

# ریزه خواری میلیاردی درها از سفره کارگران!

در صفحه ۲

رئیس جمهور در رویداد اهداء جایزه ملی جوانی جمعیت:

## نیازمند باز کردن گره های ذهنی جامعه هستیم

جلوی سقط جنین غیرقانونی گرفته شود

در صفحه ۲



بازار گرمی جدید آرایشگران؛  
جراحی زیبایی در منزل!

در صفحه ۲

سرلشکر سلامی: مصمم تر  
۳ از قبل در برابر دشمن  
شمشیر می زنیم

در صفحه ۲

بذرپاش: زمین ۷۰ هزار  
متقاضی جوانی جمعیت  
تامین شده است

در صفحه ۸

سردار قریشی:  
در وعده صادق با ۱۲ لایه  
پدافندی مواجه بودیم

## الواح هخامنشی رونمایی شد

۹ ماه پس از استرداد الواح هخامنشی از آمریکا به ایران، سرانجام تعدادی از این گل نبشته ها در موزه ملی ایران رونمایی شد. به گزارش ایسنا، ۳۵۰۶ گل نبشته هخامنشی اواخر شهریورماه ۱۴۰۲ در سفر رئیس جمهور به آمریکا، تحویل ایران شد. این الواح بخشی از گل نبشته ها و تبت های است که حدود ۹۰ سال پیش دولت ایران به صورت امانی به موسسه شرق شناسی شیکاگو سپرد تا آنها را رمزگشایی و مطالعه کنند. این الواح تا کنون در پنج مرحله به ایران بازگردانده شده، در حالی هنوز حدود ۱۰ هزار قطعه از آن در آمریکا باقی مانده است.

۳۵۰۶ لوح هخامنشی که سال گذشته به ایران منتقل شد شامل ۸۳۶ قطعه لوح کوچک به خط آرامی و ۲۶۷۰ قطعه لوح بزرگ به خط عیلامی است، که نمایش آنها به دلیل ثبت، مستندنگاری، مطالعه و آماده سازی الواح هخامنشی مشمول زمان شد و اکنون حدود ۱۶۲ قطعه از آنها در ۵۴ گروه در سالن اصلی موزه ملی ایران به نمایش گذاشته شده است.

بر اساس آنچه تا کنون از محتوای این گل نبشته ها به وجود آمده، آنها مجموعه ای چندفرهنگی و چندزبانی از دستگاه اداری حاکم در تخت جمشید بوده که متون آن بیشتر به زبان های عیلامی، یونانی، فارسی باستانی و خط میخی است.

جیرنیل نوکنده، مدیر موزه ملی ایران در رونمایی این الواح گفت: یکی از افتخارات ما در سرزمین این گل نبشته های کاوش تخت جمشید است که در سال ۱۳۱۱ خورشیدی در بازوی تخت جمشید کاوش شده است. این مجموعه ارزشمند اطلاعات کم نظیر از ساختار سازمان اداری و نظام اجتماعی در اختیار می گذارد.

به گفته او، اطلاعاتی که این گل نبشته ها در اختیار می گذارد قبلاً در سنگ نبشته ها دیده نشده و لایه دیگری از فرهنگ و هنر ایران و احترامی که برای کارگران، زنان و متخصصان و امنیت مسافران در دوره هخامنشی قابل است را نشان می دهد. اکنون شفافیت درست و دقیقی از اقتصاد و نظام اجتماعی هخامنشی داریم.

مدیر موزه ملی ایران گفت: بر اساس مطالعات انجام شده محتوای این الواح، شامل نامه ها، اسناد اداری، دست نوشته های یک کاتب، شاه و دربار، شخصیت های تاریخی، مهرهای باستانی، کارگران، تولید، مسافران و ایزدان پارس است. مدیر موزه ملی ایران یادآور شد: این اسناد متعلق به دوره داریوش بزرگ در ۵۰۹ پیش از میلاد است.

