

بازگشت بخش قابل توجهی از سرمایه از دست صندوق ذخیره فرهنگیان؛

وضعیت سهام داری معلمان تعیین تکلیف می شود

رئیس موسسه صندوق ذخیره فرهنگیان گفت: یکی از ابعاد احیای بانک سرمایه، تعیین تکلیف وضعیت سهام داری است. ما با حاکمیت در این زمینه خیلی خوب جلو رفته‌ایم و در مرحله تصمیم نهایی هستیم. به طوری که بخش قابل توجهی از سهامی که به روش های ناسالمی از حقوق معلم گرفته شده و به فضای دیگری رفته، در حال بازگشت است.

گروه علمی و آموزشی – «حمیدرضا نجف‌پور کردی» رئیس موسسه صندوق ذخیره فرهنگیان در مورد بازگشت اعتماد فرهنگیان به این صندوق که به دلیل کشف اختلاس ۱۴۰۰۰ میلیارد تومانی سال ۹۵ خدشده دار شده بود، توضیح داد: ما برای برگشت اعتماد فرهنگیان به این صندوق برنام‌ریزی‌های متعددی داشته‌ایم که به ترتیب در حال محقق شدن هستند. به طور کلی قشر معلمان و هر عضوی از آحاد جامعه که بپاند مسئولان کشورش برای مطالبات و

مشکلات برنامه دارند و با نقشه راه و برنامه ریزی در صدد پاسخگویی هستند، اعتمادشان به عملکرد مسئولان جلب می شود. نجف‌پور کردی در ادامه تصریح کرد: زمانی که اعتماد برگردند، امید هم خلق می شود. بنابراین ما با رقم زدن بزرگ‌ترین رویداد در صندوق ذخیره فرهنگیان تحت عنوان ارزش مالکانه در همین مسیر قدم برداشتیم. معتقدیم با این کار بخشی از اعتمادهایی که از دست رفته است، برمی گردد. مدیرعامل موسسه صندوق



گروه علمی و آموزشی– یک گسروه بین‌المللی از پژوهشگران، از کشف یک سیاره غول‌پیکر گازی خبر داده‌اند که به دور دو ستاره می چرخد. «لوک اسکای‌واکر» شخصیت قهرمان فیلم «جنگ ستارگان» (Star Wars) در سیاره‌های سنگی به نام «تاتوین» در یک کهکشان بسیار دور زندگی می‌کرد که هم‌زمان به دور دو ستاره می چرخید و غروب مضاعف‌را به وجود می‌آورد. ستاره‌شناسان اکنون یک سیاره واقعی به نام «TOI-۱۳۳۸ C» کشف کرده‌اند که به دور مجموعه ستاره‌های خودی می چرخد. به گفته کارشناسان، TOI-۱۳۳۸ C یک غول گازی با جرم تقریباً ۶۵ برابر جرم زمین است و ۲۱۵ روز

دست رفته بود در قالب بانک سرمایه، با حمایت‌هایی که دستگاه قضا و حاکمیت انجام داده است، بخش قابل توجهی در مسیر بازگشت است و بخشی از آن هم به ما برگشته است. رئیس موسسه صندوق ذخیره فرهنگیان تاکید کرد: مبلغی که بانک سرمایه در جریان آن تخلف از دست داده، عدد بزرگی بود. وقتی بانک بدهی داشته باشد، اصطلاحاً بانک مرکزی ۳۴ درصد آن بدهی را شارژ می‌کند.

در این حالت عدد متورم می‌شود. ششاید پیرسید جریان مبلغی که به صندوق برگشت با بدهی که در حال حاضر در بانک و سامانه وجود دارد، چیست؟ باید گفت این عدد مربوط به جرایم تأخیر و . . . است. حاکمیت در این دوره جدید، با ظرفیت‌سازی که وزیر آموزش و پرورش ایجاد کرد و همکاری سایر دستگاه‌ها، پول‌های صندوق ذخیره فرهنگیان در حال بازگشت است.

نجف‌پور اضافه کرد: یکی از ابعاد احیای بانک سرمایه که متعلق به

صندوق ذخیره فرهنگیان است، تعیین تکلیف وضعیت سهام داری است. ما با حاکمیت در این زمینه خیلی خوب جلو رفته‌ایم و در مرحله تصمیم نهایی هستیم. به طوری که بخش قابل توجهی از سهامی که به روش های ناسالمی از حقوق معلم گرفته شده و به فضای دیگری رفته، در حال بازگشت است.

