

توضیحات وزیر کار درباره واریزی علی‌الحساب به حساب بازنشستگان

وزیر کار، تعاون و امور اجتماعی توضیحاتی درباره واریزی علی‌الحساب به حساب بازنشستگان ارائه کرد. به گزارش ایسنا سید صولت مرتضوی امروز چهارشنبه ۶ تیرماه ۱۴۰۳ در حاشیه جلسه هیات دولت در جمع خبرنگاران درباره واریزی علی‌الحساب به حساب بازنشستگان عنوان کرد، احکام بازنشستگان در صندوق‌های بازنشستگی کشوری، فولاد و تأمین اجتماعی را صادر خواهیم کرد. دولت منابع پرداخت علی‌الحساب را برای بخشی از صندوق‌ها تأمین کرده است و برای صندوق تأمین اجتماعی هم بحث شد. چون گفته شده از محل فروش سهام شرکت‌ها این منابع تأمین شود و به محض اینکه منابع بیاید، پرداخت انجام می‌شود.



گزیده خبر

منظور:

ستاد تدوین آیین‌نامه‌های قانون برنامه هفتم تشکیل شد



رییس سازمان برنامه و بودجه گفت: ستاد تدوین آیین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌های برنامه هفتم در سازمان برنامه و بودجه تشکیل شده گزارش خبرگزاری مهر، داد منظور، رئیس سازمان برنامه و بودجه، بر لزوم پیگیری مستمر برای تحقق و وصول کامل منابع و درآمدهای بودجه ۱۴۰۳ تأکید و اظهار کرد: معاونت‌ها و امور تخصصی سازمان باید ضمن پیگیری مستمر برای تحقق منابع بودجه، نظارت کامل و دقیقی نیز بر وصول درآمدها داشته باشند. معاون رئیس جمهور گفت: ضرورت دارد برنامه تحقق منابع بودجه ۱۴۰۳ از سوسوی سازمان برنامه و بودجه با دستگاه‌های اجرایی توافق و مصوب شود تا دستگاه‌ها بتوانند برنامه‌ریزی لازم را داشته باشند. افزود: آیین‌نامه‌ها، دستورالعمل‌ها و اسناد راهبردی برنامه هفتم پیشرفت باید ظرف موعد مقرر، تهیه، تصویب و ابلاغ شود. رئیس سازمان برنامه و بودجه گفت: با تشکیل ستاد تدوین آیین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌های برنامه هفتم پیشرفت در سازمان برنامه و بودجه، این کار سرعت خواهد گرفت. منظور ادامه داد: برای اجرای بهتر مأموریت‌ها و وظایف سازمان برنامه و بودجه کشور، امور آموزش به دو محور جداگانه تفکیک شد و از این پس، آقایان «رضا عوض‌پور» به عنوان رئیس امور آموزش و پرورش عمومی و فنی حرفه‌ای و «غلامرضا خواجه‌سروی»، به عنوان رئیس امور آموزش عالی، تحقیقات و فناوری، فعالیت خواهند کرد. در جلسه شورای معاونین سازمان برنامه و بودجه، گزارش‌های «وضعیت تحقق منابع در سه‌ماهه نخست سال ۱۴۰۳»، «وضعیت عملکرد تخصیص بودجه در سه‌ماهه نخست سال ۱۴۰۳»، «اقدامات انجام شده برای رانداندی سامانه مبادله موافقت‌نامه‌ها»، «آخرین وضعیت آیین‌نامه‌های قانون بودجه ۱۴۰۳» و «آخرین وضعیت آیین‌نامه‌ها، دستورالعمل‌ها و اسناد راهبردی برنامه هفتم پیشرفت» از سوی معاونت‌های ذی‌ربط ارائه شد.

طی سال گذشته

۲۴۰۰ حلقه چاه غیرمجاز در تهران مسدود شد



سرپرست معاونت حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای تهران از انسداد دو هزار و ۴۰۰ حلقه چاه غیرمجاز طی سال گذشته توسط این شرکت خبر داد و گفت: ۸۹۳ دستگاه کنتر هوشمند بر روی چاه‌های مجاز نصب شده است. به گزارش ایسنا، اما حبیبی با بیان اینکه طرح احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی از جمله اتفاقات خوب در تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی محسوب می‌شود، اظهار کرد: شرکت آب منطقه‌ای تهران در حال حاضر دارای ۲۰ اکیپ گشت و بازرسی منابع آب زیرزمینی بوده که از طریق این اکیپ‌ها به همراه سایر نیروهای حوزه بازرسی نسبت به گشت زنی در حوزه عملکرد شرکت اقدام و با هرگونه بهره‌برداری غیرمجاز و یا حفر چاه غیرمجاز برخورد قانونی انجام می‌شود. وی با بیان اینکه تاکنون در خصوص انسداد چاه‌های غیرمجاز عملکرد مطلوبی داشته‌ام؛ تصریح کرد: در سال گذشته در راستای طرح احیا و تعادل بخشی منابع آب های زیر زمینی، حدود دو هزار و ۴۰۰ حلقه چاه غیر مجاز توسط امورهاى منابع آب تهران، شهریار، شهرری، رباط کریم، فیروزکوه، دماوند، اسلامشهر، ورامین، پاکدشت و شمیرانات مسدود شد که با انسداد این تعداد چاه‌ها از تخلیه سالانه بیش از ۱۹ میلیون متر مکعب آب زیرزمینی در سال در محدوده عملکرد این امورها جلوگیری شد. حبیبی همچنین افزود: از ابتدای سال جاری تاکنون نیز ۲۲۳ حلقه چاه غیر مجاز مسدود شده که با این اقدام از خروج بالغ بر یک میلیون مترمکعب آب جلوگیری شده است. سرپرست معاونت حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای تهران در خصوص نصب کنترهای هوشمند بیان کرد: با توجه به وضعیت بحرانی دشت های استان و ضرورت تحویل حجمی آب زیرزمینی به بهره‌برداران مجاز نصب کنتر هوشمند اجتناب ناپذیر است به همین منظور در راستای اجرای اهداف تعادل بخشی و نظام مند کردن بهره‌برداری منابع آب زیرزمینی این شرکت در نظر دارد تا پایان سال جاری کلیه چاه های کشاورزی را مجهز به کنتر هوشمند کند تا از این طریق نظارت کامل بر تحویل حجمی آب داشته باشد. وی ادامه داد: در این راستا به منظور مدیریت و کنترل میزان بهره‌برداری از چاه های دارای پروانه بهره‌برداری، تعداد ۸۹۳ دستگاه کنتر هوشمند نیز بر روی چاه های مجاز توسط امورهاى منابع آب استان تهران در سال گذشته نصب و طی سه ماه اخیر نیز ۷۰ کنتر هوشمند به‌روی چاه‌های مذکور نصب شد. حبیبی عنوان کرد: همچنین در سال ۱۴۰۲ عملیات تقلیل منصوبات چاه‌های مجاز نیز بر روی ۵۳ حلقه چاه صورت گرفته که موجب جلوگیری از تخلیه بالغ بر ۴ میلیون هزار مترمکعب آب در سفره‌های آب زیرزمینی استان تهران گردید. از دیگر اقدامات شرکت آب منطقه‌ای تهران در طرح احیا و تعادل بخشی نیز توقیف دستگاه‌های حفاری است که طی سال گذشته نیز با تلاش گروه گشت و بازرسی امورهاى منابع آب و اخذ دستور قضائی، ۱۲۰ دستگاه حفاری غیرمجاز توقیف شد.

مخبر: نگاه شهید رئیسی به حوزه سلامت، جامع و چند وجهی بود



کاهش روند رسوب کالا در بنادر با ورود دستگاه قضا



خسارت ۲۰۰ هزار میلیارد تومانی کشاورزی از تغییر اقلیم



انجمن علمی هواشناسی ایران با تشریح پیامدهای تغییر اقلیم اعلام کرد که تغییر اقلیم منجر به ورود خسارت ۲۰۰ هزار میلیارد تومانی به بخش کشاورزی می‌شود. به گزارش خبرگزاری مهر، انجمن علمی هواشناسی ایران با تشریح پیامدهای تغییر اقلیم بر لزوم توجه و چاره‌اندیشی رئیس‌جمهور آینده به موضوع خسارت‌های ناشی از این اتفاق در کشور تأکید کرد. در این اطلاعیه آمده است: ایران با توجه به موقعیت جغرافیایی خود، یکی از کشورهای به شدت در معرض تهدید تغییرات اقلیمی است. گرمایش زمین، الگوهای بارش را تغییر داده و باعث افزایش شدت و طولانی‌تر شدن خشکسالی‌ها و فراوانی بیشتر رویدادهای آب و هوایی شدید مانند سیل شده است. این تغییرات، در دهه گذشته به شدت بخش‌های مختلفی از کشور را تحت تأثیر قرار داده و پیامدهای جدی و خسارت‌های بسیار زیادی را به دنبال داشته است. بر اساس آمار وزارت جهاد کشاورزی در بخش کشاورزی طی سال‌های ۱۴۰۱-۲۰۲۰، خسارت ناشی خشکسالی و سیل بالغ بر بیش از ۲۰۰ همت بوده است. اثرات تغییر اقلیم در: بخش کشاورزی: کاهش بارندگی و افزایش دما، کشاورزی ایران را با چالش‌های جدی روبرو کرده است. کمبود آب، بارندگی محصولات را کاهش داده و امنیت غذایی کشور را تهدید می‌کند. همچنین، افزایش بیابان‌زایی، باعث کاهش حاصلخیزی زمین‌های کشاورزی و درآمد کشاورزان می‌شود. منابع آب: ایران به طور طبیعی کشوری کم‌آب است. با تشدید خشکسالی، سطح آب‌های زیرزمینی به شدت کاهش یافته و تأمین آب شرب و کشاورزی با مشکل جدی مواجه شده است. گرد و غبار: افزایش دما و خشکسالی، باعث تشدید پدیده گرد و غبار می‌شود. این توفان‌های شن و ماسه، علاوه بر خسارت به زیرساخت‌ها و سلامت مردم، بر حاصلخیزی خاک نیز تأثیر منفی می‌گذارد. تکرار و شدت این توفان‌ها رو به افزایش است. فرسایش خاک و افزایش شوری: تغییرات اقلیمی، باعث تشدید پدیده فرسایش خاک و افزایش میزان املاح در آن می‌شود. این امر، حاصلخیزی زمین را کاهش داده و کشاورزی را با مشکلات جدی‌تری روبرو می‌کند. سلامت: تغییرات اقلیمی، شیوع بیماری‌های عفونی و قابل انتقال با حشرات را افزایش می‌دهد. همچنین، گرم‌زدگی ناشی از امواج گرما، خطرات جدی برای سلامت مردم به همراه دارد. مهاجرت اجباری: خشکسالی و سیل، بسیاری از مردم را در مناطق تحت تأثیر مجبور به ترک خانه‌هایشان و مهاجرت به مناطق دیگر می‌کند. این جابجایی اجباری، مشکلات اجتماعی و اقتصادی متعددی را به

اشتغال‌زایی ۱۵ هزار نفری در ۱۷ پروژه کلان صنعت نفت

وزیر نفت به بهره‌برداری از ۱۷ پروژه کلان بالادستی و پایین‌دستی صنعت نفت به ارزش ۱۸۰ هزار میلیارد تومان (همت) در هفت استان اشاره کرد و گفت: با بهره‌برداری از این پروژه‌ها افزون بر اشتغال‌زایی ۱۵ هزار نفری سالانه ۱۲۰ همت سودهای برای کشور به همراه خواهد داشت. به گزارش ایسنا، جواد اوجی صبح امروز در آیین بهره‌برداری از ۱۷ طرح کلان صنعت نفت با حضور محمد مخبر، سرپرست ریاست جمهوری از طریق ویدیوکنفرانس با یادآوری اینکه در آغاز به کار دولت سیزدهم چالش‌های بزرگی همچون کاهش تولید نفت به مرز ۲ میلیون و ۱۰۰ هزار بشکه، ذخیره‌سازی ۸۷ میلیون بشکه میعانات گازی و...



افزایش ۴ میلیارد دلاری درآمدهای ارزی کشور در بهار ۱۴۰۳



افزایش ۱۱ هزار بشکه‌ای تولید نفت ایران از میدان دانان



چرا فروش طلای دست دوم ممنوع شد؟



به‌بهانه هفته صرفه‌جویی آب؛

آب، نیازمند صرفه‌جویی جدی



هفته اول تیرماه به نام صرفه‌جویی مصرف آب نام گرفته و در این هفته برنامه‌های متفاوتی برای نسلان دادن اهمیت آب اجرایی می‌شود اما آنچه در این روزها به وضوح رخنمایی می‌کند، اهمیت توجه همه شهروندان به موضوع آب و صرفه‌جویی است. به گزارش ایسنا، بهزاد پارسا طی یادداشتی با تبیین اهمیت آب و شرایط ویژه آن در کشور خواستار صرفه‌جویی در این ماهه حیات شد و نوشت: لگهر ساله هفته اول تیر، هم زمان با شروع فصل تابستان، هفته صرفه‌جویی در مصرف آب نام گذاری می‌شود. در این هفته، فعالیت‌های فرهنگی و اطلاع‌رسانی گسترده‌ای در سراسر کشور به منظور تشویق و ترغیب مشترکان با هدف اصلاح الگو و برای مدیریت مصرف صورت گرفته است. بر واضح است کاهش مصرف آب و نهادینه کردن روش صحیح استفاده از منابع آبی کشور سبب ارتقای شاخص‌های زندگی و کاهش هزینه‌ها می‌شود و زمینه‌ای برای اجرای گسترش عدالت است. با توجه به شرایط منابع آبی کشور تغییر اقلیم مدیریت مصرف می‌تواند کلید طلایی برای گذر از شرایط حال حاضر باشد ضمن اینکه با توجه به تأکیدات دین اسلام و اهمیت آب لازم است تا قدر این ماهه حیات شناخته شود چراکه ما وارثان آب برای نسل‌های آینده هستیم. ارزش و اهمیت آب بر هیچکس پوشیده نیست اما آنطور که باید از آن صیانت نمی‌شود. دولت طی سال‌های اخیر برنامه‌های متفاوتی را برای حفظ منابع آبی در نظر گرفته اما باید اشاره کرد تا زمانی که یک بسیج همگانی برای حفظ منابع آبی صورت نگیرد نمی‌توان این ماهه حیات را جاودانه کرد. رعایت الگوهای صحیح مصرف آب و حفظ این گوهر بی‌ جایگزین برای آیندگان همت تمام مردم را می‌طلبد و باید با یک اتحاد بین سازمان‌های مختلف سیاست‌ها و برنامه‌ریزی‌هایی را برای این مهم لحاظ کرد. در شرایط پیش رو چاره‌ای جز مدیریت مصرف نیست و لازم است که همه مردم به این موضوع حساس باشند و با درک شرایط حاضر نسبت به مدیریت و صرفه‌جویی مصرف آب اقدام کنند، صرفه‌جویی باید یک اصل فرهنگی باشد و همه خود را نسبت به اجرای آن ملزم کنند.

گنجینه

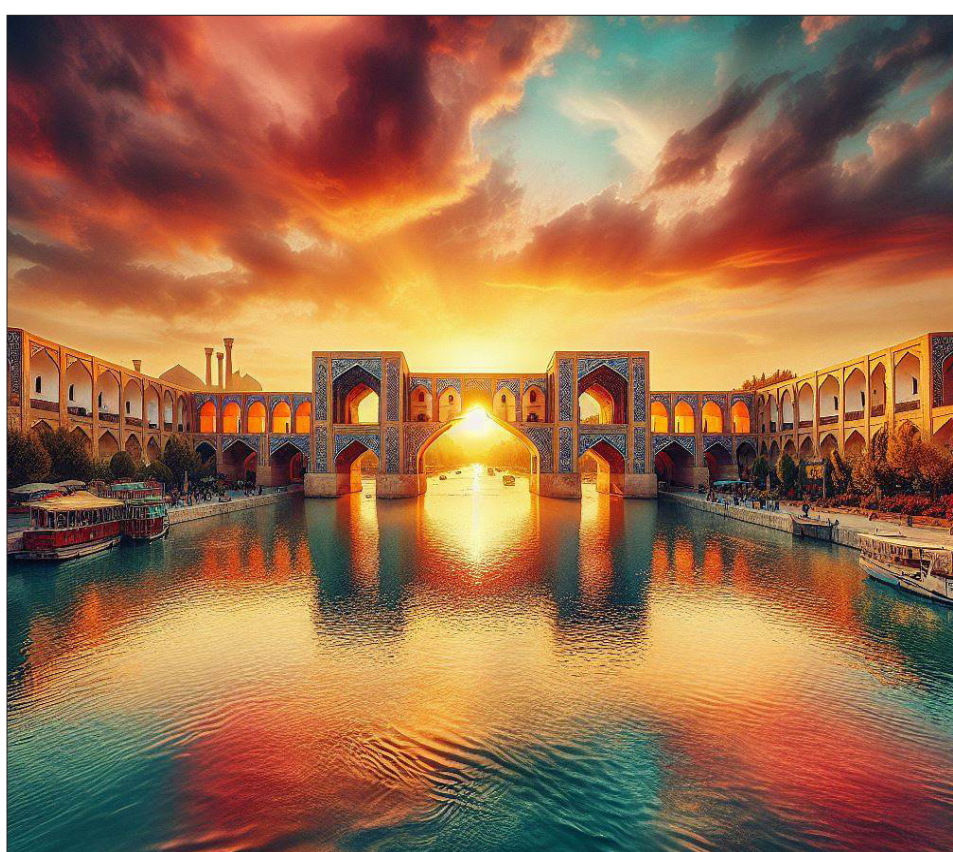


از هر دری خبری



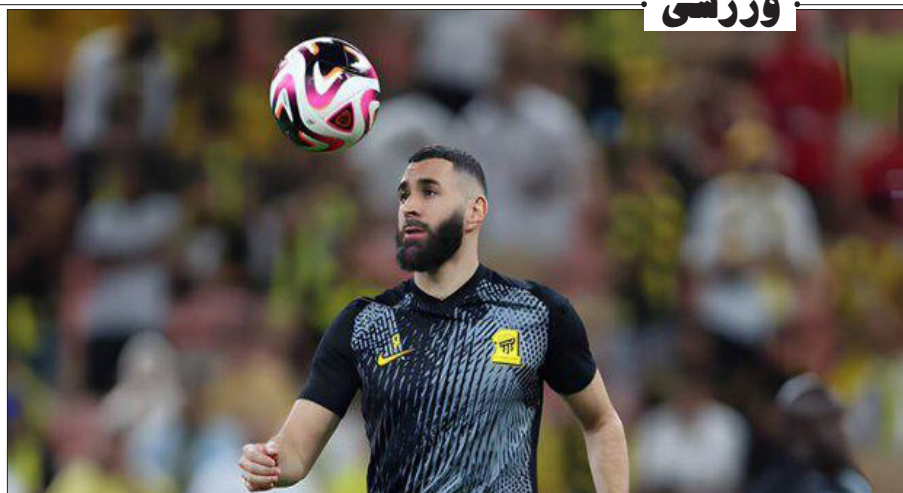
محققان ایرانی ۲ «داروی نوتر کیب» سرطان و بیماری خودایمن ساختند

محققان دانشگاه تهران موفق به طراحی و تولید ۲ نوع داروی نوتر کیب به منظور درمان بیماری های خودایمنی و برخی سرطان ها شدند...



اصفهان نصف جهان!!

ورزشی



با تصمیم مارسلو گایاردو

بنزما از الاتحاد عربستان کنار گذاشته شد!

کریم بنزما، مهاجم فرانسوی و کهنه کار الاتحاد که مدتی است در تمرینات این تیم شرکت نمی کند، با تصمیم سرمربی این تیم از الاتحاد کنار گذاشته شده...

تخت گاز



معرفی رسمی کراس اوور جدید دی اس ۳ کراس بک، شیک، مدرن، پیشرفته

پس از افشای چند تصویر، دی اس در نهایت رسماً کراس اوور کاملاً جدید خود بنام DS 3 Crossback را معرفی کرد...

چهره روز

کوپن کاستنر



کوپن مایکل کاستنر (انگلیسی: Kevin Michael Costner)؛ زاده ۱۸ ژانویه ۱۹۵۵) بازیگر و کارگردان آمریکایی است...

پیشنهاد

کتاب ساز شکسته

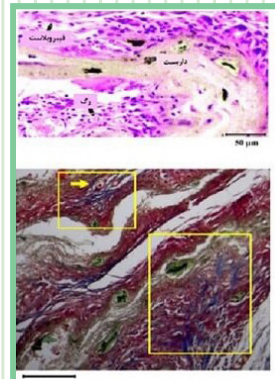


در کتاب ساز شکسته به سال ۱۹۳۸ در توکیو می رویم، رئی پسر یازده ساله، در کمد پنهان شده و از در نیمه باز آن برای آخرین بار پدرش را می بیند...

فرهنگ

از سوی پژوهشگر دانشگاه امیرکبیر

داربست رسانا برای کاربردهای مهندسی بافت ساخته شد



پژوهشگر دانشکده مهندسی پزشکی دانشگاه صنعتی امیرکبیر موفق به طراحی داربست رسانای تبادل گر یون برای کاربردهای مهندسی بافت شد...