

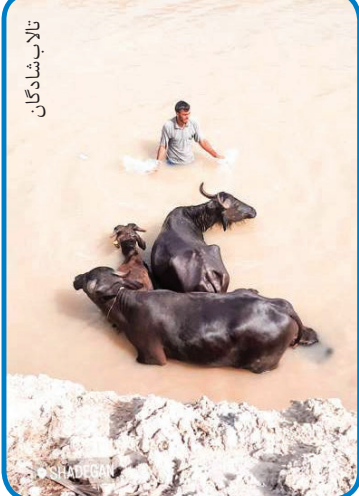
آن روی نجات بخش سیل

در حالی که سیل خسارت های جانی و مالی زیادی در پی داشت، بد نیست بدانیم که بارش های ۲ میلیارد متر مکعبی اخیر باعث افزایش آب پشت سدها و بهبودی نسبی سر شاخه ها و تالاب های خشکیده شده است، سهم سدها و تالاب ها از این بارش ها چقدر است؟

■ سرنوشت بقیه آب های سیل چه شد؟

همان طور که خواندید بر اساس گزارش ها ۲ میلیارد متر مکعب در کشور بارش داشتیم که ۲۶۰ میلیون متر مکعب آن پشت سدها ذخیره شده اما تکلیف بقیه یک میلیارد و ۷۵۰ میلیون متر مکعبی که باریده چه شده است. محمددرویش معتقد است بخش غظیمی از این آب ها وارد تالاب ها و موجب احیای آن ها شده است. اودر ویدئویی که منتشر کرده می گوید: تالاب های گاوخونی، جازموریان، تشک، پریشان، بختکان، مسیله، دریاچه نمک قم، ارژن، مهارلو، شادگان و... از این بارش ها بی نصیب نبوده اند. در همین باره یک عضو انجمن آب و خاک پایدار ایرانیان هم به ایسا گفته در فلات مرکزی که این سیلاب ها در آن رخ داده، تالاب های خشک شده بسیاری داریم. بسیاری از رودخانه ها نیز سدهایی برای آبخیزداری

تالاب شادگان



هر مان گان هم حدود ۷۰ میلیون متر مکعب ورودی به مخازن سدها داشتیم که بر اساس راه سازی هایی که آن جا اتفاق افتاد، چون احتمال سرریز شدن سدها بر اساس تمرکز سامانه ای که وجود داشت خیلی بالا بود، حدود ۲۰ تا ۳۰ میلیون متر مکعب از این آب را در مخازن سدها ذخیره کردیم. بارش ها در تهران باعث شد آب پشت سدها ۱۰ میلیون متر مکعب بیشتر شود در سواز اینده رود در استان اصفهان هم بارش ها باعث افزایش ۹ میلیون متر مکعبی تا کنون شده است که احتمال افزایش آن هم وجود دارد. در دیگر شهرها هم با توجه به میزان بارندگی که داشته اند به ذخایر آبی پشت سدها اضافه شده است.

■ سهم تالاب ها از بارش های اخیر

همان طور که خواندید بین ۳۰۰ تا ۴۰۰ میلیون متر مکعب از ۲ میلیارد متر مکعب بارش های اخیر هم وارد تالاب ها شده است. روز گذشته ویدئویی از تالاب گاوخونی منتشر شد که نشان می داد آب به این تالاب خشکیده بعد از چهار سال وارد شده و بخش هایی هر چند کوچک از آن را جان دوباره ای بخشیده است. این تالاب با وسعت ۴۷ هزار هکتار در جنوب شرق استان اصفهان قرار دارد. چهار سال پیش هم در پی وقوع سیل فروردین ۱۳۹۸ از خشکی نجات یافت ۵ میلیون متر مکعب را در خود ذخیره کرد. خوشبختانه سیل های اخیر هم به کمک این تالاب آمودیکی از کانون های ریزگرز دافهان از بین رفت. با این حال مدیر کل دفتر حفاظت و احیای تالاب های سازمان محیط زیست به رکن گفته: «سیل های اخیر باعث شده که تالاب جازموریان به میزان ۲۰ تا ۳۰ درصد پر شود، اما تالاب گاوخونی همچنان تقریبا خشک است.» دریاچه پریشان در کازرون استان فارس هم بعد از سیل های اخیر مجدداً آب گیری شده و روز های پریشانی و بی آبی این دریاچه تا مدت های پیاپی می یابد. همچنین ویدئویی از تالاب شادگان منتشر شد که نشان می داد در وادین آب ها از رودخانه مارون به این تالاب ها باعث شده گاو میش های شادگان که به آب وابستگی زیادی دارند دوباره بتوانند در آب غوطه ور شوند. خبرها از دیگر تالاب های مناطق درگیر باران نیز نشان دهنده بهبود اوضاع تالاب هاست، این در حالی است که این تالاب ها تا پیش از این به سمت خشکی کامل و تبدیل شدن به کانون های ریزگرز پیش می رفتند.