رئیس موسسه صندوق ذخیره فرهنگیان خاطر نشان کرد: این عدد چند هزار میلیارد تومان است، بنابراین نوعی ارزش محسوب می‌شود.

نجف‌پور کردی در پاسخ به این سوال که آیا سهم دولت به صندوق ذخیره فرهنگیان پرداخت شده و اینکه دولت در حال حاضر چقدر بدهی به این صندوق دارد، عنوان کرد: سهم دولت در بوجه آورده شده؛ این سهم جزو تعهدات قطعی دولت است و قول پرداخت داده‌اند. این سهم بیش از سه هزار میلیارد است که هنوز به صورت قطعی پرداختی صورت نگرفته است. البته باید تاکید کنم که ما با دولت،

کشف سیاره عجیبی که ۲ ستاره دارد

نمونه، «کیپلر-۴۷» (Kepler-۴۷) است که در مجموع ۱۴ سیاره‌را نشان می‌دهد. سیاراتی که به دور دو ستاره می چرخند باید با کنش گرانشی دو ستاره مجزا مقابله کنند. بنابراین ممکن است در معرض خطر پرتاب شدن به فضا قرار بگیرند. وجود سیارات ستاره دوگانه، این پرسش را ایجاد می‌کند که آنها در وهله اول چگونه تشکیل شده‌اند. دکتر «الینا سیارما» از پژوهشگران این پروژه گفت: سیارات در قرصی از ماده در اطراف یک ستاره جوان به دنیا می‌آیند و جرم به تدریج در سیاره‌ها جمع می‌شود. قرص ماده هر دو ستاره را دربر می‌گیرد. همان‌طور که هر دو ستاره به دور یکدیگر می چرخند، کاری مانند دست و پا زدن را انجام می‌دهند که قرص نزدیک به آنها را مختل می‌کند و جلوی تشکیل شدن سیاره را می‌گیرد؛ مگر در مناطقی که ساکت و دور از منظومه دور تایی هستند. اگرچه تنها دو سیاره در منظومه TOI-۱۳۳۸ شناسایی شده‌اند اما امکان دارد در آینده از طریق بررسی‌های مشابهی که توسط این گروه پژوهشی صورت می‌گیرند، سیاره‌های بیشتری شناسایی شوند.

دکتر «متیو استندینگ»، پژوهشگر ارشد این پروژه گفت: سیاره TOI-۱۳۳۸ C یک دوره مداری ۱۱۵ روزه دارد و جرم آن ۶۵ برابر بیشتر از زمین است که تقریباً پنج برابر کمتر از جرم سیاره مشتری است. تاکنون ۱۲ منظومه شمسی ستاره دو گانه شناسایی شده‌اند اما این دومین منظومه شمسی است که میزبان بیش از یک سیاره است. اولین

جدول با دو شرح | شرح‌ها را با مداد حل کرده و سپس با پاک‌کردن جواب شروع اول. به حل شرح دوم بپردازید.

۴۲۳۱

۹- دوست - امر از دودن - پارچه جدا بافته کشیده شده به سوی چیزی - خوب ویولن - نوعی ارز دیجیتال

۱۰- خرقه - خزان - کشوری در جنوب آفریقا

۱۱- فراول - هسنگ - پیش رو ماشین‌های کشاورزی و سازه‌های فلزی

۱۲- سیاهه - شهر موسیقی - بانی در مان منطقی هیجانی

۱۳- عصاره میوه - فارسی آیفون - سمت - تلفظ شرح ح

۱۴- در کدام مکان؟ - باره و قطعه - اولین شهر خصوصی ایران

۱۵- قلمی از مازنیامیری - از غذاهای خوشمزه عمودی:

۱- مدینه فاضله - بازیگر فیلم «مرد عنکبوتی: راهی به خانه نیست» (۲۰۲۱)

۲- سلاخ و روشنی - میکروپ کزاز - درخور

۳- طریق میانبر - دستکاری رنگ عکس - مردان - دریاچه

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵

حل جدول ویژه شماره ۴۲۳۱

حل جدول ویژه شماره ۴۲۳۱

۱- نیکانار - ۲- امونول کانت - ۳- هماند - ۴- خور - ۵- بزرگراهی در تهران - ۶- چراگه‌های - ۷- بی‌دربی - ۸- اثر تاریخی بنوهر - ۹- پایبندی به پیمان - ۱۰- مقابل «حد» - ۱۱- یکی از زوج کم‌دین مشهور - ۱۲- آمدن بزرگان - ۱۳- شکل و پیکر - ۱۴- پدیدرزگ - ۱۵- سریال «سیاستین گوئیته» - ۱۶- سوغاتی پرورجد - ۱۷- خردل صحرایی

