



روزنامه مناقصه

لرمناک رایگان مناقصه دو اجتماعی، فرهنگی، سیاسی، اقتصادی

monaghesatiran.ir

Tuesday 26.Jun.2018 Vol.14 No.2448 10000Rls ISSN:2008-2886



۱۰۰۰۰

سال چهاردهم شماره ۲۴۴۸ قیمت ۱۰۰۰۰ ریال ۱۲ صفحه



بالآخره ارز داریم
یانداریم؟!

شفاقت، راهکار گذار از حران ارزی

۳

مدیرعامل شرکت نفت

دارایی های صنعت نفت ۴۰۰ میلیارد دلاری شد



اصلاح قانون نظام مهندسی
در مرحله چکش کاری بهارستان

وضعیت عادی
در بازار دارو



علاج قب و لرزهای اقتصاد ایران
نگاه به ظرفیت های درونی است



گلایه معدنی ها
از سامانه نیما

ISPX



در نشست شورای رؤسای اتاق های سراسر کشور انجام شد
تفاهم اتاق ایران و سازمان صنایع کوچک
برای اجرای پروژه ISPX



خبر بروزیده

فرهنگی

- مژگان کلهر، نویسنده و مترجم ادبیات کودک و نوجوان با اشاره به محدودیت بیان مسائلی مانند آزار جنسی کودکان: دست نویسنده ها بسته است



- استینگ، خواننده مشهور بریتانیایی رهبران غربی جهان را برای ناتوانی آنها در حل بحران پناهندگان، نامرد و بذل خواند



اجتماعی

- محمد علیخانی، عضو شورای شهر تهران در واکنش به حواشی حضور رئیس جمهور در توجه و استفاده از پوشش مارک خارجی: شاید روحانی خواسته بگوید ما نایک نمی پوشیم



- محمد رضا والطهدوی، مدیرعامل صندوق بیمه اجتماعی کشاورزان، روستاییان و عشایر: یک میلیون و ۳۰۰ هزار تومان میانگین درآمد روستاییان است



اقتصادی

- محمود حجتی، وزیر جهاد دنیا مهای به معاون اول رئیس جمهور، پیشنهاد کرد: در راستای حمایت از کالای ایرانی، ممنوعیت مصرف رایج خارجی توسط دستگاه های دولتی و نهادها در دستور کار هیئت وزیران قرار گیرد



- محمد سعیدی کیا، رییس بنیاد مستضعفان: مناقصه قطعه ۳ آزادراه تهران- شمال تا پایان سال برگزار می شود



- براساس اعلام مرکز آمار نرخ تورم کل کشور در خرداد ماه ۱۳۹۷ برابر ۸,۳ درصد است



- ثبت سفارش خرید سکه آتی در بورس کالا که پس از نوسان های شدید بهای سکه در بازار آتی و بازار نقد، لغو شده بود، آزاد شد



سیاسی

- محمدعلی اسفانی، مدیرکل تعزیرات حکومتی استان تهران: با گرافروشی قطعاً بخورد می کنیم



- حجت الاسلام علیوی، وزیر اطلاعات در بازدید از سایت فردوس: برق جام به موبایل بند است



- بهرام قاسمی، سخنگوی وزارت امور خارجه: آمریکا دولتی نیست که بتوان آن مذاکره کرد



- رجب طیب اردوغان، رئیس جمهور ترکیه: براساس نتایج غیررسمی، ملت ما وظیفه ریاست جمهوری و ریاست قوه مجریه را به ما واگذار کردند



مننشر شد

فصلنامه

۹۷ کل کشور

قانون و مقررا بوده

محصولی از موسسه روزنامه مناقصه مزايدة

قیمت: ۲۰ هزار تومان

شماره ۳ بهار ۱۳۹۷

گلایه معدنی‌ها از سامانه نیما

سamanه نیما به ضرر
تو پید کنندگان است

مهرداد اکبریان، رییس انجمن تولیدکنندگان و صادرکنندگان سنج آهن ایران گفت: با وجود آمدن سامانه نیما، باید بگوییم که تأمین مواد اولیه و هزینه‌های تولیدکنندگان با دلار آزاد انجام می‌شود. اکبریان، درباره سامانه نیما گفت: تولیدکنندگان باید صادرات خود را با دلار ۴۲۰ نومان انجام دهند که خود عدد عجیبی است و جایگزینی نمی‌توان برای این اختلاف قیمت داشت. وی افزود: بهای تمام شده ماده‌ای مانند سنج آهن حدود ۴۰ درصد مربوط به حمل و نقل است که به هیچ عنوان نمی‌توان آن را با دلار ۴۲۰ نومان پرداخت کرد و دولت نیز برای آن جایگزینی در نظر نگرفته است. اکبریان ادامه داد: ما باید ۴۰ درصد از هزینه حمل و نقل خود را با دلار ۴۲۰ نومانی پرداخت کنیم و ارزش cfr خود را با دلار تعريف کنیم، در واقع ۲۰ درصد از کل هزینه خود را با دلار آزاد پرداخت می‌کنیم.

وی افزود: در کنار این موارد، می‌بینیم که صادرات محصول با این شرایط سود بسیار انداز یعنی کمتر از ۵ درصد برای صادرکنندگان دارد. این در حالی است که تمامی مدیران و مسئولان بر مشکلات و چالش‌های ذکر شده واقف هستند و می‌توانند با توجه به شرایط موجود وضعیت را بهبود بخشنند.

فرزانه‌معمومنی و عضو هیأت مدیره اینچمن سنج آهن ایران درباره مشکلات به وجود آمده از طریق سامانه نیما خاطرنشان کرد: شرکت امیریستگان و تعداد زیادی از شرکت‌های دیگر کالاهایی را که خریداری کردند که نمی‌توانند وارد کشور کنند، زیرا پیش‌تر برای پرداخت آن توافق کرده و قصد داشتند بدون انتقال از مشاپن آلات را وارد کشور کنند و در حال حاضر هم سیستم به ماجازه ثبت سفارش نمی‌دهد. این مسائل باید به صورت ضروری حل شوند.