الواح از باروی تخت جمشید و در کاوش هایی که ارست هر تسفلد، باستان شناس آلمانی حضور داشت، به دست آمده و تخمین زده شده است که این یافته شامل حدود ۳۰ هزار و یا بیشتر لوح و قطعات گلی کتیبه دار و مهر و موم شده بوده است. آن زمان امکان خواندن الواح در ایران وجود نداشت، در نتیجه در هنگام امانت سپاری، از الواح صورت برداری دقیق نشد. طبق اعلام مؤسسه شرق شناسی، مقرر شده بود آن مؤسسه دو بار در سال از خزانه اداری آمریکا، صدور مجوز انتقال الواح به ایران را تقاضا کند تا بتواند سالانه ۵۰۰۰ لوح را مسترد کند، رویه ای که در مقطعی به درستی طی نشده و روند بازگشت این الواح را طولانی کرده است. تا کنون پنج محموله از این گل نبشته ها در سال های ۱۳۲۷، ۱۳۳۰، ۱۳۸۳، ۱۳۹۸ و ۱۴۰۲ به ایران بازگردانده شده است. گفته شده است هنوز بیش از ۱۰ هزار قطعه گل نبشته در موسسه شرق شناسی شیکاگو وجود دارد، که بنا بر آخرین اظهارات مسئولان وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی بازگشت آنها به کشور در حال پیگیری است.

### آگهی تجدید مناقصه عمومی

شماره ۲۰۰۳۰۰۵۲۶۵۰۰۰۰۹۷

شهرداری کرج در نظر دارد بر این بوجه مصوب شورای اسلامی شهر، پروژه مندرج در جدول ذیل را از طریق مناقصه عمومی به پیمانکاران واجد شرایط واگذار نماید.

ردیف	شرح پروژه	مبلغ اعتبار به ریال	مبلغ سپرده به ریال	مدارک لازم	نحوه پرداخت قرارداد
1	خرید و تحویل غذای پرسنل مرکز به طور میانگین روزانه 200 پرس	55,000,000,000	2,750,000,000	ارائه جواز کسب معتبر از سوی اتحادیه صنف بردگان یا ارائه گواهینامه صلاحیت شرکت های خدماتی از اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی	نقدی

- سپرده شرکت در مناقصه به یکی از روش های ذیل ارائه گردد: ضمانت نامه بانکی معادل مبلغ فوق که به مدت ۹۰ روز اعتبار داشته و قابل تمدید باشد و یا واریز فیش نقدی به مبلغ فوق به حساب ۷۰۰۷۸۶۹۹۴۸۶۲۳ بانک شهر
- برندگان نفر اول و دوم مناقصه هر گاه حاضر به انعقاد قرارداد نشوند سپرده آنان به ترتیب ضبط خواهد شد.
- مبلغ ۵/۰۰۰/۰۰۰ ریال به عنوان هزینه خرید اسناد به حساب ۷۰۰۷۸۵۳۱۳۷۹۵ به نام شهرداری کرج واریز و ارائه اصل فیش به همراه اصل ضمانت نامه به اداره امور پیمانها و قراردادهای الزامی است.
- متقاضیان می توانند از تاریخ انتشار آگهی تا ساعت ۱۴:۳۰ تا تاریخ ۱۴۰۳/۳/۶ جهت خرید اسناد مناقصه به سامانه الکترونیک دولت (ستاد) مراجعه نمایند.
- شرکت کنندگان می بایست ضمن بارگذاری ضمانت نامه شرکت در مناقصه در سامانه ستاد، نسبت به تحویل اصل ضمانت نامه تا ساعت ۱۴:۳۰ تاریخ ۱۴۰۳/۳/۱۶ به آدرس کرج، میدان توحید، بلوار بلال، امور پیمانهای شهرداری کرج واقع در طبقه هفتم اقدام نمایند.
- در صورت بروز هرگونه تناقض در موارد مندرج در آگهی با سامانه ستاد، ملاک عمل سامانه ستاد خواهد بود.
- پیشنهادات رسیده در مورخ ۱۴۰۳/۳/۱۷ در کمیسیون عالی معاملات شهرداری کرج مطرح و پس از بررسی و کنترل، برنده مناقصه اعلام خواهد شد. لازم بذکر است شرکت کنندگان مجاز به حضور در جلسه بازگشایی پاکات خواهند بود.
- هزینه چاپ آگهی به عهده برنده مناقصه می باشد.

جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۳۵۸۹۲۴۲۱ - ۰۲۶ تماس و یا به سایت [www.karaj.ir](http://www.karaj.ir) مراجعه نمایید.

اداره امور قراردادهای پیمانها - شهرداری کرج

### اشتغال فارغ التحصیلان؛ ۲۵ درصد تعهد امسال استان ها

طبق گفته مسئولان وزارت کار نرخ بیکاری در ۷ استان کشور زیر ۷ درصد است و امسال برای نخستین بار ۲۵ درصد از تعهد اشتغال استان ها و فرصت های شغلی ایجاد شده به اشتغال فارغ التحصیلان اختصاص خواهد یافت.

به گزارش ایسنا، بازار کار کشور در دولت سیزدهم طبق آمارها روند مثبت و روبه رشدی را تجربه کرده است و طبق داده های مرکز آمار ایران در سال ۱۴۰۲ نرخ بیکاری کل کشور به رقم ۸/۸ درصد رسیده که کمترین میزان بیکاری در دهه های اخیر به شمار می رود.

برابر آمارهای موجود نرخ اشتغال ناقص ۸/۷ درصد و نرخ بیکاری جوانان ۱۵ تا ۲۴ سال به ۲۷/۲ درصد رسیده این در حالی است که طی سال ۱۴۰۲ خالص اشتغال ایجاد کرد کشور ۷۷۵ هزار نفر بوده است.

طی روزهای اخیر و در پی دستور ویژه رئیس جمهور برای حل مشکل اشتغال استان های دارای نرخ بالای بیکاری، جلسه ای با حضور معاون اول رئیس جمهور تشکیل شد و در این جلسه نگاه های خرد، کوچک و متوسط سریعترین راه میانبر برای کاهش نرخ بیکاری در این استان ها در کوتاه مدت عنوان شد. همچنین مقرر شد با تکیه بر ظرفیت های مردمی و نهادهای حمایتی همچون کمیته امداد امام خمینی (ره) نرخ بیکاری در این استان ها به زیر ۱۰ درصد برسد.

بر اساس اعلام رئیس سازمان برنامه و بودجه، بیش از ۱۵ استان در کشور نرخ بیکاری بالای ۱۰ درصد داشته اند که با تلاش دولت به ۱۰ استان رسیده است.

در همین راستا سید صولت مرتضوی - وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی از کاهش نرخ بیکاری در ۷ استان به زیر ۷ درصد خبر داد و گفت: دولت در کاهش نرخ بیکاری رکورد تاریخی را ثبت کرده است.

به گفته وی عزم دولت بر این است که بتوانیم نرخ بیکاری را همواره کاهش دهیم و برنامه ریزی ما این است که در سال ۱۴۰۳ هم از مرز یک میلیون فرصت شغلی فراتر برویم و هم اشتغال پایدار در کشور ایجاد شود.

مرتضوی با اشاره به اقدام وزارت کشور در ساماندهی اتباع خارجی ابراز امیدواری کرده در صورت مدیریت و ساماندهی این مساله، فرصت های شغلی بیشتری در اختیار کارجویان قرار گیرد.

به گفته وزیر کار در بحث پایدار بیکاری اشتغال باید به اشتغال خرد و متوسط هم توجه شود و پرداخت تسهیلات در هر حوزه از جمله مسکن، ازدواج، اشتغال و تجارت باشد به افزایش اشتغال کمک می کند.

### آگهی مناقصه یک مرحله ای ۱۴۰۳/۴ (نوبت دوم)

موضوع: خرید اقلام و تجهیزات (PTN)

شرکت مخابرات ایران منطقه گیلان در نظر دارد خرید اقلام و تجهیزات (PTN) را از طریق مناقصه یک مرحله ای انجام دهد.

