

استارت تاکسی‌های برقی داتوان در اصفهان



به زودی
 آغاز خواهد شد طبق اعلام این فعال اقتصادی، شهر اصفهان در کنار شهرهای جابهار، اراکه، مشهد، آبدان و خرمشهر، مقاصد اصلی این ناوگان هستند که علاوه بر تاکسی‌ها، ایستگاههای انرژی و کافه‌های اختصاصی «داتوان» نیز در آن‌ها رونمایی می‌شود. زنجانی در بخشی از توییت خود با اشاره به اینکه توسعه در دو شهر آبدان و خرمشهر با نگاهی ویژه و قدرتمندتر دنبال خواهد شد و وعده داد سهم واقعی مردم این خطه از پیشرفت فناوری را محقق خواهد ساخت. با این اظهارات، انتظار می‌رود طی روزهای آتی شاهد ورود رسمی خودروهای برقی به ناوگان حمل‌ونقل شهری اصفهان و سایر شهرهای ذکر شده باشیم.

با یک زنجانی در جدیدترین توییت خود با اشاره به رفع موانع اداری و بروکراسی وزارت صمت، از آغاز رسمی فعالیت تاکسی‌های برقی «داتوان» در اصفهان و چند شهر دیگر کشور خبر داد.
 پروژه تاکسی‌های برقی «داتوان» که طی بیش از یک سال گذشته به دلیل شرایط جنگی و پیچیدگی‌های اداری در وزارت صمت متوقف مانده بود، سرانجام وارد فاز اجرایی شد. این وقفه باعث شده بود تا خودروهای اختصاص یافته به اصفهان و جابهار مابها بدون استفاده باقی بمانند. اکنون با یک زنجانی با اعلام خبر تکمیل زیرساخت‌های لازم در شبکه اجتماعی «ایکس» نوشت: در نهایت زیرساخت‌های لازم آماده شده و در روزهای

نان‌های محلی ایران، از تافتون تا کماج و رموز پخت خانگی



کره حیوانی که پیاله جای را به وجد می‌آورد. ندر برخی روستاهای غرب کشور، «کلانه» با پیازچه و سبزی کوهی روی ساج پخته می‌شود؛ نانی روغنی اما کاملاً شور و سبزیو، این طیف روغنی‌شیرین، از نان‌های سوغاتی شهرها تا نان نذری این‌ها را دربر می‌گیرد. آن‌جا که سفره صبحانه ساده است، کماج به‌نهایی لپختنی گرم و وسط روز نقش بازی می‌کند و وقتی مهمانی‌های خودمانی برپا می‌شود، فطیر دست‌ساز یادآور بخشنده‌گی مردان روستایی است.

نان‌های آرد و صف سحرگامی؛ جامعه‌شناسی نانوایان و کرامت نان

نانوایی محله فقط محل خرید نیست؛ میدان گفت‌وگوست، صفاهای صبحگاهی، چند کلمه کوتاه، خبرهای محلی، و گاهی همدلی خفته در یک «فرمایید جلوتر»، نان، معیار کرامت ساده است. وقتی نان فاغ روی سفره می‌نشیند حتی اگر خورش ساده باشد، سفره «رو سفید» است. ارتباط شهر و روستا را هم می‌توان در نان دید. سنگک شهر با توره‌های صنعتی‌اش، شتاب و نظم شهری را روایت می‌کند. تافتون و کماج روستایی، به‌وقت کندتر و دست‌های صبور اشاره دارند. در نذرها و سفره‌های جمعی، لایه‌های اجتماعی در کنار هم می‌نشینند و نان پیوند می‌زند.

