



مدیرعامل یک شرکت دانش بنیان داخلی در گفت‌وگو با «فرهیختگان»:

نگاه به تولید داخل هنوز تغییر نکرده است



ندا اظهاری
خبرنگار گروه دانشگاه

معمولاً هر دانشی برای قرار گرفتن در مسیر درست، به روش یا دستگاہی نیاز دارد که ماهیت وجودی آن را اثبات کند. در فناوری نانو به دلیل پایین بودن مقیاس ها، ابزارهای بسیار دقیقی موردنیاز است تا دقیق بودن آنها کاملاً شناسایی شود. بسیاری از شرکت‌ها ادعای ساخت مواد نانویی را دارند اما اینکه واقعاً این مواد ویژگی‌های نانویی داشته باشند، موضوعی است که به وسیله دستگاہ‌ها و ابزارهای خاصی اندازه‌گیری می‌شود و تولیدکنندگان می‌توانند ادعای خود را در این زمینه به اثبات برسانند. در این راستا، یکی از شرکت‌های دانش بنیان ایرانی چندسالی است در حوزه تولید چنین دستگاہ‌ها و میکروسکوپ‌هایی فعالیت می‌کند و چند سال پیش هم توانست نمونه‌ای از میکروسکوپ سه‌بعدی را رونمایی و به مرحله تجاری سازی برساند که در ادامه با مدیرعامل این شرکت داخلی گفت‌وگو کرده‌ایم.

بررسی دقیق فیزیک سطح

شرکت دانش بنیان «فتح نور مپهن» در سال ۹۳ پایه گذاری و نخستین بار در مرکز رشد دانشگاه علوم پایه زنجان مستقر شد. این شرکت پس از گذراندن مرحله پیش رشد، وارد پارک علم و فناوری شد. هادی برزویی مدیرعامل شرکت دانش بنیان «فتح نور مپهن» که خود تحصیل کرده کارشناسی فیزیک، ارشد لیزر و رشته اپتیک در مقطع دکتری است در گفت‌وگو با «فرهیختگان» می‌گوید: «دستگاہی که ما تولید کرده‌ایم «میکروسکوپ تداخل سنجی سه‌بعدی» است که قرارداد آن در سال ۹۵ براساس یک قرارداد صنعتی در یکی از بخش‌های دولتی منعقد شد و کار روی ساخت آن را آغاز کردیم. پس از مدتی یک نمونه از آن تولید کردیم. نمونه توسعه‌یافته این میکروسکوپ برای اندازه‌گیری ساختار، فیزیک سطح، قطعات ریز میکرو و نانو... مورد استفاده قرار می‌گیرد. به‌عنوان مثال، میکروکاتال‌هایی که برای داروسازی ساخته می‌شوند، ابعادی به اندازه ۲۰ میکرون دارند اما ناصافی سطح را باید با دقت نانومتر سنجید و اندازه‌گیری کرد. اقدامی که ما انجام داده‌ایم، این است که مدتی روی استنت قلب (فنری که داخل قلب کار گذاشته می‌شود) کار می‌کردیم. ماده‌ای که در تولید این فنر به کار می‌رود، باید به گونه‌ای فرآوری شود که گلبول‌های قرمز در داخل ساختارهای ریز این سطح به دام نیفتند و به‌عبارتی، لخته خون اتفاق نیفتد.»

مدیر این شرکت دانش بنیان عنوان می‌کند:

«ما این سطح را با دانش نانوفناوری فرآوری کرده‌ایم. برای مشاهده اینکه سطح تولیدشده همان مشخصات فیزیک سطحی را داراست که می‌خواستیم، باید ابزاری داشته باشیم که در ابعاد یک میلی‌متر در یک میلی‌متر، سه‌بعدی سطحی را که ۲۰۰ میکرون تغییر ارتفاع دارد، با دقت نانومتر اندازه‌گیری کند. این وسیله به فعالان این حوزه کمک می‌کند سه بعدی سطح را با دقت نانو اندازه‌گیری کند. این دستگاہ بیشتر در صنایع

