



معاون توسعه مدیریت و منابع
استانداری فارس:
**آموزش یکی از رویکردهای
جدی استانداری
فارس است**
صفحه ۴



مدیر کل بیمه سلامت استان فارس
در بازدید از دفتر روزنامه طلوع خبر ۵۵:
**راه اندازی صندوق حمایت
از بیماران صعب‌العلاج و خاص
به زودی در فارس**
صفحه ۴



آملی لاریجانی:
اعتراضات باید شنیده شود

۲

معاون حمل و نقل و ترافیک شهرداری شیراز خبر داد:
**رونمایی از سامانه هوشمند اتوبوسرانی
(BMS) برای اولین بار در شیراز**

۴

رئیس کمیسیون حمل و نقل ترافیک و عمران شورای اسلامی
شهر شیراز خبر داد:
**جا به جایی دو پایانه حمل و نقل برون شهری
کاراندیش و شهید مدرس در دستور کار**

۴

**انصراف ۸۵ درصد گردشگران خارجی
از سفر به ایران**

کاهش ۵۰ درصدی مسافران در تهران
ضریب اشغال هتل‌ها به زیر ۲۰ درصد رسید

۱

رئیس سازمان عمران و بازآفرینی فضاهای شهری
شهرداری شیراز خبر داد:
**آغاز عملیات بتن‌ریزی عرشه
دوربرگردان نیایش**

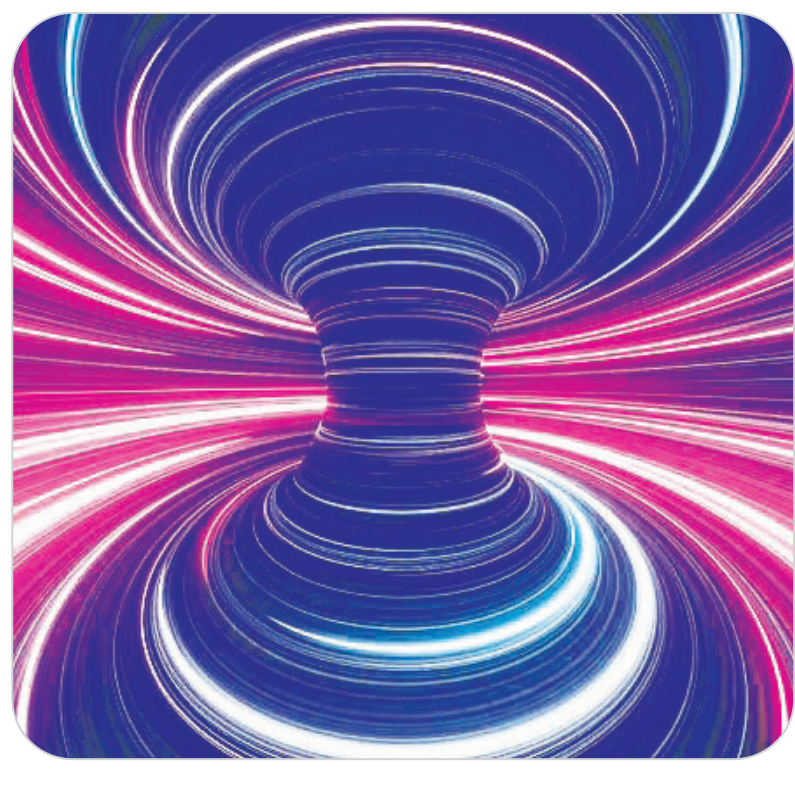
۴

برای اولین بار

فیزیکدانان نور را در زمان به عقب و جلو بردند

همراه با تحلیل خبر

صفحه ۱



**نواختن زنگ آغاز
آموزش فرهنگ ترافیک
در ۵۰۰ مدرسه شیراز**

شهردار شیراز خبر داد:
**آغاز عملیات اجرایی فاز دو خط ۲ مترو از
میدان آزادی تا فضیلت در هفته آینده**

صفحه ۲

رئیس پارک علم و فناوری خلیج فارس
استان بوشهر:
**۵۰۰ شغل در حوزه دانش‌بنیان
در استان بوشهر ایجاد شد**

صفحه ۳

غافلگیری سارقان ۲۵ میلیاردی
طلا هنگام فرار

صفحه ۷

انصراف ۸۵ درصد گردشگران خارجی از سفر به ایران
کاهش ۵۰ درصدی مسافران در تهران / ضریب اشغال هتل‌ها به زیر ۲۰ درصد رسید



رئیس جامعه هتلداران خاطرنشان کرد: جریانات و رخدادها اخیر در کشور باعث شد که بیش از ۸۵ درصد از گردشگران خارجی از کشورهای اروپایی، آمریکایی و آسیایی سفر خود را به ایران کنسل کرده؛ تعداد قابل توجهی از آنها در نظر داشتند بعد از اقامت در قطر چند روزی را در ایران بگذرانند که حوادث اخیر باعث شد از اقامت در ایران منصرف و رزروهای خود را لغو کنند.

