

## کلنگ‌زنی اولین پل معلق آذربایجان شرقی در شهرستان هوراند

با حضور مدیرکل میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی آذربایجان شرقی، سرپرست معاونت امنیتی و انتظامی استانداری، نماینده مردم کلبر، خدآفرین، هوراند و جمعی از مسئولان استانی و شهرستانی اولین پل معلق آذربایجان شرقی در شهرستان هوراند کلنگ‌زنی شد.

این پل معلق با حجم سرمایه‌گذاری اولیه ۳۰۰ میلیارد تومان به طول ۳۹۰ متر و با ارتفاع ۱۰۰ متر توسط بخش خصوصی در سه مرحله به مدت سه سال با امکانات مختلف فضای گردشگری، پارک تفریحی، پارکینگ، سرویس بهداشتی، رستوران، شهر بازی و… در شهرستان هوراند احداث خواهد شد.

توکل فرهادی، فرماندار شهرستان هوراند ضمن تقدیر از بهنام خانکشی‌زاده سرمایه‌گذار بخش خصوصی پل معلق هوراند در آیین کلنگ‌زنی بزرگترین و اولین پل معلق استان آذربایجان شرقی، گفت: با توجه به وجود ظرفیت‌های غنی و مناسب گردشگری این شهرستان آمادگی کامل خود را برای حمایت از سرمایه گذاران بخش خصوصی در راستای پیشبرد اهداف گردشگری اعلام می‌کند.

وی همچنین با اشاره به ظرفیت‌های گردشگری شهرستان هوراند، گفت: این شهرستان دارای ۱۸ قلعه تاریخی، جنگل و طبیعت بکر و منحصر به فرد، روستاهایی با هدف گردشگری، غارهای تاریخی و گنجینه‌های قدیمی است که در مطالعات اخیر که از اشیای کشف شده بدست آمده قدمت تاریخی هوراند را به هشت هزار سال پیش تخمین زده‌اند که نشان از قدمت تاریخی و تمدن غنی این شهرستان است.

## اعتبارات ابلاغی وزارت نفت برای آذربایجان شرقی تصویب شد

در جلسه شورای برنامه ریزی آذربایجان شرقی، حدود ۶ هزار میلیارد ریال اعتبار ابلاغی وزارت نفت از محل مسوولیت های اجتماعی برای استان به تصویب رسید.
جبارعلی ذاکری معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری آذربایجان شرقی روز شنبه در این جلسه گفت: تفاهم نامه ای بین سازمان های تابع وزارت نیرو، اداره کل صمت و سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان در قالب توافق سه جانبه استانی امضا شده است که بر اساس آن وزارت نفت در قالب مسوولیت های اجتماعی در آذربایجان شرقی تامین اعتبار برای نوسازی مدارس سه هزار میلیارد ریال، توسعه و تجهیز کتابخانه ها و ایجاد مجتمع فرهنگی هنری در شهرستان ها ۵۰۰ میلیارد ریال، محرومیت زدایی از شهرستان چارواوقماق ۷۰۰ میلیارد ریال و توسعه و تجهیز بخش شبکه بهداشت و درمان استان ۲۲۵ میلیارد ریال را برعهده گرفت.
به رغم برخی مخالفت هایی که برای تولید برق در استان وجود داشت، ۲ وزارتخانه برای ایجاد پست فشار قوی در استان و همچنین احداث سه نیروگاه تفاهم نامه امضا کرده اند که عملیات اجرایی آن ها به زودی آغاز خواهد شد.

وی با تاکید بر ضرورت اعمال محدودیت برای راه اندازی صنایع آب بر از جمله صنایع فولادی با توجه به کاهش منابع آبی، اظهارکرد: هم اکنون نیز در ایجاد صنایع فولاد نزدیک حوزه دریاچه ارومیه این محدودیت کاملاً اعمال شده است.

معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار آذربایجان شرقی با اشاره به اینکه شهرک های صنعتی به سمت تخصصی شدن پیش می روند، گفت: در اعطای مجوز به شهرک های تخصصی و خصوصی و توسعه آن ها در استان محدودیتی نداریم و تامین زیرساخت های اساسی آن ها نیز تسهیل می شود.

## سرمایه‌گذاری یک هزار میلیارد ریالی برای تولید انواع کارتن و کاغذ در منطقه آزاد ارس

معاون اقتصادی و سرمایه‌گذاری سازمان منطقه آزاد ارس از تصویب طرح سرمایه‌گذاری تولید انواع کارتن و کاغذ در کمیسیون اقتصادی این منطقه خبر داد و گفت: این طرح با سرمایه گذاری یک هزار میلیارد ریالی اجرا می شود.
«علی نوید» افزود، این طرح در زمینی به مساحت ۱۰ هزار متر مربع با ظرفیت تولید سالانه ۴۵ هزار تن کارتن و کاغذ اجرا می شود.
برآورد زمانی بهره‌برداری از این واحد تولیدی ۲۴ ماه است و با آغاز به کار آن برای ۴۰ نفر به صورت مستقیم اشتغال‌زایی خواهد شد.
این طرح سرمایه‌گذاری در راستای تکمیل زنجیره تولید در منطقه اجرا می شود و علاوه بر تامین نیاز داخلی به عنوان محصولی ارزشور، صادرات خواهد داشت.
علاوه بر شرکت مذکور، چندین واحد بزرگ و کوچک دیگر در حوزه تولید کاغذهای کرفت و تحریر در حال ساخت و بهره‌برداری است و به زودی منطقه آزاد ارس به عنوان یکی از قطب‌های تولید کاغذ در کشور شناخته خواهد شد.

پروژه انتقال آب از خلیج فارس به ارومیه، چندان هم دور از ذهن نیست و استان‌های جنوبی از آب خلیج فارس منتفع خواهند شد. لازم به یادآوری است که مخالفان و موافقان این طرح نیز هر کدام استدلال‌هایی دارند که به‌صورت کوتاه به آن اشاره می‌کنیم.

طرح ۴۳ نماینده مجلس شمال‌غرب کشور مبنی‌بر انتقال آب از خلیج فارس به دریاچه ارومیه که طی نامه‌ای آن را به رئیس‌جمهوری ارسال کرده‌اند، از زمان ارائه مخالفت‌ها و موافقت‌هایی را در پی داشته است.

از شرایط کوهستانی تا بودجه هنگفت مجید سیاری از کارشناسان حوزه آبخیزداری در گفتگو با آناج با اشاره به این‌که خلیج فارس نسبت به دریاچه ارومیه حدود ۱۳۰۰ متر اختلاف ارتفاع دارد، یادآور می‌شود: اگر مسیر آب از نیز حساب کنیم خواهیم دید که در رشته کوه‌های زاگرس بعضاً ارتفاعی تا حدود چهار هزار کیلومتر را نیز تجربه می‌کند. ضمن آن‌که تامین برق جهت پمپاژ آب تا ارومیه نیز می‌تبلد که سرمایه‌گذاری قابل توجهی انجام شود؛ یعنی با یک حساب سرانگشتی هر مترمکعب آب تا به دریاچه ارومیه برسد حدود ۵ دلار (۲۵۰ هزار تومان) هزینه خواهد داشت. ضمن آن‌که آب خلیج فارس نیز شور است و باید تجهیزات، لوله و پمپ‌هایی که استفاده می‌شوند نیز در برابر نمک و دیگر املاح موجود مقاوم باشند؛ هرچند که در بحث مهندس کار نشُد نداریم و این کار نیز غیرممکن نیست؛ اما باید حاکمیت ببیند که می‌تواند عهده‌دار پولی که برای آن خرج خواهد شد باشد یا نه؟

