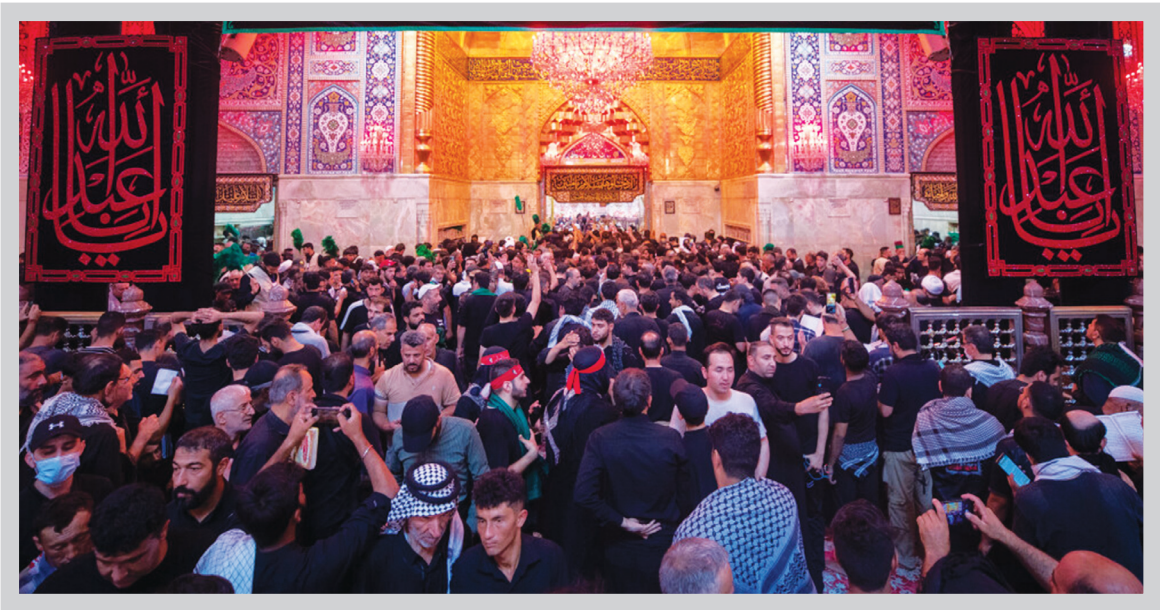


<div><div> </div></div>
صاحب امتیاز: بنیاد رسالت
مدیر مسئول : محسن پیرهادی
سردبیر: مسعود پیرهادی
<div>نشانی: تهران، خیابان استاد نجات‌اللیهی جنوبی</div> <div>خیابان شهید اسماعیل محمدی - پلاک ۱</div>
<div>کد پستی: ۱۵۹۹۹۷۶۷۱۱تلفن: ۱۰-۸۸۹۱۰۸۰۶</div> <div>نمابر: ۸۸۹۰۶۷۸۸۹۰چاپ: صمیم تلفن: ۴۴۵۳۳۷۲۵</div>

بزم ۲۱ میلیون نفری عشق



جواد شاملو

استان قدس عباسی علیه السلام امسال هم آمار شرکت کنندگان در زیارت اربعین را اعلام کرد. قشنگ است که یکی از منابع اعلام این زیارت عتبه عباسی است: آدم را یاد این حقیقت می‌اندازد که قمر بنی هاشم، وزیر شاه دین است. بساط اربعین ارتباط تنگاتنگی با حضرت کاشف‌الکرب دارد. آخرین عمود، منتهی به حرم اوست. مهم‌ترین نماد مراسم، پرچم است، به تاسی از علمدار. که اگر یک علم در کنار علقمه افتاد، نهر به نهر و جاده به جاده لشکر علم دست دردل تاریخ به سمت کربلا می‌آیند. مهم‌ترین شعار مراسم «لبیک یا حسین» است؛ که اگر شهادت ماه، خورشید راتنه‌ها کرد، میلیون‌ها ستاره خود را به کیهکشان عشق می‌رسانند.

