



اخبار

عرضه دستاوردهای فناورانه ایران در امریکای لاتین



رئیس سازمان توسعه همکاری‌های علمی و فناورانه بین‌المللی از راه‌اندازی «مرکز نوآوری مشترک ایران و ونزوئلا» به منظور عرضه دستاوردهای فناورانه ایران در امریکای لاتین خبر داد.

امیرحسین میرآبادی، راه‌اندازی این مرکز را تحقق یکی از تأکیدات ویژه رئیس‌جمهور شهید مبنی بر گسترش مرزهای دانش و فناوری ایران دانست و گفت: یکی از گام‌های مهمی که در مسیر توسعه دیپلماسی فناورانه در دولت سیزدهم برداشته شد، ایجاد مراکز برای عرضه توانمندی‌های فناورانه ایران در کشورهای همسایه، دوست و متحد بود.

در همین راستا، در سفر سال گذشته شهید رئیسی به ونزوئلا، توافقنامه دو دولت برای ایجاد یک مرکز نوآوری و فناور مشترک ایران و ونزوئلا در کاراکاس امضا شد.

وی افزود: با پیگیری تأکیدات رئیس‌جمهور شهید مبنی بر تحقق موافقتنامه ایجاد این مرکز، یک ساختمان در نزدیکی دولت ونزوئلا برای مدت ۱۵ سال در اختیار معاونت علمی قرار گرفت تا این مرکز راه‌اندازی شود.

برپایه نمایشگاه دائمی محصولات دانش بنیان و فناوری‌های پیشرفته در ونزوئلا، استقرار شرکت دانش بنیان ایرانی که پروژه‌هایی را در ونزوئلا می‌گیرند، برگزاری دوره‌های آموزشی مشترک توسط متخصصان ایرانی برای متخصصان ونزوئلایی و تولید محدود یا داشتن کارگاه‌های مونتاژ و تولید، از اقداماتی است که در این مرکز انجام می‌شود.

ایران صاحب فناوری تولید بتن پارچه‌ای شد

متخصصان ایرانی به‌عنوان دومین کشور پس از انگلستان به دانش فنی تولید بتن پارچه‌ای دست یافتند که از آن می‌توان برای ساخت سازه‌های سریع‌الاجرا در شرایط بحرانی استفاده کرد.

محسن حسینی، مجری این طرح گفت: بتن پارچه‌ای یک محصول کامپوزیتی انعطاف‌پذیر متشکل از پارچه‌های سه بعدی آغشته به پودر سیمان است که در صورت پاشیدن آب روی آن، در مدت زمان کوتاهی سخت شده و لایه‌ای نازک، بادوام، ضد آب و مقاوم در برابر آتش ایجاد می‌کند. مقاومت بتنی که در حالت عادی در طول ۲۰ روز به آن می‌رسیم، با بتن پارچه‌ای تنها در عرض ۷۲ ساعت محقق می‌شود.

وی ادامه داد: استفاده از این تکنولوژی در پروژه‌های فنی و مهندسی می‌تواند در کاهش هزینه‌های ساخت و افزایش سرعت اجرای پروژه‌ها سهم بسزایی ایفا کند.

مقابله دانش بنیان‌ها با ریزگرد در کشور

یک شرکت دانش بنیان با تولید نهال و نشاء گیاه دارویی کاپاریس (کبر) روشی را برای تثبیت خاک و جلوگیری از ریزگرد ارائه کرد. زهرا رادمش، مدیرعامل این شرکت دانش بنیان، «کبر» را گونه‌ای سازگار با محیط‌های گرم خشک و نامساعد دانست و یادآور شد: کشت این گیاه با هدف کاهش ریزگرد انجام می‌شود و کشورهایی مانند عربستان و امارات برای کاهش بیابان‌زایی به این گیاه روی آورده‌اند. آرتاچا که ریشه‌های این گیاه همیشه سبز از ۳ تا ۳۰ متر در درون خاک قرار دارد، موجب تثبیت خاک خواهد شد و مورد چرای دام نیز قرار نمی‌گیرد.

