

اخبار

رئیس جمهور مصوبه «دستور العمل تأمین نیروی انسانی وزارت آموزش و پرورش از طریق به کارگیری معلمان بازنشسته در سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲» تصاق ۷۰ هزار فرا ابلاغ کرد. به گزارش ایرنا، مطابق این مصوبه جذب معلمان بازنشسته دارای مدرک لیسانس بالاتر از دوره های تمام وقت (۲۴ ساعت در هفته) و همه مقاطع تحصیلی بلامانع است، اما جذب بازنشستگان کمتر از لیسانس صرفا در صورت نبود معلمان دارای مدرک کارشناسی به بالا با تأیید کارگروه مربوطه در ادارات کل استان ها امکان پذیر است. سقف جذب معلمان بازنشسته ۷۰ هزار نفر است.

مدیرعامل سازمان تأمین اجتماعی گفت: در دوره ۸، اخیراً، تعداد بیمه‌شدگان جدید سازمان تأمین اجتماعی، حدود ۲ میلیون ۸۰۰ هزار نفر بوده که جذب این تعداد بیمه‌شده جدید و توسعه پوشش بیمه‌ای، بیش از ۹۰ هزار میلیارد تومان در آمد پایدار به منابع این سازمان افزوده است. به گزارش اسپنا، موسوی در این جلسه باره‌اگر از شیوه دستوردهای سازمان جدید: در دوره ۸، اخیراً، تعداد بیمه‌شدگان جدید: سازمان تأمین اجتماعی، حدود ۲ میلیون ۸۰۰ هزار نفر بوده که جذب این تعداد بیمه‌شده جدید و توسعه پوشش بیمه‌ای، بیش از ۹۰ هزار میلیارد تومان در آمد پایدار به منابع این سازمان افزوده است.

احمد فاضل زاده، رئیس مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام روز گذشته در این زمینه با انتشار این خبر با بیان این که عملکرد کوانتومی ایران در میان کشورهای اسلامی، پیشرو و پیشگام است، گفته که ایران از رتبه ۲۳ به ۱۶ در تولیدات علمی و فناوری کوانتوم جهان در سال ۲۰۲۳ رسیده و نشان از بهبود عملکرد فناوری کوانتوم ایران در بازه زمانی ۱۰ ساله است. بهترین رتبه جمهوری اسلامی ایران در ۱۰ سال اخیر به سال های ۲۰۲۱ تا ۲۰۲۳ با رتبه ۱۵ بر می گردد.

همین ابتدا احتمالا برای برخی ممکن است این پرسش مطرح شود که وقتی می‌گوییم، فناوری کوانتومی، مقصود چیست؟ این را هم بگوییم که ما فقط یک تعریف کلی از این فناوری را با شما در میان می‌گذاریم چرا که این فناوری به‌دلیلی فناوری پیچیده‌ای دارد که حوزه‌های بسیار گسترده‌ای را در بر می‌گیرد. فیزیک کوانتوم رفتار کوچک‌ترین ذرات در جهان را مورد مطالعه قرار می‌دهد. منظور از کوچک‌ترین ذرات اتم‌ها، الکترون‌ها و پروتون‌هاست. الکترون به‌دور هسته می‌چرخد و هسته از پروتون و نوترون تشکیل شده است. پروتون و نوترون خود از ذرات کوچکتری به نام کوارک ساخته شده‌اند. در ساختار ساده‌گلوئون، کوارک‌ها را کنار یکدیگر نگه‌داشته‌اند. گلوئون‌ها ذراتی هستند که یک نیروی هسته‌ای قوی ایجاد می‌کنند تا کوارک‌ها و در نهایت پروتون‌ها و نوترون‌ها کنار هم باقی‌مانند. بنابراین ذره کوچک‌ترین ساختار سازنده ماده در طبیعت است که کوانتوم به مطالعه آن‌ها می‌پردازد.

از علم کوانتوم برای ساخت GPS (موقعیت یاب)، لیزرها، دستگاه MRI، ترانزیستورها و رایانه های کوانتومی استفاده

سید احمد فاضل زاده، رئیس مؤسسه استادی و پایش
علم و فناوری جهان اسلام روز گذشته این طور
گفته است: فناوری کوانتومی یک موضوع داغ در
سراسر جهان است، اولین انقلاب
کوانتومی در قرن بیستم به ساخت
قطعاتی همچون ترانزیستور منجر
شد و تحول بزرگی را در فناوری
ماشین ها محاسباتی پیشرفته
ظایر ساخت رایانه و سپس ورود به
دنیای اینترنت به وجود آورد.

باشيم...