■ توجه به آبخیزداری برای جلوگیری از هدر رفت سیل

هر چند این بارش های سیل آسیا توانسته کمی وضعیت آبی کشور را بهبود ببخشد اما باز هم شاهد هدر رفت مقدار زیادی آب هستیم البته بخشی از این بارش ها هم در سفره های زیرزمینی ذخیره می شوند که به گفته مدیر کل فز و نوغات و داده های آب کشور تا چند ماه آینده قابل احصا نیست اما ویدئویی از سرازیر شدن آب های سطحی در یزده داخل ترک های حاصل از فرونشست ها منتشر شد که نشان می داد بخش قابل توجهی از آب ها هم به سفره های زیرزمینی می روند. با این حال به اعتقاد بسیاری از کارشناسان توجه به حوضه آبخیزداری و احترام به حریم سیلابی رودخانه ها هم به کمتر شدن خسارت های سیل و هم به افزایش ذخیره سازی این آب ها که رحمت الهی اند کمک می کند.

رعیت نواز- «بر م رحمت من موجب زحمت شده است»؛ یکی از بلا یای طبیعی که تقریباً هر سال در کشور اتفاق می افتد و متأسفانه باعث خسارت های جانی و اقتصادی زیادی هم می شود، پدیده سیل است. شاید در نگاه اول این پدیده را برخی به جای رحمت، زحمت ببینند اما در صورت رعایت حریم رودها و مسیل ها و توجه به حوضه آبخیزداری می توان خسارت ها را به حداقل رساند تا از این بارش ها آن هم در روز های گرم تابستان لذت بیشتری ببریم. متأسفانه در حالی که احتمال وقوع سیلاب از سوی سازمان هواشناسی اعلام شده و دستگاه های متولی در آماده باش کامل بودند،

بارش باران باز هم مدیریت بحران و دستگاه های متولی را در کشور غافلگیر کرد، به گونه ای که با جاری شدن سیلاب تا کنون بیش از ۶۰ نفر جان خودشان را از دست داده اند البته اگر این بحران که پیش بینی هم شده بود بهتر مدیریت می شد، حالا باید برای این رحمت الهی شادی می کردیم که توانسته به شرایط رودخانه ها و تالاب ها آن هم در استان های خشک و کم آبی مثل سیستان و بلوچستان، اصفهان، جنوب شیراز، کرمان و یزد کمک کند و حجم آب پشت سدها را افزایش دهد. در این گزارش می خواهیم از رحمت هایی که باران به دلیل ندانم کاری و مدیریت غلط برای ما به وجود آورد چشم پوشی کنیم و از آن روی سیل و رحمت این بارش ها آن هم در فصل گرم تابستان و در استان های کم آب و خشک بنویسیم که خواندنش خالی از لطف نخواهد بود. البته قبل از هر مطلبی گفتن این نکته بسیار ضروری است که برای استفاده بهتر از بارش ها و ذخیره رواتاب ها و جلوگیری از خسارت های احتمالی سیلاب ها توجه به حوضه آبخیزداری و حفظ حریم رودخانه ها و مسیل ها بسیار اهمیت دارد.

■ میزان بارش و حجم آب ذخیره شده

بر اساس گزارش ها با توجه به سطح سیلاب ها در چند روز اخیر کارشناسان پیش بینی کرده اند که میزان بارش ها در روزهای اخیر حدود ۲ میلیارد متر مکعب بوده که ۵۰۰ میلیون متر مکعب آن به شکل سیل درآمده و از این مقدار ۲۶۰ میلیون متر مکعب پشت سدها ذخیره شده است. محمددرویش رئیس کمیته محیط زیست در کرسی یونسکو هم معتقد است این بارندگی ها توانسته باعث نجات بسیاری از تالاب ها شود که به دلایلی قهاریه آن آ داده اند می شده است. این فعال محیط زیست با انتشار ویدئویی در صفحه شخصی اش از سرازیر شدن سیلاب ها به برخی تالاب های کشور خبر داده و معتقد است که این بارش ها توانسته بسیاری از تالاب ها را احیا و از تبدیل شدن آن ها به کانون ریزگرز جلوگیری کند.

■ ۲۶۰ میلیون متر مکعب به کدام سدها رفت؟

خوشبختانه بیشترین ذخیره آب در استان سیستان و بلوچستان اتفاق افتاده که همیشه از کم آبی و خشکسالی رنج می برد. مدیر عامل شرکت آب منطقه ای سیستان و بلوچستان گفته: «حجم ورودی به سدها استان در پی سامانه بارشی موسنون ۱۴۰۰ میلیون متر مکعب است.» بعد از سیستان و بلوچستان استان هرمزگان قرار دارد که میانگین بارش در آن از میانگین دراز مدت این استان پیشی گرفته است. به گفته سخنگوی صنعت آب در استان



۰۲۱-۱۸۱۶۲۷

آکهی مناقصه

موضوع مناقصه: خرید خدمات حجمی شیرخوارگاه حضرت علی (ع) مشهد

مهلت دریافت اسناد مناقصه:

از تاریخ درج آگهی تا ساعت ۱۴ روز سه شنبه ۱۴۰۱/۰۵/۱۸

آدرس دریافت اسناد مناقصه:

سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به نشانی www.setadiran.ir

مهلت تسلیم اسناد مناقصه:

از تاریخ تسلیم اسناد مناقصه تا ساعت ۱۴ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۵/۳۰

آدرس تسلیم اسناد مناقصه:

سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به نشانی www.setadiran.ir

تاریخ بازگشایی پاکات: ساعت: ۱۰ روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۵/۳۱

تاریخ اعتبار پیشنهاد: سه ماه پس از بازگشایی پاکات می باشد.



۰۲۱-۱۸۱۶۲۷

جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه نوبت دوم شرکت تعاونی به سامان شاهدر خراسان

بدینوسیله از کلیه سهامداران محترم شرکت فوق دعوت می شود تا در جلسه مجمع راس ساعت ۱۷:۳۰ روز شنبه ۱۴۰۱/۰۵/۲۲ در محل بلوار شهیدفرامرز عباسی ۲۵- شهید یگانگی دبیرستان علوم و معارف امام رضا (ع) در دستور جلسه ذیل تشکیل می گردد از کلیه سهامداران محترم دعوت می شود با همراه داشتن کارت ملی جهت اتخاذ تصمیم نسبت به موضوعات دستور جلسه حضور بهم رسانید.

دستور جلسه

استماع گزارش بازرس و هیئت مدیره

تصویب صورت های مالی سالهای ۱۴۰۰-۱۳۹۹-۱۳۹۸

طرح و تصویب بودجه پیشنهادی برای سال مالی ۱۴۰۱

انتخاب هیئت مدیره و بازرس

تذکر: در صورتیکه حضور عضوی در جلسه مذکور میسر نمی باشد، می تواند حق رای خود را به موجب وکالتنامه به عضو دیگر یا نماینده تام الاختیار خود واگذار نماید در این صورت هر یک از اعضا علاوه بر رای خود تا ۳ رای با وکالت و غیر عضو فقط یک رای با وکالت می تواند داشته باشد. عضو متقاضی اعطای نمایندگی میبایستی به همراه نماینده خود در تاریخ ۱۴۰۱/۰۵/۱۸ لغایت ۱۴۰۱/۰۵/۲۴ از ساعت ۹ تا ۱۲ با همراه داشتن کارت شناسایی معتبر جهت اعطای نمایندگی به دفتر شرکت مراجعه نماید.