متقاضیان شرکت در مناقصه می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به آگهی فراخوان در سایت مخابرات منطقه گیلان به آدرس: [www.tci.ir](http://www.tci.ir) و [www.gi.tci.ir](http://www.gi.tci.ir) و [www.iets.mporg.ir](http://www.iets.mporg.ir) یا برای خرید اسناد به اداره خرید و قراردادهای مخابرات منطقه گیلان به آدرس: رشت - چهارراه گلزار، ساختمان سردار شهید حاج قاسم سلیمانی، طبقه ۳ مراجعه نمایند. تلفن تماس: ۰۳۱۳۲۳۳۳۰ - ۰۳۱۳۲۳۳۳۷

مدیریت پشتیبانی و تدارکات - مخابرات منطقه گیلان

### اندیپنته سبز خزر

ارایه دهنده خدمات ارتباطی ثابت در کشور

013-3410  
askiran.com













### فرمانده فضایی نیروی هوافضای سپاه خبر داد

## منظومه ماهواره‌های در دستور کار فضایی سپاه



فرمانده فضایی نیروی هوافضای سپاه پاسداران با اشاره به ویژگی‌های ماهواره‌بر قائم ۱۰۵ گفت: آخر اسامال و یا اوایل سال آینده پرتاب این ماهواره‌بر ۴ مرحله‌ای انجام می‌شود.

سردار علی جعفرآبادی فرمانده فضایی نیروی هوافضای سپاه، در گفتگو با تسنیم، درباره زمان دقیق پرتاب ماهواره‌بر قائم ۱۰۵ اظهار داشت: در برنامه ما هست که ان‌شاءاً پرتاب این ماهواره‌بر اواخر اسامال انجام شود. اگر توفیق پیدا کنیم و همه بخش‌ها برسند، این پرتاب تا آخر اسامال انجام شود اما اگر نشود قطعاً در بهار سال آینده، قائم ۱۰۵ را پرتاب می‌کنیم چراکه پرتاب این ماهواره‌بر جزو پروژه‌های جدی ما است.

وی درباره تأثیر و نتایج پرتاب این ماهواره‌بر در افزایش توان فضایی کشور نیز گفت: ماهواره‌بر قائم ۱۰۵ می‌تواند محموله بزرگتری و تقریباً دو برابر نسبت به ماهواره‌بر قائم ۱۰۰ را به مدار ببرد.

فرمانده فضایی نیروی هوافضای سپاه تصریح کرد: در کنار این، قائم ۱۰۵ اولین ماهواره‌بر ۴ مرحله‌ای ما است که پیچیدگی‌های خاص خودش را دارد و اگر ۴ مرحله

### سردار قریشی:

## در وعده صادق با ۱۲ لایه پدافندی مواجه بودیم

برخوردارند.

جانشین سازمان بسیج با بیان اینکه در وعده صادق پس از حدود هفتاد سال برای اولین مرتبه یک کشور خارجی به رژیم صهیونیستی حمله کرد، گفت: شما شاهد بودید که اسرائیل مواضع ارتش سوریه و در برخی موارد ارتش روسیه را در خاک سوریه مورد هدف قرار می‌داد اما هیچ وقت عکس‌العملی از آنها در سرزمین‌های اشغالی دریافت نکرده بود. علاوه بر این، این عملیات با تجهیزات تمام ایرانی اجرا شد و ما از تجهیزاتی که بعضاً از برخی کشورها خریداری کرده‌ایم، استفاده نکردیم.

وی تصریح کرد: در این عملیات اهداف غیرنظامی انتخاب نشده بود و دو مورد از حفاظت شده‌ترین پایگاه‌های ارتش رژیم برای این حمله انتخاب شد. علاوه بر این موشک‌های پدافندی ما می‌بایست از ۱۲ لایه پدافندی برای رسیدن به هدف عبور می‌کردند که نشان‌دهنده سطح بالای فناوری بکار رفته در وعده صادق بود.