کوتاه از دنیای فناوری

● مریخ‌نورد استقامت (Perseverance) ناسا وارد قلمرو جدیدی در سیاره سرخ شده که «فرشته درخشان» نام دارد. این مریخ‌نورد شروع به تجزیه و تحلیل سنگ‌های این منطقه کرد.

● پژوهشگران آلمانی اعلام کردند با مهار یک مولکول می‌توان با بیماری کبد چرب مقابله و بیمار را درمان کرد.

● محققان دانشگاه نگرل آمریکا با استفاده از روش درمانی جدید و به کارگیری نانو ذرات موفق شدند بیماری فیبروز پوست و ریه را درمان کنند.

● پژوهشگران «دانشگاه استنفورد» آمریکا در حال توسعه نوعی باتری مایع هستند که می‌تواند انرژی تجدیدپذیر را در زمان مناسب ذخیره کند و در صورت نیاز، آن را به سوخت قابل استفاده با برق تبدیل کند.

● ناسا تصویری که «مدارگر شناسایی ماه» ناسا از فضاپیمای «جانگ ای ۶» چین گرفته است و آن را در سمت دور ماه نشان می‌دهد، منتشر کرد.

● پژوهشگران مؤسسه فناوری توکیو با همکاری مؤسسه ملی فناوری اطلاعات و ارتباطات (NICT) در ژاپن، یک تراشه بی‌سیم جدید با سرعت انتقال داده ۶۴۰ گیگابیتی بر ثانیه ساخته‌اند.

● محققان تایلندی از فیزیکای دورریز برگ آنتاناس چرمی ابداع کرده‌اند که با نمونه واقعی قابل مقایسه است و حتی کیفیت آن از برخی محصولات گیاهی دیگر نیز بهتر است.

اینترنت همراه با رشد قابل قبولی همراه است.

افزایش ۲۰۰ برابری سایت‌های ۵G

لاجوردی در ادامه درمورد برنامه‌های توسعه‌ای در دست اقدام تصریح کرد: در ابتدای دولت سیزدهم تعداد سایت‌های ۵G از ۱۰ سایت امروز به نزدیک ۲ هزار سایت رسیده است که نشان از افزایش ۲۰۰ برابری دارد و قرار است مطابق برنامه‌ریزی، تعداد این سایت‌ها تا پایان سال جاری به بیش از ۵ هزار سایت برسد.

فیبر نوری برای ۸ میلیون خانوار

قائم‌مقام وزیر در امور ارتباطات درباره افزایش سرعت اینترنت ثابت نیز اظهار کرد: بعد از وقفه طولانی در توسعه ارتباطات ثابت خوشبختانه با اعطای پروانه به ۱۰ اپراتور ارتباطی، طرح ملی فیبرنوری منازل و کسب و کارها برنامه‌ریزی و اجرا شد و تا امروز حدود ۸ میلیون خانوار تحت پوشش فیبرنوری قرار گرفته‌اند. به گفته لاجوردی، تا پایان سال این میزان از ۱۴ میلیون پوشش عبور خواهد کرد.

لاجوردی، ایجاد زیرساخت ارتباطی فیبرنوری در شهرهای کشور را بسیار راهبردی و مهم دانست و گفت: با ایجاد چنین زیرساختی بعد از سال‌ها شاهد تحول قابل توجهی در ارتباطات ثابت خواهیم بود و اثرات آن در حوزه‌های اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی نمایان می‌شود. به عبارت دیگر با توجه به هموار شدن مسیر ارتقای کیفیت کشور، بهبود مستمر رتبه جهانی ایران نیز حاصل خواهد شد.

