

## یادداشت

فرونشست، عامل نابودی دشتهای ایران

ذیب ای... اعظمی

عضو کمیسیون کشاورزی مجلس

اين روزها با افزایش برداشت از مخازن آب زيرزمیني، فرونشست هاه شهرها خشم نشده و به دشتهای بابر و کشاورزي کشور هم ربط پيدا می کند. مکالنه که راشاهد هست، دليل اصلی فرونشست ها برداشت بی رویه و خارج از عرف آب از منابع زيرزمیني است. اين موضوع باعث شده است که باغات و مزارع کشاورزی نيز از وقوع فرونشست در آمان نباشد. بنا به آمار ۰۹.۰۶.۱۷ در کشورمان وجود دارد که حواله ۴۹۹ مورد از اين دشت ها دچار فرونشست شده اند. اين موضوع ضایعه اسفناکی برای محظی زیست ما قرار دارد.

منع صدور روادید

برداشته خواهد شد



وزير میراث فرهنگي گفت: با توجه به صحبت هايي که رئيس جمهوري داشته منع صدور رواديد برداشته خواهد شد. عزت... ضغامي افزو: البته نگرانی هاي درباره وپروس کرونا وجود داشت در محاله ۴۹۹ مورد از اين دشت ها دچار فرونشست شده اند. همه مدرم در همه جاي دنيا است و نقش و پيشه در دليماسي عمومي دارد. اين صنعت می تواند وظيفه را در فرونشست پسرد. فرونشست پس از تعبيرات اقيمي در سال هاي خير بسياري از مناطق زمين را در نورده است تا جايي که بيش ۱۵۰ کشور از جمله ايران تاکنون بر اساس گزارش هادر آن هستند. همان طور که گفته شد دنده داشت در دشت ميناب، آسفان، اصفهان و هر جاي ديجري که برداشت بي رویه و خارج از عرف آب از اين مناقع اتفاق داشت. در اوائل اقبال مشخص شده بود اين برداشت آب در بکسری مکان ها ميل داشت. فسحابان ممنوع است، اما در اندرونی از دوسته ها بعد اعلام شد که لازم است در دشت ها چاهائي حفر شود تا کشاورزان بتوانند از طريق آن، محصولات شان را آباري و ارتقاي کنند. متسافنه اين موضوع بدون سفر کنند.

لزوم شفاقت مالي

در بنیاد شهید



رجات گفت که تصریح چنین تصمیمي آن شد که اکنون تعداد چاهائي غیر مجاز از چاهائي هاي مجاز نيز بيشتر شده است. موضوع آبخizer داري و آبخوان داري يكى از مهمترين موضوعات است که وزارت کشاورزی بادي به آن توجه لازم را داشته باشد. از طرف وزارت نيز نير بادي مدد مساعدة و مشاركت هاي لازم در تامين آب مورد اين زيارات شمدين را در حوزه هاي آي مناطق مختلف کشور به کار بندید. يكى از پيشنهادات اين است که از طرح الگوي کاشت مناسب، حذف گياهان پر آب، توسعه سپاهنامه نوبن آباري و اينکه آب به گياهان داده شود و نه به زمين استفاده شود. قطعاً اين اقدامات می تواند جهت مقابله و پيشگيري از فرونشست هاي زمين موثر واقع شود.