### مشکر آزاد:

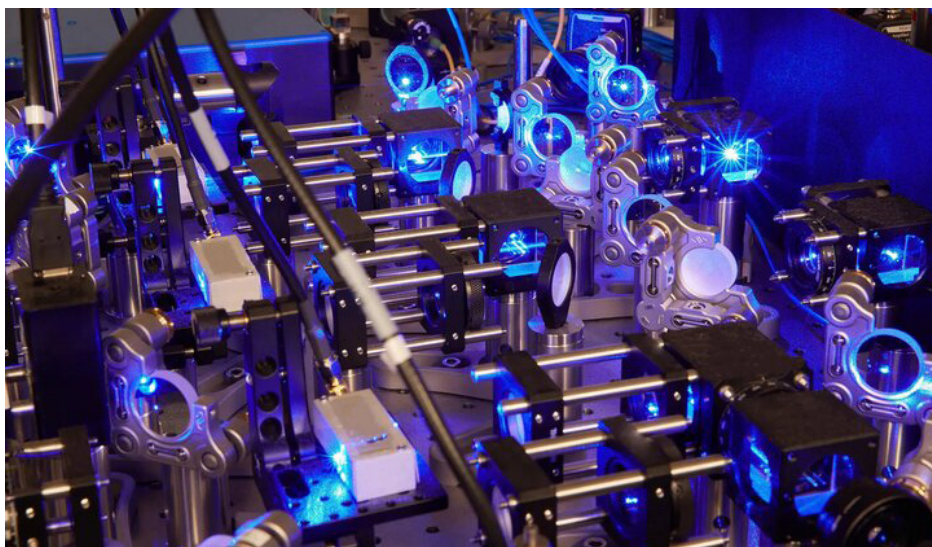
## اجازه دهیم مرکز پژوهش‌ها یک نهاد مشورتی باقی بماند

مجلس معمولاً از پایین به بالا است، یعنی در شرایطی طبیعی گزارش‌ها تولید می‌شود و سپس به بالا می‌آید. وی ادامه داد: در نتیجه بنده فکر می‌کنم اگر بخواهم خیلی منطقی به سوال شما پاسخ بدهم باید بگویم که همه طرف‌های حکمرانی باید شئون کارشناسی را محترم بدانند. نماینده مردم تبریز در مجلس شورای اسلامی در ادامه ابراز داشت: شئون کارشناسی یعنی چه؟ یعنی اینکه مرکز پژوهش‌های مجلس، مرکز حکمرانی تحلیلی- داده‌ای است و به تصمیم‌سازی در نظام چه مجلس و چه در نهادهای دیگر کمک می‌کند. متفکر آزاد خاطر نشان کرد: اولاً محققین این مرکز باید آزادی عمل داشته باشند که تحقیقات خود را سواً این سوءگیری‌های سیاسی منتشر کنند.

نماینده مردم تبریز در مجلس گفت: من معتقدم مرکز پژوهش‌ها نباید وارد بازی‌های سیاسی، حزبی و گروهی شود و نباید روی این مرکز و علیه آن عملیات شود، باید اجازه دهیم مرکز پژوهش‌ها یک نهاد پژوهشی و مشورتی حکمرانانه باقی بماند. روح الله متفکر آزاد عضو هیات ریسه مجلس شورای اسلامی در گفت‌وگو با ایلنا، در پاسخ به سؤالی درخصوص واکنش رسانه‌های دولتی و حامی دولت به گزارشات اخیر مرکز پژوهش‌های مجلس و همجه به این نهاد تخصصی و پژوهشی، گفت: من گزارشات اخیر مرکز پژوهش‌ها را نخواندم و فرصت نکردم مطالعه کنم، لذا قضاوتی درخصوص اینکه آیا این‌ها جهت‌گیری داشته یا نداشته ندارم اما می‌دانم که ساختار مرکز پژوهش‌های