اعلامی مجموعه آگلا به‌عنوان یکی از مراجع بین‌المللی در سایت اسپیدتست، میانگین سرعت اینترنت در بخش ثابت و همراه از دی ماه سال گذشته تاکنون حدود ۲۰ درصد افزایش داشته است.

وی افزود: براساس آمار اعلام شده از سوی این مرجع، میانگین سرعت اینترنت همراه در نیمه نخست ماه جاری ۳۷،۳۶ مگابیت اعلام شده است درحالی‌که در نیمه دوم آذر سال گذشته سرعت این بخش ۳۱،۲۹ مگابیت بوده است. این ارقام نشان می‌دهد سرعت اینترنت همراه در این مدت ۱۹،۴ درصد افزایش پیدا کرده است.

رئیس رگولاتوری درباره سرعت اینترنت نیز گفت: براساس اعلام آمارهای مجموعه آگلا، میانگین سرعت اینترنت ثابت در کشور در نیمه نخست ماه جاری ۱۵،۲۸ مگابیت بر ثانیه اعلام شده است درحالی‌که این رقم در نیمه دوم آذر ماه گذشته ۱۲،۶۲ مگابیت بر ثانیه بوده است. این بدان معناست که در این مدت سرعت اینترنت ثابت ۲۱ درصد افزایش داشته است.

بهبود سرعت اینترنت

لاجوردی با اشاره به تعهد اپراتورها در اوایل دی ماه سال گذشته مبنی بر افزایش ۳۰ درصدی سرعت اینترنت تا ابتدای تیرماه امسال گفت: روند افزایشی سرعت اینترنت اپراتورهای همراه به گونه‌ای است که پیش‌بینی می‌شود در تاریخ اعلام شده سرعت اینترنت به تعهدی که اپراتورهای این حوزه داده‌اند نزدیک می‌شود و با بهبود مستمر رتبه جهانی ایران نیز سایت ۵G در دست اجراست، سرعت



با اعطای پروانه به ۱۰ اپراتور ارتباطی، طرح ملی فیبرنوری منازل و کسب و کارها برنامه‌ریزی و اجرا شد و تا امروز حدود ۸ میلیون خانوار تحت پوشش فیبرنوری قرار گرفته‌اند



تحقق یک وعده دیگر با توسعه فیبر نوری و شبکه ۵G در دولت سیزدهم

سرعت اینترنت افزایش یافت

گزارش

میترا جلیلی

خبر نگار

به‌عنوان رگولاتور این حوزه به‌طور دقیق نسبت به رصد و بررسی کیفیت شبکه اقدام کرده است. امیر لاجوردی افزود: برای شفافیت و استحضار مردم این آمار در دسترس عموم قرار گرفته و کاربران می‌توانند

با مراجعه به نت‌سنج پلاس به آدرس nbsanijplus.ir/mobile-trends نتیجه این شفاف‌سازی را ببینند. به گفته وی، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در راستای کنترل و رصد مستمر و لحظه‌ای وضعیت اینترنت کشور، داشبوردهای ارزیابی داخلی مانند نت‌سنج پلاس را در اختیار دارد که داده‌های این سایت نیز گویای بهبود پی‌اچ‌پی کیفیت ارائه شده از سوی اپراتورهای کشور بوده از زمستان سال قبل تاکنون است که با آمارهای مرجع مذکور انطباق دارد. رئیس رگولاتوری افزود: براساس آمار و نتایج ثبت شده، میانگین سرعت اینترنت اپراتور همراه اول از نیمه آذرماه سال گذشته تا نیمه اول خردادماه امسال از ۱۱،۴۲ به ۱۳،۸۴ مگابیت بر ثانیه و در اپراتور ایرانسل از ۱۰،۹۵ به ۱۲،۶۴ مگابیت بر ثانیه رسیده است. به عبارتی تا ۱۵ خردادماه سرعت اینترنت همراه اول ۲۱،۳ درصد و ایرانسل ۱۵،۴ درصد رشد پیدا کرده است.

