

میزان کنونی جرایم رانندگی بازدارنده نیست

رئیس پلیس کشور گفت: میزان جرایم رانندگی بازدارنده نیست و باید تلاش کنیم تا قوانین و مقررات بازدارندگی داشته باشد. به گزارش مهر، سردار احمد رضا امان فرمانده کل انتظامی کشور در مراسم تکریم و معارفه رئیس پلیس راهنمایی و رانندگی فراجا، گفت: حقیقت این است که «ترافیک» یکی از حوزه‌های پر اهمیت برای مردم شده و مدیریت این حوزه سنگین‌تر از هر حوزه دیگری در مجموعه پلیس راهور است. وی افزود: باید حمل و نقل و ترافیک زیرساخت شود تا مسیر و راه را برای سایر امور تسهیل کند. اگر در وضعیت مطلوب در امر ترافیکی بودیم این حجم از تصادفات و جان باختگان نباید توجیهی می‌داشت و باید وضعیت بهتری در این موارد تجربه می‌کردیم. رئیس پلیس کشور گفت: اگر اجرای درست از فرایندی غلط داشته باشیم، یعنی راه را اشتباه رفته ایم؛ باید بتوانیم اجرای درست از یک ویژگی درست، آن هم به صورت جهادی داشته باشیم. وی ادامه داد: باید تلاش کنیم تا به سهم ۱۲ درصدی پلیس در کاهش تصادفات برسیم؛ همچنین تلاش کنیم در ارائه خدمات به مردم تسهیل‌گری داشته باشیم. میزان جرایم کنونی بازدارنده نیست و باید تلاش کنیم تا قوانین و مقررات بازدارندگی داشته باشد.

ایران موفق به طراحی و تولید باتری لیتیوم-یون خودروهای برقی شد

در راستای نیاز کشور به خودکفایی در زمینه سل باتری لیتیوم-یون با قابلیت استفاده در خودروهای برقی، پژوهشگاه فضایی ایران موفق به طراحی و ساخت اولین سل باتری با کاربرد فوق در کشور شده است. با توجه به مزایای فراوان باتری‌های لیتیوم-یون، این باتری‌ها رایج‌ترین ابزار ذخیره‌ساز انرژی در خودروهای برقی هستند. یکی از مهم‌ترین مراحل در توسعه خودروهای برقی، طراحی و تولید سل‌های باتری لیتیوم-یون است که عامل اصلی عدم پیشرفت قابل قبول این خودروها در ایران است. در راستای نیاز کشور به خودکفایی در زمینه سل‌های باتری لیتیوم-یون با قابلیت استفاده در خودروهای برقی، پژوهشگاه فضایی ایران موفق به طراحی و ساخت نخستین «سل باتری» با کاربرد فوق در کشور شده است.

نمره علمی جهان به ۷۱ دانشگاه ایرانی

در رتبه‌بندی علمی بین‌المللی «یورپ» برای سال ۲۰۲۳ نام ۷۱ دانشگاه ایران به چشم می‌خورد که نسبت به

فهرست پیشین شرایط بهتری یافته‌ایم، اما جایگاه این دانشگاه‌ها و شاخص‌های یورپ چیست؟



مشاهده می‌کنیم:

دانشگاه	رتبه ملی	رتبه جهانی
فناوری‌های نوین آمل	۶۵	۲۵۰۰
ولیعصر فسنجان	۶۶	۲۵۲۰
ایلام	۶۷	۲۵۴۳
صنعتی مالک اشتر	۶۸	۲۶۶۶
علامه طباطبایی	۶۹	۲۸۱۳
صنعت نفت	۷۰	۲۸۴۱
علوم و فنون مازندران	۷۱	۳۰۰۰

افزایش شدن ۷ دانشگاه در رتبه‌بندی جدید

طبق آن چه رتبه‌بندی یورپ برای سال ۲۰۲۳ بر شمرده است، ایران در نوبت پیشین این رتبه‌بندی ۶۴ دانشگاه در این فهرست داشت که اکنون ۷ دانشگاه علوم پزشکی گلستان، هرمزگان، تخصصی فناوری‌های نوین آمل،

نام دانشگاه	رتبه ملی	رتبه جهانی
دانشگاه تهران	۱	۲۳۱
علوم پزشکی تهران	۲	۲۷۷
علوم پزشکی شهید بهشتی	۳	۴۳۶
تربیت مدرس	۴	۴۶۵
صنعتی امیرکبیر	۵	۵۱۷
علوم پزشکی ایران	۶	۵۳۲
تبریز	۷	۵۶۷
صنعتی شریف	۸	۵۷۱
علوم پزشکی تبریز	۹	۵۹۲
علم و صنعت ایران	۱۰	۵۹۵

■ **شاخص‌های رتبه‌بندی یورپ**
ممکن است در همین نخست، این پرسش مطرح شود که «یورپ» چیست و شاخص‌های رتبه‌بندی آن چیست که «ایراندک» در پاسخ به این پرسش می‌گوید: «یورپ» از نظام‌های رتبه‌بندی جهانی است که مؤسسه‌های جهان‌تراز را شناسایی و جایگاه آن‌ها را در برابر یکدیگر ارزیابی می‌کند. شمار مقاله‌ها، شمار استنادها، شمار کل انتشارات، بهره‌وری علمی، تاثیر پژوهشی و همکاری جهانی؛ شش سنجه کلیدی نظام «یورپ» برای ارزیابی مؤسسه‌های آموزش عالی هستند.

■ **بهترین رتبه؛ دانشگاه تهران در جایگاه ۲۳۱**
چنان چه در سایر رتبه‌بندی‌های بین‌المللی که تاکنون شاهد بوده‌ایم، در این رتبه‌بندی نیز دانشگاه تهران در صدر مراکز و دانشگاه‌های برتر ایران جای گرفته است. این دانشگاه با رتبه ۲۳۱ در رتبه نخست ۷۱ دانشگاه ایرانی است که پس از آن نیز، دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران، علوم پزشکی شهید بهشتی، تربیت مدرس و امیرکبیر قرار دارند.

آگهی مناقصه عمومی یک مرحله‌ای

◀ تاریخ آخرین مهلت درج اسناد در سامانه ستاد توسط مناقصه‌گران: ۱۴۰۲/۱۱/۱۶
◀ تاریخ گشایش پاکات: (ساعت ۱۰ صبح ۱۴۰۲/۱۱/۱۷)
◀ آدرس دریافت اسناد الکترونیک: www.setadiran.ir
◀ آدرس پستی مناقصه‌گزار: ایلام / بخش چوار / صندوق پستی ۶۹۳۶۱-۶۹۳۶۱ / دبیرخانه کمیسیون مناقصات
◀ مناقصه‌گران می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۰۲۷۷ و ۰۸۴-۳۳۹۱۲۸۵۰ (دبیرخانه کمیسیون مناقصات) تماس حاصل فرمایند.

شرکت پالایش گاز ایلام در نظر دارد موضوع ذیل را از طریق مناقصه عمومی به شرکت‌هایی که دارای گواهینامه صلاحیت معتبر از مراجع ذریعط و دیصلاح در زمینه موضوع مناقصه می‌باشند، واگذار نماید.
شماره مناقصه: ۱۴۰۲/۰۸۷
موضوع مناقصه: تکمیل سیستم های F&G پالایشگاه و منازل سازمانی
مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار (مناقصه) ۲.۶۰۰.۰۰۰.۰۰۰ ریال
نوع تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار (مناقصه): ضمانتنامه بانکی
تاریخ آخرین مهلت دریافت اسناد از سامانه ستاد توسط مناقصه‌گران: ۱۴۰۲/۱۰/۱۳

روابط عمومی شرکت پالایش گاز ایلام

شماره ۱۶۳۶۱۷۱

فراخوان مناقصه

نوبت دوم

این شرکت در نظر دارد با رعایت قانون برگزاری مناقصات، عملیات موضوعات ذیل را با مشخصات و شرایط مورد نظر از طریق مناقصه عمومی به متقاضیان واجد شرایط واگذار نماید:

ردیف	موضوع	نوع مناقصه	مدت انجام کار (ماه)	مبلغ برآورد (ریال)	مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار (ریال)	روش تأمین منابع مالی	حداقل شرایط اختصاصی
۱	عملیات اجرایی خط تغذیه شبکه توزیع گاز و احداث ایستگاه تقطیل فشار سایت یک منطقه ویژه اقتصادی گرمسار		۱۲	۲۷۶,۵۷۸,۲۹۰,۳۰۹	۱۳,۸۳۰,۰۰۰,۰۰۰		- داشتن پایه حداقل ۴ در رشته تاسیسات و تجهیزات از سازمان برنامه و بودجه و داشتن صلاحیت ایمنی معتبر از وزارت کار - معیارهای ارزیابی کیفی مطابق بند ج ماده ۱۲ قانون برگزاری مناقصات
۲	احداث ایستگاه پمپاژ فاضلاب در سایت یک منطقه ویژه اقتصادی گرمسار	یک مرحله‌ای با ارزیابی کیفی فشرده	۱۲	۱۸۱,۲۶۹,۵۲۸,۵۰۷	۹,۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰	منابع داخلی	- داشتن پایه حداقل ۴ در رشته آب از سازمان برنامه و بودجه و داشتن صلاحیت ایمنی معتبر از وزارت کار - معیارهای ارزیابی کیفی مطابق بند ج ماده ۱۲ قانون برگزاری مناقصات
۳	عملیات تکمیل شبکه توزیع برق ۲۰ کیلو ولت و روشنایی معابر سایت ۱ در منطقه ویژه اقتصادی گرمسار		۱۴	۳۰۵,۶۳۶,۸۴۰,۴۳۴	۱۵,۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰		- داشتن پایه حداقل ۴ در رشته نیرو از سازمان برنامه و بودجه و داشتن صلاحیت ایمنی معتبر از وزارت کار - معیارهای ارزیابی کیفی مطابق بند ج ماده ۱۲ قانون برگزاری مناقصات

■ **الف) محل کار:** استان سمنان، کیلومتر حدود ۹۰ بزرگراه تهران به گرمسار، منطقه ویژه اقتصادی گرمسار
■ **شرایط عمومی متقاضیان:** داشتن شخصیت حقوقی، کد اقتصادی و شناسه ملی، ارائه صورت‌های مالی حسابرسی شده سال ۱۴۰۱ و... مطابق اسناد
■ **ج) محل توزیع و تحویل اسناد:** سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس www.setadiran.ir
■ **د) مهلت دریافت اسناد مناقصه در سامانه:** از تاریخ ۱۴۰۲/۱۰/۱۸ تا ۱۴۰۲/۱۰/۱۳
■ **ه) زمان تحویل مدارک مناقصه در سامانه:** تا ساعت ۱۵ مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۱۰

شماره ۱۶۳۷۸۶۹ / ۱۳۷۱ الف ۳۹۸

ماجرای پرواز یک قلب اهدایی

از کرمان به تهران

حادثه تروریستی کرمان، تمام ملت ایران را داغدار کرد، اما تصمیم ارز شمند خانواده «شهیده فاطمه دهقان» یکی از مجروحان این حادثه، مانع داغدار شدن خانواده‌هایی شد که عزیزانشان در بستر بیماری قرار دارند. تسنیم در این باره گزارش می‌دهد: حوالی ظهر روز یکشنبه، چشم‌های تیم پزشکی یک بیمارستان در شمال پایتخت، به آسمان تهران بود تا فرود بالگردی را نظاره کند که قرار بود زندگی را برای یک نوجوان ۱۴ ساله را مغان بیاورد. بالگرد فرود آمد؛ امانت‌ارز شمندش را تحویل آمبولانس داد؛ آمبولانس با سرعت زیاد وارد محوطه بیمارستان شد تا حتی یک ثانیه زمان هم برای رساندن زندگی به بدن نحیف یک نوجوان، معطل نکرده باشد. در آمبولانس که باز می‌شود، داخل یک یخچال مخصوص قلبی است که ۲۶ سال در سینه‌مهربان یک مادر تپیده، آن را با سرعت به‌بخش پیوند منتقل می‌کنند تا امید یک خانواده برای دوباره در آغوش گرفتن فرزندشان، ناامید نشود. صبح روز یکشنبه، پس از اعلام رضایت خانواده خانم فاطمه دهقان، یکی از مصدومان حادثه تروریستی کرمان که بر اثر اصابت ترکش‌های ناشی از انفجار، مجروح و دچار مرگ مغزی شده بود، اعضای بدن او به بیماران نیازمند پیوند عضو، اهدا شد. قلب این شهیده ۳۶ ساله از طریق بالگرد داورژانس هوایی و هوانیروز، از کرمان به تهران به پرواز درآمد تا این بار در سینه یک بیمار بتپد. کبد این بانوی شهید به شیراز و دو کلیه نیز در کرمان به دیگر بیماران نیازمند پیوند شد تا حیات بخش زندگی بیماران رنجور دیگری باشد و دیروز دوشنبه، خانم دهقان هم به جمع شهدای این حادثه پیوست. دکتر ضرام حسین احمدی، جراح قلب بیمارستان و عضو تیم پیوند قلب بیمارستان مسیح دانشوری درباره این عمل جراحی می‌گوید: صبح روز گذشته همراه با بالگرد هوانیروز و به کمک همکاران اورژانس هوایی به شهر کرمان رفتم و قلب مجروحی را که متأسفانه بر اثر انفجار در حادثه تروریستی کرمان دچار مرگ مغزی شده بود و خانواده ایشان با نهایت فداکاری اجازه پیوند اعضایش را داده بودند، برای پیوند به تهران منتقل کردیم تا به یک نوجوان ۱۴ ساله پیوند زده شود. جایات تروریستی کرمان، تمام ملت ایران را داغدار کرد، اما خانواده شهیده فاطمه دهقان این گونه در چنین شرایط سختی تصمیم گرفتند تا با اهدای اعضای پیکر مطهر او، مانع داغدار شدن خانواده‌هایی شوند که عزیزانشان، در صف انتظار پیوند عضو قرار دارند.