## خبر

آغاز طرح ضربتی  
واکسيناسيون گروناها از مردم

رئيس داشگاهعلوم بزرگشيکي شهيد بهشتی از اجرای طرح ضربتی واکسيناسيون در تهران از فردا ۳۰ شهرپورهای خبر داد. علیرضا زالی رئيس داشگاهعلوم بزرگشيکي شهيد بهشتی در اولين نيشت شورای ارتقای داشنكشدها اظهار گرد: در قالب اين طرح جهادی يادي در يك بازه زمانی ۱۰ روزه واکسيناسيون ۷ ميليون و ۷۰ هزار شهروند تهراني انجام شون. فرمانده ستاد داشنكشدها که کوتاه همان با خواست ضمن بررسی طرفیت و امكانات داشنكشدها داشت. خود برای شماره کت در اين طرح برآمد. همانگاه شورای انجام دهد. زالی ايجاد انجام ارتقای داشنكشدها را برای برسی مسائل و چالش هاي داشنكشدها ضروري عنوان کرد و دکتر سليمان احمدی رئيس داشنكشدها مجازي، آموزن پژشكى و مدريت را به عنوان دبير اين شورا معرفی کرد.

روي خط آرمان ملی

۸۸۷۶۰۱۷۶

گرانی

اميدوارم دولت جديده همان طور که بسيار زيان خواوري، مسكن و ماشين کند. در حال حاضر قيمت بنيان و خدمات بيشتر هر روز بيشتر می شود. قيمت گوشت و مرغ هم همن طور در محدود خود و ايجار بهای مسكن که اين قيمت ها سراسم آور است و ماشين هم هر روز قيمت بالا مي رود. در خواست داريم فکري به حال مردم بكنند، چون با حقوق ۴ ميليوني ۵ روزه نمي توان دوام اور.

يک شهروند از همان

## واکسيناسيون دانش آموزان

امروز هر جار فتيم برای زدن و اکسن دانش آموزان امکانش نبود. پاماك ثبت نام هم داشتيم، مسئولان لطفاً با مرافق واکسيناسيون هماهنگ باشند تا با مشكل رويد و نشون. احدي از تهران

## وام ازدواج

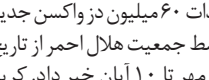
نژد يك به سه ماه است برای وام ازدواج ثبت نام کرده ايم، همه کارهای بانک هم انجام شده ولی هنوز کد هرگيري برایمن نيماده است. مسئولون ذيرطري رسيدگي کنند.

## جواییه شهرداری منطقه ۱۹

پيور درج مطلبی در تاریخ ۱۴۰۰/۰۶/۱۷ تحت عنوان نظافت میدان بهمنیار به اطلاع می ساند: طی بازدیدهای انجام شده از میدان بهمنیار به اطلاع می رسدند: ضمن نظافت محدوده، نهر و گلزار خودگردانی از این روزهای شد. شاهد ایصالی فرونشست ها برداشت های را شاهد هستند. زمینه هم مقدلار که ایمان داشته باشد از ظرفیت های پاکیزگی و نگهدارش آن صورت می گیرد. رئيس روابط عمومي شهرداری منطقه ۱۹