شاهد جمهور، در آستانه روز جهانی ارتباطات گفته بود: «ما در آستانه این روز توفیق میزبانی رئیس‌جمهور را داشتیم و همه طرح‌هایی که با حضور رئیس‌جمهور افتتاح شد برای توسعه زیرساخت‌های ارتباطی در کشور بود. حاصل بهره‌برداری از این طرح‌ها نیز افزایش کیفیت و سرعت شبکه و اینترنت می‌شود.»

این تلاش‌ها به نتیجه رسیده و طرح‌های ارتباطی دولت سیزدهم از جمله فیبر نوری و اینترنت ۵G حالا به ثمر نشسته و به اپراتورها کمک کرده تا به تعهد خود عمل کنند. به دنبال انتشار گزارش اسپیدتست، رئیس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی (رگولاتوری) با اشاره به افزایش حداقل ۲۰ درصدی سرعت اینترنت ثابت و همراه از نیمه اول خردادماه امسال گفت: پیش‌بینی می‌شود با توجه به برنامه در دست اجرای احداث سایت‌های ۵G و پروژه افزایش اتصال فیبرنوری، امسال شاهد تحول قابل توجه در افزایش سرعت اینترنت ثابت و همراه خواهیم بود.

شفافیت در سامانه نت‌سنج پلاس

قائم‌مقام وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در امور ارتباطات درباره رصد وضعیت کیفیت و سرعت اینترنت گفت: این سازمان

به‌عنوان رگولاتور این حوزه به‌طور دقیق نسبت به رصد و بررسی کیفیت شبکه اقدام کرده است. امیر لاجوردی افزود: برای شفافیت و استحضار مردم این آمار در دسترس عموم قرار گرفته و کاربران می‌توانند

با مراجعه به نت‌سنج پلاس به آدرس nbsanijplus.ir/mobile-trends نتیجه این شفاف‌سازی را ببینند. به گفته وی، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در راستای کنترل و رصد مستمر و لحظه‌ای وضعیت اینترنت کشور، داشبوردهای ارزیابی داخلی مانند نت‌سنج پلاس را در اختیار دارد که داده‌های این سایت نیز گویای بهبود پی‌اچ‌پی کیفیت ارائه شده از سوی اپراتورهای کشور بوده از زمستان سال قبل تاکنون است که با آمارهای مرجع مذکور انطباق دارد. رئیس رگولاتوری افزود: براساس آمار و نتایج ثبت شده، میانگین سرعت اینترنت اپراتور همراه اول از نیمه آذرماه سال گذشته تا نیمه اول خردادماه امسال از ۱۱،۴۲ به ۱۳،۸۴ مگابیت بر ثانیه و در اپراتور ایرانسل از ۱۰،۹۵ به ۱۲،۶۴ مگابیت بر ثانیه رسیده است. به عبارتی تا ۱۵ خردادماه سرعت اینترنت همراه اول ۲۱،۳ درصد و ایرانسل ۱۵،۴ درصد رشد پیدا کرده است.

توسعه طرح‌های ارتباطی در دولت سیزدهم

توجه مسلم است توسعه ارتباطات و افزایش سرعت اینترنت نتیجه تلاش‌های همه جانبه دولت سیزدهم در حوزه ارتباطات بوده و مقطع آغاز بهبود کیفیت و سرعت اینترنت ثابت و سیار ایران نیز همزمان با اقدام سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی و همکاری اپراتورهای کشور در اجرای یک تعهد است. دولت سیزدهم و شخص رئیس‌جمهور شهید نگاه ویژه‌ای به حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات درست چند روز قبل از حادثه سقوط هلیکوپتر