## فناوری کوانتومی؛ شمشیری دو لبه در عصر مخاطرات سایبری

### چشم انداز جهانی «امنیت» تغییر می‌کند



بین‌المللی مخابرات (ITU) یا سازمان بین‌المللی استاندارد (ISO) می‌توانند نقشی محوری در ایجاد چارچوب‌های استاندارد استفاده ایمن و عادلانه از فناوری‌های کوانتومی ایفا کنند. استانداردسازی همچنین می‌تواند به جلوگیری از شکل‌گیری چشم انداز امنیتی پراکنده یا اقدامات امنیتی ناسازگار کمک کند. آموزش و توسعه نیروی کار: حرکت در مسیر امنیت سایبری تقویت‌شده با فناوری کوانتومی نیازمند مجموعه‌ای از مهارت‌های جدید برای نیروی کار است. مؤسسات و برنامه‌های آموزشی حرفه‌ای باید برای آماده‌سازی نسل‌های جدید جهت مواجهه با چالش‌ها و فرصت‌های آتی در فناوری کوانتومی سازگار شوند. این امر نه تنها شامل مهارت‌های فنی، بلکه درک مفاهیم اخلاقی، قانونی و اجتماعی محاسبات کوانتومی نیز می‌شود. ملاحظات اخلاقی و حریم خصوصی: قدرت محاسبات کوانتومی چالش‌های اخلاقی و حریم خصوصی جدیدی را به وجود آورده و برجسته می‌سازد. به عنوان مثال، اگر فناوری کوانتومی شکستن روش‌های رمزگذاری فعلی را امکان‌پذیر کند، حریم خصوصی داده‌های رمزگذاری به صورت بالقوه در معرض خطر قرار می‌گیرد. از همین روی، سیاست‌گذاران باید این پیامدها را در نظر بگیرند و اطمینان حاصل کنند که قوانین و مقررات همگام با پیشرفت‌های فناورانه، متحول می‌شوند.

همکاری بین المللی: با توجه به ماهیت جهانی تهدیدات امنیت سایبری و بتانسیل فناوری کوانتومی برای مختل کردن زیرساخت‌های حیاتی موجود، همکاری بین المللی بیش از هر زمان دیگری اهمیت می‌یابد. تلاش‌ها برای مشترک در این حوزه می‌تواند به اطمینان از کاهش تأثیرات منفی فناوری کوانتومی بر کشورهای جهان منجر شود. این رویکرد مشارکتی همچنین در مسیر پرداختن به افزایش خطرات مرتبط با فناوری‌های کوانتومی و اطمینان از عدم تشدید تنش‌های ژئوپلیتیکی موجود، ضروری و حیاتی است.

### نگاهی به آینده

تأثیر کامل فناوری کوانتومی بر امنیت سایبری در بلند مدت تا حد زیادی به این بستگی دارد که جامعه جهانی چه رویکرد پیشگیرانه و مؤثری در مواجهه با این چالش‌ها اتخاذ کند. فرایند انتقال جهان به عصر رمزنگاری مقاوم در برابر فناوری کوانتومی باید به صورت استراتژیک مدیریت شود تا از بروز یک دوره ناامنی گسترده برای ارتباطات امن، جلوگیری شود. علاوه بر این، نظارت مستمر پیشرفت‌های فناوری و به‌روزرسانی‌های مکرر رویه‌ها و استانداردهای امنیت سایبری برای همگام شدن با بتانسیل و تهدیدات ناشی از فناوری‌های کوانتومی امری ضروری است.

در نهایت، توسعه فناوری کوانتومی نشان دهنده یک تغییر پارادایم نه تنها در محاسبات، بلکه در چشم انداز وسیع امنیت جهانی است. مسیر رو به جلو باید با آمادگی کامل، سیاست گذاری پیشگیرانه و گفت و گوی فراگیر بین المللی همراه شود. با در نظر گرفتن این ملاحظات، می‌توان اطمینان حاصل کرد که فناوری کوانتومی به جای به خطر انداختن امنیت سایبری زیرساخت‌های حیاتی جهانی، آن را بهبود بخشد.

بی شک تأثیر فناوری کوانتومی بر امنیت سایبری عمیق و دو لبه است. این فناوری در حالی که نوید بهبود ویژگی‌های امنیتی و تغییرات انقلابی در شیوه‌های رمزنگاری را از طریق پیشرفت‌های مانند رمزنگاری کوانتومی می‌دهد، همچنین خطرات قابل توجهی را برای یکپارچگی استانداردهای رمزنگاری فعلی ایجاد می‌کند و به بازیگری اساسی و استراتژیک در سیستم‌های امنیتی موجود نیاز دارد. توسعه مداوم و در نهایت استقرار گسترده فناوری کوانتومی در بخش امنیت سایبری، نیازمند رویکردی متعادل است که نوآوری را تقویت و در عین حال ریسک‌ها را از طریق همکاری بین‌المللی و چارچوب‌های سیاستی قوی مدیریت کند.