رئيس جمعیت هلال احمر از

وارداد ۶۰ ميليون دز



وبسيات يكى از شركت هاي مسافاتي، بليت، عدم همكاری کشور عراق در صدور ويزاء، امكان افراز جاز خوش بروش بلیت پروازهای اربعين تا روز گذشته فراهم شده بود. بيشتر ساخته در زمان حضور عراقی از اعماق هواپيامي کشوری در جلسه ستاد اربعين، بليت هواپيامي بروز ۲۹ تموز ۱۴۰۰: «برواز ساعت ۲۳:۰۰ تا ۲۴:۰۰ ميليون دز و تا ۲۵:۰۰ ميليون دز و تا ۲۶:۰۰ ميليون دز و تا ۲۷:۰۰ ميليون دز و تا ۲۸:۰۰ ميليون دز و تا ۲۹:۰۰ ميليون دز و تا ۳۰:۰۰ ميليون دز و تا ۳۱:۰۰ ميليون دز و تا ۳۲:۰۰ ميليون دز و تا ۳۳:۰۰ ميليون دز و تا ۳۴:۰۰ ميليون دز و تا ۳۵:۰۰ ميليون دز و تا ۳۶:۰۰ ميليون دز و تا ۳۷:۰۰ ميليون دز و تا ۳۸:۰۰ ميليون دز و تا ۳۹:۰۰ ميليون دز و تا ۴۰:۰۰ ميليون دز و تا ۴۱:۰۰ ميليون دز و تا ۴۲:۰۰ ميليون دز و تا ۴۳:۰۰ ميليون دز و تا ۴۴:۰۰ ميليون دز و تا ۴۵:۰۰ ميليون دز و تا ۴۶:۰۰ ميليون دز و تا ۴۷:۰۰ ميليون دز و تا ۴۸:۰۰ ميليون دز و تا ۴۹:۰۰ ميليون دز و تا ۵۰:۰۰ ميليون دز و تا ۵۱:۰۰ ميليون دز و تا ۵۲:۰۰ ميليون دز و تا ۵۳:۰۰ ميليون دز و تا ۵۴:۰۰ ميليون دز و تا ۵۵:۰۰ ميليون دز و تا ۵۶:۰۰ ميليون دز و تا ۵۷:۰۰ ميليون دز و تا ۵۸:۰۰ ميليون دز و تا ۵۹:۰۰ ميليون دز و تا ۶۰:۰۰ ميليون دز و تا ۶۱:۰۰ ميليون دز و تا ۶۲:۰۰ ميليون دز و تا ۶۳:۰۰ ميليون دز و تا ۶۴:۰۰ ميليون دز و تا ۶۵:۰۰ ميليون دز و تا ۶۶:۰۰ ميليون دز و تا ۶۷:۰۰ ميليون دز و تا ۶۸:۰۰ ميليون دز و تا ۶۹:۰۰ ميليون دز و تا ۷۰:۰۰ ميليون دز و تا ۷۱:۰۰ ميليون دز و تا ۷۲:۰۰ ميليون دز و تا ۷۳:۰۰ ميليون دز و تا ۷۴:۰۰ ميليون دز و تا ۷۵:۰۰ ميليون دز و تا ۷۶:۰۰ ميليون دز و تا ۷۷:۰۰ ميليون دز و تا ۷۸:۰۰ ميليون دز و تا ۷۹:۰۰ ميليون دز و تا ۸۰:۰۰ ميليون دز و تا ۸۱:۰۰ ميليون دز و تا ۸۲:۰۰ ميليون دز و تا ۸۳:۰۰ ميليون دز و تا ۸۴:۰۰ ميليون دز و تا ۸۵:۰۰ ميليون دز و تا ۸۶:۰۰ ميليون دز و تا ۸۷:۰۰ ميليون دز و تا ۸۸:۰۰ ميليون دز و تا ۸۹:۰۰ ميليون دز و تا ۹۰:۰۰ ميليون دز و تا ۹۱:۰۰ ميليون دز و تا ۹۲:۰۰ ميليون دز و