وی ادامه می‌دهد: علت وقوع بحران ارومیه این است که جای خاک و آب عوض شده است؛ با افزایش سطح زیرکشت، نوع کشت و تراکم زیرکشت آب را از خود دریاچه کنار کشیده است که جای آن‌را خاک گرفته است؛ کاهش بارندگی

نیز باعث تشدید این بحران آبی شد.
نگاهی به ۴ استان منتفع از خلیج فارس چنان‌که آناج پیش‌تر ذکر کرد، در قطعه ۲ و ۳ خط ۱؛ یعنی انتقال آب خلیج فارس تا یزد، سرمایه گذاری بالغ بر ۲۰ هزار میلیارد تومان با اشتغال ۱۶ هزار نفر به طول خط ۸۲۰ کیلومتر در سال ۱۳۹۹ انجام پذیرفته است تا سالانه ۱۳۰ میلیون متر مکعب آب را پمپاژ کند.



همچنین در عملیات اجرایی خط ۲ با انتقال آب خلیج فارس تا مشهد که سرمایه گذاری ۴۷ هزار میلیارد تومانی با اشتغال ۳۰ هزار نفر و طول خط ۱۵۰۰ کیلومتر خواهد داشت، سالانه ۳۳۰ میلیون متر مکعب آب تا تاریخ آخر ۱۴۰۴ بهره‌برداری خواهد کرد.

در عملیات اجرایی خط ۳ با انتقال آب خلیج فارس تا اصفهان با سرمایه گذاری ۳۵ هزار میلیارد تومانی و اشتغال ۱۴ هزار نفر و طول خط ۹۱۰ کیلومتر، سالانه ۲۰۰ میلیون متر مکعب آب را تا تاریخ اتمام ۱۴۰۴ انتقال خواهد داد. در عملیات اجرایی خط ۴ نیز با انتقال آب دریای عمان تا زابل، با سرمایه گذاری ۳۹ هزار میلیارد تومانی و اشتغال ۱۰ هزار نفر، در خط

## آذربایجان شرقی

# انتقال آب از خلیج فارس به ارومیه تا چه حد ممکن است؟

۸۲۰ کیلومتری سالانه ۲۸۰ میلیون متر مکعب آب را تا تاریخ اتمام ۱۴۰۴ انتقال خواهد داد. البته به گفته استاندار یزد، اختصاص ۱۵۰ هزار میلیارد تومان از محل حقوق دولتی معادن در کل کشور برای خط انتقال آب از دریا به استان یزد انجام پذیرفته است. با برخی رسانه‌ها مدعی هستند که بودجه انتقال آب به اصفهان را نیز فولاد مبارکه پرداخت می‌کند.

مخالفان و موافقان چه می‌گویند؟

این گزاره‌ها چنین متبادر می‌کند که این پروژه دور از ذهن هم نیست و استان‌های جنوبی از آب خلیج فارس منتفع خواهند شد. لازم به یادآوری است که مخالفان و موافقان این طرح نیز هر کدام استدلال‌هایی دارند که به‌صورت کوتاه به آن اشاره می‌کنیم.

مخالفان می‌گویند که چرا بعد از همه این سال‌ها که ارومیه می‌خشکید الان و آن هم دو ماه مانده به انتخابات و بعد از جدی‌تر شدن بحث انتقال آب عُمان به ۴ استان سیستان، اصفهان، یزد و مشهد الان یاد نمایندگان افتاده است که چنین طرحی بدهند و آن‌ها در انتقال پس‌اب تبریز و چند شهر دیگر حساب مانده‌اند چه برسد به خلیج فارس.

همچنین به اذعان خود نمایندگان این طرح غیر کارشناسی است و نمی‌شود با یک طرح مطالعه نشده مردم را تحقیق کرد و فریب داد.

موافقان هم می‌گویند که مگر ارومیه چه از اصفهان و یزد کم دارد که فاصله ۸۴۰ کیلومتری را لوله‌گذاری می‌کنند؛ طبعاً بحران زیست محیطی مثل ارومیه واجب‌تر است و باید به فکر راه‌حلی تاریخی بود تا یکباره این معضل حل شود؛ مگر نه این‌که از همین خلیج فارس تا خود ارومیه خط انتقال لوله گاز کشیده شده است؛ پس می‌توان خط انتقال آب را نیز محقق کرد؛ البته میزان آب ورودی به دریاچه و این‌که تا چند سال به تراز مطلوب خواهد رسید یا تامین مالی این پروژه از کجا خواهد بود جای بحث و شفاف‌سازی است.

# دلایل ترافیک تبریز از زبان شهردار

بودن تبریز در این حوزه گفت: به خاطر امکانات موجود؛ تبریز قطب درمانی شمالغرب کشور شده است؛ دانشگاه علوم پزشکی نیز تلاش هایی را انجام می دهد تا مراکز درمانی و مطب ها را به بقعه مختلف شهر انتقال دهد؛ از تمام اصفاف، مدارس و جامعه پزشکی می‌خواهم به

مدیریت شهری در حوزه ترافیک کمک کنند. وی سپس به ترافیک مقابل مجتمع سلامت اشاره کرد و گفت: مرکز سلامت در سجایه واقع است که به آقای دادستان هم نامه نوشتم تا محل خالی کنار این مجتمع را در اختیار مردم قرار دهند تا بتوانند خودرو ها را پارک کنند، اما

مالک معانعت می کند.

# فروش ۱۰۰۰ میلیارد تومانی شرکت‌های دانش بنیان دانشگاه تبریز

نصراللهزاده در ارتباط با افتخارات دانشگاه تبریز در سطح بین‌المللی نیز ابراز کرد: استناد ۱۸ استاد از اساتید این دانشگاه به‌عنوان استادیب یک درصد پراستاد جهان که اگر در مقایسه با دانشگاه تهران علمی حساب کنیم، ۲ برابر دانشگاه تهران می‌باشد.
صعود ۲۰۰ پله‌ای در رتبه‌بندی دانشگاهی و کسب رتبه جهانی ۷۰۱ تا ۸۰۰ کسب رتبه ۴ تا ۷ کشور برتر کشوری توسط دکتر محمدلی از دانشکده کشاورزی و دکتر کدخدایی از دانشکده‌ی علوم طبیعی، کسب عنوان ۲ پژوهشگر برتر استانی توسط دکتر حاجتی از دانشکده ریاضی و دکتر اصغری‌مقدم از دانشکده‌ی علوم طبیعی، کسب عنوان دانشگاه برتر حامی پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۲، کسب رتبه‌ی سوم دیپلماسی علمی در بین دانشگاه‌های جامع و رتبه‌ی چهارم کشور، کسب عنوان دانشگاه دوم فعال در زیست بوم فناوری با ارزیابی وزارت کشور و علوم، کسب رتبه‌ی اول جذب و هدایت دانشجویان بین‌المللی در چهار آیین و رتبه‌ی دوم در تعداد آن‌ها، کسب عنوان دانشگاه پنجم کشور در بحث ارتباط با صنعت که قبلاً جایگاهی نداشتیم.
کسب عنوان دانشگاه اول در جذب محققان پسادکتری‌ای به تعداد ۲۵۷ نفر تاکنون، کسب رتبه یک کشوری در حوزه علوم اجتماعی، دوم کشوری در حوزه‌ی فیزیک، سوم کشوری در حوزه علوم کامپیوتر، مهندسی و علوم حیاتی و بالینی، ۱۶ کشوری در علوم آب، ۳۸ کشوری در علوم صنایع غذایی، ۴۵ کشوری در مهندسی مکانیک و … براساس رتبه‌بندی تایمز و کسب عنوان رئیس دانشگاه برگزیده کشور از جمله افتخارات دانشگاه تبریز در سطح ملی است.

**آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی**

برابر رای شماره ۱۴۰۲/۰۸/۲۹-۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۳۹۹ و ۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۳۷/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۳۵/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۳۶/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۳۷/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۳۸/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۳۹/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۴۰/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۴۱/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۴۲/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۴۳/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۴۴/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۴۵/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۴۶/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۴۷/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۴۸/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۴۹/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۵۰/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۵۱/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۵۲/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۵۳/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۵۴/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۵۵/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۵۶/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۵۷/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۵۸/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۵۹/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۶۰/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۶۱/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۶۲/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۶۳/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۶۴/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۶۵/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۶۶/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۶۷/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۶۸/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۶۹/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۷۰/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۷۱/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۷۲/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۷۳/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۷۴/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۷۵/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۷۶/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۷۷/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۷۸/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۷۹/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۸۰/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۸۱/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۸۲/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۸۳/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۸۴/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۸۵/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۸۶/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۸۷/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۸۸/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۸۹/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۹۰/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۹۱/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۹۲/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۹۳/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۹۴/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۹۵/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۹۶/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۹۷/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۹۸/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۹۹/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۰۰/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۰۱/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۰۲/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۰۳/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۰۴/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۰۵/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۰۶/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۰۷/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۰۸/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۰۹/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۱۰/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۱۱/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۱۲/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۱۳/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۱۴/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۱۵/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۱۶/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۱۷/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۱۸/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۱۹/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۲۰/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۲۱/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۲۲/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۲۳/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۲۴/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۲۵/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۲۶/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۲۷/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۲۸/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۲۹/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۳۰/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۳۱/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۳۲/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۳۳/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۳۴/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۳۵/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۳۶/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۳۷/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۳۸/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۳۹/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۴۰/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۴۱/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۴۲/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۴۳/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۴۴/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۴۵/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۴۶/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۴۷/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۴۸/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۴۹/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۵۰/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۵۱/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۵۲/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۵۳/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۵۴/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۵۵/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۵۶/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۵۷/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۵۸/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۵۹/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۶۰/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۶۱/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۶۲/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۶۳/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۶۴/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۶۵/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۶۶/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۶۷/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۶۸/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۶۹/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۷۰/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۷۱/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۷۲/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۷۳/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۷۴/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۷۵/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۷۶/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۷۷/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۷۸/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۷۹/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۸۰/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۸۱/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۸۲/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۸۳/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۸۴/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۸۵/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۸۶/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۸۷/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۸۸/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۸۹/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۹۰/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۹۱/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۹۲/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۹۳/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۹۴/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۹۵/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۹۶/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۹۷/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۹۸/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۱۹۹/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۰۰/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۰۱/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۰۲/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۰۳/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۰۴/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۰۵/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۰۶/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۰۷/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۰۸/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۰۹/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۱۰/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۱۱/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۱۲/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۱۳/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۱۴/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۱۵/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۱۶/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۱۷/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۱۸/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۱۹/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۲۰/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۲۱/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۲۲/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۲۳/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۲۴/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۲۵/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۲۶/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۲۷/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۲۸/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۲۹/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۳۰/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۳۱/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۳۲/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۳۳/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۳۴/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۳۵/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۳۶/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۳۷/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۳۸/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۳۹/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۴۰/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۴۱/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۴۲/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۴۳/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۴۴/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۴۵/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۴۶/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۴۷/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۴۸/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۴۹/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۵۰/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۵۱/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۵۲/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۵۳/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۵۴/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۵۵/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۵۶/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۵۷/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۵۸/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۵۹/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۶۰/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۶۱/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۶۲/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۶۳/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۶۴/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۶۵/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۶۶/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۶۷/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۶۸/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۶۹/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۷۰/۱۴۰۲۶۳۰۴۰۲۳۰۰۲۷۱/۱۴۰۲۶۳