جداً از این که این فناوری، از علوم روز جهان است که در صورت تجاری سازی، ثروت انبوهی را با خود همراهی کند، این را هم باید بدانیم که با توجه به نوپا بودن علم کوانتوم و فناوری کوانتومی، این علم هنوز در حال رشد است و دامنه کاربردهای صنایع کوانتومی به سرعت در حال گسترش

است و فعلاً تنها بخشی کوچک از این علم پیمایش شده است. این امر به معنای دو نتیجه بسیار مهم است؛ نخست این که پیشرفت در فناوری کوانتومی، نیازمند تدوین استراتژی کلان‌نگر است و دوم این که در آینده کشورهایی که از دسترسی به محصولات کوانتومی محروم باشند، از منظر امنیتی به شدت آسیب‌پذیر خواهند بود.

روم باشند،
به شدت
واهند بود

فاضل زاده با بیان این که در عرصه جهانی، رقابت فشرده و سنگینی در عرصه فناوری کوانتومی در جریان است، گفت: اکنون رقابت فشرده‌ای بین چین و آمریکا در گرفتن فناوری‌های مختلف وجود دارد؛ چین سال‌ها پیش گرفتن از ایالات متحده آمریکا در فناوری‌های نسل چهارم و پنجم صنعت، با برنامه‌ریزی جامع و سرمایه‌گذاری در علم، در فناوری کوانتومی نیز ممکن است سلطه فناوری‌ان ایالات متحده آمریکا را به چالش بکشد. چین بیش از ۱۵ میلیارد

مکتبه قابل توجه، رتبه ایران در فناوری دور نوردی کوانتومی است. ایران در این فناوری رتبه هشتم جهانی و رتبه اول در بین کشورهای جهان اسلام را به خود اختصاص داده است و، این فناوری نسبت به دیگر کشورهای جهان اسلام عملکرد بهتری داشته است.

تبه جهانی ایران در فناوری های شبکه فوتونیک، ۱۷؛ مدار بربرسانا، ۱۸؛ کبویت چرخشی، ۱۶؛ اتم های خنثی (سرد)، ۲۱؛ یون های به دام افتاده، ۱۹؛ توزیع کلید کوانتومی، ۲۴؛ تکرار کننده کوانتومی، ۲۶؛ ساعت کوانتومی، ۱۲؛ تصویر برداری کوانتومی، ۱۴ و رادار کوانتومی، ۱۵ است.

آهکی نظر به حیات حل اختلاف قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی

برابر رای شماره ۸۷/۱۰۰۰۵۳۲۹۰۱۴۰۳۰۵/۲۰۱۴۰۳۰۵/۱۴۰۳۰۵، صادره از هیات فوق تصرف مالکانه و بیامراض خاتم فریبا سیدوکیل فرزند سید کاظم ملک شاعی به میزان چهار سهم شمع از هیات و چهار سهم شمع از سهم ششادگان سهم ششادگان یکم و دو یکم و سه و شش سهم شمع از چهار سهم و هشتاد سهم ششادگان متوجه در قسمتی از ششادگان یکم و دو یکم و سه و شش سهم شمع به مساحت ۷۵۶/۲۵۷۰۰۰ مربع قسمتی از پلاک ۵۶ فرعی از ۵۹ اصلی دوش بخش ۲ اصفهان بااستناد مالکیت شاعی را با حدود و مشخصات مرجع جز گردید. لذا بدیهه لحاظ حقوق مالکین و عدم دسترسی به سایر مالکین شاعی در اجراء ماده ۳ قانون مزبور محترزمین می تواند طرف مدت دو ماه از تاریخ آگاهی اعتراض اراضی را به اداره اراضی و عمره پرداخت کند و تاریخ تسلیم اعتراض به مرجع ثبتی دادخواست خویش را به بدادگاه محل وقوع ملک تقدیم و برگ یک گواهی طرح دعوی از دادگاه اخذ و تسلیم اداره نمایند در غیر این صورت سند مالکیت به نام متصرف صادر و تسلیم خواهد شد بدیهی است صدور سند مالکیت مانع از مراجع متصرف به دادگاه نخواهد بود. شناسه: ۱۳۹۰/۱۳۹۰ تاریخ انتشار ثبت اول: ۱۴۰۳/۰۵/۲۴ تاریخ انتشار ثبت دوم: ۱۴۰۳/۰۶/۱۸

مهدی جدیدی - رئیس ثبت اسناد و املاک شهر سنند

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیر تجاری تهران (۱۷۷۰/۱۸۶)

www.37010.ir
صرفه جویی در زمان، پرداخت آنلاین
سفارش آنلاین آگهی
در روزنامه خراسان
۳۷۰۱۰

آکھي موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آين نامہ قانون تعيين تکليف وضعت نئي اراضي و ساختماناڻي