جدول عادی

۴۲۳۱

۱- آفقی: ۱- آجیل محبوب - درس ورزش در دانشگاه - ۲- دچارتوهم است - بافصله - شیرینی تولد - ۳- والده - پرنده فرخنده‌فلا - بخش متحرک دست پا - عضو کشیدنی در صورت! - ۴ از خنده می‌روند - درنده جنگلی - حنا - ۵- باجنق - کارش سفید کردن ظروف مسی است - پدر روانشناسی بالینی - ۶- پیوستگی، ارتباط - اختلاف وقتنه - یک دوازدهم فوت و سیله رفت و روپ - بخشی از اوستا- دانه نهانزا - ۷- محکم کردن - تعزیه - وینامین آفتابی - ۹- نومیذی - شگفت‌زدگی - دامن بلند - ۱۰- پایتخت - فریمان - ماهی فروش - ادات تشبیه - ۱۱- جارو چنجال - کنوی در جنوب شرقی آسیا - بدهی و قرض - ۱۲- ساحل - واحد سنجش - شهری در «انگلستان» - ۱۳- یمین آذری - وسطی - کشوری در قاره آفریقا - مختصا شاد

۱۴- نتر - گویش ایرانی - از غذاهای محلی گیلان

۱۵- بلبل - بندر «استرالیا»

عمودی:

۱- قلمی از «مسعود اطیابی» با حضور ایمان صفا روی پرده سینما) - مگرو شاهیه - ۲- رایانامه - هجران و فراق - زمان کار و فعالیت - ۳- رنجوری - سفیران - ماهی فروش - ادات تشبیه - ۴- رباب النوع - قاج - میله بلند مکانیکی - ۵- مادروطن - تری و نمناکی - شاعر و نویسنده ایرلندی با نام «اسکار» - ۶- پریهزه - هم پیمانی - میوه نرسیده - ۷- جاریو دسته‌دار - امر به آمدن - جمله - خواسته و قصد - ۸- اثر تاریخی «تحف‌آباد» اصفهان - ۹- جته و کالبد - خالق «امیل» - یادشاه - طول عمر - ۱۰- مریضاه هندی - نام آور - پرنده‌ای از کنجشک‌سانان از خانواده کلاغان - ۱۱- اخمو - از انواع رنگ سرخ - پرستار - ۱۲- گرم‌گدو - متحد - ضد لاعرفی - ۱۳- راندن مزاحم - بیمارستانی در شمالغرب تهران - پوست کندم - جوال - ۱۴- طولانی‌ترین رود جهان - جاززنده - دارای شور و هیجان - ۱۵- اتحاد و همکاری - از راه راست خارج شدن

جدول ویژه

۱- نیکانار - ۲- امونول کانت - ۳- هماند - ۴- خور - ۵- بزرگراهی در تهران - ۶- چراگه‌های - ۷- بی‌دربی - ۸- اثر تاریخی بنوهر - ۹- پایبندی به پیمان - ۱۰- مقابل «حد» - ۱۱- یکی از زوج کم‌دین مشهور - ۱۲- آمدن بزرگان - ۱۳- شکل و پیکر - ۱۴- پدیدرزگ - ۱۵- سریال «سیاستین گوئیته» - ۱۶- سوغاتی پرورجد - ۱۷- خردل صحرایی

علمی و آموزشی

اقتصاد کیش



یکی از ابعاد احیای بانک سرمایه که متعلق به صندوق ذخیره فرهنگیان است، تعیین تکلیف وضعیت سهام داری است. ما با حاکمیت در این زمینه خیلی خوب جلو رفته‌ایم و در مرحله تصمیم نهایی هستیم. به طوری که بخش قابل توجهی از سهامی که به روش های ناسالمی از حقوق معلم گرفته شده و به فضای دیگری رفته، در حال بازگشت است.

مجلس و به طور ویژه با بانک مرکزی میلیار تومان طلب ما از دولت، تحت توافقسی را رقم زده‌ایم که سه هزار عنوان آورده نقدی در افزایش سرمایه مطالبات ما وصول خواهد شد.