آمار اعلام‌شده بالغ بر ۲۱ میلیون و ۵۰۰ هزار نفر بود. هرچند این آمار، رقم حداقلی تعداد زوار است، رقم واقعی بیش از این‌هاست. از ابتدای ماه فروردین تا روزهای انتهایی آن، خیل کثیری از زوار به قصد زیارت اربعین خود را به کربلا می‌رسانند و بر می‌گردند. اگر این برنامه ریزی نباشد، واضحا تمام زائران نمی‌توانند در روز اربعین کربلا را درک کنند. این در حالی است که قرار گرفتن اربعین در گرم‌ترین روزهای عراق، برسختی و مشکلات این سفر افزوده است اما نتوانسته مانعی در راه عشق باشد.

روزنامه سیاسی، فرهنگی، اقتصادی واجتماعی صبح ایران

<div><div> </div></div>
شاه بیت
<div>دور جوانی گذشت موی سیه پیسه گشت</div> <div>برق یمانی بجست گرد بماند از سوار</div> <div>سعدی</div>
حکمت نهج البلاغه
<div>امام (علیه السلام) فرمود: هیچ شهری برای تو سزاوارتر از شهر دیگر نیست؛ بهترین شهرها شهری است که تو را پذیرا شود (و وسیله آرامش و پیشرفت تو را فراهم کند).</div>
WWW.RESALAT-NEWS.COM
<div><div><div>بخش‌شنبه</div><div>۶ شهریور ۱۴۰۳</div><div>۲۷ صفر ۱۴۴۶</div><div>۲۲ آگوست ۲۰۲۴</div><div>سال سی و نهم</div><div>شماره ۱۰۹۴۱</div></div><div><div>اوقات شرعی</div><div>اذان ظهر: ۱۲:۰۶</div><div>اذان مغرب: ۱۸:۵۷</div><div>اذان صبح فردا: ۴:۰۵</div><div>طلوع آفتاب فردا: ۵:۳۳</div></div><div><div>خوانندگان هم‌روز نامه رسالت می‌توانند پیام‌های خود را به سامانه‌های</div><div>۱۰۰۰۲۱۸۸۹۱۰۸۰۸</div><div>یا ۵۰۰۱۰۶۰۶۵۸۱۱۹۱</div></div><div><div>پیامک کرده و مسائل و مشکلات خود را بیان نمایند.</div><div>بی‌سرانه منتظر پیام‌های گرم شما هستیم.</div></div></div>

هوش مصنوعی و چالش دقت

هوش مصنوعی، خروجی‌های این فناوری را در لحظه رخداد نظارت و کنترل می‌کند و از رفتار ناخواسته، پاسخ‌های نادرست و غیر دقیق و نشت تصادفی داده‌ها جلوگیری می‌کند. این سازوکارها به عنوان یک لایه نظارتی واسط بین مدل‌های زبانی بزرگ و رابط‌های هوش مصنوعی مولد عمل و با تأخیر زیر ثانیه کار می‌کنند. این بدان معناست که محدودیت‌های مذکور می‌تواند یک راه حل کم هزینه و یاراندان بالا برای جلوگیری از نشت ناخواسته داده‌ها و دستکاری آن‌ها توسط بازیگران مخرب همچنین فیلتر اطلاعات نادرست یا پاسخ‌های نامناسب پیش از رسیدن به کاربر نهایی ارائه دهند.

با ایجاد سیاست‌های روشن و از پیش تعریف‌شده، محدودیت‌های ایجادشده‌برای هوش مصنوعی تضمین می‌کند که تعادلات هوش مصنوعی به طور مداوم با ارزش‌ها و اهداف شرکت‌های ارائه‌دهنده مطابقت دارد. برخلاف مهندسی پرشش، این ابزارهای بازی به تنظیم مکرر دستورالعمل‌های دستورات‌متنی به‌دست‌تیم‌های امنیتی ندارند. در عوض، این رویکرد اجازه می‌دهد که محدودیت‌های ایجاد ی کنترل امور را در دست بگیرند و تیم امنیتی روی وظایف مهم تمرکز کند.

علاوه بر این، محدودیت‌های ایجاد ی هوش مصنوعی می‌توان به راحتی برای هر مورد خاص تنظیم کرد تا اطمینان حاصل شود که هر کسب و کاری می‌تواند الزامات ایمنی و قابلیت اطمینان هوش مصنوعی

صنعت مربوطه را برآورده کند. بدون شک کاربران باید اطمینان داشته باشند که پاسخ‌های تولید شده توسط هوش مصنوعی قابل اعتماد است. هر پاسخ غلط و نامربوط می‌تواند عواقب منفی زیادی برای کسب و کارهای فعال در زمینه آزمایش و استقرار برنامه‌های کاربردی مبتنی بر هوش مصنوعی داشته باشد.