دی ماه سال گذشته افزایش ۳۴ درصدی تعرفه اینترنت رقم خورد و البته این افزایش، آزرسی وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، مشروط به مواردی همچون افزایش ۳۰ درصدی میانگین سرعت اینترنت و کیفیت آن توسط اپراتورها طی ماه شد. عیسی زارع‌پور در آن زمان وعده افزایش ۳۰ درصدی سرعت اینترنت تا پایان خردادماه و بیش از ۵۰ درصد تا پایان سال ۱۴۰۳ را داد و اکنون آمارهای گویای تحقق این وعده است. با توجه به اقدامات کلان و زیربنایی همچون طرح ملی توسعه فیبرنوری، گسترش شبکه پیشرفته نسل ۵ موبایل، شرط وزارت ارتباطات برای بهبود کیفیت اینترنت و اخذ تعهد از اپراتورها در زمان افزایش تعرفه‌ها و همچنین به‌روزرسانی و نوسازی بسترهای ارتباطی کشور از دو سال قبل، نه تنها نتیجه ملموس این اقدامات در حال آشکار شدن و تداوم است، بلکه جهش‌های بیشتر در سرعت و کیفیت اینترنت در ماه‌های آینده نیز مورد انتظار است. حالا تازه‌ترین گزارش اسپیدتست هم نشان از تحقق آن امر دارد و در این گزارش آمده سرعت اینترنت ثابت و همراه ایران از نیمه دوم آذرماه سال گذشته تا نیمه اول خردادماه امسال ارتقای ۲۰ درصدی داشته است. پیش‌بینی می‌شود تا پایان خردادماه سرعت اینترنت به تعهدی که اپراتورهای این حوزه داده‌اند (ارتقای ۳۰ درصدی) نزدیک خواهد شد.

توسعه طرح‌های ارتباطی در دولت سیزدهم

توجه مسلم است توسعه ارتباطات و افزایش سرعت اینترنت نتیجه تلاش‌های همه جانبه دولت سیزدهم در حوزه ارتباطات بوده و مقطع آغاز بهبود کیفیت و سرعت اینترنت ثابت و سیار ایران نیز همزمان با اقدام سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی و همکاری اپراتورهای کشور در اجرای یک تعهد است. دولت سیزدهم و شخص رئیس‌جمهور شهید نگاه ویژه‌ای به حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات درست چند روز قبل از حادثه سقوط هلیکوپتر

یک گزارش جهانی



اینترنت موبایل ۵۲،۴۸ و میانگین سرعت جهانی اینترنت ثابت ۹۳،۶۷ مگابیت بر ثانیه بوده است.

طبق این گزارش میانگین سرعت داندل‌اود اینترنت موبایل ایران در مه ۲۰۲۴ میلادی ۳۷،۳۶ مگابیت بر ثانیه است که این رقم نشان از صعود ۲ پله‌ای جایگاه ایران و قرار گرفتن در رده ۷۳ فهرست کشورهایی با بیشترین میانگین سرعت اینترنت همراه دارد. در این گزارش، سرعت آپلود حدود ۹،۱۹ مگابیت بر ثانیه و میزان تأخیر هم ۲۹ میلی‌ثانیه اعلام شده است.

طبق این گزارش، در مه ۲۰۲۴ میانگین سرعت اینترنت ثابت کشور نیز ۱۵،۲۸ مگابیت بر ثانیه است که این رقم نشان از صعود ۲ پله‌ای ایران در این شاخص و قرار گرفتن ایران در رده ۱۵۴ جهان دارد. در گزارش اسپیدتست آمده است: سرعت آپلود با اینترنت ثابت در ایران حدود ۳،۸۱ مگابیت بر ثانیه و میزان تأخیر هم ۲۸ میلی‌ثانیه بوده است.

این در حالی است که در آوریل (ماه قبل میلادی) میانگین سرعت اینترنت موبایل ایران ۳۵،۶۶ و میانگین سرعت اینترنت ثابت آن ۱۴،۲۳ مگابیت بر ثانیه بوده است. طبق گزارش اسپیدتست، جایگاه کشورها در رده‌های اول تا هشتم در این رده‌بندی نسبت به ماه قبل ثابت بوده است. نخستین کشور جهان سنگاپور با میانگین سرعت ۲۸۲،۹۸ مگابیت بر ثانیه است. هنگ‌کنگ با میانگین سرعت ۲۸۲،۴۸ مگابیت بر ثانیه در جایگاه دوم و شیلی با میانگین سرعت ۲۷۴،۴۶ مگابیت بر ثانیه در رده سوم قرار دارند.