جزئیات دو شیوه جدید پذیرش دانشجویان تحصیلات تکمیلی اعلام شد

گروه علمی و آموزشی– رضا نقی زاده با اشاره به شیوه های پذیرش دانشجوی در مقطع تحصیلات تکمیلی گفت: قبلاً شیوه پذیرش دانشجوی در مقطع تحصیلات تکمیلی، دو مدل بود. یک مدل از طریق دفتر چه آزمون کنکور سراسری و یک مدل هم از طریق فراخوان های استعداد درخشان بود که بدون آزمون ولی در قالب رقابتی انجام می شد. در سال های اخیر، دو شیوه پذیرش جدید به شیوه های قبل اضافه شد، که یک شیوه «پذیرش استاد محور» مبتنی بر نیازهای کشور، برای «استعدادهای درخشان» است، پیش بینی شد که هم برای کارشناسی ارشد و هم دکتری، اساتیدی که جز دو درصد برتر جهانی هستند، بتوانند از ابتدا با مشخص کردن موضوع پایان نامه و رساله، دانشجویی دکتری و کارشناسی ارشد جذب کنند. این روش قبل از سال تحصیلی جاری به دانشگاه‌ها ابلاغ شده است. مدیرکل دفتر برنامه ریزی آموزش عالی افزود: همچنین در نشست معاونان آموزشی منتخب این شیوه مورد تأکید قرار گرفت براین اساس استاد موضوع رساله و پایان نامه را از سامانه نان انتخاب کرده و در شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه به تصویب می‌رساند و سپس به دانشجویان اعلام می‌شود آن دانشجویانی که علاقمند هستند با این استاد و موضوع کار کنند، می‌توانند با تأیید استاد و رعایت ضوابط دانشگاه به عنوان دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری به فعالیت و پژوهش بپردازند. شیوه دوم نیز پذیرش استاد محور دانشجویان تحصیلات تکمیلی است که از طریق آزمون سراسری و سازمان سنجش پذیرش دانشجوی صورت می‌گیرد. پذیرش استاد محور دانشجویان تحصیلات تکمیلی، یکی از طرح‌هایی بود که توسط وزارت علوم در دوره جدید ارائه شد و هدف آن سوق دادن جذب دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری به سمت نیاز بازار و بر مبنای تحقیقات تقاضامحور است، پیش از این آیین‌نامه پذیرش دکتری بدون آزمون استاد محور از سوی وزارت علوم ارائه شده بود. بنابراین آیین‌نامه، در شیوه پذیرش استاد محور از طریق کنکور دکتری، داوطلبان مقتضای دوره‌های دکتری تخصصی بر اساس امتیازات علمی کسب نموده در مراحل اول و دوم آزمون دکتری تخصصی که توسط سازمان سنجش آموزش کشور برگزار می‌شود، برای انتخاب استاد راهنمای رساله دوره دکتری از اولویت حق انتخاب برخوردار می‌شوند. به همین منظور تمام اعضای هیئت علمی مشمول این شیوه نامه در هنگام انتخاب رشته داوطلبان دوره‌های دکتری تخصصی در دفتر چه انتخاب رشته کد اختصاصی خواهند داشت تا داوطلبان بتوانند استادان راهنمای مورد علاقه خود را بر اساس اولویت انتخاب کنند. سازمان سنجش آموزش کشور، مشخصات استاد پذیرنده به همراه عنوان طرح تحقیقاتی موضوع رساله را به صورت یک کد رشته محل در دفتر چه انتخاب رشته دکتری درج می‌کند. پذیرش داوطلبان بر اساس این شیوه نامه به صورت مزاد بر ظرفیت تعیین شده برای دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی است. روش کار به این صورت است که سازمان سنجش آموزش کشور، پس از برگزاری آزمون کتبی، بر اساس نمره کسب شده در آزمون و اولویت‌های انتخابی داوطلبان، به ازای هر کد رشته محل مربوط به شیوه اسناد محور، ۴ نفر از داوطلبان را برای انجام مصاحبه و ارزیابی‌های علمی به دانشگاه معرفی می‌کند. پس از قبولی نهایی دانشجویان، اساتید پذیرنده به عنوان استاد راهنمای دوره دکتری وی خواهد بود. داوطلبانی که با استفاده از شیوه استاد محور پذیرفته می‌شوند، نباید با استاد پذیرنده دارای رابطه نسبی یا سببی باشند.