در چنین شرایطی اگرچه مهندسی پرشش چندان هم بدون مزیت نیست، اما می‌تواند به سرعت به مؤلفه‌ای مضرب‌برای دستورات ارائه‌شده به مدل‌های زبانی تبدیل شود و مستقیما سبب بروز خطرات مسترده امنیتی و نشر اطلاعات نادرست تبدیل شود.

از سوی دیگر، محدودیت‌های ایجاد ی سازوکاری برای اطمینان از استقرار ایمن و مطابق هوش مصنوعی ارائه می‌دهند و نظارت بلا درنگ و سیاست‌های قابل تنظیم را برای نیازهای منحصر به فرد هر کسب و کار فراهم می‌سازند.

به عقیده بسیاری از متخصصان این تغییر در روش شناسی می‌تواند به سازمان‌ها مزیت رقابتی اعطا کند و اعتماد، ذینفعان و اطباق را تقویت کند؛ امری که آن‌ها برای پیشرفت و تداوم توسعه در یک چشم‌انداز در حال رشد مبتنی بر هوش مصنوعی به آن نیاز دارند.

و کارآمدی چندان ی ندارد. این رویکرد اغلب می‌تواند منجر به ظهور یک سیستم پردازش زبان طبیعی گردد که در درک کامل و پاسخ دقیق به پرس و جوی کاربران دچار مشکل می‌شود. صرف‌نظر از این، مهندسی پرشش کارآمد به توافق کامل بین کارکنان، مشتریان و ذینفعان مرتبط بستگی دارد. تفسیرهای انتظارات متناقض از نیازمندی‌های پرشش، در روند هماهنگی، پیچیدگی غیر ضروری ایجاد می‌کند و همچنین باعث تأخیر در استقرار و مانع از دستیابی به محصول نهایی می‌شود.

علاوه بر این، مهندسی پرشش نه تنها نمی‌تواند خروجی‌های مضر، نادرست یا بی‌معنی را کاملاً از بین ببرد، بلکه یک مطالعه نشان می‌دهد که برخلاف باور عمومی، این روش حتی ممکن است مشکل را تشدید کند.

محققان دریافتند که دقت مدل‌های زبانی بزرگ، هنگام دریافت جزئیات بیشتر در متن پرشش برای پردازش، کاهش می‌یابد. آزمایش‌های متعدد نشان داده است که هرچه دستورالعمل‌های بیشتری به یک درخواست اضافه شود، مدل رفتار ناسازگارتر و در نتیجه خروجی‌های نادرست یا نامرتب بیشتری تولید می‌کند. در واقع، توانایی منحصربه‌فرد هوش مصنوعی مولد برای یادگیری و استنباط اطلاعات جدید بر تنوع استوار است و محدودیت بیش از حد این توانایی را کاهش می‌دهد.

در نهایت، این مسئله نیز وجود دارد که مهندسی پرشش، خطر حملات تزریق پرشش یا تلاش‌ها برای دستکاری عمدی پاسخ‌های هوش مصنوعی را کاهش نمی‌دهد. این مدل‌ها هنوز نمی‌توانند بدون اقدامات حفاظتی اضافی بین دستورالعمل‌هایی‌بی‌ضرر و مخرب تمایز قائل شوند. مهاجمان با ساخت دقیق پرسش مخرب می‌توانند هوش مصنوعی را فریب دهند تا خروجی‌های مضرتولید کند؛ امری که می‌تواند منجر به افزایش اطلاعات نادرست، نشت داده‌ها و سایر آسیب‌پذیری‌های امنیتی شود.

آسیب‌پذیری‌های امنیتی، این چالش‌ها همگی مهندسی پرشش را به یک روش نامطمئن و پرابهام برای حفظ استانداردهای کیفیت برنامه‌های کاربردی هوش مصنوعی تبدیل می‌کنند.

➡ **محدودیت‌های حفاظتی تقویت‌شده**

رویکرد دوم با عنوان ایجاد محدودیت‌های حفاظتی هوش مصنوعی شناخته می‌شود و یک راه حل بسیار قوی تر تولید مدت‌تیرای مشکلات هوش مصنوعی مولد نسبت به مهندسی پرشش ارائه می‌دهد. متخصصان بر این باور هستند که رویکرد مذکور امکان استقرار مؤثر و مسئولانه هوش مصنوعی را فراهم می‌کند.

