ها و فناوری‌های مربوط به آب، رتبه ایران در سال ۲۰۲۱ در جهان، رتبه ششم بوده و فقط کشورهای چین، آمریکا، هند، انگلستان و آلمان از ایران جلوتر هستند. این جایگاه توسط یکی از مهم‌ترین نمایه‌های علم‌سنجی دنیا که همه به آن استناد می‌کنند، یعنی پایگاه اسکوپوس اعلام شده است.

• وصول ۴۱۳ هزار میلیارد تومان از مطالبات بانک‌ها: دادستان تهران: در نتیجه اقدامات و پیگیری‌های دادسرای ویژه رسیدگی به جرایم اقتصادی در سال ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱، مبلغ ۴۱۳ هزار میلیارد تومان از مطالبات بانک‌ها وصول و پرداخت شد. همچنین در سال ۱۴۰۱ حدود هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان مالیات از صاحبان شرکت‌های صوری در مرحله تحقیق و قبل از صدور حکم دادگاه وصول شد.

• هشدار نسبت به ابتلای کودکان به «رئوتایروس»: رئیس بیمارستان کودکان مفید: «رئوتایروس» یک ویروس است که ۹ گونه یا زیرسویه دارد که یکی از شایع‌ترین آنها، نوع A است که باعث عفونت گوارشی و بروز اسهال و استفراغ در شیرخواران و کودکان می‌شود. یکی از خطرانی که کودکان مبتلا به این ویروس را تهدید می‌کند بروز کم‌آبی بدن به دلیل اسهال و استفراغ است که در موارد شدید منجر به بروز مشکلات کلیوی و حتی مرگ می‌شود. خانواده‌ها حتماً از آب بهداشتی و غذاهای گرم برای کودکان استفاده کنند و از مصرف غذاهای مانده بپرهیزند و بهداشت دست‌ها را رعایت کنند.

• پهباد ضد زیر دریایی در ارتش عملیاتی شد: نیروی دریایی ارتش در حوزه کشف یگان‌های سطحی و زیر سطحی و انهدام یگان‌های زیر سطحی به‌وسیله پهباد ورود کرده و این دستاورد هم اکنون در این نیرو عملیاتی است.

• سرخک و سرخچه در ایران ریشه‌کن شد: وزیر بهداشت با اشاره به موفقیت کشور در کنترل و ریشه‌کنی بسیاری از بیماری‌ها، از نامه تأیید و قدردانی سازمان جهانی بهداشت به مناسبت ریشه‌کن شدن سرخک و سرخچه در ایران خبر داد.

• سند ازدواج الکترونیکی شد: رئیس سازمان ثبت اسناد و املاک کشور: اولین سند الکترونیکی ازدواج طی روزهای گذشته صادر شد و در آینده نزدیک، صدور کلیه اسناد ازدواج به صورت الکترونیکی خواهد بود. حذف اوراق بهادار از اسناد ازدواج، جلوگیری از جعل این اسناد، تصدیق اصالت سند الکترونیکی، دسترسی لحظه‌ای افراد ذی‌نفع به اسناد و همچنین ارسال برخط اعلامیه ازدواج به سازمان ثبت احوال، از جمله مزایای الکترونیکی شدن اسناد ازدواج است.

• ارسال ۳۵۰ پیامک کشف حجاب به واحدهای صنفی: سخنگوی فراجا: چند صد مورد کشف حجاب در خودرو توسط ناظرین پلیس ثبت و از طریق پیامک به اطلاع صاحبان خودرو رسیده که بالغ بر ۸۴ درصد تمکین و صرفاً پیامک دوم برای تعداد انگشت‌شماری که رعایت نکرده‌اند مبنی بر توقیف سیستمی خودرو ارسال و در صورت تکرار برای بارسوم خودرو آنان متوقف می‌شود. ۳۵۰ پیامک در راستای نظارت بر پوشش متصدیان به واحدهای صنفی ارسال شده که ۵۳۲ تعهد الکترونیکی اخذ شد. ۱۳۷ مغازه و فروشگاه و ۱۸ رستوران و باغ‌تالار به علت عدم توجه به تذکرات قبلی، پلمب و پرونده قضائی تشکیل شد.

• آغاز ثبت‌نام اینترنتی کتب درسی مدارس از ۹ اردیبهشت: معاون سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی: امکان ثبت سفارش کتب درسی برای دانش‌آموزان میان پایه اول تا تاریخ ۹ اردیبهشت از طریق سامانه www.irtextbook.ir یا از طریق www.irtextbook.ir آغاز می‌شود و تا ۲۶ خرداد ادامه دارد. بقیه پایه‌ها یعنی پایه‌های ورودی از پنجم تیرماه آغاز می‌شود و تا ۱۸ شهریور ادامه دارد.

• ابلاغ بیمه رایگان نابوروی به مراکز درمانی: سخنگوی وزارت بهداشت: راهنمای حفظ و مراقبت از سلامت مادران باردار و راه‌اندازی مراکز درمان ناباوروی در دانشگاه‌های علوم پزشکی و پوشش بیمه رایگان ناباوروی به همه مراکز درمانی ابلاغ شده است.

• سهام دولتی برای متولدین۱۴۰۰: وزیر اقتصاد: والدینی که کودکان آن‌ها در سال ۱۴۰۱ متولد شده برای ثبت‌نام سهام ۱.۵ میلیون تومانی به iran.gov.ir مراجعه کنند.

• پیانیه وزارت اطلاعات درباره حوادث مدارس کشور: در بیانیه وزرات اطلاعات آمده: مواد سمی در هیچ‌یک از مدارس کشور پخش نشده اما عوامل غیرسمی که موجب ایجاد هراس شده‌اند، به‌طور سهوی یا تعمدی در برخی از محیط‌های گزارش شده استعمال شده است. در خصوص عوامل انسانی، افراد متعددی که متهم به کاربست مواد فوق‌الذکر بودند شناسایی، احضار یا بازداشت شدند و به تناسب تخلفات یا جرایم خود، مورد تذکر، تشکیل سابقه یا معرفی به مرجع محترم قضایی قرار گرفتند.

• ۴ پیام‌رسان ایرانی به‌هم وصل شدند: بله، ایتا، گپ و آی‌گپ با انتشار یک به‌روزرسانی به مرکز پیام یکدیگر متصل شدند تا کاربران هرکدام از این پیام‌رسان‌ها امکان ارسال پیام به هم را داشته باشند. قابلیت اتصال به دیگر پیام‌رسان‌ها از طریق بخش حریم خصوصی باید توسط کاربر فعال شود.

• درمان رایگان بیماران بالای ۶۵ سال: مرتضوی، وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی: برای بیماران بالای ۶۵ سال، چه در بیمارستان‌های تأمین اجتماعی و چه در باقی مراکز درمانی، هزینه درمان رایگان است.

• هک همزمان ۲ هواپیمای دشمن در مرز هوایی ایران: مدیرعامل شرکت صنایع الکترونیک ایران: امروز به جرأت می‌گویم سامانه‌های کشف و اقدام متقابل علیه باندهای فرکانسی که سامانه‌های جنگال روز دنیا در آنها کار می‌کند را در اختیار داریم. چند وقت پیش یک هواپیمای دشمن در مرزهای هوایی ما حرکت و شروع به انتشار امواج برای جمع‌آوری اطلاعات کرد، ما این هواپیما را مختل کردیم، اما خلبان دشمن فکر کرد که سیستمش دچار اشکال شده است با پایگاه تماس گرفت که سیستم من اشکال پیدا کرده و بر می‌گردد.