میکروالکترونیک، میکرومکانیک، نانودارو و فیزیک سطح کاربرد دارد و به عبارت دیگر، هر فردی که با حوزه‌های نانویی از قبیل نانومواد، نانومکانیک، بیوتکنولوژی و نانوفیزیک سروکار دارد و قصد دارد از حوزه خود به نانو وصل شود، برای اثبات ادعای نانومتری بودن چیزی که ساخته باید از این دستگاہ استفاده کند که بزرگنمایی خوبی داشته باشد تا تمام سطح را پوشش دهد. بهترین دستگاہ برای نشان دادن این بزرگنمایی، میکروسکوپ است و در این مورد، چنین میکروسکوپی باید قابلیت نمایش سه‌بعدی را داشته باشد.»

برزویی اشاره می‌کند: «این میکروسکوپی که ما تولید کرده‌ایم با توجه به لیزری که روی آن سوار کرده‌ایم، امکان مشاهده سه‌بعدی دستگاہ را برای ما فراهم کرده است. دقت ارتفاعی این دستگاہ یک نانومتر و دقت جانبی آن ۴۰۰ نانومتر برآورده شده است که آن هم به فیزیک نور محدود می‌شود که طبیعت نور این محدودیت را برای ما ایجاد کرده در غیر این صورت می‌شد از این هم فراتر برویم.»

دستگاہ‌های مشابه وجود دارند

امارقابتی نیستند

او در ادامه می‌گوید: «سال ۹۳ و زمانی که ما فعالیت خود را در ساخت چنین دستگاہی آغاز کردیم، هیچ نمونه داخلی در کشور وجود نداشت اما در حال حاضر با رصد بازار و با توجه به اقبالی که نسبت به این محصول وجود دارد و خوشبختانه با توجه به اینکه در داخل کشور دانشمندان و محققان زیادی داریم که دانش پایه بوده و سواد این کار را دارند، این بازار را شناسایی کرده‌اند و یکی دو سالی است که نمونه‌هایی حضور پیدا کرده‌اند که درست است در حال حاضر با دستگاہ ما قابل رقابت نیستند اما انتظار می‌رود در سال‌های آینده بتوانند به دستگاہی رقابتی برای محصول ما تبدیل شوند. مسالنه‌ای که وجود دارد این است که زنگ خطر برای ما به صدا درآمده و ما باید به فکر ارتقای این محصول

هم باشیم تا بتوانیم با دستگاہ‌های مشابه در سال‌های آتی رقابت کنیم.»

همگام ۳ کشور پیشگام دنیا

برزویی اظهار می‌کند که «میکروسکوپ تداخل سنجی سه‌بعدی در سال ۹۸ تجاری‌سازی شد. زمانی که دستگاہ نخست ما به بلوغ رسید، این محصول و شرکت داخلی طرف قرارداد، تمام استانداردهای موردنیاز را پشت‌سر گذاشت و تولید تجاری آن آغاز شد. این دستگاہ میکروسکوپ سه‌بعدی نمونه خارجی دارد و ژاپن، آمریکا و آلمان تنها کشورهایی هستند که در این صنعت پیشگام هستند و نمونه تجاری از این محصول را تولید کرده‌اند. البته صنعت اصلی تولید این دستگاہ‌ها در دست آلمانی‌هاست. زمانی که ادعا می‌کنیم می‌خواهیم در دنیا در حوزه نانو با دیگر کشورهای دنیا رقابت کنیم، باید علاوه بر اینکه محصولات نانوی تولید می‌کنیم، بتوانیم نانورا هم تست و اندازه‌گیری کرده و ثابت کنیم که محصولات دستگاہ‌های تولیدشده ما در مقیاس نانو هستند. بسیاری از مراکز تحقیقاتی و پژوهشی ایران ادعا می‌کنند که نانوفناوری بوده و در حوزه نانو کار می‌کنند. همواره این گونه‌بود که ابتدا صنعتگر و دانشمند نانورا تولید می‌کند و پس از آن نیاز به دستگاہ مشخص‌یابی پیدا می‌کنند. یکی از دستگاہ‌های مشخص‌یابی مقیاس نانو، همین میکروسکوپ است که تقریباً تمام فعالان نانو به این دستگاہ نیاز پیدا خواهند کرد.»

ریسک قیمت

یک پنجم نمونه خارجی را پذیرفتیم به گفته این محقق و فعال نانویی، تا جایی که اطلاع داریم، ما تنها تولیدکننده این دستگاہ در داخل بوده‌ایم. قیمت نمونه خارجی این دستگاہ ۱۰۰



هزار دلار است و برای شرکتی که با ما وارد قرارداد شد، یک پنجم نمونه خارجی را پیشنهاد دادیم و همین امر باعث شد تا این شرکت سفارش دستگاہ را به ما بدهد و از خرید نمونه خارجی منصرف شد. این ریسکی بود که انجام دادیم و موفق به نمونه‌سازی شدیم. این که در حال حاضر قابل رقابت با نمونه خارجی است یا خیر، باید استاندارد CE را کسب کنیم و بعد از کسب استاندارد اروپا، می‌توانیم در حوزه بین‌الملل هم وارد رقابت شویم. در حال حاضر هم از طریق یک نماینده در دویس و یک شرکت فناوری در ترکیه وارد این فضا شده‌ایم اما هنوز موفق به فروش محصول نشده‌ایم. البته رابینزنی‌های جدی انجام شده و تا مرحله نمونه‌سازی با شریک ترکیه‌ای هم پیش‌رفته‌ایم اما هنوز فروش اتفاق نیفتاده است.

برزویی اظهار می‌کند که این دستگاہ در دنیا جزء دستگاہ‌های به اصطلاح end user است به این معنا که تولیدکنندگان آن در دنیا به دنبال آن هستند که دستگاہی را که می‌فروشند قرار است به کدام کشور وارد شود. زمانی که می‌خواستیم ساخت دستگاہ را آغاز کنیم تا با مشاهده دستگاہ و حس تجربی بتوانیم آن را تولید کنیم، در داخل کشور نتوانستیم نمونه وارداتی از این میکروسکوپ را پیدا کنیم اما در این ۷ سال، شرکت‌های مختلفی به سراغ آن رفته‌اند و در حال حاضر نمونه وارداتی از آن وجود دارد.

نگاه به تولید داخل هنوز تغییر نکرده است

مدیرعامل این شرکت دانش بنیان درباره چالش‌هایی که شرکت‌های دانش بنیان داخلی در تولید محصولات خود با آنها مواجهند، عنوان می‌کند که ما یک میکروسکوپ حوزه پزشکی ساختیم و برند فرانسه را از محصول فرانسوی با برند محصول خود جابه‌جا کردیم. از یک متخصص چشم‌پزشکی دعوت کردیم تا دستگاہ را تست کند. در انتها اشاره کرد که محصول فرانسوی عملکرد بهتری نسبت به محصول ایرانی دارد. نگاه به تولیدات ایرانی هنوز تغییر نکرده و در حال حاضر اگر حمایت‌های دولتی از تولیدات داخلی ضعیف شود، شرکت‌ها حاضرند چندسال تأمل کنند و محصول خارجی را خریداری کنند. در این بین، ما نیز مسئولیت حمایت از خریداران ایرانی را برعهده داریم تا به آنها اطمینان دهیم که به‌عنوان مثال، محصولی را که خریداری می‌کنند، تا ۱۰ سال گارانتی تمام‌عیار دارد و مشکلی برای آن ایجاد نمی‌شود. البته ما این اطمینان را برای خریداران محصولات شرکت ایجاد کرده‌ایم که می‌توانیم تا زمانی که خریداران نیاز داشته باشند خدمات پس از فروش را به آنها ارائه دهیم و به این طریق، نگرانی خریداران را کم کرده‌ایم تا آنها با خیالی آسوده برای خرید محصول ایرانی هزینه کنند.

