

ایلام
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div>برگزاری دوره آموزشی تخصصی سامانه هوشمند در منطقه ایلام</div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>گروه شهرستانها: مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ایلام</div>از برگزاری دوره آموزشی تخصصی سامانه هوشمند سوخت در سطح منطقه خیرداد.</div></div></div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>پرویز ایدون گفت: در راستای ارتقای سطح آگاهی کارکنان منطقه و آمدگی هرچه بیشتر روسای نواحی و کارشناسان منطقه در بازدیدهای کنترلی جایگاه‌های سوخت و مواجهه با حمله‌های سایبری یک دوره آموزشی تخصصی آشنایی با سامانه هوشمند سوخت، نرم افزارهای موجود در جایگاه‌ها، نحوه بررسی مقدار فروش و تسویه حساب جایگاهها و وضعیت کارت‌های سوخت جامانده و کارت‌های اضطراری در محل سالن کنفرانس منطقه برگزار شد.</div></div></div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>ایدون افزود: سامانه هوشمند سوخت با استفاده از فناوری‌های نوین ارتباطی و کامپیوتری، به منظور بهبود فرآیند توزیع سوخت در سراسر کشور طراحی شده و با استفاده از این سامانه، حجم زیادی از فرآورده‌های نفتی با مدیریت کامل در سطح کشور عرضه می‌شود و اطلاعات مربوط به فرآورده‌ها، موجودی‌ها و عملیات توزیع به صورت لحظه‌ای در دسترس جایگاه‌ها قرار می‌گیرد.</div></div></div></div></div></div>

اصفهان
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div>وجود فولاد مبارک در استان اصفهان یک نعمت است</div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>گروه شهرستانها – لادن سلطانی: آزمایشگاه صنعت ۴۰ دانشگاه صنعتی اصفهان با سرمایه‌گذاری ۳۰ میلیارد تومانی فولاد مبارک با حضور استاندار اصفهان، مدیرعامل شرکت فولاد مبارک، رئیس دانشگاه صنعتی اصفهان، رئیس شهرک علمی تحقیقاتی و جمعی مسئولین استانی و تعدادی از معاونان و مدیران شرکت فولاد مبارک افتتاح شد.</div></div></div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>مهدی جمالی‌نژاد، استاندار اصفهان گفت: مجموعه فولاد مبارک در استان اصفهان یک نعمت است. فولاد مبارک در شش موضوع مهم و ریشه‌ای استان ورود کرده که حل بحران آب استان و انتقال آب دریا و همچنین حوزه مسئولیت اجتماعی برای رفع مشکلات استان از آن جمله است و جای قدرانی دارد.استاندار اصفهان با این اینکه در ابتدای فعالیت به‌عنوان استاندار اصفهان و در حین بررسی مسائل استان متوجه شدم اولویت‌بندی مسائل بسیار سخت بود، گفت: در طول سه دهه، مشکلات اصفهان روی هم تلنبار شده است. بر این اساس تصمیم گرفتیم برخی اتفاقات سریع‌تر بیفتد؛ این‌بار سه میز گردشگری، انرژی‌های نوین و هوش مصنوعی را در استناداری اصفهان تشکیل داده‌ایم و هر روز به ابعد مختلف این سه موضوع رسیدگی می‌کنیم.</div></div></div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>جمالی‌نژاد با اشاره به راه‌اندازی میز انرژی‌های نوین نیز گفت: ما ناچاریم به حوزه انرژی‌وری ورود کنیم، البته باید یک دهه گذشته در این زمینه ورود می‌کردیم. امروز با چالش‌های آلودگی هوا، نبود سوخت جایگزین و… مواجهیم و باید بحث انرژی برای ما اولویت باشد.سوی با اشاره به راه‌اندازی میز هوش مصنوعی گفت: حدود ۱۰ سال پیش ما وارد این موضوع شدیم، شهرهای دانش‌پایه و با پهنوعی کالج‌سیستی‌ها محصول آن زمان بود و بیشتر در شهرک علمی تحقیقاتی اصفهان رقم خورد؛ این‌روز هوش مصنوعی را دنبال خواهیم کرد تا به موفقیت‌های روزافزونی در این زمینه در استان اصفهان برسیم. استاندار اصفهان در ادامه با اشاره به راه‌اندازی آزمایشگاه صنعت ۴۰ اظهار کرد: این آزمایشگاه منجر به بهبود رقابت‌پذیری، افزایش بهره‌وری، بهبود کیفیت، کاهش هزینه‌ها، اعطای‌پذیری در تولید، پایداری زیست‌محیطی و ایجاد محیط‌های کسب‌وکار می‌شود که فرهنگ‌سازی برای پذیرش تحول در استان و کشور و به‌ویژه صنایع را به دنبال خواهد داشت.</div></div></div></div></div></div></div>