تا ۹۳:۰۰ ميليون دز و تا ۹۴:۰۰ ميليون دز و تا ۹۵:۰۰ ميليون دز و تا ۹۶:۰۰ ميليون دز و تا ۹۷:۰۰ ميليون دز و تا ۹۸:۰۰ ميليون دز و تا ۹۹:۰۰ ميليون دز و تا ۱۰۰:۰۰ ميليون دز و تا ۱۰۱:۰۰ ميليون دز و تا ۱۰۲:۰۰ ميليون دز و تا ۱۰۳:۰۰ ميليون دز و تا ۱۰۴:۰۰ ميليون دز و تا ۱۰۵:۰۰ ميليون دز و تا ۱۰۶:۰۰ ميليون دز و تا ۱۰۷:۰۰ ميليون دز و تا ۱۰۸:۰۰ ميليون دز و تا ۱۰۹:۰۰ ميليون دز و تا ۱۱۰:۰۰ ميليون دز و تا ۱۱۱:۰۰ ميليون دز و تا ۱۱۲:۰۰ ميليون دز و تا ۱۱۳:۰۰ ميليون دز و تا ۱۱۴:۰۰ ميليون دز و تا ۱۱۵:۰۰ ميليون دز و تا ۱۱۶:۰۰ ميليون دز و تا ۱۱۷:۰۰ ميليون دز و تا ۱۱۸:۰۰ ميليون دز و تا ۱۱۹:۰۰ ميليون دز و تا ۱۲۰:۰۰ ميليون دز و تا ۱۲۱:۰۰ ميليون دز و تا ۱۲۲:۰۰ ميليون دز و تا ۱۲۳:۰۰ ميليون دز و تا ۱۲۴:۰۰ ميليون دز و تا ۱۲۵:۰۰ ميليون دز و تا ۱۲۶:۰۰ ميليون دز و تا ۱۲۷:۰۰ ميليون دز و تا ۱۲۸:۰۰ ميليون دز و تا ۱۲۹:۰۰ ميليون دز و تا ۱۳۰:۰۰ ميليون دز و تا ۱۳۱:۰۰ ميليون دز و تا ۱۳۲:۰۰ ميليون دز و تا ۱۳۳:۰۰ ميليون دز و تا ۱۳۴:۰۰ ميليون دز و تا ۱۳۵:۰۰ ميليون دز و تا ۱۳۶:۰۰ ميليون دز و تا ۱۳۷:۰۰ ميليون دز و تا ۱۳۸:۰۰ ميليون دز و تا ۱۳۹:۰۰ ميليون دز و تا ۱۴۰:۰۰ ميليون دز و تا ۱۴۱:۰۰ ميليون دز و تا ۱۴۲:۰۰ ميليون دز و تا ۱۴۳:۰۰ ميليون دز و تا ۱۴۴:۰۰ ميليون دز و تا ۱۴۵:۰۰ ميليون دز و تا ۱۴۶:۰۰ ميليون دز و تا ۱۴۷:۰۰ ميليون دز و تا ۱۴۸:۰۰ ميليون دز و تا ۱۴۹:۰۰ ميليون دز و تا ۱۵۰:۰۰ ميليون دز و تا ۱۵۱:۰۰ ميليون دز و تا ۱۵۲:۰۰ ميليون دز و تا ۱۵۳:۰۰ ميليون دز و تا ۱۵۴:۰۰ ميليون دز و تا ۱۵۵:۰۰ ميليون دز و تا ۱۵۶:۰۰ ميليون دز و تا ۱۵۷:۰۰ ميليون دز و تا ۱۵۸:۰۰ ميليون دز و تا ۱۵۹:۰۰ ميليون دز و تا ۱۶۰:۰۰ ميليون دز و تا ۱۶۱:۰۰ ميليون دز و تا ۱۶۲:۰۰ ميليون دز و تا ۱۶۳:۰۰ ميليون دز و تا ۱۶۴:۰۰ ميليون دز و تا ۱۶۵:۰۰ ميليون دز و تا ۱۶۶:۰۰ ميليون دز و تا ۱۶۷:۰۰ ميليون دز و تا ۱۶۸:۰۰ ميليون دز و تا ۱۶۹:۰۰ ميليون دز و تا ۱۷۰:۰۰ ميليون دز و تا ۱۷۱:۰۰ ميليون دز و تا ۱۷۲:۰۰ ميليون دز و تا ۱۷۳:۰۰ ميليون دز و