توسعه فناوری کوانتومی یکی از مهم‌ترین پیشرفت‌ها در حوزه علم و فناوری سال‌های اخیر محسوب می‌شود و «امنیت سایبری» یکی از حوزه‌هایی است که از این فناوری تأثیر می‌گیرد.

توسعه فناوری کوانتومی یکی از مهم‌ترین پیشرفت‌ها در حوزه علم و فناوری سال‌های اخیر محسوب می‌شود. به عقیده کارشناسان، این فناوری بر اساس اصول مکانیک کوانتومی، می‌تواند بخش‌های مختلفی از جمله محاسبات، سنسور، رمزنگاری و به‌ویژه امنیت سایبری را متحول کند.

به گزارش مهر، فناوری کوانتومی با شبیه‌سازی مولکولی سبب ارتقای باتری‌های وسایل نقلیه الکتریکی، بهینه‌سازی جریان ترافیک و بهبود مدل‌های تولید داده برای افزایش یادگیری ماشینی شود. قابلیت‌های مذکور نتیجه مزایای محاسباتی حل مسئله به روش‌های کاملاً برتر نسبت به رایانه‌های معمولی است؛ اما همان‌طور که پیش‌تر ذکر شد، قدرت محاسباتی جدید معایب و چالش‌هایی نیز در پی دارد؛ زیرا به همان میزان که فناوری‌های کوانتومی موجب افزایش امنیت سایبری می‌شوند، توانایی بالای در پی‌اثر ساختن الگوریتم‌های رمزنگاری پرکاربرد نیز دارند.

**فناوری کوانتومی؛ نوید بخش تقویت بی‌سابقه امنیت سایبری**

همان‌طور که پیش‌تر ذکر شد، ویژگی‌های اساسی این فناوری موجب توانمندسازی بیش از پیش سازوکارهای امنیت سایبری می‌شود. در این بخش به معرفی برخی از مزیت‌های کلیدی فناوری کوانتومی برای بخش امنیت سایبری می‌پردازیم.

یکی از امیدوارکننده‌ترین کاربردهای فناوری کوانتومی، رمزنگاری کوانتومی است که شامل توزیع کلید کوانتومی (QKD) می‌شود. توزیع کلید کوانتومی به دو طرف اجازه می‌دهد تا یک کلید مخفی تصادفی مشترک تولید کنند که فقط برای آن‌ها شناخته شده است و می‌تواند برای رمزگذاری و رمزگشایی پیامها استفاده شود. امنیت توزیع کلید کوانتومی در اصول مکانیک کوانتومی نهفته است، به ویژه این ایده که مشاهده یک سیستم کوانتومی ناگزیر حالت آن را تغییر می‌دهد. بنابراین، با استفاده از این فناوری می‌توان هر گونه تلاش برای استراق سمع را بلافاصله شناسایی کرد، زیرا وضعیت بیت‌های کوانتومی (کیوبیت) مشاهده شده را تغییر می‌دهد. این ویژگی به طور بالقوه می‌تواند منجر به توسعه سیستم‌های ارتباطی شود که در

### سازنده انواع: کابینت آشپزخانه کمد فایل میز تحریر صندوق نسوز صندلی قفسه بندی و غیره

## صنایع چوبی و فلزی ایران

# برادران سبز

میلان تجهیزات اداری و دفتری

تلفن: ۰۳-۴۴۳۲۲۳۷۷ - تلفکس: ۰۳-۴۴۳۲۲۸۴۳۳

همراه: ۰۹۱۱۸۲۱۰۳۳ - نشانی: صومعه سرا - بلوار ولی عصر (عج)

## صافکاری ایران آلمان

### متخصصی در کارهای بدون رنگ

مدیریت: احمد پورخانی

۰۹۱۱۳۱۵۹۹۸

۳۳۸۲۷۶۵۳

رشت آج پیشه ، روبروی بانک ملی