سیستان و بلوچستان
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div>

ایجاد و توسعه ۵ مجتمع توانبخشی و خانه ایثار در استان سیستان و بلوچستان

سیستان و بلوچستان
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div>

ایجاد و توسعه ۵ مجتمع توانبخشی و خانه ایثار در استان سیستان و بلوچستان

محموله داروی قاچاق در حین ورود به کشور در مرزهای سیستان و بلوچستان توقیف شد
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div>

گروه شهرستانها: فرمانده مرزبانی سیستان و بلوچستان از کشف بیش از ۸۱ هزار انواع قرص قاچاق در مرزهای جنوبی شرق کشور خبر داد.

خراسان رضوی
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div>

بنای آرامگاه «قطب‌الدین حیدر» ظرفیت ثبت جهانی دارد

گیلان
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div>

سد کبار قم گرفتار کم آبی لب‌های قدیمی‌ترین سد قوسی جهان خشکیده شد

اصفهان
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div>

یک نهمت است

کرمانشاه
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div>

هشدار کاهش ذخایر خونی کرمانشاه

آگهی موضوع ماده ۳ قانون ماده ۱۳ – آئین‌نامه قانون تعیین و تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div>

برابر رای شماره ۵۰۴۵ ال‌۵۰۴۸ ال‌۱۴۰۳/۰۱/۱۴ صداره هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی‌مستقر در واحد ثبتی شهرستان ماکو تصرف مالکانه و بلامعارض متقاضیان محرز گردیده است. لذا مشخصات متقاضی و ملک مورد تقاضا به شرح زیر به منظور اطلاع عموم در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی‌که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضیان اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان ماکو تسلیم و پس از اخذ رسید طرف مدت یکماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم نمایند.

۱- آقای مصطفی اکبری به شناسنامه شماره ۱ کد ملی ۴۹۲۹۸۲۴۴۵۱ صادره ماکو فرزند مرتضی در شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۹۲۳۶/۷۱ متر مربع قسمتی از شماره- ۶۱- فرعی از ۶۱- اصلی واقع در آذربایجان غربی بخش حوزه ثبت ملک ماکو از نسق زرعی مرتضی اکبری - کلاسه- ۱۴۰۳-۹۳۷-۱۴۰۳

۲- آقای مصطفی اکبری به شناسنامه شماره ۱ کد ملی ۴۹۲۹۸۲۴۴۵۱ صادره ماکو فرزند مرتضی در شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۹۲۳۶/۷۱ متر مربع قسمتی از شماره- ۶۱- فرعی از ۶۱- اصلی واقع در آذربایجان غربی بخش حوزه ثبت ملک ماکو از نسق زرعی مرتضی اکبری - کلاسه- ۱۴۰۳-۹۳۷-۱۴۰۳

۳- آقای زینب اکبری به شناسنامه شماره ۱ کد ملی ۴۹۲۹۸۲۴۴۵۱ صادره ماکو فرزند مرتضی در شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۱۳۲۸/۸۶ متر مربع قسمتی از شماره- ۶۰- فرعی از ۶۱- اصلی واقع در آذربایجان غربی بخش حوزه ثبت ملک ماکو از نسق زرعی مرتضی اکبری - کلاسه- ۱۴۰۳-۹۴۰-۱۴۰۳

۴- آقای زینب اکبری به شناسنامه شماره ۱ کد ملی ۴۹۲۰۱۷۹۴۸۰ صادره ماکو فرزند مرتضی در شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۱۳۲۸/۸۶ متر مربع قسمتی از شماره- ۶۰- فرعی از ۶۱- اصلی واقع در آذربایجان غربی بخش حوزه ثبت ملک ماکو از نسق زرعی مرتضی اکبری - کلاسه- ۱۴۰۳-۹۴۰-۱۴۰۳

۵- آقای عسگر حسین‌نژاد به شناسنامه شماره ۲۴۹ کد ملی ۶۴۰۹۷۳۴۴۵۵ صادره ماکو فرزند مرگنر فرزند اکبر در شش‌دانگ یک باب کارگاه به مساحت ۱۶۹۴ متر مربع قسمتی از شماره - فرعی از ۱۴ - اصلی واقع در آذربایجان غربی بخش حوزه ثبت ملک ماکو از نسق زرعی حبیب و عزیز عبدالزهاده - کلاسه - ۱۴۶۷-۱۴۰۲