با توجه به انتخاب هیئت مدیره و بازرس، افرادی که تمایل به کاندیداتوری در این سمتها را دارند ظرف ۳ روز از تاریخ انتشار این آگهی میبایست به دفتر شرکت تعاونی از ساعت ۹-۱۲ مراجعه و فرم مربوطه را تکمیل کنند.

هیئت مدیره شرکت تعاونی به سامان شاهدر خراسان



قلب پروازی

ناصری- یکی از خبر های روز گذشته انتقال یک قلب اهدایی از اهواز به تهران بود. رئیس مرکز مدیریت پیوند و درمان بیماری های وزارت بهداشت، در مان و آموزش پزشکی، با اعلام خبر انتقال هوایی قلب اهدایی به تهران گفت: «در این انتقال با همکاری تیم های پیوند و واحد های فراهم آوری دانشگاه های علوم پزشکی اهواز و ایران، افراد گیرنده و دهنده قلب شناسایی شدند و با کمک سازمان اورژانس کشور و هوانیروز قلب باره نوشت: «همین که شفاف آیین نامه واردات خودر و قبل از تصویب برای مردم افشا نمی یعنی یه کار داره می لنگه، کاربری هم نوشت: «همین آگای کوچی به بار دیگه گفته بود که قراره خودر و رساز ها خودر وارد کنن که این یعنی واردات خودر و هم به درد نخور شد.»

گیرنده چقدر است؟

■ اهمیت زمان در پیوند
دانشتان این که یک اندام چقدر می تواند بیرون از بدن باقی بماند و همچنان برای پیوند مناسب باشد، موضوع بسیار مهمی به شمار می رود. زمان مناسب برای بیرون ماندن اندام پیوندی، بستگی به آن اندام دارد. اکنون این زمان را بین چهار تا ۳۶ ساعت در نظر می گیرند اما پزشکان امیدوارند که روزی بتوان اندام ها را هفته ها بیرون از بدن نگهداری کرد.

■ روند اهدای عضو

در فرایند پیوند عضو، گروهی از پزشکان باید ابتدا اندام مدنظر را از بدن فرد اهداکننده خارج و سپس، برای آماده سازی اندام بر داشته شده و انتقال درونی می گیرند اما پیوند، امکان است اندام خارج شده، ساعت ها یا سیدن به مقصد مد نظر و فرد گیرنده فاصله داشته باشد. براسیدن اندام به مقصد، جراحی برای پیوند آغاز می شود و جراحان باید به سرعت زمان کانتند تا مطمئن شوند که هم بیمار و هم اندام مورد پیوند، در ایمنی کامل به سر می برند.

■ نحوه انتقال عضو پیوندی

همان طور که گفته شد عضو بعد از جدا شدن از بدن اهداکننده باید خیلی زود برای پیوند به گیرنده برسد. بیشتر این اندام ها پس از خارج شدن از بدن، در دستگاه خنک کننده ای پر از یخ قرار می گیرند اما پیش از قرار دادن اعضای بدن در خنک کننده، آن را با یک محلول نگهداری شست و شوی می دهند تا از آن در برابر آسیب های ناشی از هندی سرد محافظت کنند. با این حال به گفته متخصصان پیوند، در میان اندام های پیوند زده شده، قلب، زیست پذیری بیشتری را هنگام قرار گرفتن در خنک کننده دارد. با این حال نباید پیش از چهار تا شش ساعت در خنک کننده قرار بگیرد زیرا پس از چهار ساعت، عملکرد سلول ها متوقف می شود و احتمال اختلال در عملکرد آن وجود خواهد داشت. این زمان برای کلیه ها بعد از این که بدن خارج می شوند، بین ۲۴ تا ۳۶ ساعت در خنک کننده است. ریه ها هم بین شش تا هشت ساعت را سیدن به بدن گیرنده دوام می آورند به همین دلیل شاهد انتقال قلب با ریه پیوندی با هواپیما یا بالگرد از اهداکننده به گیرنده هستیم.

حاشیه های ادامه دار واردات خودر و نزدیک به دو ماه از تصویب واردات خودر می گذرد اما چگونگی واردات آن در هاله ابهام قرار دارد و هر روز بخش هایی از آیین نامه و بندی آن توسط برخی نماینده ها مطرح می شود. یکی از نماینده هایی که به این آیین نامه انتقادهای جدی دارد، جلال رشیدی کوچی نماینده مجلس است. رشیدی کوچی در ویدئویی که به تازگی از او منتشر شده می گوید: «به آیین نامه واردات خودر انتقادهای جدی داریم. خودر و هوایی که وزارت صمت می خواهد وارد کند در دنیا خودر و های ایمن و با کیفیتی محسوب نمی شوند.» کاربری در این باره نوشت: «همین که شفاف آیین نامه واردات خودر و قبل از تصویب برای مردم افشا نمی یعنی یه کار داره می لنگه، کاربری هم نوشت: «همین آگای کوچی به بار دیگه گفته بود که قراره خودر و رساز ها خودر وارد کنن که این یعنی واردات خودر و هم به درد نخور شد.»

آکهی دعوت به جلسه مجمع عمومی عادی بطور اول

آکهی دعوت به جلسه مجمع عمومی عادی بطور اول

بدینوسیله از کلیه سهامداران محترم دعوت می شود در جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده (نوبت اول) شرکت منجمله که راس ساعت ۱۰ روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۵/۲۵ به نشانی مشهد- خیابان شهید بهشتی - بهشتی ۲۴ پلاک ۷۹ برگزار می گردد، حضور بهم رسانند لذا از کلیه صاحبان سهام می نمایندگان قانونی آنان دعوت می شود با در دست داشتن معرفی نامه در جلسه مذکور حضور بهم رسانند.

دستور جلسه -۱- استماع گزارش عملکرد سال مالی ۱۴۰۰ -۲- استماع گزارش حسابرس مستقل و بازرس قانونی برای سال مالی ۱۴۰۰ -۳- اتخاذ تصمیم نسبت به صورت های مالی منتهی به ۱۴۰۰/۱۲/۲۹ -۴- سایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده باشد

مدیر تصفیه

شرکت منجمله عامل صادرات استان خراسان (سهامی خاص)

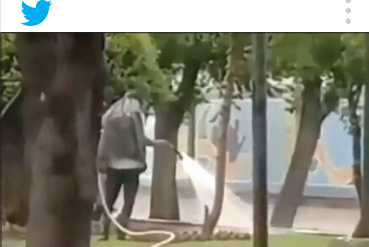
گام انگلیسی برای رونق از دواج



3.1 M views

حاشیه های ادامه دار واردات خودر و

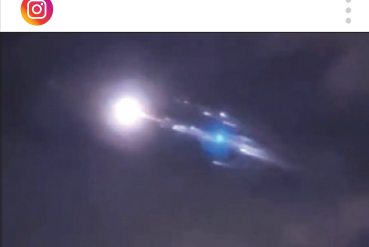
روز گذشته تعدادی از عملکرد برخی از اعضای بدن در فضای مجازی منتشر شد که بسیار قابل تامل بود. در بخشی از آن آمده: «مغز معادل یک پتابایت یا همان یک تریلیون گیگ حافظه، چشم ۳۲۴ میلیون پیکسل کیفیت، قلب ۳۸ میلیون تپش در سال، کلیه ۱/۲ میلیون واحد تصفیه، بدن ۴۰ هزار کیلو متر رشته عصبی» کاربران زیادی با باز نشر این اعداد از خلقت پیشرفته و پیچیده انسان توسط حضرت حق نوشتند. برخی کاربران هم از اهمیت انسان نوشتند و از دیگر کاربران خواستند قدر این خلقت خدا و ارزش خودشان را بدانند. کاربری هم نوشت: «فقط خواستم بگم که خدا ما رو خیلی خفن آفریده و چقدر حیفه سر چیزای بی ارزش خودمون اذیت کنیم.» کاربر دیگری نوشت: «واقعاً نمی دونستم خدا این قدر منو پیشرفته و البته پیچیده خلق کرده.»



3.4 M views

آیاری در ختان زیر باران!

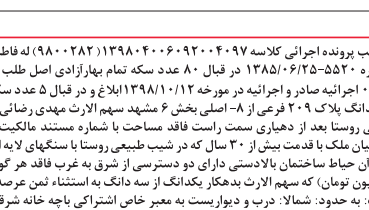
روز گذشته ویدئویی در شبکه های اجتماعی منتشر شد که ادعا شده متعلق به روزهای پریارش تهران است و در آن می بینیم در حالی که باران شدید در حال باریدن است فردی درختان را آبیاری می کند. کاربری در این باره نوشت: «این فرد می گیم آب نیست بعد این جوری دهه آب روتوی شهر داری ما هدر می دن.» کاربر دیگری نوشت: «انگار پیچانکاری که آبیاری درخت ها رو به بعد داشته به روتنه که برنامه ریزی شده و به شرایط نگاه نمی کنه موتوی این آب و هوادرخت ها به آبیاری نیاز ندارن.» کاربری هم نوشت: «کنکه خنده دارش اون جاست که اون بنده خدایی که داره به درخت ها آب می ده په پلاستیک کشیده روی سرش که هنگام آبیاری خودش از بارون شدیدی که میاد خیس نشه.»



2.4 M views

سوختن بقایای موشک چینی در آسمان

روز گذشته تصویری از یک پرند که به جت جنگنده پرند ها مشهور شده در شبکه های اجتماعی دست به دست شد. این پرند به نام Godwit در سال ۲۰۲۰ رگوردهای طوفانی ترین پرواز یک پرند را شکست و به مدت ۱۱ روز مستقیم از آلاسکا به نیوزیلند پرواز کرد، مسافتی بیش از ۱۲ هزار کیلومتر! این پرند در طول مسیر برای غذا با آب جایی فرود نیامد و گفته می شود که بدنش ساختار آبرودرنا میکی شبیه جت جنگنده دارد و این ۱۱ روز را با سرعت ۸۸ کیلومتر در ساعت پرواز کرده است. پیش از این رکورد جهانی پرواز بی توقف به یک پرند ماده ساحلی تعلق داشت که توانسته بود در سال ۲۰۰۷ با فاصله ۱۱ هزار کیلومتری از آلاسکا تا نیوزیلند را بدون توقف پرواز کند.



2.4 M views

جت جنگنده پرند ها!

روز گذشته تصویری از یک پرند که به جت جنگنده پرند ها مشهور شده در شبکه های اجتماعی دست به دست شد. این پرند به نام Godwit در سال ۲۰۲۰ رگوردهای طوفانی ترین پرواز یک پرند را شکست و به مدت ۱۱ روز مستقیم از آلاسکا به نیوزیلند پرواز کرد، مسافتی بیش از ۱۲ هزار کیلومتر! این پرند در طول مسیر برای غذا با آب جایی فرود نیامد و گفته می شود که بدنش ساختار آبرودرنا میکی شبیه جت جنگنده دارد و این ۱۱ روز را با سرعت ۸۸ کیلومتر در ساعت پرواز کرده است. پیش از این رکورد جهانی پرواز بی توقف به یک پرند ماده ساحلی تعلق داشت که توانسته بود در سال ۲۰۰۷ با فاصله ۱۱ هزار کیلومتری از آلاسکا تا نیوزیلند را بدون توقف پرواز کند.

تلفن تماس: ۰۹۱۲۰۹۹۱۳۳۱

لگه فروش شرکت ذغال های صنعتی خراسان

لگه فروش شرکت ذغال های صنعتی خراسان