در فرآیند تولید از هیچ حمایت دولتی برخوردار نبودیم

او برای اعتماد سازی در خریداران ایرانی

آگهی قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی حوزه ثبتی نوشهر
نظر به دستور مواد ۱ و ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مصوب ۱۳۹۰/۰۹/۲۰، املاک متقاضیانی که در حیات موضوع ماده یک قانون مذکور مستقر در واحد ثبتی نوشهر مورد رسیدگی و تصرفات مالکانه و بلاعرض آنان محرز و رای لازم صادر گردیده جهت اطلاع عموم به شرح ذیل آگهی می‌گردد.
۱- املاک متقاضیان واقع در فرقه سیدعلی کیا سلطان پلاک ۲۷ اصلی بخش ۴ شلاقی ۰۲/۴ فرعی آقاخانم خسرو و حمزه شهرت هر دو اسحاقی امیرود فرزند طاهر علی و حصه هرکدام مشاعاً و باسویه به میزان ۲ دانگ مشاع از شش دانگ یک قطعه زمین با بنای احداثی (کاربری باغ و مسکونی) به مساحت ۵۶۲/۶۸ متر مربع خریداری بدون واسطه و با واسطه از رضاعی اسحاقی امیرود
لذا به موجب ماده ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی و ماده ۱۳ آیین‌نامه مربوطه این آگهی در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز از طریق روزنامه محلی اکثرالانتشار در شهر منتشر و در روستاها علاوه بر انتشار آگهی رای‌هیات الصاق تا در صورتی که اشخاص ذینفع به مه‌میزان ۲ دانگ مشاع از شش دانگ یک قطعه زمین با بنای احداثی آگهی و در روستاها از تاریخ الصاق در محل تا دو ماهه اعتراض خود را به اداره ثبت محل و وقوع ملک تسلیم و رسیدن اخذ نمایند. معترض باید ظرف یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض مبادرت به تقدیم دادخواست به دادگاہ عمومی محل نماید و گواهی تقدیم دادخواست را به اداره ثبت محل تحویل دهد که در این صورت اقدامات ثبت موقوف به ارائه حکم قطعی دادگاہ است و در صورتی که اعتراض در مهلت قانونی واصل نگردد یا معترض گواهی تقدیم دادخواست به دادگاہ عمومی محل ارائه نکند اداره ثبت مبادرت به صدور سند مالکیت می‌نماید و صدور سند مالکیت مانع از مراجعه متضرر به دادگاہ نیست. بدیهی است برابر ماده ۱۳ آیین‌نامه مذکور در قسمتی از املاکی که قبلاً اظهارنامه ثبتی پذیرفته نشده، واحد ثبتی برای ای‌هیات پس از تنظیم اظهارنامه حاوی تحدید حدود، مراتب را در اولین آگهی نویسی و تحدید حدود به‌صورت همزمان به اطلاع عموم می‌رساند و نسبت به املاک در جریان ثبت و فاقد سابقه تحدید حدود، واحد ثبتی آگهی تحدید حدود را به‌صورت اختصاصی منتشر می‌نماید.

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه ۲ گرگان
تاریخ انتشار نوبت اول ۱۴۰۱/۰۹/۲۴ و تاریخ انتشار نوبت دوم ۱۴۰۱/۰۱/۱۰
م‌الف ۱۴۲۸۶۹۰

سازمان آگهی‌های روزنامه فرهیختگان
Advertisement's Organization
تلفن و فکس: ۰۲۱) ۶۲۹۹۹۴۹۵
تماس یا ما:
ایمیل: a66348018@gmail.com