۶- آقای جمال رضانی به شناسنامه شماره ۰ کد ملی ۲۸۲۰۱۲۳۴۴۱ صادره ماکو فرزند عبدالکریم در شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۴۵۱/۱۲ متر مربع قسمتی از شماره - ۱۰۷۷- فرعی از ۱۳- اصلی واقع در آذربایجان غربی بخش حوزه ثبت ملک ماکو از نسق زرعی محمد علی نوری- کلاسه - ۱۸۴۷-۱۴۰۳

۷- آقای حبیب حاتمیه به شناسنامه شماره ۳ کد ملی ۲۹۱۹۸۸۹۷۶۱ صادره فرزند کرم در شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۱۰۰۰ متر مربع قسمتی از شماره- ۲۷۰- فرعی از ۵- اصلی واقع در آذربایجان غربی بخش حوزه ثبت ملک ماکو از نسق زرعی بداله عبدالهی - کلاسه - ۲۰۲۶-۱۴۰۳

۸- آقای حسن حاتمیه به شناسنامه شماره ۳ کد ملی ۲۹۱۹۸۸۹۷۶۱ صادره فرزند کرم در شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۱۰۰۰ متر مربع قسمتی از شماره- ۲۷۰- فرعی از ۵- اصلی واقع در آذربایجان غربی بخش حوزه ثبت ملک ماکو از نسق زرعی بداله عبدالهی - کلاسه - ۲۰۲۶-۱۴۰۳

۹- آقای احمد کاظمیان بلخکانلو به شناسنامه شماره ۱۵۴ کد ملی ۲۸۲۰۱۱۸۲۴۳ صادره فرزند حسن در شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۹۰۹۱/۶۶ متر مربع قسمتی از شماره - ۴۵- فرعی از ۱۴- اصلی واقع در آذربایجان غربی بخش حوزه ثبت ملک ماکو از نسق زرعی حسن کاظمیان - کلاسه - ۳۴۵-۳۱

۱۰- آقای حبیب و عزیز عبدالزهاده- رئیس اداره ثبت شهرستان ماکو

| |

آگهی موضوع ماده ۳ قانون ماده ۱۳ – آئین‌نامه قانون تعیین و تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div>

برابر رای شماره ۵۵۱۳ ال‌۵۵۱۳ ال‌۱۴۰۳/۰۱/۱۴ صداره هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی‌مستقر در واحد ثبتی شهرستان ماکو تصرف مالکانه و بلامعارض متقاضیان محرز گردیده است لذا مشخصات متقاضی و ملک مورد تقاضا به شرح زیر به منظور اطلاع عموم در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی‌که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضیان اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان ماکو تسلیم و پس از اخذ رسید طرف مدت یکماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم نمایند.

۱- آقای جمال رضانی به شناسنامه شماره ۰ کد ملی ۲۸۲۰۱۲۳۴۴۱ صادره ماکو فرزند عبدالکریم در شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۴۵۱/۱۲ متر مربع قسمتی از شماره - ۱۰۷۷- فرعی از ۱۳- اصلی واقع در آذربایجان غربی بخش حوزه ثبت ملک ماکو از نسق زرعی محمد علی نوری- کلاسه - ۱۸۴۷-۱۴۰۳

۲- آقای حبیب و عزیز عبدالزهاده - رئیس اداره ثبت شهرستان ماکو

| |

آگهی موضوع ماده سه قانون و ماده ۱۳ – آئین‌نامه قانون تبین و تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div>

برابر رای شماره ۵۲۳۲ ال‌۵۲۳۲ ال‌۱۴۰۳/۰۱/۱۴ صداره هیات موضوع قانون تبین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی‌مستقر در واحد ثبتی شهرستان ماکو تصرف مالکانه و بلامعارض متقاضیان محرز گردیده است لذا مشخصات متقاضی و ملک مورد تقاضا به شرح زیر به منظور اطلاع عموم در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتیکه اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضیان اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان ماکو تسلیم و پس از اخذ رسید طرف مدت یکماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم نمایند.