جمشید حمزه‌زاده در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی ایلنا، با بیان اینکه هرگونه رخداد داخلی در صنعت گردشگری تأثیر مستقیم می‌گذارد، گفت: صنعت هتلداری ایران از نوروز ۹۸ تا به امروز با بحران‌های مختلفی مواجه شده است. سیل و بارندگی، گرانی بنزین، شیوع ویروس کرونا و جریانات اخیر لطمه‌های زیادی به صنعت گردشگری ایران وارد کرد.

رئیس جامعه هتلداران با بیان اینکه میانگین ضریب اشغال هتل‌ها به زیر ۲۰ درصد رسیده است، گفت: گزارش‌ها رسیده به جامعه هتلداران حاکی از این مهم است که اکثر هتلداران توان تأمین هزینه‌های خود را ندارند و به عبارتی از جیب خرج می‌کنند؛ حتی برخی واحدها برای پرداخت دستمزد کارمندان با چالش مواجه شدند. این شرایط اگر ادامه داشته باشد احتمالاً هتلداران اقدام به تعدیل نیرو کنند یعنی همان اقدامی که در دوران کرونا کردند را دوباره تکرار کنند.

به گفته وی؛ باین وجود تاکنون گزارشی مبنی بر تعطیلی یک هتل به دست ما نرسیده است.

حمزه زاده در پاسخ به این پرسش که آیا در جذب توریسم خارجی موفق بودیم؟ گفت: جریانات و رخدادها اخیر در کشور باعث شد که بیش از ۸۵ درصد از گردشگران خارجی از کشورهای اروپایی، آمریکایی و آسیایی سفر خود را به ایران کنسل کرده؛ تعداد قابل توجهی از توریست‌های خارجی در نظر داشتند بعد از اقامت در قطر چند روزی را در ایران بگذرانند که حوادث اخیر باعث شد از اقامت در ایران منصرف و رزروهای خود را لغو کنند.

رئیس جامعه هتلداران ایران با اشاره به اخذ گواهی استاندارد از سوی

رئیس جامعه هتلداران خاطرنشان کرد: جریانات و رخدادها اخیر در کشور باعث شد که بیش از ۸۵ درصد از گردشگران خارجی از کشورهای اروپایی، آمریکایی و آسیایی سفر خود را به ایران کنسل کرده؛ تعداد قابل توجهی از آنها در نظر داشتند بعد از اقامت در قطر چند روزی را در ایران بگذرانند که حوادث اخیر باعث شد از اقامت در ایران منصرف و رزروهای خود را لغو کنند.

رئیس جامعه هتلداران ایران با اشاره به اخذ گواهی استاندارد از سوی

برای اولین بار
فیزیکدانان نور را در زمان به عقب و جلو بردند

مشاهده شود، اتفاق نمی‌افتد. تقارن CPT نیز تقارن بنیادی قوانین فیزیک تحت تبدیلات همزمان درهم‌ریختن پار (C)، تبدیل توازن (P) و معکوس‌پذیری زمان (T) است. CPT تنها ترکیب C، P و T است که دقیقاً همان تقارن مشاهده شده طبیعت در سطح بنیادین است. نظریه CPT می‌گوید که تقارن CPT در تمام پدیده‌های فیزیکی وجود دارد.

هر گروه از دانشمندان نتایج آزمایش‌های خود را در یک مقاله منتشر کردند که البته هر دو هنوز مورد بررسی همتا قرار نگرفته‌اند. دانشمندان می‌گویند، این آزمایش‌های جدید می‌توانند به توسعه نظریه یکپارچه گرانش کوانتومی کمک کنند.