غفلت سامانه نیماز پرداخت حقوق نیروهای خارجی

محمد رضا بهرامن، رئیس خانه معدن ایران نیز ضمن اعلام آمادگی در جهت همگنسازی تصمیمات و هماهنگ شدن نظر تشکل‌ها، در مبحث معایب سامانه نیماز عنوان کرد: این سامانه بحث پرداخت حقوق به نیروهای خارجی شرکت‌های ایرانی را در نظر نگرفته است و اگر شرکتی در حال حاضر نیروی کار خارجی داشته باشد نمی‌تواند از بکارگیران خود بدهد. وی اشاره به اوضاع به وجود آمده تصریح کرد: شرکت‌های بزرگ به حل این موضوع نخواهند بود و در شرایط موجود بسته به اهمیت و استفاده اقتصاددانان: کلان است.

دولت چندی پیش سامانه‌ای تحت عنوان نظام یکپارچه‌سازی ارزی یا همان نیماهادنیازی کرد تا بتواند به شفافیت بازار ارز کمک کند و در این راستا مقررات شدنۀ تنها در قالب این سامانه دلار ۴۲۰۰ تومانی برای ثبت سفارش واردات کالا اختصاص یابد بلکه لیست اقلام صادراتی نیز قرار است مشخص شود تا موظف باشند در آمد صادراتیشان را در سامانه نیما شفاف‌سازی کرده و با نرخ رسمی ۴۲۰۰ تومانی به بانک مرکزی تحويل دهند تا مقاضیان ارز بتوانند از دلار ۴۲۰۰ تومانی برای واردات و پرآورده شدن دیگر نیازهایشان استفاده کنند. جزیيات نامه وزیر صمت نشان می‌دهد که فهرست کالاهای صادراتی ملزم به واریز ارز به سامانه نیما، در دسته اقلام پتروشیمی و معدنی را در برابر می‌گیرد. در این لیست، اسامی محصولات تولیدی مجتمع‌های پتروشیمی، محصولات معدنی در جدول‌هایی با کد تعریف و شرح محصول اعلام شده است.

محمد قره داغلی | متن اقصیه



مدیر طرح توسعه معدن مس «درآلو» کارخانه تغییط مس «درآلو» تادو سال آینده به بصره مدباری می‌رسد

مدیر طرح توسعه معدن مس در آلو گفت: پیش‌بینی می‌شود شروع به مردمداری آزمایشی از این پروژه در اردیبهشت‌ماه سال ۹۶ باشد که بعد از ۶ ماه به مردمداری آزمایشی، به ظرفیت ۱۰ هزار تن کنسانتره خواهد رسید. به گزارش مناقصه‌مزایدۀ به نقل از مس پرس، عطا...شمس الدینی با اشاره به میزان ذخیره معدن مس در آلو گفت انجام شده با استفاده از اطلاعات ۱۴۶ کشف معدن میزان ذخیره قطعی زمین شناسی در حدود ۲۴۸ میلیون تن با عیار مس وی تصریح کرد: از این میزان ذخیره در متوسط مس ۳۹٪ درصد، قابل معدنکاری (Waste/Ore) کنونی معدن در حدود ۶٪ تحت تملک شرکت ملی صنایع مس ایران است.

پیش نری بروخود رار است. شمس الدینی افزود: عملیات پیش باطله برداری معدن در آلو از نیمه دوم سال ۸۹ شروع شد و هم اکنون با برداشت حدود ۲۸ میلیون تن باطله برداری، معدن آماده ارسال سنج سولفگوری به کارخانه است. مدیر معدن من در آلو در خصوص راماندازی کارخانه تغییل در آلو گفت: حدود دو سال پیش مدارک هندسی پایه (Basic) توسط مشاور کارخانه و با همکاری شرکت FLSmidth تهیه شد و براساس آن اسناد قرارداد EPC برای طرح احداث کارخانه تکمیل شد که در نهایت در نیمه اول سال ۹۵ عملیات احداث کارخانه تغییل در آلو به پیمانکار EPC و اکاذار شد و هم اکنون پیشرفت فیزیکی کل طرح حدود ۴۰٪ است. شمس الدینی با اشاره به رویکرد کنونی مدیریت شرکت مس در پیشبرد هرچه سریع تر معادن جدید شرکت مس گفت: در سوابط کنونی، مدیریت جدید شرکت مس روی راماندازی معادن جدید و رسیدن به تولید کسانتره پیشتر تأکید دارد که نشان از توان مدیریتی بالا و نگرش وسیع ایشان است: چرا که راماندازی معادن جدید و متوسط به درستی این نوید رامی دهد که تولید سال های آینده شرکت مس افزایش خواهد داشت و به ذنبال آن ارزش افزوده بالایی برای شرکت مس ایجاد خواهد شد.

مدیر کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان کرمان



بهram شکوری، عضو هیأت مدیره
خانه معدن ایران از اشکالات
اساسی در سامانه نیما انتقاد
کرد. شکوری بایران این که خود
مسؤلolan باشک مکری می گویند
قبل از تصمیم درباره این سامانه
باید ریاختها آماده شود، گفت:
متاسفانه زیربخشت‌های این سامانه
آماده نشده بود و پس از راه اندازی
آن در حال تلاش برای راه اندازی
مشکلات این سامانه هستیم. وی
افزود: این سامانه اشکالات بسیار
زیادی دارد که هر روز با اصلاحاتی
که انجام می‌شود، برخی مشکلات
آن برطرف می‌شود اما هنوز
بسیاری از مشکلات پابرجاست.