رموز پخت خانگی؛ از ساج تا فر آبیاری

اگر تور در دسترس نیست، ساج، تابه چدنی یا حتی پشت سینی ضخیم می‌تواند نقش سلف فلز را ایفا کند. راز کار در «حرارت یک‌نواخت، خمیر انعطاف‌پذیر و صبر» است. برای تافتون خانگی، خمیر کمی شل‌تر با زمان استراحت میان‌مدت، پوسته‌ای لطیف می‌دهد. سنگک خانگی را می‌توان با سینی سنگ‌ریزه تمیز یا جایگزین‌های امن اجرا کرد؛ یا با ایجاد سوراخ‌ریزی در خمیر و رطوبت‌دهی یخار، بافتی نزدیک ساخت.

نان‌های محلی ایران نقشه راهی برای فهم زندگی روزمره ما هستند

از نانوایی محله تا تنور خانهای کادگی، نان‌های محلی ایران نقشه راهی برای فهم زندگی روزمره ما هستند: تافتون سریع صبحگاهی برای شروع کار، سنگک و قارمند برای ناهار کارگری، فطیر برای دل‌گرمی‌های عصرانه، نان‌های محلی ایران فقط خوراک نیستند؛ سندی زنده از کار و همدلی‌اند. از تافتون سبک و روزمره تا سنگک محلی جوشانده، از کماج کنجش تا فطیر و شیرمال زعفرانی، هر نان قصه‌ای دارد؛ از سفره صبحانه تا ناهار کارگری. این گزارش هم به تفاوت طعم و بافت می‌پردازد و هم به رموز پخت خانگی، تا باینیم چطور نان، ستون اصلی سفره و نشانه‌ای از کرامت، شرمندگی، فقر و وفور است.

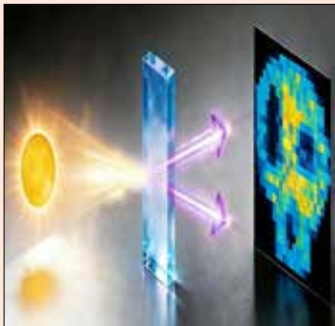
تافتون و سنگک محلی؛ ستون‌های سفره ایرانی

نزدیک‌ترین نان به تنور هر خانه، تافتون است؛ نانی نازک، سریع‌پز و منعطف که برای رول کردن پنیر و سبزی در صبح‌های کاری ایده‌آل است. تافتون محلی با خمیر کمی ترش، نقش «هر روز» سفره را بازی می‌کند؛ سبک، خوش‌انعطاف و مناسب همراهی با خورش‌های آبکی یا املت‌های تند. سنگک محلی اما «قار» نان ایرانی است؛ خمیر تخمیری کش‌دار، پُر، پوسته‌ای برشته و بوی مالت یا جوشانده قدیمی که از تنور سنگی بالا می‌آید. سنگک را تا می‌کنی و داخلش سبزی کوهی، پنیر، گوجه و اندکی نمک پنهان می‌کنی؛ ناهار کارگری در دست‌وحسابی وقتی با دوفغ خنک همراه شود، سفره‌ای ساده اما سیرکن می‌سازد. گفت‌وگو با نانواهای محلی، یک نکته تکرار می‌شود: «خمیر، زنده است.» زمان استراحت، دمای آب، و مهارت در «براندن» خمیر روی سنگ یا دیواره تنور، همان حاشیه‌های کوچک اما تعیین‌کننده‌اند. برای یک نگاه ساختاری، جدول زیر، تفاوت‌های کاربردی را نشان می‌دهد.

کماج، فطیر و نان‌های روغنی؛ نازک میان سنت و شیرینی

کماج در بسیاری از شهرها با اسجها و لهجه‌های متفاوت شناخته می‌شود؛ اما یک اصل مشترک دارد: «صرار بر مهرانی.» خمیر اندکی شیرین که با روغن یا کره محلی نرم شده، رویش کنجش یا سیاهانه، و گاهی رگه‌های دارچین، کماج نه آن قدر شیرین است که شیرینی حساب شود، نه آن قدر ساده که نان سفره اصلی باشد؛ برای عصرانه حیاط و چای دهرمی، بی‌رقیب است. در کنار کماج، فطیر و شیرمال زعفرانی قرار می‌گیرند؛ پنیر زعفرانی و

خورشید به آزمایشگاه کوانتومی تبدیل شد



دانشمندان موفق شده‌اند برای نخستین بار نشان دهند که نور خورشید به‌تنهایی می‌تواند یک پدیده کوانتومی پیشرفته را ایجاد کند؛ پدیده‌ای که پیش‌تر تصور می‌شد فقط با لیزرهای پایدار و دقیق امکان‌پذیر است. این دستاورد می‌تواند مسیر تازه‌ای برای توسعه فناوری‌های تصویربرداری کوانتومی و حتی کاربردهای فضایی باز کند.