برخلاف مهندسی پرشش، محدودیت‌های ایجاد ی

نرخ پذیرش هوش مصنوعی مولد به لطف قابلیت‌های فریبنده و جذاب آن در صنایع و مشاغل با هر اندازه و سطح اهمیتی در حال افزایش است. در یک نظرسنجی که به تازگی انجام شده است، ۶۵ درصد از پاسخ‌دهندگان تأیید کردند که هوش مصنوعی مولد به طور مرتب در سازمان‌های آن‌ها استفاده می‌شود. میزانی نزدیک به دو برابر تعداد گزارش شده در سال گذشته. با این حال، ادغام سریع هوش مصنوعی مولد بدون استراتژی مناسب در حوزه امنیت و تدوین استانداردهای رسمی استفاده، می‌تواند خطرات قابل توجهی به دنبال داشته باشد. از جمله این خطرات می‌توان به نشت داده‌ها، ترویج تعصبات، تولید محتوای نامناسب و غیر دقیق اشاره کرد. هنگامی که استفاده از ابزارهای مذکور بدون اقدامات حفاظتی قوی رخ دهد، خطرات ناشی از آن می‌توانند به سرعت برنامه‌های کاربردی هوش مصنوعی مولد را از دلایی‌های ارزشمند به بار مسئولیت و بدهی تبدیل کنند. اتفاقی که می‌تواند به صدمه شهرت و اعتبار یک سازمان یا ضررهای مالی و حتی ورشکستگی منجر شود.

به گزارش زاپویه، مهندسی پرشش (Prompt engineering) به عنوان شیوه نگارش دستورالعمل‌های متنی برای هدایت خروجی‌های هوش مصنوعی به سمت پاسخ‌های مورد نظر، یکی از اعمالی است که برای استقرار مسئولانه و ایمن هوش مصنوعی به کار گرفته می‌شود. با این وجود، هوش مصنوعی مولد همچنان می‌تواند به طور ناخواسته داده‌های حساس را به‌خطر بیندازد و اطلاعات نادرست را در پاسخ‌ها به دستورات ارائه‌شده تولید کند.

این معضل در شرایط ارائه پرسش‌ها یا جزئیات بیش از حد، بعضاً تشدید نیز می‌شود.

این در حالی است که متخصصان مدعی هستند روش‌های دیگری نیز برای کاهش خطرات ذاتی در استفاده از هوش مصنوعی وجود دارد.

➡ **خطاهای مهندسی پرشش**

در حالی که مهندسی پرشش تا حدودی می‌تواند در زمینه کاهش خطا در سیستم‌های هوش مصنوعی مؤثر باشد، معایب آن اغلب از مزایای آن بیشتراست. برای مثال، این فرآیند زمان‌بر است. به‌روزرسانی و تنظیم مداوم پیامت‌ها برای همگام‌شدن با ماهیت روبه‌تکامل محتوایی که هوش مصنوعی تولید می‌کند، معمولاً نیازمند زمان و سطوح بالایی از نظارت مداوم ایجاد می‌کند؛ امری که مدیریت و حفظ کیفیت مهندسی پرشش را دشوار است.

اگرچه مهندسی پرشش یک روش رایج برای توسعه‌دهندگان نرم‌افزار جهت اطمینان از توانایی رسیدگی مناسب به طیف گسترده‌ای از سناریوها توسط سیستم‌های پردازش زبان طبیعی به شمار می‌رود اما تجربه نشان داده که این روش ناکافی است

آگهی مزایده

نوبت دوم

اداره آموزش و پرورش شهرستان طالقان در نظر دارد نسبت به برگزاری مزایده عمومی اجاره فضاهای مازاد بر نیاز خود در سطح شهرستان اقدام نماید.
متقاضیان می توانند از تاریخ ۸/ ۶/ ۱۴۰۳ به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (سامانه ستاد ایران) به آدرس www.setadiran.ir مراجعه نمایند.

تاریخ انتشار نوبت اول ۱۴۰۳/۵/۳۱

تاریخ انتشار نوبت دوم ۱۴۰۳/۶/۶

سازمان صنعت ، معدن و تجارت استان تهران
هیات اجرایی بر گزاری انتخابات اتحادیه های صنفی تهران
آگهی فراخوان داوطلبین عضویت در هیات مدیره و بازرسی اتحادیه صنف سراجان شهر تهران (نوبت اول)

براساس ماده ۶ آیین نامه اجرایی انتخابات اتحادیه به های صنفی در نظر است انتخابات هیات مدیره و بازرس اتحادیه صنف سراجان شهر تهران برگزار گردد. لذا از واجدین شرایط عضویت در هیات مدیره و بازرس اتحادیه صنف مزبور که در ذیل شرایط آنان اعلام گردیده دعوت به عمل می آید.
از روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۳/۶/۱۸ لغایت روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۳/۷/۱۰ به مدت ۱۵ روز نسبت به تکمیل پرسشنامه و بازگذاری مدارک خود در سامانه ساران (انتخابات الکترونیک) به نشانی election.iranianasnaf.ir اقدام و پس از اخذ کد رهگیری، شخصا بد ر دست داشتن مدارک ذیل به هیات اجرایی برگزاری برگزاری اتحادیه های صنفی واقع در: ضلع شمال غربی میدان ولیعصر (عج) کوچه ارزنگ پلاک یک ساختمان شهید اسداله زاده سازمان صنعت، معدن و تجارت استان تهران طبقه ۹ اداره امور اصناف و تشکل های صنفی جهت تکمیل فرآیند ثبت نام خود مراجعه نمایند.
* شرایط داوطلبین:

۱- تابعیت جمهوری اسلامی ایران (برابر شناسنامه)
۲- اعتقاد و التزام عملی به نظام جمهوری اسلامی ایران (استعلام از وزارت اطلاعات)
۳- نداشتن سوء پیشینه کیفری مؤثر (استعلام از مراجع ذیصلاح قضایی)
۴- عدم ممنوعیت تصرف در اموال مانند حجر، ورشکستگی و افلاس (استعلام از مراجع ذیصلاح قضایی)
۵- عدم اعتیاد به مواد مخدر (استعلام از نیروی انتظامی)
۶- عدم اشتها به فساد (استعلام از نیروی انتظامی)
۷- داشتن حداقل مدرک تحصیلی دیپلم برای افراد فاقد سابقه عضویت در هیات مدیره (برابر مدرک تحصیلی یا گواهی معتبر از اداره آموزش و پرورش)
۸- حداکثر سن در زمان ثبت نام هفتاد و پنج سال (برابر شناسنامه)
۹- داشتن پروانه کسب معتبر دائم (پروانه کسب معتبر، مجوزی است که تاریخ اعتبار آن منقضی نگردیده، صاحب آن تغییر شغل نداده و واحد صنفی خود را به غیر واگذار نکرده باشد، واحد صنفی فعال و مکان آن تغییر نیافتنه باشد)
۱۰- داشتن وثاقت و امانت (اصل بر صلاحیت است مگر وجود مدرک مستندی مبنی بر فقدان وثاقت و امانت نظیر آراء قطعی مراجع قضایی و یا مصوبه کمیسیون نظارت مبنی بر تخلف مالی)

* توضیحات:
براساس ماده ۲۲ قانون نظام صنفی:

تبصره: ۱- داوطلبین نباید سابقه عضویت بیش از ۲ دوره متوالی و یا ۴ دوره متناوب در هیات مدیره اتحادیه داشته باشند.

تبصره ۶: داوطلب شدن کارکنان اتحادیه ها، اتاق اصناف شهرستان و ایران و دستگاه های اجرایی موضوع ماده (۵) قانون مدیریت و خدمات کشوری در انتخابات هیات مدیره اتحادیه های صنفی، منوط به استعفا ی آنان از شغل قبلی خود پیش از ثبت نام در انتخابات است.
اعلام رسمی پذیرش استعفا ی کارکنان موضوع این ماده پیش از شروع به کار در هیات مدیره اتحادیه الزامی است.