۱۰ دانشگاه برتر یورپ ۲۰۲۳

همان‌طور که در سایر رتبه‌بندی‌های معتبر نیز همواره مطرح است، دانشگاه هاروارد، پیشگام دانشگاه‌های جهان است و دانشگاه شینهوا، دانشگاه آکسفورد، دانشگاه لندن، دانشگاه تورنتو، دانشگاه جیاو توگ شانگهای، دانشگاه استنفورد، دانشگاه ژینگ جیانگ و دانشگاه جان هاپکینز در رتبه‌های بعدی قرار دارند.

پیشنهاد سرمایه‌گذاری ۴ میلیارد

یوروی هلدینگ پترو پالایش

اصفهان با اشتغال‌زایی ۴ هزار نفری

استاندار هرمزگان از اعلام آمادگی هلدینگ پتروپالایش اصفهان برای سرمایه‌گذاری چهار میلیارد یورویی و اشتغال چهار هزار نفری به صورت مستقیم در این استان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی و بین‌الملل هلدینگ پتروپالایش اصفهان، مهدی دوستی در نشست با مدیرعامل و مدیران هلدینگ پتروپالایش اصفهان با اشاره به اعلام آمادگی این شرکت برای سرمایه‌گذاری در هرمزگان اظهار کرد: مجموعه دولت در استان هرمزگان به صورت تمام‌قد در کنار سرمایه‌گذاران است، از این رو تمامی مجوزها در قالب کیف سرمایه‌گذاری در سریع‌ترین زمان ممکن اعطا خواهد شد.

وی عنوان کرد: زمین برای آغاز پروژه به قید فوریت تخصیص داده می‌شود و برای احداث سازه‌های دریایی و اسکله اختصاصی نیز نهایت همکاری انجام خواهد شد، ضمن اینکه پیشنهاد می‌کنیم که طی تفاهم‌نامه‌ای با سازمان بندر و ایروایکو از اسکله‌های موجود نیز استفاده کنید.

نماینده عالی دولت در استان هرمزگان اضافه کرد: این سرمایه‌گذاری که به نوعی طرح ملی نیز محسوب می‌شود به میزان چهار میلیارد یورو و زمینه اشتغال‌زایی مستقیم چهار هزار نفر و غیرمستقیم ۱۲ هزار نفر است و از این رو این طرح برای ما دارای ارزش زیادی است. وی افزود: این سرمایه‌گذاری شامل پتروشیمی، زنجیره ارزش پروپیلن، پالایشگاه ۱۲۰ هزار بشکه‌ای، مجتمع تولید اوره، آمونیاک و پارک گوگردی، LAB سوم و الکل‌های چرب اول، تانک‌گاز و تاسیسات بانکرینگ و واحدهای دیگر صنعتی و تولیدی می‌شود.

دوستی ادامه داد: هرمزگان علاوه بر تمام مزیت‌هایی که دارد محل مطلوبی برای تبادلات بین‌واحدی و بین محصولی است چنانچه می‌توانید از ظرفیت‌های موجود در این استان و حتی استان‌های همسایه مانند کرمان نیز برای توسعه زنجیره‌ها بهره‌گیرید.

استاندار هرمزگان توجه به توسعه طولی همزمان با توسعه خوشه‌ها در طرح‌های هلدینگ پتروپالایش اصفهان را جزو نقاط مثبت این مجموعه دانست و گفت: آمادگی داریم در راستای افزایش تنوع محصولات و خوشه‌های صنعتی معادن جدید به ویژه در حوزه کانی‌های غیرفلزی واگذار کنیم ضمن اینکه اگر قصد سرمایه‌گذاری در زنجیره آلیاژها داشته باشید معادن نیکل کروم و سیلیس نیز برای ایجاد ارزش افزوده وجود دارد.