به گفته شکوری، برخی از اشکالات این سامانه در ایجاد بورکاروسی
فعالان اقتصادی تأثیرگذار است. عضویت مدیره خانه معدن ایران
به تعریف نشدن متولی برخی تأییدیه‌ها در این سامانه اظهار کرده است.
سامانه‌ای تعریف می‌شود باید متولی صدور تمامی تأییدیه‌هادران داشته باشد.
که متأسفانه در برخی موارد برای تأیید یک طرح هیچ متولی
وزارت صنعت، وجود نداشت و برای پروژه‌ای که حتی یک ساعت
می‌تواند برای مشکل ایجاد کند، در گیری یک ماهه برای گرفتن
ايجاد می‌شد. وی پیشنهاد کرد که سامانه نیما می‌تواند برای بررسی
ضروری مردم اختصاص داده شود و الباقی موارد در حیطه کاری صراحتی
طریق بازار و انتظام انجام شود.

فراخوان سوم مذاقه شماره (۹۷-۱۲۱) اصلاحیه فراخوان های اول و دوم

کارگاه‌های خصوصی آموزشی

توضیحاتی در مورد اینجا

آگھی مذاقہ
شمارہ ۸۵/۹۷

ETT
Electronics

آگھی متقاصلہ عمومی

۵۷۹/۱۴

۵۷۹/۱۴

۱-نام دستگاه مناقصه گزار: شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان

۲-نوع مناقصه: یک مرحله‌ای با ارزیابی ساده

۳-موضوع مناقصه: خرید ۱۸۰۰ مترمربع فولادی به قطر ۳۰۰ میلیمتر

۴-دستگاه نظارت: معاوتوت مهندسی و توسعه

۵-مدت زمان تحویل: حداقل زمان تحویل لوله‌های فوق ۳۰ روز پس از تاریخ ابلاغ قرارداد می‌باشد.

۶-مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: مبلغ ۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ (دو میلیارد) ریال، بعنوان تضمین شرکت در فرآیندار جاع کار که می‌باشد بصورت فیش و از وجه به حساب جاری سیبا ۰۵۲۱۷۵۱۸۲۶۲۵۰ تند با نک ملی شعبه مرکزی زاهدان بنام تمرکز و جوه سپرده طرح‌های عمرانی شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان و یا ضمانت نامه با نکی باعتبار حداقل سه ماه قابل تمدید، بدون هچگونه قید و شرط که ضمن برگزاری تصویر آن در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) اصل تضمین شرکت در فرآیندار جاع کار ابه دستگاه مناقصه گزار تحویل نمایند.

تولید کنندگان واحد شرایط می‌توانند با مراععه به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir و با پرداخت مبلغ ۲۰۰,۰۰۰ (دویست هزار) ریال اسناد مناقصه را دریافت و با توجه به مندرجات اسناد مناقصه مدارک لازم شامل بآکات (الف)، (ب) و (ج) تهیه و بصورت فایلهای pdf در سامانه فوق بارگذاری نمایند.

آدرس وب سایت: www.abfasb.ir

سازمان: شرکت حمل و نقل ریلی رجاء
موضوع مناقصه: خرید و نصب و راه اندازی دو دستگاه کمپرسور هوا
 محل انجام خدمات: کمپرسور خانه های کارخانجات تعمیراتی در محدوده ایستگاه تهران می باشد.
 محل دریافت اسناد و بازگشایی پیشنهادها: تهران - خیابان کریم خان زند - نبش سنائی - شرکت حمل و نقل ریلی رجاء - طبقه دوم - مدیریت تدارکات - آتاچ ۳ - ۲۰۳ - گروه تامین قطعات و قراردادهای فنی
 مهلت دریافت اسناد: تا پایان وقت اداری روز شنبه ۹۷/۰۴/۱۶
 مهلت ارائه پیشنهادات: تاسوعاً ۱۴ روز چهارشنبه مورخ ۹۷/۰۴/۲۷
 ساعت و روز قرائت پیشنهادات: ساعت ۱۵ روز چهارشنبه مورخ ۹۷/۰۴/۲۷
 میزان سپرده شرکت در مناقصه: مبلغ دویست میلیون (۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰) ریال به صورت ضمانتنامه بانکی یا یک فقره چک تضمینی بانکی در وجه شرکت حمل و نقل ریلی رجاء
 قیمت اسناد و نحوه واریز وجه: واریز مبلغ یکصد هزار ریال به حساب شماره ۱۰۸۸۴۹۶۵۰۵ و ۰۰۵ کد شناسه ۱۷۳۴۰۰۰۵ نزد بانک ملی ایران شعبه انبار توشه به نام حساب درآمد شرکت رجا
 سایر اطلاعات و جزئیات در اسناد مناقصه در ج گردیده است.

شرکت حمل و نقل ریلی رجا

۹۸۵ / مالف

آگهی متقاضه عمومی

نوبت
دوم

۹۷/۴

۱- نام دستگاه مناقصه گزار: شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان

۲- نوع مناقصه: یک مرحله‌ای بالرزیابی ساده

۳- موضوع مناقصه: خرید انواع اتصالات پلی اتیلن

۴- دستگاه نظارت: معاونت مهندسی و توسعه

۵- مدت زمان تحويل: حداکثر زمان تحويل اتصالات ۴۵ روز پس از تاریخ ابلاغ قرارداد می‌باشد.

۶- مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: مبلغ ۲۰۰،۰۰۰،۰۰۰ (دویست میلیون) ریال بعنوان تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار که می‌باشد صورت فیش واریز وجه به حساب جاری سپیا ۰۵۲۶۴۲۷۱۷۲۱ نزد بانک ملی شعبه مرکزی زاهدان بنام تمرکز وجوه سپرده طرحهای عمرانی شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان و یاضمان‌نامه بانکی باعتبار حداقل سه ماه قابل تمدید، بدون هیچ‌گونه قید و شرط که ضمن بارگذاری تصویر آن در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) اصل تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کارهای دستگاههای مناقصه گزار تحويل نمایند.

تولید کنندگان واحد شرایط می‌توانند با مراعجه به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir و با پرداخت مبلغ ۲۰۰،۰۰۰ (دویست هزار) ریال استناد مناقصه را دریافت و با توجه به مندرجات استناد مناقصه مدارک لازم شامل پاکات (الف)، (ب) و (ج) تهییه و بصورت فایل‌های pdf بر سامانه فوق بارگذاری نمایند.

آدرس وب سایت: www.abfasb.ir

دقچت قراردادهای شرکت آب و فاضلاب استان سیستان و بلوچستان

رویای پاسخ به همه چیز با علم؛ از نیوتون تا ریسمان!

در شماره گذشته
در راستای بررسی نظریاتی که
به نظر جواب همه چیز در این عالم بود،
برداختیم؛ فیزیک نیوتنی، تسبیت عام
اینشتین و فیزیک کوانتونی را بررسی کردیم.
ین شماره به سراغ نظریه ریسمان و نسخه آپد
شده آن می‌رویم، شاید جواب همه چیز در آن
نهفته باشد!

گھ کو، سماں (نظر ۴)

نظریه ریسمان می‌گوید که هر ذره زیراتmic چیزی نیست جز یک ریسمان حلقوی که در فرکانسی خاص نوسان می‌کند. ایده نظریه ریسمان خیلی ساده است. این نظریه می‌گوید که اجزای سازنده ماده مثل الکترون‌ها، ذره نیستند. در عوض آنها حلقه‌های کوچک ریسمانی هستند. این حلقه‌های ریسمان انقدر کوچک هستند که آنها را به صورت نقطه می‌بینیم. درست مثل سیم‌های یک گیتار، این ریسمان‌ها هم تحت فشار کشسانی قرار دارند. این بین معنی است که آنها بسته به اندازه‌شان در بسامدهای مختلف لرزش می‌کنند. این نوسانات باعث می‌شوند که هر کدام از ریسمان‌ها به شکل ذرات مختلف به نظر آیند. نوسان یک ریسمان در فرکانسی خاص باعث می‌شود که ما آن ریسمان را مثلاً به شکل یک الکترون ببینیم. نوسان آن در فرکانسی دیگر باعث می‌شود که ذره بنیادین دیگر را ببینیم. بنابراین طبق این نظریه، همه ذرات زیر اتمی که تابه حال کشف کردند در واقع همان ریسمان‌ها هستند که هر کدام در فرکانس‌های مختلف لرزش می‌کنند.

سماں وار دمی شود!

این همان جایی است که نظریه ریسمان وارد کار می شود. این لریه ریسمانی را معرفی می کند که می تواند رفتاری مشابه گروایتون شسته باشد. این حلقة ریسمان هم فاقد جرم است، با سرعت نور برکت می کند و البته اسپین مناسب دارد. برای نخستین بار در نظریه ریسمان، مکانیک کوانتوم و نسبیتی عالم تفاهم پیدا کردند. در نتیجه، او اوسط دهه ۱۹۰۰ فیزیکدانهای خیلی به نظریه ریسمان علاقه مند بودند. در سال ۱۹۸۵ نظریه ریسمان تواست بسیاری از مشکلاتی که ۵۰ سال پیش از آن وجود داشت را حل کند، ولی خود این نظریه ممشکلاتی دارد.

نخست این است که هنوز نظریه ریسمان را با جزئیات زیادی شناساییم و زیر و بهرهای آن را به خوبی نفهمیده‌ایم. دوم این که این لریه پیش‌بینی هایی می کند که به نظر عجیب می‌ایند. در حالی که لریه میدان واحد اینشتین به یک بعد اضافه وابسته بود، ساده‌ترین حل های نظریه ریسمان به ۲۶ بعد انتخاب دارند. این اعاده باید وجود شسته باشد تا روابط ریاضی نظریه ریسمان درست از آب در آیند.

نسخه‌های پیچیده‌تری از آن مثل «نظریه‌های ابرریسمان» دارای ۱ بعد هستند. ولی باز هم این خیلی بیشتر از عادی است که مادر رف خود می‌بینم. تنها راه این که آن را بفهمم این است که بگوییم طبق ۳ بعد از اعداد عالم گسترش بافتند و بزرگ شدند. بقیه انقدر نوچک هستند که نمی‌توان اتها را فهمید.

مکالمہ

نظریه M می‌تواند به این معنی باشد که عالم ما فقط یکی از عالموں موجود است. وقی در دهه ۱۹۸۰، نظریه ریسمان حسابی معروف شد، نسخه متفاوت از آن به وجود آمد. نگرانی این بود که چگونه ممکن است برای رسیدن به نظریه همه چیز، ۵ نسخه مختلف وجود داشته باشد. در طول یک دهه بعد، فیزیکدان‌ها فهمیدند که این نظریه‌ها می‌توانند به یکدیگر تبادل شوند. آنراهای مختلف نگریستن به یک پدیده واحد بودند. نتیجه نهایی، نظریه M بود که در سال ۱۹۹۵ مطرح شد. این نسخه‌ای رفتارگانه‌تر از نظریه ریسمان بود و از همه نسخه‌های قبلی کمک می‌گرفت. نظریه M به ۱۱ بعد از انتشار داده گردید. همین اتفاق در سال ۲۰۱۴ می‌گذشت.

Multiverse چیست؟

ولی نظریه M هم فقط یک
نتک نظریه نیست. نظریه M خود را ۱۰۰۰ نظریه دیگر تشکیل شده است. همه آنها منطقی هستند و می‌توانند توصیف کننده عالم باشند. بعضی از گویندکاری‌ها می‌توانند گویند که این قضیه می‌تواند بیانگر واقعیت جالبی باشد. ساده‌ترین نتیجه‌ای که می‌توان از آن گرفت این است که عالم ما فقط یکی از چندین و چند عالم موجود است. هر کدام از آنها رامی‌توان با یکی از تریلیون هانسخه نظریه M توصیف کرد. به این مجموعه عظیم از جهان‌ها، «جهان چندگانه» (Multiverse) می‌گوییم.

منابع:

Mag.digikala.com

وقتی زمان شروع شد، عالم چندگانه مثل یک کف پر از حباب به نظر می‌رسید که حباب‌های آن اندکی در مکل و اندازه باهم تفاوت داشتند. در نهایت هر کدام از حباب‌ها منبسط شدند و دنیاهای را اختتند. ما فقط در کی از این حباب‌ها هستیم، وقتی که حباب‌ها منبسط می‌شوند، حباب‌های دیگر می‌توانند در آنها رشد کنند. بنابراین یک شود که چغایی که کهان بسیار پیچیده شود. در هر کدام از جهان‌های حبابی، قوانین فیزیکی کسانی حاکم است. به همین دلیل است که همه چیز در جهان مایه صورت یکسان رفتار می‌کند. ولی قوانین رجهان‌های دیگر متفاوت هستند. آنها بر جهان ما و همه جهان‌ها حکمرانی می‌کنند. این باعث می‌شود که نتیجه‌گیری عجیبی برسمیم. اگر نظریه رسمنان بهترین راه برای ترکیب کوانتوم شد، بتایرانی ترکیب آنها هم نظریه همه چیز هست و هم نظریه رسمنان همه چیز نیست. از یک سو نظریه رسمنان تواند توصیف کاملی از کهیان به ماده دهد. ولی همچنین می‌تواند به این ایده که تریلیون‌ها جهان وجود دارد و رکام از آنها یگانه هستند، بینجامد. بزرگ ترین تغییر این است که مانظار نداریم یک نظریه همه چیز یگانه جود داشته باشد. نظر بهای ممکن؛ بادی وجود دارد که تقریباً همه آنها می‌توانند فکر کرد.

طناپ و ۴ نیروی بنیادین!

البته شاید در نظر اول این هم ایده خوبی به نظر نرسد. ولی هر ۴ نیروی بنیادین موجود در طبیعت را معنادار می‌کند. گرانش و الکترومغناطیس به علاوه دو نیروی دیگر که در قرن بیستم کشف شدند. نیروهای هسته‌ای قوی و ضعیف فقط در محدوده هسته‌ات ها کار می‌کنند. به همین دلیل است که خلیل دیر آنها را کشف کردیم. نیروی هسته‌ای قوی، ذرات هسته را اکثار نمی‌دارد. نیروی هسته‌ای ضعیف در حالت عادی هیچ کاری نمی‌کند ولی اگر نیرویش مقداری زیاد شد، باعث می‌شود که هسته از هم بپاشد. به همین دلیل است که بعضی اتم‌ها پرتوزا هستند.

هر نظریه همه چیزی که ارایه شود، باید پیوند هر ۴ نیرو را توصیف کند. خوشبختانه مکانیک کوانتون توانایی یگانه کردن دونیروی هسته‌ای و نیروی الکترومغناطیس را دارد. هر کدام از این نیروها یک ذره حامل دارند، ولی تابه حال هیچ ذره‌ای برای حمل گرانش کشف نشده است. بعضی از فیزیکدانها فکر می‌کنند که چنین ذره‌ای وجود دارد. آنها این ذره فرضی را «گراویتون» (Graviton) نامیده‌اند. گراویتونها جرم ندارند و با سرعت نور حرکت می‌کنند. تا به حال کسی این ذره را کشف نکرده است.

مزایده‌های عمومی

شماره های ۱-۲، ۹۷-۳، ۹۷-۴، ۹۷-۵

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان خراسان جنوبی در نظر دارد مزایده های شرکت آب و فاضلاب روستایی استان خراسان جنوبی در نظر دارد مزایده های شرکت آب و فاضلاب روستایی استان خراسان جنوبی در نظر دارد مزایده های

۱-۶: فروش یک دستگاه بیل مکانیکی از نوع تراکتور جاندیر JD ۳۱۴۰، ۴ سیلندر

۲-۶: فروش انواع الکتروپمپ، آهن آلات، لوله و اتصالات اسقاطی

۱- مهلت دریافت اسناد مزایده از تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۰۲ تا ۱۳۹۷/۰۴/۰۶
۲- محل دریافت اسناد مزایده: سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس SETADIRAN.IR
۳- نام توزیع شرکت: نام کالا: شهرک صنعتی آزاد اسلامی شهر رشت

۵- کلیه هزینه های سامان: ترجیح از محل اتبار اعم از هزینه بارگیری، حمل، (انتقال سند مالیت)، شماره کداری مربوط به ماشین آلات) وغیره به عهده برنده گان مزایده ها می باشد.

۶- مهلت تحويل پیشنهادات تاساعت ۱۴ مورخه ۱۳۹۷/۰۴/۱۶ و تاریخ بازگشایی پاکات ساعت ۹ مورخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۷ خواهد بود.

سایر اطلاعات و جزییات مربوطه در اسناد مزایده مندرج شده است.

ضمناً: کلیه مراحل برگزاری مزایده از دریافت اسناد تا رائه پیشنهاد مزایده گران و بازگشایی پاکتها از طریق درگاه سامانه تدارکات

الکترونیکی دولت ستاد به آدرس (www.setadiran.ir) انجام خواهد شد.
این شرکت در رد یا قبول پیشنهادات برابر قوانین و مقررات مربوطه مختار می‌باشد برای کسب اطلاعات بیشتر از شرایط شرکت در مزایده و مشخصات به وب سایت شرکت آب و فاضلاب رostتای خراسان جنوبی (www.abfar-kj.ir) و یا وب سایت پایگاه ملی اطلاع رسانی مناقصات (iets.mpor.org.ir) مراجعه و یا با شماره تلفن ۰۵۶-۳۲۲۱۴۷۵۲-۸ اداره امور حقوقی و قراردادها تماس حاصل فرمایید.
روابط عمومی، شرکت آب و فاضلاب رostتای خراسان جنوبی

تافساد باشد وضعیت
ناهنجار تداوم خواهد داشت

ی بایان این که جلوگیری از فساد و اختلاس مسلم ترین وظایف برای برخورداری کشور از مال است و با وجود فساد، حرکت رو به جلو گفت: تا فساد پاشد و ضعیت ناهنجار تداوم لذا زدودن قوانعد زائد دست و پاگیر، صیانت اطرافی و ذاتی مردم توسط دستگاه قضایی، به یکی کسب و کار، ایجاد امنیت اقتصادی، واقعی دن تدریجی نرح ارز و شفافیت و پاسخگویی مسئولان از راهکارهای مؤثر برای انتلالی اقتصاد کشور است.



مدیریت کارآمد، نیاز
اساسی اقتصاد

آبریت بغزیان، استاد دانشگاهی اقتصادی و نظریه هستیم و مدیر ط م وجود کشور است زیرا در زیرنامه باید از اصول مدیریتی اعم از زیرنامه شناسایی خطاهار شروع کنیم لذا شی از مدیریت ناکارامد است. وی صادی شود. با توجه به برنامه های تراز تولید ملی مبارزه با اختلاض سیستم بانکی برگردید. در زمانی بیت ها، شفافسازی و مبارزه با فسق تونی اقدامات ایران باید متفاوت از بیاست های تولید ملی که شامل کیفیت تولیدات است باید در شهر موجود حفظ شود.



افزایش بودجه‌های
عمرانی برای تحرک اقتصادی

محمد قلی یوسفی، کارشناس اقتصادی
این کارشناس اقتصادی ادامه داد: راهکار مهم اقتصادی دولت
که می‌تواند از آن برای کاهش تنش‌های موجود استفاده کند، توجه
به این است که جطور شد دولت به جای کاهش هزینه‌های جاری به
سمت کاهش بودجه‌های عمرانی حرکت کرد؟ بودجه‌ای که در صورت
صحیح هزینه شدن آن باعث ایجاد شغل و رونق اقتصادی در بخش‌های
مختلف می‌شود. هچنین مسؤولان دولتی می‌توانند نیست به کاهش
معوقات بانکی و همچنین سپرده‌های بانکی توجه داشته باشند، هر دو
مورد می‌توانند مشکلات گسترده‌ای به اقتصاد ایران تحمیل کند،
به این دلیل که معلوم نیست این تقدیمی که مربوط به کیست
و این که آیا مالکان فعلی آنها خود، جزو سهامداران
بانکی هستند یا خیر و چرا معوقات وصول
نمی‌شود؟



دولت، تولیدکنده و
تاجر خوبی نیست

ده و تاجر خوبی نیست؛ اقتصاد پایدیده دست اهل
کشور در اصل قانون اساسی به طور مشخص اقتصاد
ت؛ بخش خصوصی را به عنوان مکمل بخش‌های دو
استهای اکنونی کل نظام براساس آن ترسیم شده است.
خواهند شد و براساس آمار می‌توان نتیجه گرفت اکنون
اقتصاد حرد به دولت ارتباط دارد؛ نتیجه آن می‌شود
سده برای شرکت‌های دولتی^۳ برابر بودجه عمومی ا
د با سیاست هماهنگ باشد، به این معنا که پایه‌های
یک هدف خاصی را تعقیب می‌کنند. همچنین وی
اد دولتی ایران در دوران‌های مختلف، بخشی از این
نی و بخش دیگر ارما مربوط به متغیرهای بیرونی می‌
شود در دوره‌ای بهتر از دوره‌ای دیگر بوده است بسته
علی و بین‌المللی دارد؛ ضمن آن که باید دید نتیجه
دولتی در سطح واقعی جامعه چه بوده است؛
جامعه در رفاه به سر می‌برد؟



بک سوم نقدینگی در
اختصار دولت است

بودجه به صورت عملیاتی تنظيم نمی شود

ین اقتصاددان معتقد است، دولت بودجه را به صورت عملیاتی می‌کند و تخصیص نامناسب منابع، مهم ترین عامل ایجاد تنش و بوجه و اقتصاد کشور است در نتیجه بودجه باید با پیش‌بینی درآمد و همچنین متواری تنظیم و تدوین، سپس تقدیم مجلس شورای اسلامی واردات عنوان کرد و گفت: یکی از وظایف وزارت امور خارجہ این ارادات و ارادات کشور را هموار کند تا کشور بتواند در عین امنیت و آزادی و قوانین و مقرراتی وجود داشته باشد که اجازه این فعالیت‌ها را دهد و سرمایه‌گذاری ها باید به صورت مولد، بهویژه از طریق بخش‌های مؤسسه‌ها، بنگاه‌ها و کارخانه‌های کوچک و متوسط (موسوم به کم که تخصیص منابع حاصل از فروش نفت بین نیازهای واقعی اقتصاد شود، بیشتر این منابع به سمت سرمایه‌گذاری‌های غیرمولد می‌رسد) مولد پسیار کم صورت می‌گیرد. همچنین اگر درآمدهای نفتی به سریزامات علم اقتصاد به طور بهینه بین نیازهای واقعی اقتصاد تخته منابع آن از بودجه جدا نمی‌شد، دولت به آنها متکی نمی‌شد و منابع بر مالیات، عوارض، خدمات دولتی و تعرفه‌ها می‌گذاشت، آنکه سیستم مالیاتی مترقب و پیشرفتنه داشت که می‌توانست این درآمدها را در بزرگ‌ترین شرکت‌های سودآور جهان سرمایه‌گذاری کند.

گھی تجدید حراج

اداره تصفیه امور و روشکستگی تهران به قائم مقامی قانونی از سوی شرکت ورشکسته طلا کله در نظر دارد نسبت به فروش اموال و روشکسته شامل شش دانگ عرصه واعیان ملک به شماره پلاکهای ۶۱۰۴۶۵ فرعی و ۳۷ فرعی همگی از ۱۱۶ اصلی واقع در بخش ثبتی ۱۰۰ دهستان نائل کار شهرستان نور و اموال موجود در آن واقع در شهرستان نور - قره سلیمان کتی محل شرکت طلا کله با مشخصات ذیل که براساس نظریه کارشناسان رسمی دادگستری به مبلغ ۲۰،۱۶۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال ارزیابی گردیده از طریق مزایده کتی با شرایط زیر در روز دوشنبه مورخ ۹۷/۵/۸ ساعت ۱۱ صبح در اداره تصفیه امور و روشکستگی به آدرس: تهران- خیابان سپهبد قرنی- خیابان سمیه -مجتمع قضایی شهید بهشتی - طبقه هفتم به فروش برساند:

الف: مشخصات اموال:

۱- مشخصات ملک

نشش دانگ عرصه شامل یک قطعه زمین به شماره پلاکهای ۶۱۰۴۶۵ فرعی و ۳۷ فرعی همگی از ۱۱۶ اصلی واقع در بخش ثبتی ۱۰۰ دهستان نائل کار شهرستان نور و اموال موجود در آن واقع در شهرستان نور - قره سلیمان کتی محل شرکت طلا کله با مشخصات شش دانگ عرصه واعیان نائل اینها مساحت اینا مترمربع میباشد و مساحت ۷۰۰ مترمربع اینها مساحت ۲۲۹۰ مترمربع اینها مساحت ۱۰۰۳ مترمربع اینها مساحت ۹۶۰ مترمربع اینها مساحت ۱۱۱۰ مترمربع اینها مساحت ۲۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال ارزیابی گردیده است.

۲- مشخصات اموال موجود در محل

اموال شامل انواع مخزن هایی و سطلول تابلو برق و امتیاز اسعب آب و برق و گاز که جزیات بیشتر در نظریه کارشناسان رسمی دادگستری به شماره ۹۶۰۱۴ مورخ ۱۷/۱۹۶۰ از آن شده است و به مبلغ ۱۶۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال ارزیابی گردیده است.

ب: شرایط شرکت در مزایده:

مدینه‌ای- مستشار قضایی شعبه سوم اداره تصفیه امور و رشکستگی تهران

 **کھی مرا یدہ**
مکانت قانونی فلسفیہ
ایڈریکٹر: ایڈیشنز ورکشپز

۳- پیشنهادات باید در پاک لات و مهر شده و باذکر جمله مربوط به مزایده شرکت اتاجر ورشکسته اوند کالای نیاکان مشخصات کامل و محل اقامت پیشنهاد دهنده در روی پاک تاساعت ۹ صبح روز شنبه ۹۷/۴/۳۰ به دبیر خانه اداره تصفیه امور ورشکستگی تهران به نشانی تهران خیابان سپهبد قرنی مجتمع قضائی شهری بهشتی طبقه هفتم تسلیم نمایند. ۴- پیشنهادات در ساعت ۱۰ صبح همان روز باز و قرائت خواهد شد و در همان جلسه مزایده حضوری به عمل خواهد آمد و برندۀ مزایده کسی است که بالاترین قیمت را پیشنهاد نماید. این اداره تصفیه درد یا قبول یک یا کلیه پیشنهادات مختار است و به پیشنهادات مهم- مشروط- فاقد سپرده و برخلاف شرایط این آگهی ترتیب اثر داده نخواهد شد. ۵- برندۀ مزایده باید ظرف مدت حداقل یک ماه پس از جلسه مزایده بقیه ثمن معامله (قیمت پیشنهادی) را به حساب اداره تصفیه واریز و جهت تنظیم سند انتقال قطعی در دفتر خانه اسناد رسمی تعیین شده از سوی اداره حاضر شود. (بدهی است تحويل موردنمایده پس از پرداخت ۱۰۰٪ قیمت پیشنهادی و حضور در دفتر خانه میسر خواهد بود) ۶- چنانچه پرداخت بهاء در موعد مقرر انجام نگیرد یا آنکه برندۀ مزایده حاضر به اجراء تعهد خود نگردد علاوه بر جراین خسارات واردۀ از محل وجه تودیع نسبت به فروش موردنمایده از طریق مزایده مجدد اقدام خواهد شد و وجه سپرده به نفع هیئت بستانکاران و ورشکسته ضبط می گردد. ۷- مراجعة به ادارات مربوطه جهت انجام تشریفات انتقال سند اعم از شهرداری‌ها، اداره ثبت، مالیات و غیره به عهده خریدار می‌باشد.

حسین زاده - معاون قضایی، اداره کل تصفیه امور و رشکستگی، قوه قضائیه

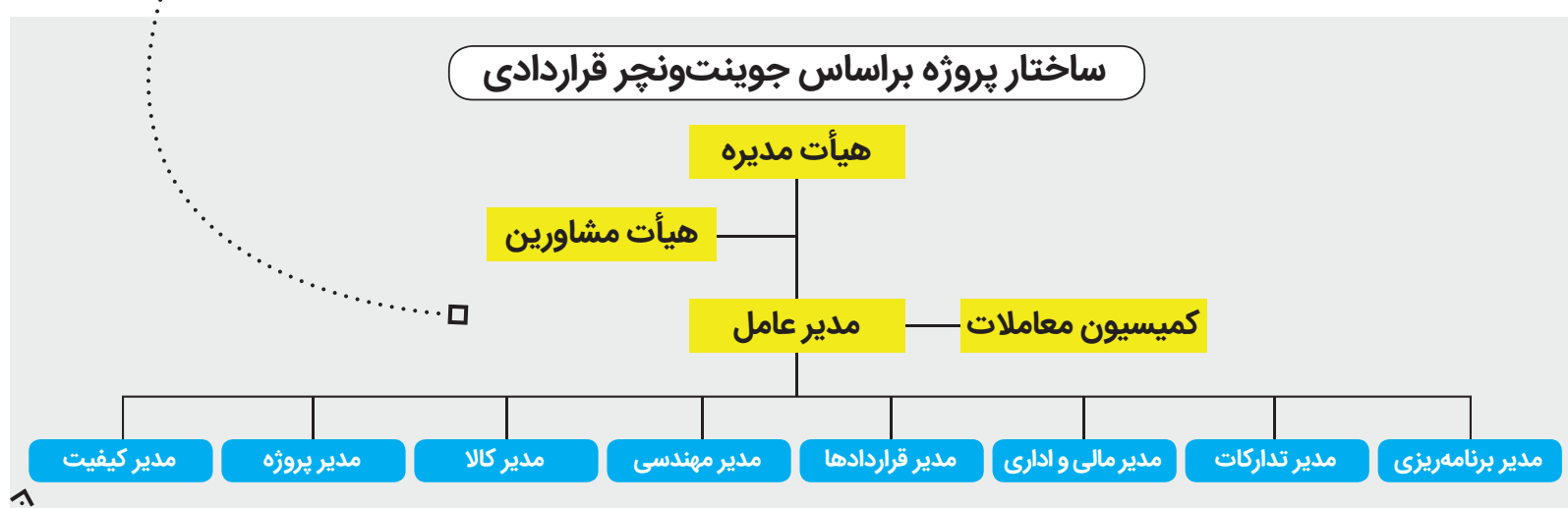
بنه‌اي-مستشار قضائي شعبه سوم اداره تصفیه امور ورشکستگی

حسین زاده - معاون قضایی، اداره کل تصفیه امور و رشکستگی، قوه قضائیه

سیروس یحیی بور | مذاقہ

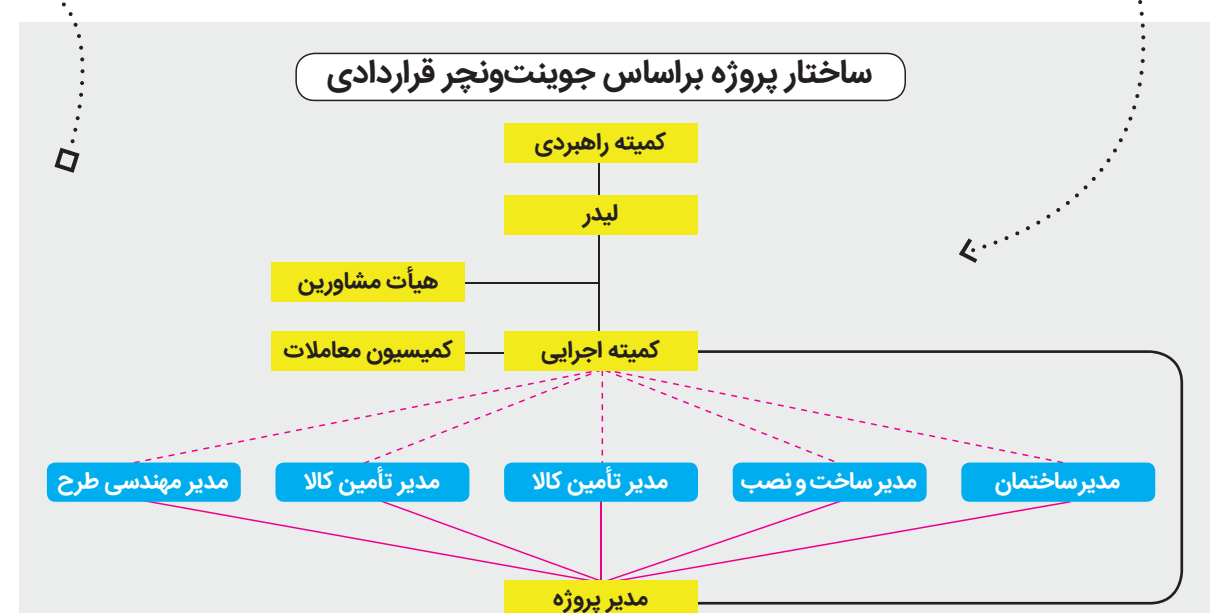
دردامه تشریح روش‌های مشارکت در علم حقوق، تاکنون ۳ قسمت از مطلب کنسرسیوں، جوبنت و نچر روش‌های مشارکت، تأثیر در ساختار پژوهش و تبعات حقوقی آن منتشر شده است: اکنون قسمت چهارم این مقاله پیش‌روی شماست.

کنسرسیوم، جوینت و نچر روش‌های مشارکت تأثیر در ساختار پروژه و تبعات حقوقی آن



ساختا، سازمانی، بروزگیر اساس، مدل حوزه هست و نجیش کتی،

مالکیت سهام خواهد بود و از آنجایی که حدود مالکیت هر یک از شرکار ابته مستقیمی با میزان سهام‌هی و داری، در عمل این نوع از مشارکت دچار کمترین خلاقلانوئی است. شرکا یا مستقیماً توسط مدیر عامل و یا مدیران موظف فعال در شرکت و یا به صورت هیأت مدیره و یا مجمع عمومی می‌توانند در روند اجرایی پروژه تأثیرگذاری داشته باشند. در این نوع مشارکت چون شرکت مستقلی تشکیل می‌شود، معمولاً پایداری و مدت این مشارکت از انواع دیگر بیشتر است.



حسن زاده - معاون قضایی، اداره کا، تصفیه امور و رشکستگی، قوه قضائیه