مدارک مورد نیاز ثبت نام:

۱- دو قطعه عکس ۳×۴ جدید

۲- یک برگ تصویر پروانه کسب به همراه اصل آن

۳- یک سری تصویر از کلیه صفحات شناسنامه به همراه اصل آن

۴- یک برگ تصویر کارت ملی به همراه اصل آن

۵- یک برگ تصویر مدرک تحصیلی (حداقل دیپلم) به همراه اصل آن یا یک برگ تصویر اعتبار نامه (افرادی که دارای سابقه عضویت در هیات مدیره اتحادیه می باشند)

۶- پرینت کد رهگیری ثبت نام از سامانه ساران (انتخابات الکترونیک)

تاریخ انتشار ۱۴۰۳/۶/۶

خ ت ۱۴۰۳/۶/۶

محمد جعفر نیا – رئیس هیات اجرایی برگزاری انتخابات اتحادیه های صنفی

آگهی مناقصه عمومی

نوبت اول

دهیاری همت آباد علیا از توابع بخش مرکزی شهرستان رفسنجان تصمیم به واگذاری اجرای المان بادگیر و فونداسیون تابلو ورودی و اجرای فاز اول پارک شهرک روستا (طبق نقشه های پیوست اسناد مناقصه) از طریق مناقصه عمومی به پیمانکار واجد شرایط را دارد لذا از تمامی پیمانکاران محترم واجد شرایط دعوت می گردد حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۳/۶/۲۴ تا پایان وقت اداری با دریافت اسناد مناقصه از امور مالی دهیاری واقع در همت آباد علیا رفسنجان اقدام نمایند.
حداکثر زمان عودت اسناد مناقصه به دهیاری و شرکت در مناقصه ساعت ۱۰ صبح ۱۴۰۳/۶/۲۵ می باشد بدیهی است دهیاری در رد یا قبول یک یا تمامی پیشنهادات مختار می باشد.

تاریخ انتشار نوبت اول ۱۴۰۳/۶/۶

تاریخ انتشار نوبت دوم ۱۴۰۳/۶/۲۰

خ ش ۱۴۰۳/۶/۶

دهیاری همت آباد علیا بخش مرکزی رفسنجان

مناقصه عمومی شهرداری باقرشهر
نوبت اول
شهرداری باقرشهر به استناد مجوز شماره ۱۷۳۵۶/۱/۱۴۰۳ مورخه ۱۴۰۳/۴/۱۶ جانشین شورای محترم اسلامی باقرشهر عملیات رفت و روب ، جمع آوری و حمل زباله به صورت مکانیزه در محدوده باقرشهر را از طریق مناقصه عمومی اقدام نماید.
لذا از شرکتهای واجد شرایط ، دعوت می شود جهت دریافت اسناد به سامانه ستاد ایران به آدرس www.setadiran.ir با شماره ستاد ۰۱۱۰۰۹۵۹۲۰۰۰۳۰۰۳ مراجعه نمایند.
داوطلبان شرکت در مناقصه باید مدارک زیر را تکمیل و در سامانه ستاد ایران بارگزاری نمایند.
مهلت دریافت اسناد از سامانه از ساعت ۱۰ روز سه شنبه مورخه ۱۴۰۳/۶/۱۳ تا ساعت ۱۷ روز شنبه مورخه ۱۴۰۳/۶/۱۷ می باشد.
مهلت ارسال ارائه پیشنهاد از روز شنبه ۱۴۰۳/۶/۱۷ تا حداکثر تا ساعت ۱۹ روز سه شنبه مورخه ۱۴۰۳/۶/۲۷ می باشد.
بازگشایی از طریق سامانه روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۳/۶/۲۸

اطلاعات تماس دستگاه مناقصه گزار جهت اطلاعات بیشتر درخصوص ارائه ضمانت نامه اسناد مناقصه جاده قدیم تهران قم روبروی شهر سنگ شهرداری باقرشهر امور مالی واحد امور قراردادها مراجعه یا با شماره تماس ۵۵۲۰۳۷۱۰ داخلی ۳۵ تماس حاصل نمایید.

ردیف	موضوع	پر آورد سالیانه	سپرده شرکت در مناقصه
۱	رفت وروب، جمع آوری و حمل و نقل زباله به صورت مکانیزه	۰۰۰/۰۰۰/۴۷۰ ریال	۰۰۰/۰۰۰/۵۰۰/۲۳ ریال

تاریخ انتشار نوبت اول ۱۴۰۳/۶/۶

تاریخ انتشار نوبت دوم ۱۴۰۳/۶/۱۳

خ ش ۱۴۰۳/۶/۶

مرتضی همتی – شهردار باقرشهر