به گزارش برنا، در آزمایش‌های اپتیک کوانتومی معمولاً از لیزرهای بسیار پایدار برای تولید زوج‌های فوتونی همبسته استفاده می‌شود. این زوج‌ها از طریق فرآیندی به نام تبدیل پارامتری نزولی خودبه‌خودی (SPDC) در یک کریستال غیرخطی ایجاد می‌شوند؛ فرآیندی که نیازمند نور منسجم و کنترل شده است. به همین دلیل در گذشته تصور می‌شد نور خورشید به دلیل نوسانات شدید در شدت، زاویه و طیف برای چنین آزمایش‌هایی مناسب نیست، اما پژوهش‌های جدید این فرض را به چالش کشیده‌اند و نشان دادند که نور کاملاً منسجم شرط ضروری برای SPDC نیست و حتی نور نینهمنسجم نیز می‌تواند این فرآیند را فعال کند. در این آزمایش محققان یک سیستم پیچیده طراحی کردند که شامل موارد زیر بود:

یک ردیاب خودکار خورشید مشابه پایهای تلسکوپ‌های نجومی
 انتقال نور خورشید از طریق فیبر نوری پلاستیکی به طول ۲۰ متر

هدایت نور به یک آزمایشگاه تازیک استفاده از یک کریستال غیرخطی از نوع بتاسیم تیتانیل فسفات با قطبش تناوبی (PPKTP)
 این ساختار باعث شد نور خورشید بتواند وارد فرآیند تولید فوتون‌های همبسته کوانتومی شود.
 برای ارزیابی عملکرد سیستم پژوهشگران از روشی به نام تصویربرداری شبیجی استفاده کردند. در این روش تصویر یک شیء نه از طریق ثبت مستقیم نور بلکه با استفاده از همبستگی بین فوتون‌ها بازسازی می‌شود. نتایج بسیار چشمگیری نیز حاصل شد؛ سیستم مبتنی بر نور خورشید توانست فوتون‌های همبسته با همبستگی مکانی قوی تولید کند، میزان وضوح تصویر شبیجی به ۹۰٪ رسید و این مقدار تنها کمی کمتر از سیستم لیزری استاندارد با بازده ۹۵٪ بود. همچنین در ادامه پژوهشگران توانستند تصویر دوشکاف معروف را بازسازی کنند و حتی یک تصویر پیچیده‌تر به نام چهره شبیجی را نیز تولید کنند. این نتایج نشان داد که نور خورشید می‌تواند اطلاعات فضایی بسیار دقیقی را از طریق همبستگی‌های کوانتومی منتقل کند. به گفته پژوهشگران طیف گسترده نور خورشید نقش مهمی در این موفقیت دارد. این طیف به فرآیند تطبیق شبه‌فازی در کریستال کمک می‌کند و امکان تولید تعداد زیادی فوتون همبسته را فراهم می‌سازد. همچنین با جمع‌آوری داده در بازه‌های زمانی طولانی‌تر، نتایج سنگین به نوبت بهبود یافت و سیستم توانست با وجود نوسانات طبیعی نور خورشید عملکرد پایدارتری ارائه دهد. این آزمایش نخستین نمایش موفق از استفاده مستقیم نور خورشید در SPDC همراه با تصویربرداری شبیجی محسوب می‌شود. حذف لیزر و نیاز به منبع برق خارجی این روش را به یک سیستم کاملاً غیرفعال تبدیل می‌کند. محققان معتقدند این فناوری می‌تواند در آینده برای مواردی مثل تصویربرداری کوانتومی در فضا، ماموریت‌های فضایی دورست، محیط‌های صعب‌الوصول بدون دسترسی به انرژی پایدار و توسعه سیستم‌های ارتباطی و اطلاعات کوانتومی بسیار مهم باشد. دانشمندان تأکید می‌کنند که بهبودهای آینده در جمع‌آوری نور خورشید طراحی کریستال‌های غیرخطی و همچنین استفاده از روش‌های نوین پردازش مانند یادگیری ماشین و فشرده‌سازی داده‌ها می‌تواند سرعت و کیفیت تصویربرداری را به‌طور چشمگیری افزایش دهد. در صورت پیشرفت این فناوری استفاده از خورشید به‌عنوان یک منبع طبیعی برای تولید حالت‌های کوانتومی می‌تواند یک تغییر بنیادی در اپتیک کوانتومی و فناوری‌های آینده ایجاد کند.