طرح جاه‌طلبانه ژاپن برای احداث یک شهر شناور ۴۰ هزار نفری

می‌توانند به مشاوره‌های پزشکی از راه دور و آزمایش خون با فناوری پیشرفته برای شناسایی بیماری‌های احتمالی و همچنین، جراحی رباتیک و پژوهش‌های دارویی دسترسی داشته باشند.
استار تاپ N-Ark، محاسبات خود را انجام داده است و تخمین می‌زند سالانه حدود دو میلیون لیتر آب (تقریباً ۵۲۰ هزار گالن)، مصرف شود که نسبتاً کم به نظر می‌رسد. در این شهر، سالانه ۳۲۸۸ تن زباله دفع خواهد شد. تقریباً ۲۲،۲۶۵،۰۰۰ تن غذا و ۱۰۰ کیلووات برق تولید خواهد شد. برآورده کردن همه این نیازها قطعاً کار بزرگی خواهد بود و جزئیات پیرامون چگونگی انجام دادن این کار در شهر شناور فعلاً بسیار کم هستند. با وجود این، اطلاعات ارائه‌شده از وجود تعداد زیادی پل خورشیدی و امکانات پرورش مواد غذایی خبر می‌دهند.

هنوز نمی‌توان در مورد محل احداث پروژه و بودجه آن صحبتی کرد اما N-Ark پیش‌بینی می‌کند که این شهر تا سال ۲۰۳۰ قابل استفاده باشد.

فانتوم اسپوفک؛ یکی از متفاوت ترین نسخه های سفارشی رولز-رویس

به سرعت ۱۴۰ کیلومتر بر ساعت می‌رسد، به حالت اصلی (استاندارد) باز می‌گرداند. به رغم تمامی ویژگی‌هایی که توضیح داده شد، مهمترین برورسانی رولز-رویس فانتوم اسپوفک به پیشروانه آن مربوط می‌شود. مکانی که تپنده ۶٫۷۵ لیتری ۱۲ سیلندر ریچم حرفه ای را پشت سر گذاشته تا ۱۱۴ اسب بخار بیشتر قابل دستیابی باشد. بدین ترتیب اسپوفک ۶۸۵ اسب بخار خروجی دارد و طی ۵ ثانیه از حالت توقف به سرعت ۱۰۰ کیلومتر بر ساعت می‌رسد. این آمار برای مدل استاندارد رولز-رویس برابر با ۵٫۳ ثانیه محاسبه شده است. مدل لانگ یا همان نسخه دارای فاصله بین محورهای طولانی‌تر فانتوم نیز با تغییرات اسپوفک این رکورد را در ۱٫۵ ثانیه می‌زند که در مقایسه با نسخه استاندارد ۵٫۴ ثانیه با هم بهبود چشمگیری را نشان می‌دهد.



می‌درخشند. این رنگ‌ها اسپوفک اس بی ۱۳ نام دارند که تونر در همکاری با برند بسیار مطرح Vossen و با فناوری ماشین‌های CNC آن را تولید کرده است. حفره های کوچکی که محیط یکپارچه رنگ‌ها را مقداری به چالش کشیده‌اند در واقع ورودی هوا به سمت سیستم ترمز برای کاهش دما هستند. سیستم تعلیق تطبیقی بادی جدید برای رولز-رویس فانتوم اسپوفک نصب شده که در مقایسه با نسخه استاندارد این خودرو، ارتفاع از سطح زمین را ۴۰ میلیمتر کاهش داده است. سیستم تعلیق مذکور ارتفاع اسپوفک را هنگامی که

سیستم تعلیق تطبیقی بادی جدید برای رولز-رویس فانتوم اسپوفک نصب شده که در مقایسه با نسخه استاندارد این خودرو، ارتفاع از سطح زمین را ۴۰ میلیمتر کاهش داده است. اسپوفک یکی از شعبه های گروه وونیتک است که به صورت اختصاصی در زمینه سفارشی‌سازی خودروهای رولزرویس فعالیت می‌کند. این شرکت طی پروژه‌های مختلف مدل‌های متنوعی از رولزرویس را شخصی‌سازی کرده که هر کدام در نوع خود یک اثر هنری محسوب می‌شوند. اسپوفک در جدیدترین پروژه خود سراغ رولز-رویس فانتوم رفته تا امضای خود را بر تن آن بکشد. از رنگ‌های یکپارچه باشکوه آلومینیومی شروع کنیم که در اندازه ۱۴۴ پینچی‌پس از چندین مرحله پولیش فلزی درخشان‌تر از همیشه مانند یک جواهر درشت

کیش نوش

تولید و توزیع آب معدنی در سراسر جزیره ۵، تحویل در محل
۴۴۴۷۳۴۲۲ – ۴۴۴۷۳۴۲۱