فائدہ سند رسمي

برابر رأي شماره ۱۰۱۱۲ ۵۸۵۴۰۳۹۰۶۰۴ هبت دو موضوع قانون تعيين تکليف وضعت نئي اراضي و ساختماناڻي فائدہ سند رسمي مستقر در واحد ثبت حوزه ثبت ملک نيشاپور تصرفات مالکانہ بايعراض متقاضی آقای محمد دشتکی فرزند بر تعلی در ششداغ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۲۹۸۵۹ متر مربع از پلاک شماره ۶۶ اصلی واقع در بخش ۱۲ حوزه ثبت ملک نيشاپور خريداري از مالک رسمي آقای علی دشتکی رقمه است. بتاریخ مراتب به منظور اطلاع عموم در روزنامه، یکی روزنامه حلی و دیگری در روزنامه کثیر النشار و در دو بوبت به فاصله ۱۵ روز آگاهی می شود. در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالیاتی تقاضای اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار آگاهی آکھی به مدت ده ساعت اثر خود را به این اداره تسلیم و پس از آن رسید، طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض اعراض و درخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم کنند. بدیهی است در صورتی انتضالی صحت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند انکیت صادر خواهد شد. م الف ۳۵۸۰

تاریخ انتشار بوبت اول: ۱۴/۵/۱۳۷۴ / تاريخ انتشار بوبت دوم: ۱۴/۵/۱۳۷۴

مجتبی لعلی پور – رئیس ثبت اسناد و املاك نیشاپور

۸۱۵۳۲

ن	مساحت عرضه	قیمت پایه مزایده (ریال)	سپرده شرکت در مزایده (ریال)	توضیحات
۱	۳۹۹	۱,۴۲۹,۰۰۰,۰۰۰	۳۷,۲۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۱- دارای پروانه ساختمانی مورخ ۱۳۸۱/۱۰/۱۷ با مجوز ۴۰ هکتار و ۴۷۸/۸۰ مترمربع تجاری در ۲ طبقه فوقانی بالا توجیه به اینکه وضع موجود از لحاظ تعداد واحد تجاری در پروانه می باشد پرداخت کلیه هزینه های تفکیک و آتش نشانی و سایر هزینه های مربوطه بعد از خریدار می باشد ۲- هزینه های آن بعد از برنده مزایده می باشد ۳- مساحت



شرکت توسعه سپهر ماندگار خراسان

اصلاحیه آگهی مزایده ۱۴۰۳/۲ مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۱۴ املاک مازاد بانک صادرات خراسان رضوی



بانک صادرات خراسان رضوی

ردیف	شناسه	شهر	عنوان ملک	آدرس	پلاک ثبتی	نوع مالکیت	مساحت و نوع بهره برداری اعیان	مساحت عرصه	قیمت پایه مزایده (ریال)	سپرده شرکت درمزایده (ریال)	توضیحات	پرداخت اسقاط مدت باز (ماه)	حداقل درج نقدی
۱	۲۷۷۲	مشهد	محل قدیم شعبه بانک صادرات محشمی	خیابان احمدآباد، بین عدالت و محشمی	پلاک ثبتی ۷۱۹ فرعی از ۲۳۳ اصلی بخش ۹ مشهد	موقوفه آستان قدس	۷۱۸ تجاری	۳۹۹	۱,۴۹۹,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۷,۲۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۱- دارای پروانه ساختمانی مورخ ۱۳۸۱/۱۰/۱۷ با مجوز ۲۳۹/۴۰ مترمربع تجاری همکف و ۴۷۸/۸۰ مترمربع تجاری در ۲ طبقه فوقانی بالای همکف می باشد بر اساس پرفله طبقات فوقانی، هر طبقه بصورت یک واحد مجوز دارد لیکن با توجه به اینکه وضع موجود از لحاظ تعداد واحد تجاری در طبقات فوقانی مغایر پروانه می باشد پرداخت کلیه هزینه های تفکیک و هزینه های شهرداری و آتش نشانی و سایر هزینه های مربوطه بعهده خریدار می باشد. ۲- اخذ پایانکار با هزینه های آن بعهده مزایده می باشد. ۳- مساحت ها تقریبی می باشد.	۳۶	۷۰
۲	۶۲۷۶	مشهد	محل قدیم شعبه بانک اسلامی حافظ	بین جمهوری اسلامی ۱۸ و چهارراه کوشش	پلاک ثبتی ۲۰۰۴۹۳۶۶ فرعی از ۲۳۲ اصلی بخش ۹ مشهد	موقوفه آستان قدس	۳۰۴ مشاعات / تجاری	۱۹۳	۳۶۱,۳۶۲,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۹۲۷,۲۴۰,۰۰۰	۱- دارای ۷۱ مترمربع سبوز تجاری عرصه با هزینه های آن بعهده برنده مزایده می باشد. ۲- مساحت ها تقریبی می باشد (املاک وضع موجود می باشد).	۳۶	۷۰