صادرات نانو ۳ برابر سرمایه‌گذاری ۲۰ ساله کشور ارزآوری داشت



ملازم است برای خرید محصولاتش مناقصه برگزار کند. شرکت تأمین‌کننده‌ش اولین شرکتی باشد که آن محصول را به صورت داخلی توسعه داده و این به تأیید معاونت علمی برسد. آن شرکت بهره‌بردار می‌تواند ترک تشریفات داشته باشد و مناقصه را برگزار نکند که به عنوان قانون قرارداد بار اول شناخته می‌شود که ما سال گذشته چیزی حدود ۱۷ میلیون دلار قرارداد از این جنس در صنعت نفت داشتیم که بین پالایشگاه‌ها و شرکت‌های تولید کننده کاتالیست منعقد شده و فرآیند تأمین آن کاتالیست‌ها برای پالایشگاه‌ها از این مسیر پیش می‌رود.

بهرتر به منابع مالی فراتر از اهداف اولیه حرکت کنند. سایر توسعه فناوری‌های نانو و میکرو گفت: البته برنامه‌ریزی فعلی بر مبنای سناریویی انجام شده که ممکن است طی ماه‌های آینده نیز شرایط تعاملات و تأمین منابع مالی دولتی همچنان دشوار باشد، اما اگر در نیمه دوم سال گشایش بیشتری ایجاد شود، برنامه‌ها متناسب با شرایط جدید بازطراحی خواهند شد. او تأکید کرد: امیدواریم با همکاری همه اجزای نظام نوآوری کشور، از حوزه آموزش و رسانه گرفته تا نهادهای تأمین مالی، دانشگاه‌ها و دستگاه‌های دولتی، بتوانیم فراتر از اهداف تعیین‌شده حرکت کنیم و در رشد کشور و ارتقای مولفه‌های اقتدار ملی موثر باشیم. احمدوند درباره رویکرد جدید ستاد در انتخاب پروژه‌ها نیز گفت: در سال‌های اخیر تمرکز اصلی بر پروژه‌هایی قرار گرفته که دارای اثرگذاری اقتصادی و اجتماعی ملموس باشند. کشور طی دو دهه گذشته مسیر توسعه فناوری نانو را با موفقیت طی کرده و اکنون تمرکز اصلی بر حوزه‌هایی است که بتوانند به کاهش ریزری در بخش‌های مهمی مانند انرژی و سلامت کمک کنند یا موجب ارزآوری برای کشور شوند. دبیر ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو ادامه داد: نگاه ستاد در ارزیابی عملکرد نیز از شاخص‌های صرفاً کمی مانند تعداد شرکت‌ها و محصولات، به سمت شنجش اثرات واقعی اقتصادی و اجتماعی تغییر کرده است. بر اساس ارزیابی‌های انجام شده، میزان صرفه‌جویی ارزی ناشی از چند قلم راهبردی در حوزه انرژی و داروهای مرتبط با درمان سرطان، بیش از هشت برابر کل سرمایه‌گذاری دولت در توسعه فناوری نانو طی ۱۰ سال گذشته بوده است. احمدوند افزود: همچنین میزان ارزآوری شرکت‌های نانوئی از محل صادرات حدود سه برابر کل سرمایه‌گذاری کشور در این حوزه طی دو دهه گذشته برآورد می‌شود. برخی از محصولات نانوئی نیز نقش مهمی در کاهش مصرف انرژی در صنایع ایفا می‌کنند و نتایج اندازه‌گیری‌های انجام‌شده در این حوزه قابل توجه این فناوری را نشان می‌دهد.

۴ همکاری با پنباده ملی علم؛ تأمین مالی بیش از ۸۰ طرح پژوهشی
 احمدوند ادامه داد در سال ۱۴۰۴ همکاری‌های بین‌دستگاهی خوبی نیز شکل گرفت که یکی از مهم‌ترین آنها همکاری میان ستاد فناوری نانو و بنیاد ملی علم ایران بود. در قالب این همکاری، فراخوان‌های مشترگی برای حمایت از طرح‌های پژوهشی اجرا شد و بیش از ۸۰ طرح پژوهشی دانشگاهی از این مسیر تأمین مالی شدند. او همچنین از همکاری با سازمان توسعه همکاری‌های علمی و فناوری خبر داد و گفت: در زمینه اعزام شرکت‌های دانش‌بنیان و فعالان حوزه نانو به نمایشگاه‌ها و رویدادهای بین‌المللی نیز همکاری‌های موثری انجام شد و شرکت‌هایی به نمایشگاه‌های چین، روسیه و ژاپن اعزام شدند تا علاوه بر توسعه فناوری، همکاری‌های اقتصادی خود را نیز گسترش دهند. دبیر ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو اظهار کرد: در حوزه تأمین مالی نیز همکاری مشترگی با هلندینگ پیشگامان فرآیند دانش آغاز شد که نقطه شروع آن نمایشگاه فناوری نانو سال گذشته بود. در ادامه این همکاری، طی ماه‌های گذشته بیش از ۱۳ شرکت فناور حوزه نانو تأمین مالی شدند و برنامه ما این است که امسال این همکاری را از نظر تعداد شرکت‌ها و گستره فعالیت توسعه دهیم. پوی افزود: در حوزه زیرساخت‌های مرتبط با فناوری نانو نیز تدوین استانداردهای ملی و بین‌المللی در سال گذشته ادامه یافت. تا پایان سال ۱۴۰۴ تعداد استانداردهای ملی مرتبط با فناوری نانو در کشور به ۱۹۹ استاندارد و تعداد استانداردهای بین‌المللی تدوین‌شده با راهبری ایران به ۱۳ استاندارد رسید. احمدوند تأکید کرد: ایران اکنون در کنار کشورهای مانند آمریکا، کره جنوبی و ژاپن، جزو کشورهای فعال در تدوین استانداردهای بین‌المللی فناوری نانو محسوب می‌شود و نقش جدی در این حوزه دارد. او با اشاره به برنامه‌های آموزشی و استعدادیوری گفت: در حوزه آموزش و هدایت استعدادهای جوان به سمت فناوری نانو نیز در دانشگاه‌ها و آموزش و پرورش برنامه‌های متعددی اجرا شد که یکی از مهم‌ترین آنها برگزاری شانزدهمین دوره المپاد ملی فناوری نانو در سال گذشته بود. احمدوند با اشاره به شرایط کشور اظهار کرد: امیدواریم همان‌گونه که کشور در ماه‌های گذشته با اقتدار در برابر ابرقدرت‌ها ایستادگی کرد، شرایط برای گشایش در فعالیت‌های اقتصادی و فناوری‌ها نیز فراهم شود تا شرکت‌ها بتوانند با دسترسی

دبیر ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو از ورود ۲۲۰ محصول جدید نانوئی به بازار و ارزآوری سمبربرلی شرکت‌های نانوئی نسبت به کل سرمایه‌گذاری ۲۰ ساله کشور در این حوزه خبر داد. نشست خبری بررسی روند فعالیت‌های ستاد توسعه فناوری نانو و میکرو و اولویت‌های سال جاری با حضور عماد احمدوند دبیر این ستاد برگزار شد. احمدوند در ابتدا با اشاره به اینکه شهادت رهبر برای همه آزادگان دنیا مصیبت خیلی بزرگی بود، عنوان کرد: برای جامعه فناوری و برای خانواده‌های این مصیبت به صورت ویژه بزرگتر بود. چون در طول دهه‌های گذشته و مشخصاً در طول دو دهه گذشته در حوزه فناوری نانو ما مستقیماً راهبری و هدایت رهبر شهید را داشتیم و نقشی که ایشان در توسعه فناوری نانو در پیشرفت این فناوری در کشور داشتند، هیچ‌کدام که در این فضا تجربه داریم پوشیده نیست، او در ادامه با اشاره به اینکه یکی از ظرفیت‌های قانونی که در طول سال‌های گذشته فراهم شده، اعتبار مالیاتی تحقیق و توسعه است، اظهار کرد: طبق این قانون دولت، بخشی از مالیاتی که از شرکت‌ها می‌خواهد دریافت کند، اگر روی پیشرفت و تولید محصولات جدید سرمایه‌گذاری کنند، به آنها می‌بخشد. احمدوند عنوان کرد: ما در سال گذشته هم ۱۴۰۳ و هم ۱۴۰۴ حدوداً هر سال ۳۰۰ میلیارد تومان اعتبار مالی از ظرفیت اعتبار مالیاتی تحقیق و توسعه برای کمک به رشد شرکت‌های فناوری در مسیر توسعه محصول جدید هستند. استفاده از کربم، اینها عموماً شرکت‌هایی هستند که هم زیرساخت تحقیق و توسعه دارند، هم در بازار حضور دارند. یعنی به مرحله بلوغ رسیدند. حمایت‌های ما در سطوح پایین‌تر عموماً از جنس بلاعوض یا حمایت‌های راهبری کسب و کاری است. او ادامه داد: در کنار پروژه‌هایی که ما کمک می‌کنیم توسعه کسب و کار یا توسعه محصول اتفاق بیفتد یا از ظرفیت قانونی اعتبار مالیاتی، استفاده می‌کنیم، شرکت‌های دیگر هم خودشان برنامه‌های تحقیق و توسعه را دارند که مجموع همه اینها را ما یک ساز و کار ارزیابی نانو می‌قیاس داریم به عنوان گواهینامه نانو می‌قیاس که نهایتاً محصولاتی که در طول سال بتوانند اثبات کنند که از فناوری نانو استفاده کردند، وارد بازار شدند یعنی به مرحله تجاری رسیدند و به صورت پایدار دارند از این فناوری استفاده می‌کنند را به عنوان محصولات نانوئی کشور معرفی کنیم.

۴ سال گذشته ۲۲۰ محصول نانوئی جدید تولید شد
 احمدوند سپس اظهار کرد: سال گذشته ۲۲۰ محصول به‌فهرست محصولات نانوئی کشور اضافه شد. ما در ابتدای سال تهمدی را خدمت معاون اول رئیس جمهور و معاون علمی داشتیم که به ازای هر روز کاری یک محصول جدید به محصولات نانوئی کشور اضافه شود و عملاً آنچه که محقق شد حدود ۱۲۰ درصد آن هدف گذاری بود که در ابتدای سال داشتیم. احمدوند در ادامه گفت: با احتساب این محصولات این تعداد کل محصولات نانوئی کشور که وارد بازار شدند به ۱۹۶۵ محصول تا انتهای سال ۱۴۰۴ رسیده است. یعنی محصولاتی که گواهی‌نامه می‌قیاس صنعتی را دریافت کردند، بعضی از محصولات هستند که در فرآیند ارزیابی مجدد موفق نمی‌شوند که گواهینامه را بگیرند. یک تعداد معمولاً در طول سال از فهرست محصولات حذف می‌شوند و یک تعداد اضافی هم همچنین عنوان کرد: ۲۳۰ محصول، محصول جدیدی هستند که به فهرست محصولات نانو اضافه شدند که در مجموع ۱۹۶۵ محصول در حدود ۳۴۸ شرکت دارد. تولید می‌شود این محصولات عموماً محصولاتی صنعتی هستند. در ۲۳۰ محصولی که سال گذشته اضافه شده بیشترین سهم را ملزومات و خدمات صنعتی دارند. در جایگاه یعنی حوزه انرژی و نفت قرار دارد. بعد مواد شیمیایی و بعد دارو و سلامت. از موثرترین محصولات صنعتی، چندین نوع کاتالیست راهبردی در حوزه صنعت نفت است.