آگهی مزایده
دانشگاہ آزاد اسلامی گناباد در نظر دارد از طریق مزایده عمومی اقلام زیر را به فروش برساند. متقاضیان محترم می‌توانند از تاریخ آگهی به مدت ۱۰ روز کاری در ساعات اداری به دانشگاہ آزاد اسلامی گناباد مراجعه یا با شماره ۰۵۱۵۲۷۵۸۴۷۰ تماس حاصل نمایند. جزئیات آگهی مزایده در وب‌سایت (<https://gonabad.iut.ac.ir/fa>) بارگذاری شده است.
الف) تراکتور میننی فرگوسون ۲۴۰ مدل ۱۳۷۱ - باتریلی دوچرخ
۲. تراکتور فرگوسون ۲۸۵ مدل ۱۳۶۹ با تجهیزات: تریلی چهارچرخ، لور ۶ متری با بیل گردان، گاوآهن رومانی ۲، خیش، گاوآهن ۳، خیش تسمه، کنتراور ۷ پایه فنردار.
ب) میننی بوس هیوندا کروز مدل ۱۳۸۸ رنگ سفید (سالم)
ج) یک دستگاہ موتورسیکلت نامی ۱۲۵ مدل ۱۳۸۹ پلاک ملی ۲. یک دستگاہ موتورسیکلت احسان ۱۲۵ مدل ۱۳۸۵ پلاک ملی

آگهی دعوت از بستانکاران شرکت تعاونی تولیدی نوزیمی عطر گل یاس تهران به شماره ثبت ۳۸۹۶۹۲ و شناسه ملی ۰۲۲-۳۹۸۲۹۵
در اجرای ماده ۲۵ اصلاحیه قانون تجارت از کلیه بستانکاران شرکت تعاونی تولیدی نوزیمی عطر گل یاس تهران در حال تصفیه به شماره ثبت ۳۸۹۶۹۲ و شناسه ملی ۰۲۲-۳۹۸۲۹۵ که آگهی انحلال آن در صفحه ۵۱ روزنامه رسمی کشور به شماره ۳۲۳۴۷ مورخ ۱۴۰۰/۰۹/۱۰ درج گردیده است دعوت به عمل می‌آید تا طرف مدت حداکثر ۶ ماه از تاریخ انتشار آگهی نوبت اول بار ارائه مدارک مثبته ادعای خود را به هیئت تصفیه آقایان ایرج علیپور (کد ملی: ۰۷۵۹۸۴۷۵۸۴)، رضا حسین علیاری (کد ملی: ۵۵۷۹۵۱۴۹۱۳) و محمود قاضی (کد ملی: ۰۹۳۳۸۶۰۲۹۳) به شماره تلفن ۰۲۱-۸۶۰۱۲۰۶۹ مستقر در درس: تهران بلوار مرزبان بعد از خیابان ۲۴ متری آزمایش نرسیده به اتوبان فضل الله نوری ساختمان بنیاد تعاون ناجا (مجمع حکمت) طبقه همکف کدپستی ۱۴۶۴۷۹۱۹۹۹ مراجعه نمایند. بدیهی است شرکت و هیئت تصفیه در مورد هر گونه ادعای احتمالی که خارج از مدت فوق به شرکت منعکس گردد مسئولیتی نخواهد داشت.
(کد آگهی در روزنامه رسمی کشور ۰۱۱۰۴۹۸۲۸۶۴۸۲)

مدرک موقت تحصیلی وحید صادقی فرزند محمدعلی دارای شناسنامه به شماره ۷۹۳۶ صادره از تهران رشته مهندسی برق قدرت صادره از دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه مقفود گردیده و فاقد اعتبار است. از اینبندۀ تقاضا می‌شود گواهی‌نامه مذکور را به آدرس: استان مرکزی - ساوه - کیلومتر ۴ جاده نوزعلیبیک - شهرک دانشگاهی خاتم‌الانبیاء(ص) دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه به صندوق پستی ۳۹۱۸۷-۳۶۶ ارسال نماید.
♦♦♦

برگ سبز خودرو پژو پارس مدل ۹۱ به رنگ سفیدروغنی به شماره موتور ۰۶۷۶۰۰۰۰۶۲۶K و به شماره شاسی ۰۶۹۱۴۰۰۶۱۳DC۱CH و به شماره پلاک ۱۱-۴۶۳۰۰۱ ی ۲۶ به نام شرکت گروه صنعتی انرژزی فرابندی نوین راکتور ساز مقفود گردیده و از درجه اعتبارساقط می‌باشد.
♦♦♦

برگ سبز خودرو وانت دوکابین پیکاپ ریج مدل ۹۶ به رنگ سفیدروغنی به شماره موتور ۰۲۱۳۶ZG۲۴۵ و به شماره شاسی ۰۷۵۸۱۰۰۵۸۱NAPDB۴P۲۷۷H و به شماره پلاک ۱۴-۱۳۷-۴۵ به نام امیر موسوی مقفود و از درجه اعتبارساقط می‌باشد.
♦♦♦

فاکتور فروش ایران خودرو خودرو سواری سیستم: پژو تیپ: ۴۰۵ جل‌ال ایکس آی رنگ: نقره‌ای متالیک مدل: ۱۳۸۸ به شماره انتظامی ایران ۵۵ / ۳۴۱ ج ۴۶ شماره موتور: ۰۹۰۹۲۵۸۷۲۵۸۱ شماره شاسی: ۰۹۳۳۷۶۹۱CAX۹K۱۳۸۸۰۱۳ به مالکیت آقای واقف مردی به کد ملی ۰۶۲۸۸۹۸۵۵ مقفود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می‌باشد.
♦♦♦

مقفودی کارت هوشمند به شماره ۲۲۶۶۳۲ به شماره انتظامی ایران ۱۲ / ۵۱ ع ۵۹۷ مقفود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می‌باشد.
♦♦♦

آگهی اختصاصی موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی برابر ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف و برابر آراء صادره هیئت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی تصرفات مالکانه بلاعرض آقای رضا تفکر مرزنگلاته به شماره شناسنامه ۶ به شماره ملی ۰۱۱۹۹۱۹۱۴۰ صادره از گرگان فرزند علی محمد متقاضی کلاسه پرونده ۴۷۲۷۲ در شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۴۲۲۸ متر مربع از پلاک ۱۳۸ - اصلی واقع در اراضی چوبلانی بخش ۳ حوزه ثبت ناحیه ۲ گرگان طبق رای صادره حکایت از تصرفات متقاضی دارد. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله پانزده داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماهه اعتراض خود را با ذکر شماره پرونده به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک‌ماه از تاریخ تسلیم اعتراض به مرجع ثبتی، دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم و گواهی تقدیم دادخواست را به این اداره ارائه نمایند. م‌الف/۱۳۷۱

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه ۲ گرگان
تاریخ انتشار نوبت اول ۱۴۰۱/۰۹/۲۴ و تاریخ انتشار نوبت دوم ۱۴۰۱/۰۱/۱۰

برابر رای شماره ۰۲۷۰۰۰۰۰۳۱۲۰۱۴۰۱۶۰۱۹/۱/۹ تاریخ ۱۴۰۱/۰۱/۱۰ هیات موضوع قانون تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی آق قلا پرونده کلاسه ۰۰۰۰۰۷۳۰۰۰۰۰۱۱۱۴۲۲۰۰۰ تصرفات مالکانه و بلاعرض متقاضی آقای یحیی الاهی فرزند خلیل اله به شماره شناسنامه ۱۲۷۸ کد ملی ۱۴۴۰۴۹۷۵۲۶ صادره از آق قلا در شش‌دانگ یک قطعه زمین با بنای احداثی به مساحت ۰۳۰۸۳ متر مربع، در قسمتی از باقیمانده شش‌دانگ پلاک شماره ۱۸۸۶ - فرعی از ۱ - اصلی واقع در اراضی آق قلا بخش ۷ - حوزه ثبت ملک شهرستان آق قلا ز سهمی آقای یحیی الاهی تایید گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود. در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراض داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماهه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض خود را به مرجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.
تاریخ انتشار نوبت اول: روز شنبه ۱۴۰۱/۱۱/۱۰
تاریخ انتشار نوبت دوم: روز یکشنبه ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

م‌الف ۱۳۸۶۲
محمدفندرسکی
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک آق قلا