آنها در طول آزمایشات خود، ذره‌ای از نور، یعنی یک فوتون را در حالت برهنه‌ی قرار دادند تا به آن اجازه دهند در زمان به جلو و عقب حرکت کند. برای انجام این کار، هر دو گروه یک فوتون را در امتداد یک برهنه‌ی از دو مسیر جداگانه از طریق عبور از یک بلور تقسیم کردند. در حالی که فوتون برهنه‌ی شده به صورت منظم در میان بلور حرکت می‌کرد، مسیر دیگری نیز برای تغییر قطبش فوتون تعبیه شد تا طوری حرکت کند که گویی در زمان رو به عقب در حرکت است.

پس از آن، دانشمندان فوتون‌های برهنه‌ی شده را با حرکت دادن آنها در بلور دیگری دوباره ترکیب کردند. آنها سپس قطبش فوتون را اندازه گرفتند و یک الگوی تداخل کوانتومی پیدا کردند. تشکیل این الگو که از نورهای روشن و تیره تشکیل شده بود، تنها در صورتی امکان‌پذیر است که فوتون در هر دو جهت در زمان حرکت کرده باشد.

یافته‌های فیزیکدانان این پروژه می‌تواند امکان پردازش پیشرفته‌تری را در محاسبات کوانتومی فراهم کند، زیرا آنها نشان دادند که تغییرات یا تلنگرهای زمانی می‌توانند به درگاه‌های منطقی برگشت‌پذیر مرتبط شوند تا امکان محاسبه همزمان در هر دو جهت زمانی فراهم شود.

این کار همچنین به درک جامعه علمی از دنیای مکانیک کوانتومی می‌افزاید و می‌تواند به رسیدن به یک نظریه یکپارچه در مورد گرانش کوانتومی که نظریه نسبیت عام را با اصول مکانیک کوانتومی تطبیق دهد، کمک کند.

فیزیکدانان برای اولین بار در جهان موفق شدند نور را در زمان، به طور همزمان به عقب و جلو حرکت دهند. آنها می‌گویند این آزمایش می‌تواند به شکل‌گیری یک نظریه واحد از گرانش کوانتومی کمک کند.

به گزارش ایسنا و به نقل از لایو ساینس، دانشمندان برای اولین بار کاری کردند که نور در زمان به طور همزمان به جلو و عقب حرکت کند.

این گزارش نشان می‌دهد که این روش جدید که توسط گروهی بین‌المللی از دانشمندان به دست آمده است، می‌تواند به ایجاد تکنیک‌های محاسباتی کوانتومی جدید کمک کند و به دانشمندان درک بهتری از گرانش کوانتومی بدهد.

این مهم به لطف ترکیبی از دو اصل که بخشی از دنیای عجیب و غریب مکانیک کوانتومی را تشکیل می‌دهند، به دست آمد.

تغییر زمان کوانتومی چیست؟

دو گروه مستقل از دانشمندان، آزمایش‌های خود را در کنار هم انجام دادند و به چیزی دست یافتند که آن را به عنوان «تغییر زمان کوانتومی» توصیف می‌کنند که در آن یک فوتون در هر دو حالت زمانی به شکل همزمان رو به جلو و عقب وجود دارد.

اساساً این امر از طریق همگرایی برهنه‌ی کوانتومی و تقارن باره، توازن و معکوس‌پذیری زمان (CPT) به دست آمد که هر دو از اصول مکانیک کوانتومی هستند. به این معنی که خواص فیزیکی آنها و ذرات زیراتمی را توصیف می‌کنند. اصل اول یعنی برهنه‌ی کوانتومی، پدیده‌ای است که می‌گوید ذرات کوچک تا زمانی که مشاهده شوند، در چندین حالت مختلف وجود دارند. در حالی که اصل دوم یعنی تقارن CPT، اصلی است که بیان می‌کند هر سامانه‌ای که حاوی ذرات باشد از قوانین فیزیکی یکسانی تبعیت می‌کند، حتی اگر بار، مختصات فضایی، و حرکات آنها دقیقاً معکوس شوند. به لحاظ ریاضی به دلیل خطی بودن جواب‌های خالص معادله شرودینگر ما می‌توانیم با جمع هر حالت دلخواه از حالت‌های خالص دوباره به یک جواب حالت خالص دست پیدا کنیم. این جواب‌ها عمود برهم خواهند بود و این جواب خود یک جواب معادله شرودینگر است که به آن برهنه‌ی کوانتومی می‌گویند. برهنه‌ی کوانتومی معمولاً با آزمایش فکری گره شرودینگر توصیف می‌شود که در آن یک گربه فرضی به طور همزمان زنده و مرده در نظر گرفته می‌شود، زیرا زندگی آن در دست یک رویداد تصادفی زیراتمی است که هم اتفاق می‌افتد و هم تا زمانی که

زمان برگزاری انتخابات مجلس و خبرگان مشخص شد

به گزارش تابناک به نقل از ایسنا، محسن اسلامی افزود: براساس قانون انتخابات مجلس شورای اسلامی و خبرگان رهبری، وزارت کشور موظف به فراهم سازی تمهیدات لازم برای برگزاری انتخابات در کشور است.