جدیدترین گزارش

اسپیدتست مربوط به میانگین سرعت اینترنت موبایل و ثابت کشورها در ماه مه ۲۰۲۴ میلادی منتشر شد. این گزارش نشان می‌دهد در پنجمین ماه میلادی میانگین سرعت جهانی

اینترنت موبایل ۵۲،۴۸ و میانگین سرعت جهانی اینترنت ثابت ۹۳،۶۷ مگابیت بر ثانیه بوده است.

طبق این گزارش میانگین سرعت داندل‌اود اینترنت موبایل ایران در مه ۲۰۲۴ میلادی ۳۷،۳۶ مگابیت بر ثانیه است که این رقم نشان از صعود ۲ پله‌ای جایگاه ایران و قرار گرفتن در رده ۷۳ فهرست کشورهایی با بیشترین میانگین سرعت اینترنت همراه دارد. در این گزارش، سرعت آپلود حدود ۹،۱۹ مگابیت بر ثانیه و میزان تأخیر هم ۲۹ میلی‌ثانیه اعلام شده است.

طبق این گزارش، در مه ۲۰۲۴ میانگین سرعت اینترنت ثابت کشور نیز ۱۵،۲۸ مگابیت بر ثانیه است که این رقم نشان از صعود ۲ پله‌ای ایران در این شاخص و قرار گرفتن ایران در رده ۱۵۴ جهان دارد. در گزارش اسپیدتست آمده است: سرعت آپلود با اینترنت ثابت در ایران حدود ۳،۸۱ مگابیت بر ثانیه و میزان تأخیر هم ۲۸ میلی‌ثانیه بوده است.

این در حالی است که در آوریل (ماه قبل میلادی) میانگین سرعت اینترنت موبایل ایران ۳۵،۶۶ و میانگین سرعت اینترنت ثابت آن ۱۴،۲۳ مگابیت بر ثانیه بوده است. طبق گزارش اسپیدتست، جایگاه کشورها در رده‌های اول تا هشتم در این رده‌بندی نسبت به ماه قبل ثابت بوده است. نخستین کشور جهان سنگاپور با میانگین سرعت ۲۸۲،۹۸ مگابیت بر ثانیه است. هنگ‌کنگ با میانگین سرعت ۲۸۲،۴۸ مگابیت بر ثانیه در جایگاه دوم و شیلی با میانگین سرعت ۲۷۴،۴۶ مگابیت بر ثانیه در رده سوم قرار دارند.

باشگاه خودت را افتتاح کن



بسیاری از طرفداران فوتبال هنگام تماشای مسابقات مختلف دائم به نحوه ترکیب تیم‌ها اعتراض کرده و آرزوی می‌کنند که کاش خودشان می‌توانستند در تعیین ترکیب تیم دخالت کنند تا تیم بهتری تشکیل شود. هر چند شاید این دوستداران فوتبال در دنیای واقعی نتوانند به این آرزوی خود جامه عمل بپوشانند، اما چنین امری در دنیای مجازی امکان پذیر است. مهم نیست که طرفدار چه تیمی هستی، اگر تصمیمات مربی‌ها و مدیران باشگاه‌های فوتبال شما را کلافه کرده، می‌توانید در قالب یک بازی، باشگاه خود را افتتاح کنید و همه تصمیمات را خودتان بگیرید. در بازی موبایلی «مربی برتر: فوتبال» می‌توانید با به کار گرفتن بهترین‌های ایران و جهان، تیم رؤیایی خود را شکل دهید. حتی می‌توانید در تورنمنت‌های مختلف شرکت کنید و با هر قهرمانی، کاپ‌های جدیدی به کلکسیون افتخارات باشگاه خود اضافه کنید. مسابقه آنلاین با سایر کاربران هم دیگر مزیت این بازی است و با کمک آن می‌توانید به همه ثابت کنید که بهترین مربی دنیا کیست؟ در این بازی شما می‌توانید از بین ترکیب‌های شناخته شده جهان هر ترکیبی که دوست دارید را انتخاب کنید و به سلیقه خودتان بازیکن‌ها