تا ۱۷۴:۰۰ ميليون دز و تا ۱۷۵:۰۰ ميليون دز و تا ۱۷۶:۰۰ ميليون دز و تا ۱۷۷:۰۰ ميليون دز و تا ۱۷۸:۰۰ ميليون دز و تا ۱۷۹:۰۰ ميليون دز و تا ۱۸۰:۰۰ ميليون دز و تا ۱۸۱:۰۰ ميليون دز و تا ۱۸۲:۰۰ ميليون دز و تا ۱۸۳:۰۰ ميليون دز و تا ۱۸۴:۰۰ ميليون دز و تا ۱۸۵:۰۰ ميليون دز و تا ۱۸۶:۰۰ ميليون دز و تا ۱۸۷:۰۰ ميليون دز و تا ۱۸۸:۰۰ ميليون دز و تا ۱۸۹:۰۰ ميليون دز و تا ۱۹۰:۰۰ ميليون دز و تا ۱۹۱:۰۰ ميليون دز و تا ۱۹۲:۰۰ ميليون دز و تا ۱۹۳:۰۰ ميليون دز و تا ۱۹۴:۰۰ ميليون دز و تا ۱۹۵:۰۰ ميليون دز و تا ۱۹۶:۰۰ ميليون دز و تا ۱۹۷:۰۰ ميليون دز و تا ۱۹۸:۰۰ ميليون دز و تا ۱۹۹:۰۰ ميليون دز و تا ۲۰۰:۰۰ ميليون دز و تا ۲۰۱:۰۰ ميليون دز و تا ۲۰۲:۰۰ ميليون دز و تا ۲۰۳:۰۰ ميليون دز و تا ۲۰۴:۰۰ ميليون دز و تا ۲۰۵:۰۰ ميليون دز و تا ۲۰۶:۰۰ ميليون دز و تا ۲۰۷:۰۰ ميليون دز و تا ۲۰۸:۰۰ ميليون دز و تا ۲۰۹:۰۰ ميليون دز و تا ۲۱۰:۰۰ ميليون دز و تا ۲۱۱:۰۰ ميليون دز و تا ۲۱۲:۰۰ ميليون دز و تا ۲۱۳:۰۰ ميليون دز و تا ۲۱۴:۰۰ ميليون دز و تا ۲۱۵:۰۰ ميليون دز و تا ۲۱۶:۰۰ ميليون دز و تا ۲۱۷:۰۰ ميليون دز و تا ۲۱۸:۰۰ ميليون دز و تا ۲۱۹:۰۰ ميليون دز و تا ۲۲۰:۰۰ ميليون دز و تا ۲۲۱:۰۰ ميليون دز و تا ۲۲۲:۰۰ ميليون دز و تا ۲۲۳:۰۰ ميليون دز و تا ۲۲۴:۰۰ ميليون دز و تا ۲۲۵:۰۰ ميليون دز و تا ۲۲۶:۰۰ ميليون دز و تا ۲۲۷:۰۰ ميليون دز و تا ۲۲۸:۰۰ ميليون دز و تا ۲۲۹:۰۰ ميليون دز و تا ۲۳۰:۰۰ ميليون دز و تا ۲۳۱:۰۰ ميليون دز و تا ۲۳۲:۰۰ ميليون دز و تا ۲۳۳:۰۰ ميليون دز و تا ۲۳۴:۰۰ ميليون دز و تا ۲۳۵:۰۰ ميليون دز و تا ۲۳۶:۰۰ ميليون دز و تا ۲۳۷:۰۰ ميليون دز و تا ۲۳۸:۰۰ ميليون دز و تا ۲۳۹:۰۰ ميليون دز و تا ۲۴۰:۰۰ ميليون دز و تا ۲۴۱:۰۰ ميليون دز و تا ۲۴۲:۰۰ ميليون دز و تا ۲۴۳:۰۰ ميليون دز و تا ۲۴۴:۰۰ ميليون دز و تا ۲۴۵:۰۰ ميليون دز و تا ۲۴۶:۰۰ ميليون دز و تا ۲۴۷:۰۰ ميليون دز و تا ۲۴۸:۰۰ ميليون دز و تا ۲۴۹:۰۰ ميليون دز و تا ۲۵۰:۰۰ ميليون دز و تا ۲۵۱:۰۰ ميليون دز و تا ۲۵۲:۰۰ ميليون دز و تا ۲۵۳:۰۰ ميليون دز و تا ۲۵۴:۰۰ ميل