وی ادامه داد: یکی از مسائل مهم، تعیین زمان مناسب برای برگزاری انتخابات است.

مدیرکل انتخابات وزارت کشور در این خصوص گفت: بر اساس مکاتبه به عمل آمده با شورای نگهبان، دو زمان برای برگزاری انتخابات دوازدهمین دوره انتخابات مجلس شورای اسلامی و ششمین دوره مجلس خبرگان رهبری پیشنهاد شد که شورای نگهبان موافقت خود را با برگزاری انتخابات در روز جمعه مورخ ۱۱ اسفندماه ۱۴۰۲ اعلام کرد.



مدیرکل انتخابات وزارت کشور با بیان اینکه انتخابات دوازدهمین دوره مجلس شورای اسلامی و ششمین دوره مجلس خبرگان رهبری به صورت همزمان در ۱۱ اسفندماه سال آینده برگزار می‌شود، گفت: این زمان با هماهنگی شورای محترم نگهبان نهایی شده است.

آگهی تجدید مزایده دو قطعه زمین به پلاک های ۵۵۸/۱۳ و ۵۵۸/۱۴ قطعه ۲ هر کدام به مساحت ۲۱۰ متر مربع با کاربری مسکونی واقع در کازرون، حد شمال غرب میدان پردیس واقع در اراضی مختاری

تعاونی مسکن کارکنان شهرداری کازرون باستناد صورتجلسه ی ۱۴۰۱/۰۹/۱۵ در نظر دارد دو قطعه زمین به پلاک های ۵۵۸/۱۳ و ۵۵۸/۱۴ قطعه ۲ هرکدام به مساحت ۲۱۰ مترمربع با کاربری مسکونی واقع در کازرون، حد شمال غرب میدان پردیس واقع در اراضی مختاری را از طریق مزایده عمومی به فروش برساند. لذا از متقاضیان دعوت می شود دریافت اسناد مزایده به تعاونی مسکن کارکنان شهرداری کازرون مراجعه و حداکثر قیمت پیشنهادی خود را بر اساس فرم مزایده حداکثر تا ده روز کاری پس از آگهی روزنامه طلوع در پاکت سربسته به تعاونی مذکور تحویل نمایند.

۱-قیمت پایه هر مترمربع از پلاک ۵۵۸/۱۳ قطعه ۲ به مساحت ۲۱۰ مترمربع طبق نظر کارشناس رسمی دادگستری ۴۷/۰۰۰/۰۰۰ ریال که جمع کل برابر با ۹۸۷۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال می باشد.

۲-قیمت پایه هر مترمربع از پلاک ۵۵۸/۱۴ قطعه ۲ به مساحت ۲۱۰ مترمربع طبق نظر کارشناس رسمی دادگستری ۴۷/۰۰۰/۰۰۰ ریال که جمع کل برابر با ۹۸۷۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال می باشد.

۳-مبلغ سپرده شرکت در مزایده ۵ درصد از قیمت کل هر پلاک می باشد.

۴-اثره سپرده بصورت ضمانتنامه معتبر بانکی با اعتبار حداقل سه ماه از تاریخ صدور یا چک تضمینی بنام تعاونی شهرداری قابل قبول می باشد.

۵-چنانچه نفرات اول تا سوم حاضر به انعقاد قرار داد نباشند سپرده آنان به ترتیب به نفع تعاونی شهرداری ضبط خواهد شد.

۶-سپرده نفرات اول تا سوم تا زمان انعقاد قرارداد با برنده مزایده نزد تعاونی شهرداری ضبط خواهد شد.

۷-تعاونی شهرداری در رد یا قبول هر یک از پیشنهادات مختار است.

۸-سایر اطلاعات و جزئیات در اسناد مزایده شرکت تعاونی کارکنان شهرداری موجود است.

۹-هزینه کارشناسی و آگهی مزایده بر عهده برنده مزایده می باشد.

شرکت تعاونی مسکن کارکنان شهرداری کازرون

۳۹۶۶۹