گیم‌نت

گیم‌نت

مجمع عمومی عادی سالیانه پتروشیمی شهید تندگویان برگزار شد



از اقدامات شاخص صورت‌گرفته برای پشتیبانی و رفع موانع تولید است. وی افزود: ریسک شرکت پتروشیمی تندگویان به دلیل نبود کاتالیست پالادیوم در دوره‌های گذشته، با داخلی‌سازی آن برای همیشه صفر شد. محمد شایگان، مدیر مالی پتروشیمی شهید تندگویان هم درباره ساخت داخلی قطعاتی که وابستگی به کشورهای دیگر داشت، گفت: بازسازی کامل درایرهای واحد شیمیایی و نقشه‌برداری از قطعات یدکی تجربی به‌منظور ساخت در داخل کشور از اقدامات مهم انجام شده برای رفع موانع تولید بوده است.

وی با اشاره به تعمیر اساسی کمپرسورهای هوای میتسو بیشی ۱۷ مگاواتی و الکتروموتورهای ۷،۸ مگاواتی قلب واحد CTA2، ساخت کاتالیست پالادیوم توسط شرکت‌های دانش بنیان و شارژ آن در رآکتورهای واحد 2PTA برای نخستین بار

مجمع عمومی عادی سالیانه پتروشیمی شهید تندگویان برگزار شد

گیم‌نت

مجمع عمومی عادی سالیانه صاحبان سهام شرکت پتروشیمی تندگویان (سهامی عام) در مرکز همایش‌های بین‌المللی پژوهشگاه صنعت نفت سالان آزادگان با حضور بیش از ۸۷ درصد سهامداران و نمایندگان قانونی آنها برگزار و ۱۹۰ تومان به‌ازای هر سهم تصویب شد. به گزارش روابط عمومی و امور بین‌الملل پتروشیمی شهید تندگویان، مجمع عمومی عادی سالیانه صاحبان سهام شرکت پتروشیمی شهید تندگویان (سهامی عام) روز شنبه ۲۶ خردادماه ۱۴۰۳ در ریاست محمدحسن فامیلی و همچنین حضور مرتضی رحیمیان سرای و علیرضا بنی‌اسدی به‌عنوان ناظران مجمع و سید رضا قاسمی شهری منشی مجمع در هیأت‌رئیس برگزار شد.

مدیرعامل پتروشیمی شهید تندگویان در این مراسم به ارائه برخی دستاوردهای این شرکت در سال گذشته پرداخت و گفت: در سال مالی منتهی به اسفند ۱۴۰۲ حدود ۴۵ درصد از تولیدات شرکت، اسید تریتالیک بوده و ۳۱ درصد پلی‌اتیلن تریتالات گرید بطری و ۳۱ درصد پلی‌اتیلن تریتالات گرید الیاف تولید شده است. همچنین بیشترین فروش شرکت از نظر وزنی نیز مربوط به پلی‌اتیلن تریتالات گرید الیاف است.

به گفته قاسمی شهری، استحصال فلز پالادیوم از کاتالیست‌های مستعمل، ساخت کاتالیست پالادیوم با مشارکت شرکت‌های دانش بنیان، همکاری با شرکت‌های دانش بنیان داخلی برای داخلی‌سازی مواد شیمیایی و اقلام یدکی و تجهیزات

بنگاه

بنگاه