۴ حدود ۱۷ میلیون دلار قرارداد تولید بار اول در حوزه نانو در ۱۴۰۴
 یکی دیگر از ظرفیت‌های قانونی که برای توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان و استفاده از توانمندی آنها در صنایع بزرگ کشور وجود دارد، قانون خرید بار اول است که اگر صنعت بزرگی که

آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده شرکت مهندسی خدماتی درمانی بهداشتی صفای سلامت سپاهان (سهامی خاص) شماره ثبت: ۱۷۶۹۰ شناسه ملی ۵۶۶۳۶۴-۱۰۲۶

بدینوسیله از کلیه سهامداران محترم **شرکت مهندسی خدماتی درمانی بهداشتی صفای سلامت سپاهان (سهامی خاص)** دعوت می‌گردد که در جلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده در تاریخ **۱۴۰۵/۰۴/۰۹** راس ساعت **۱۴** در **آدرس: فلورجان، خیابان مطهری، جنب هلال احمر، درماتگاه ساس به کد پستی: ۸۵۱۳۲۶۵۳** حضور بهم رسانند.

دستور جلسه:
 ۱- انتخاب بازرسین شرکت (اصلی و علی‌البدل)
 ۲- انتخاب روزنامه کنترالانتشار جهت درج آگهی‌های شرکت
 از کلیه سهامداران محترم یا نمایندگان قانونی آنان دعوت می‌شود با همراه داشتن مدارک مالکیت سهام و کارت شناسایی معتبر یا مدرک نمایندگی در جلسه حاضر شوند.

رئیس هیات مدیره

آگهی مناقصه عمومی دو مرحله‌ای شماره ۲-۱۴۰۵

شرکت مدیریت تولید برق اصفهان در نظر دارد از طریق برگزاری مناقصه عمومی دو مرحله‌ای ساخت بسکت‌های لایه سرد، گرم و میانی ژونگستروم نیروگاه را به وزن حدود ۸۵۰ تن به پیمانکار واجد شرایط واگذار نماید. لذا از کلیه شرکت‌های که دارای توانائی مالی و اجرائی کافی در این زمینه می باشند دعوت می گردد با همراه داشتن مدارک کامل و سوابق اجرائی شرکت خود ظرف مدت ۱۰ روز از تاریخ انتشار این آگهی به امور بازرگانی این شرکت واقع در: اصفهان، ابتدای اتوبان ذوب آهن، انتهای بلوار شفق، نیروگاه برق اصفهان مراجعه و سپس نسبت به دریافت اسناد مناقصه اقدام نمایند. ضمناً اطلاع رسانی علاوه بر روزنامه در بخش مناقصات سایت نیروگاه اصفهان به آدرس www.isfahanps.ir و همچنین در گاه نمایشرو مربوط به سایت شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی قابل رویت می باشد.

تلفن تماس: ۵۰۸۰۰ و ۵۰۸۱۰-۳۷۸۹۵۰۳۱ (امور بازرگانی)

شرکت مدیریت تولید برق اصفهان