۱- آقای محبوب حاتمیه به شناسنامه شماره ۳ کد ملی ۲۹۱۹۸۸۹۷۶۱ صادره فرزند کرم در شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۱۰۰۰ متر مربع قسمتی از شماره- ۲۷۰- فرعی از ۵- اصلی واقع در آذربایجان غربی بخش حوزه ثبت ملک ماکو از نسق زرعی بداله عبدالهی - کلاسه - ۲۰۲۶-۱۴۰۳

۲- آقای حسن حاتمیه به شناسنامه شماره ۳ کد ملی ۲۹۱۹۸۸۹۷۶۱ صادره فرزند کرم در شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۱۰۰۰ متر مربع قسمتی از شماره- ۲۷۰- فرعی از ۵- اصلی واقع در آذربایجان غربی بخش حوزه ثبت ملک ماکو از نسق زرعی بداله عبدالهی - کلاسه - ۲۰۲۶-۱۴۰۳

۳- آقای احمد کاظمیان بلخکانلو به شناسنامه شماره ۱۵۴ کد ملی ۲۸۲۰۱۱۸۲۴۳ صادره فرزند حسن در شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۹۰۹۱/۶۶ متر مربع قسمتی از شماره - ۴۵- فرعی از ۱۴- اصلی واقع در آذربایجان غربی بخش حوزه ثبت ملک ماکو از نسق زرعی حسن کاظمیان - کلاسه - ۳۴۵-۳۱

۴- آقای حبیب و عزیز عبدالزهاده- رئیس اداره ثبت شهرستان ماکو

| |

سد کبار قم گرفتار کم آبی

لب‌های قدیمی‌ترین سد قوسی جهان خشکیده شد

این سد قوسی- وزنی قدیمی‌ترین سد قوسی در حال بهره برداری جهان بوده و قدمت آن به حدود ۷۰۰ سال پیش بر می‌گردد. این سد در فاصله ۲۸ کیلومتری جنوب شرقی شهرستان قم، بر روی بستر سنگی رودخانه کبار (وشتوه) در انتهای دره‌ای ۷ شکل احداث شده است.

به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، او

مدیر دفتر تاسیسات آبی شرکت آب منطقه‌ای قم، وضعیت سد کبار قم نشان‌دهنده بحران آبی است که ایران در آن گرفتار شده است. این سد در حال حاضر به دلیل کاهش بارندگی و افزایش گرمای هوا، تقریباً خشک شده است، بنابراین مدیریت مصرف آب و کاهش هدررفت آب باید مورد توجه باشد.هادی پور معضل اصلی سد کبار را تلن‌اندازی رسوب در مخزن سد عنوان کرد و گفت: این مسئله باعث اشغال عمده حجم مخزن و کاهش چشمگیر حجم مفید سد و نیز مسدود شدن لوله آبگیر شده است. او درباره سازه سد تاریخی کبار گفت:

مدیر دفتر تاسیسات آبی شرکت آب منطقه‌ای قم، وضعیت سد کبار قم نشان‌دهنده بحران آبی است که ایران در آن گرفتار شده است. این سد در حال حاضر به دلیل کاهش بارندگی و افزایش گرمای هوا، تقریباً خشک شده است، بنابراین مدیریت مصرف آب و کاهش هدررفت آب باید مورد توجه باشد.هادی پور معضل اصلی سد کبار را تلن‌اندازی رسوب در مخزن سد عنوان کرد و گفت: این مسئله باعث اشغال عمده حجم مخزن و کاهش چشمگیر حجم مفید سد و نیز مسدود شدن لوله آبگیر شده است. او درباره سازه سد تاریخی کبار گفت:

مدیر دفتر تاسیسات آبی شرکت آب منطقه‌ای قم، وضعیت سد کبار قم نشان‌دهنده بحران آبی است که ایران در آن گرفتار شده است. این سد در حال حاضر به دلیل کاهش بارندگی و افزایش گرمای هوا، تقریباً خشک شده است، بنابراین مدیریت مصرف آب و کاهش هدررفت آب باید مورد توجه باشد.هادی پور معضل اصلی سد کبار را تلن‌اندازی رسوب در مخزن سد عنوان کرد و گفت: این مسئله باعث اشغال عمده حجم مخزن و کاهش چشمگیر حجم مفید سد و نیز مسدود شدن لوله آبگیر شده است. او درباره سازه سد تاریخی کبار گفت:

مدیر دفتر تاسیسات آبی شرکت آب منطقه‌ای قم، وضعیت سد کبار قم نشان‌دهنده بحران آبی است که ایران در آن گرفتار شده است. این سد در حال حاضر به دلیل کاهش بارندگی و افزایش گرمای هوا، تقریباً خشک شده است، بنابراین مدیریت مصرف آب و کاهش هدررفت آب باید مورد توجه باشد.هادی پور معضل اصلی سد کبار را تلن‌اندازی رسوب در مخزن سد عنوان کرد و گفت: این مسئله باعث اشغال عمده حجم مخزن و کاهش چشمگیر حجم مفید سد و نیز مسدود شدن لوله آبگیر شده است. او درباره سازه سد تاریخی کبار گفت:

مدیر دفتر تاسیسات آبی شرکت آب منطقه‌ای قم، وضعیت سد کبار قم نشان‌دهنده بحران آبی است که ایران در آن گرفتار شده است. این سد در حال حاضر به دلیل کاهش بارندگی و افزایش گرمای هوا، تقریباً خشک شده است، بنابراین مدیریت مصرف آب و کاهش هدررفت آب باید مورد توجه باشد.هادی پور معضل اصلی سد کبار را تلن‌اندازی رسوب در مخزن سد عنوان کرد و گفت: این مسئله باعث اشغال عمده حجم مخزن و کاهش چشمگیر حجم مفید سد و نیز مسدود شدن لوله آبگیر شده است. او درباره سازه سد تاریخی کبار گفت:

مدیر دفتر تاسیسات آبی شرکت آب منطقه‌ای قم، وضعیت سد کبار قم نشان‌دهنده بحران آبی است که ایران در آن گرفتار شده است. این سد در حال حاضر به دلیل کاهش بارندگی و افزایش گرمای هوا، تقریباً خشک شده است، بنابراین مدیریت مصرف آب و کاهش هدررفت آب باید مورد توجه باشد.هادی پور معضل اصلی سد کبار را تلن‌اندازی رسوب در مخزن سد عنوان کرد و گفت: این مسئله باعث اشغال عمده حجم مخزن و کاهش چشمگیر حجم مفید سد و نیز مسدود شدن لوله آبگیر شده است. او درباره سازه سد تاریخی کبار گفت:

مدیر دفتر تاسیسات آبی شرکت آب منطقه‌ای قم، وضعیت سد کبار قم نشان‌دهنده بحران آبی است که ایران در آن گرفتار شده است. این سد در حال حاضر به دلیل کاهش بارندگی و افزایش گرمای هوا، تقریباً خشک شده است، بنابراین مدیریت مصرف آب و کاهش هدررفت آب باید مورد توجه باشد.هادی پور معضل اصلی سد کبار را تلن‌اندازی رسوب در مخزن سد عنوان کرد و گفت: این مسئله باعث اشغال عمده حجم مخزن و کاهش چشمگیر حجم مفید سد و نیز مسدود شدن لوله آبگیر شده است. او درباره سازه سد تاریخی کبار گفت:

مدیر دفتر تاسیسات آبی شرکت آب منطقه‌ای قم، وضعیت سد کبار قم نشان‌دهنده بحران آبی است که ایران در آن گرفتار شده است. این سد در حال حاضر به دلیل کاهش بارندگی و افزایش گرمای هوا، تقریباً خشک شده است، بنابراین مدیریت مصرف آب و کاهش هدررفت آب باید مورد توجه باشد.هادی پور معضل اصلی سد کبار را تلن‌اندازی رسوب در مخزن سد عنوان کرد و گفت: این مسئله باعث اشغال عمده حجم مخزن و کاهش چشمگیر حجم مفید سد و نیز مسدود شدن لوله آبگیر شده است. او درباره سازه سد تاریخی کبار گفت:

مدیر دفتر تاسیسات آبی شرکت آب منطقه‌ای قم، وضعیت سد کبار قم نشان‌دهنده بحران آبی است که ایران در آن گرفتار شده است. این سد در حال حاضر به دلیل کاهش بارندگی و افزایش گرمای هوا، تقریباً خشک شده است، بنابراین مدیریت مصرف آب و کاهش هدررفت آب باید مورد توجه باشد.هادی پور معضل اصلی سد کبار را تلن‌اندازی رسوب در مخزن سد عنوان کرد و گفت: این مسئله باعث اشغال عمده حجم مخزن و کاهش چشمگیر حجم مفید سد و نیز مسدود شدن لوله آبگیر شده است. او درباره سازه سد تاریخی کبار گفت:

مدیر دفتر تاسیسات آبی شرکت آب منطقه‌ای قم، وضعیت سد کبار قم نشان‌دهنده بحران آبی است که ایران در آن گرفتار شده است. این سد در حال حاضر به دلیل کاهش بارندگی و افزایش گرمای هوا، تقریباً خشک شده است، بنابراین مدیریت مصرف آب و کاهش هدررفت آب باید مورد توجه باشد.هادی پور معضل اصلی سد کبار را تلن‌اندازی رسوب در مخزن سد عنوان کرد و گفت: این مسئله باعث اشغال عمده حجم مخزن و کاهش چشمگیر حجم مفید سد و نیز مسدود شدن لوله آبگیر شده است. او درباره سازه سد تاریخی کبار گفت: