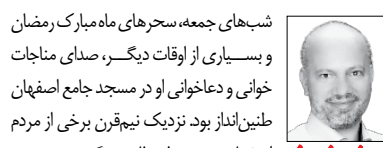


اصفهان گرد - ۱۲۳

نور امید



می‌تواند ما را به فرهنگ و لایه‌های مختلف آن در طول زمان ببرد - خوانش و بررسی و تحلیل نوشته‌های قبور در بین جوامع مختلف و توسط پژوهشگران متفاوت رایج است. بسیاری از چیزهایی که برای افراد پوشیده است، با همین خوانش متون قبرها روشن شده است. با این حال سلام بر حسین (ع) وسیله نجاست است و حضورش در دیواره قبر، چیزی بسیار فراتر از باز شدن یک برگ فرهنگی ساده باشد. روزی بنی‌امیه و بنی‌عباس که روسیاه تمام تاریخ شدند تمام تلاش خود را کردند که حتی قبر شریف خود امام حسین (ع) و



اصفهان امروز
سید امین

شب‌های جمعه، سحرهای ماه مبارک رمضان و بسیاری از اوقات دیگر، صدای مناجات خوانی و دعاخوانی او در مسجد جامع اصفهان طنین‌انداز بود. نزدیک نیم‌قرن برخی از مردم اصفهان، بهترین لحظات زندگی معنوی خود را با شور و صدای او تجربه کردند. واسطه امر خیر بود و بسیاری را دستگیری و کمک کرد. انجمن مددکاری و دارالقرآن - سرا حمایت و پشتیبانی کرد. حالا این مرد که بخشی از گنجینه تاریخ معاصر اصفهان است در گلستان شهدا و در نزدیکی مقبره شهید اشرفی اصفهانی و همچنین مقبره آیت‌الله شمس‌آبادی خفته است. از شیخ مهدی مظهری دو وجه مهم را می‌توان آموخت. یکی مناجات و دعا و دیگری دستگیری و کمک به مردم را. چنین مردی بر دیواره قبر او عبارت «السلام علیک یا اباعباس» نقش بسته است. این دیواره را در ساعت ۷ و ۵۱ دقیقه روز دوشنبه ۲۲ مرداد ۱۴۰۲ در قاب تصویر قرار دادم و امروز در میان یادداشت، گذاشتم. گویی مناجات و دعا و دستگیری مردم، تنها در زیر پرچم و نام حسین (ع) معنا می‌شود و با این نام سست که هدف پیدا می‌کند و در این دستگاه است که از اجر و مزد بی‌اندازه‌ای پیدا می‌کند. حسین (ع) عاشق‌ترین مردم به دعا و مناجات بود و شاهد این مدعی، دعای عرفه آن بزرگوار و مهلت خواستن شب عاشورا برای قرآن خواندن و دعا کردن و رفتار بی‌ظنیر او در روز و ظهر عاشورا و مخصوصاً زمان شهادت است. این نوشته را می‌خوانم و به خود یادآور می‌شوم که نوشته‌ها و نکات روی قبرها

لباس‌هایی که فریاد شادی سر می‌دهند



«کلاوز» شناخته می‌شوند. «کلاوز» از دو لایه تشکیل می‌شود؛ لایه رویی از جنس ابریشم یا مخمل و لایه زیرین آستر نرم است. نوارچوبی حاشیه کلاوزس را مهره و منجوق انجام می‌شود. «کلاوز» تزئینات بیشتری نسبت «کلاوزس» دارد و به همین دلیل در گذشته بیشتر موداستفاده دختران جوان قرار می‌گرفت. زنان کرد همچنین برای محافظت از خود در مقابل سرمای کوهستان از سربندی که به آن «سهروهنی» یا «رهشتی» گفته می‌شود استفاده می‌کردند. البته این سربند این روزها مورد توجه و استقبال جوان‌ترها قرار نگرفته و استفاده از آن بیشتر در میان افراد سن و سال‌دارتر رایج است. همچنین آویختن میخک به لباس نیز یکی از ویژگی‌های لباس زنانه کردی است که علاوه بر ایفای نقش زیبایی ظاهری، باعث خوشبو شدن لباس هم می‌شود.

کلاوزسک مردان کرد
مردان کرد پیراهنی یقه‌گرد و ججه‌دار به تن می‌کنند و روی آن کت دکمه‌داری که شبیه یونیفرم‌های نظامی است می‌پوشند. شلوار گشاده‌ای که نزدیک دُم‌تا تنگ می‌شود و به شلوار کردی (نمه قیآن) معروف است نیز از مشخص‌ترین اجزای پوشاک مردان کرد است. تنگ بودن دم‌پای شلوار به‌این علت است که هم جلوی نفوذ سرما به بدن را بگیرد و هم رارفتن در نقاط کوهستانی را آسان‌تر کند. البته شلوار کردی با تغییرات محدودی در نوع دوخت و میزان استفاده از پارچه، به دلیل راحت بودن در میان مردان سیاه‌ای اقوام نیز طرفدار پیدا

ویژگی‌های خاص پوشاک هر منطقه از ممالک‌های تشخیص لباس‌های محلی از یکدیگر است. موضوعی که سبب شده علی‌رغم نقاط مشترکی همچون وجود تنوع طرح و رنگ در لباس اقوام مختلف اما لباس‌های محلی متفاوتی در جغرافیای کشور داشته باشیم که هر کدام نشان‌دهنده بخشی از فرهنگ مردم همان منطقه هستند و حتی می‌توانند نشان‌دهنده یک ویژگی خاص از یک قوم باشند.

به گزارش ایسنا، پوشاک کردها متنوع و دارای رنگ‌های شاد و زنده است که باتوجه‌به موقعیت‌های اجتماعی و تغییرات فصول تغییر می‌کند. هرچند به علت تنوع فرهنگی حتی در میان لباس کردهای هر منطقه نیز تفاوت‌هایی وجود دارد؛ چنانچه در لباس زنانه کردی می‌توانیم چهار نوع متفاوت لباس شامل سقری، سورانی، سنه‌ای و اورامی را پیدا کنیم. در واقع لباس و پوشاک بسته به خواستگاه جغرافیایی و مذهبی هر منطقه دارای تفاوت‌هایی است تا معرف عناصر فرهنگی مردمان آن منطقه باشد. هرچند به دلیل کوهستانی بودن مناطق کردنشین و سابقه مردمان این خطه در دفاع از جغرافیای ایران در ادوار مختلف، استفاده از رنگ‌های گرم در پوشاک از نقاط مشترک لباس‌های مردمان کرد است. لباس کردی هم مانند لباس محلی سایر نقاط کشور نسبت به گذشته تغییراتی کرده است؛ مثلاً در گذشته لباس‌ها گشادتر، پوشیدنه‌تر و بلندتر بودند.

پیراهن بلند و گشاد با آستین‌های بلند و یقه‌گرد با دوختی ساده دارد بخش اصلی پوشش زنان کرد است که «کراس» نام دارد که دوارچه‌های مثلی بلند به نام «سورانی» به سر آستین‌های آن دوخته می‌شود. زنان کرد در جشن‌ها و پایکوبی‌ها از سورانی‌های رنگارنگ برای رقص‌های محلی استفاده می‌کنند. آنها بر روی «کراس» نیم‌تنه‌ای شبیه به چلیقه به اسم کلنجه یا سوخمه می‌پوشند. کلنجه معمولاً از پارچه زری‌بافت یا مخمل دوخته می‌شود و تزئینات دیگری نیز روی آن انجام می‌شود. میزان تزئینات این بخش از لباس می‌تواند نشان‌دهنده وضعیت مالی فردی باشد که آن را به تن کرده است. زنان کرد روی کمر خود شال می‌بندند؛ این شال‌ها معمولاً رنگ‌های متنوعی دارند و گاهی نواری و گاهی مربع هستند. بستن این شال باعث می‌شود تا دامن آن‌ها از میج یا پایین‌تر نرود و مانع رارفتن آنها نشود. کالو جزء دیگر پوشش زنان کرد است. این سرپوش از دو قسمت کلاه و سربند تشکیل می‌شود و در دو مدل «کلاوزس» و

نشانی: اصفهان، میدان آزادی، خیابان دانشگاه
نرسیده به حکیم نظامی، کوچه شهید روحانی، شماره ۵
تلفن: ۰۲۱-۳۶۲۹۳۷۵۰ (۵ خط فاکس: ۳۶۲۹۳۲۹۲ - ۰۲۱-۳۶۲۹۳۷۵۰)
لیتوگرافی و چاپ: شاخه سبز توزیع، رویداد پارسی

هوش مصنوعی تومور مغزی را به جای پزشکان رصد می‌کند



گروهی از محققان ایرانی روشی برای رصد تومور مغزی با کمک هوش مصنوعی به کار گرفته‌اند که رابطه بین مناطق تومور و احتمال زنده‌ماندن افراد را نشان می‌دهد.

به گزارش مهر، در دهه‌های اخیر پیشرفت‌های قابل‌توجهی در تشخیص پزشکی و روش‌های درمانی ایجاد شده است. با این‌وجود هنوز فرصت پیشرفت در روش‌های کنترل بیماری‌های مختلف به‌خصوص سرطان وجود دارد. تشخیص به‌موقع سرطان گامی مهم در درمان مؤثر این بیماری است؛ زیرا شناس زنده‌ماندن فرد مبتلا را مشخص می‌کند. بین انواع مختلف سرطان گلوبوما اهمیت زیادی دارد؛ زیرا شایع‌ترین تومور مغزی اولیه است و سطوح تهاجمی مختلفی دارد. یکی از روش‌های رصد این بیمار استفاده از MRI است که چشم‌انداز بصری دقیقی از تومور و بخش‌های مختلف آن فراهم می‌کند و در نتیجه رصد دقیق مکان، شکل و ویژگی‌های منطقه‌ای آن ممکن می‌شود. در همین راستا گروهی از محققان ایرانی در داخل و خارج از کشور به نام‌های آرمن بنگدار، نسترن شکوری فر از دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی و مجید سلطانی و کامران راحمی فر از دانشگاه واترلو کانادا رابطه بین حداکثر قطر مناطق فرعی تومور و شاخص OS در موارد ابتلا به گلیوبلاستوم را بررسی کردند. آنها برای این منظور از مخزن داده‌های MRI بیماران گلیوبلاستوم استفاده و آنها را بر اساس وضعیت جراحی برداشت تومور به ۲ گروه «برداشتن کل ناخالصی» (GTR) و برداشتن میزان نامشخص (NA) تقسیم کردند. در مرحله بعد آنها از یک الگوریتمی خاص استفاده کردند و حداکثر قطر مناطق فرعی تومور را تخمین زدند. سپس از الگوریتم‌های ماشین یادگیری برای بررسی رابطه بین حداکثر قطر مناطق زیرمجموعه‌ای و نرخ زنده‌ماندن بیمار استفاده شد. نتایج مدل‌های پیش‌بینی تک‌متغیره نشان داد که حداکثر قطر نواحی اطراف تومور با میزان بقای بیماران که میزان برداشت تومور آنها ناشناخته است، ارتباط دارد.

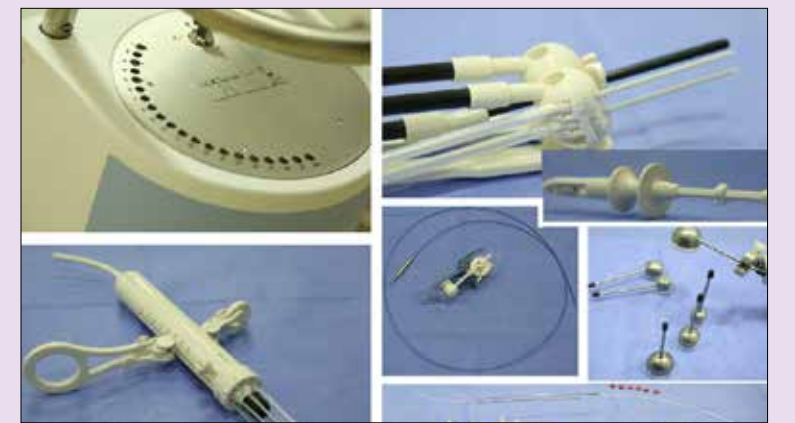
بازدید ۴۷۲ هزار گردشگر خارجی و داخلی از استان اصفهان

بیش از ۴۷۲ هزار گردشگر خارجی و داخلی، اسامال از بناهای تاریخی استان اصفهان بازدید کردند.

به گزارش صدولسما، مدیرکل میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی استان اصفهان گفت: حدود ۲۲ هزار گردشگر خارجی اسامال از بناهای تاریخی بازدید کردند و ۴۵۰ هزار نفر هم گردشگر داخلی در استان اصفهان، اسامال اقامت داشتند و با آثار تاریخی دیدن کردند. امیرکرم زاده افزود: نوروز اسامال هم حدود دو میلیون گردشگر داخلی و مسافر در استان اصفهان تردد و دست کم ۱ تا ۲ روز هم اقامت داشته‌اند. او با بیان اینکه ۱۲۸ طرح سرمایه‌گذاری با اولویت اشتغالزایی و رونق گردشگری با افزون بر ۱۳ هزار میلیارد تومان اعتبار در استان اصفهان در دست اقدام است گفت: از ابتدای سال ۴۸ طرح تا پایان سال به بهره‌برداری می‌رسد. کرم زاده اضافه کرد: توسعه گردشگری در همه مناطق استان اصفهان، به صورت متوازن در دستور کار است و برای این منظور در مناطق محروم هزینه زیر ساخت‌ها و مشوق‌های بیشتری برای سرمایه‌گذاران فراهم است و برای این منظور در مناطق محروم هزینه زیر ساخت‌ها و مشوق‌های بیشتری برای سرمایه‌گذاران فراهم است و برای این منظور در مناطق محروم هزینه زیر ساخت‌ها و مشوق‌های بیشتری برای سرمایه‌گذاران فراهم است.

بیش از ۴۷۲ هزار گردشگر خارجی و داخلی، اسامال از بناهای تاریخی استان اصفهان بازدید کردند. به گزارش صدولسما، مدیرکل میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی استان اصفهان گفت: حدود ۲۲ هزار گردشگر خارجی اسامال از بناهای تاریخی بازدید کردند و ۴۵۰ هزار نفر هم گردشگر داخلی در استان اصفهان، اسامال اقامت داشتند و با آثار تاریخی دیدن کردند. امیرکرم زاده افزود: نوروز اسامال هم حدود دو میلیون گردشگر داخلی و مسافر در استان اصفهان تردد و دست کم ۱ تا ۲ روز هم اقامت داشته‌اند. او با بیان اینکه ۱۲۸ طرح سرمایه‌گذاری با اولویت اشتغالزایی و رونق گردشگری با افزون بر ۱۳ هزار میلیارد تومان اعتبار در استان اصفهان در دست اقدام است گفت: از ابتدای سال ۴۸ طرح تا پایان سال به بهره‌برداری می‌رسد. کرم زاده اضافه کرد: توسعه گردشگری در همه مناطق استان اصفهان، به صورت متوازن در دستور کار است و برای این منظور در مناطق محروم هزینه زیر ساخت‌ها و مشوق‌های بیشتری برای سرمایه‌گذاران فراهم است و برای این منظور در مناطق محروم هزینه زیر ساخت‌ها و مشوق‌های بیشتری برای سرمایه‌گذاران فراهم است. به گزارش صدولسما، مدیرکل میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی استان اصفهان گفت: حدود ۲۲ هزار گردشگر خارجی اسامال از بناهای تاریخی بازدید کردند و ۴۵۰ هزار نفر هم گردشگر داخلی در استان اصفهان، اسامال اقامت داشتند و با آثار تاریخی دیدن کردند. امیرکرم زاده افزود: نوروز اسامال هم حدود دو میلیون گردشگر داخلی و مسافر در استان اصفهان تردد و دست کم ۱ تا ۲ روز هم اقامت داشته‌اند. او با بیان اینکه ۱۲۸ طرح سرمایه‌گذاری با اولویت اشتغالزایی و رونق گردشگری با افزون بر ۱۳ هزار میلیارد تومان اعتبار در استان اصفهان در دست اقدام است گفت: از ابتدای سال ۴۸ طرح تا پایان سال به بهره‌برداری می‌رسد. کرم زاده اضافه کرد: توسعه گردشگری در همه مناطق استان اصفهان، به صورت متوازن در دستور کار است و برای این منظور در مناطق محروم هزینه زیر ساخت‌ها و مشوق‌های بیشتری برای سرمایه‌گذاران فراهم است و برای این منظور در مناطق محروم هزینه زیر ساخت‌ها و مشوق‌های بیشتری برای سرمایه‌گذاران فراهم است.

در مرکز رسا شهرک سلامت اصفهان محقق شد درمان نخستین بیمار به روش براکی تراپی



اصفهان امروز: براکی‌تراپی نوعی پروتورمانی است که برای درمان سرطان استفاده می‌شود. این روش درمانی شامل قراردادن یک ماده رادیواکتیو به طور مستقیم در داخل یا نزدیک یک تومور است. این اجازه می‌دهد تا دوز بالایی از تابش به بافت سرطانی منتقل شود و در عین حال قرار گرفتن در معرض بافت‌های سالم اطراف را به حداقل برساند. براکی‌تراپی را می‌توان به روش‌های مختلفی انجام داد: یکی از آن روش‌ها براکی‌تراپی با نرخ یا دوز بالا (HDR) است که مواد رادیواکتیو برای چند دقیقه قرار داده می‌شود و سپس خارج می‌شود که اغلب به جلسات متعدد نیاز دارد. براکی‌تراپی معمولاً برای درمان سرطان‌های پروستات، دهانه رحم، سینه و پروستات استفاده می‌شود. ارسال دقیق پرتو به کاهش عوارض جانبی کمک می‌کند و شناس کنترل موفقیت‌آمیز سرطان را بهبود می‌بخشد.

انواع ایلکتاتور در براکی‌تراپی
در دستگاه‌های کمکی مختلفی به نام ایلکتاتور استفاده می‌شود تا منبع رادیواکتیو را به ناحیه بیمار تحت تابش نزدیک کند. اگرچه قرارگیری این ایلکتورها اغلب بدون درد است، اما ممکن است گاهی به بی‌هوشی نیاز باشد. براکی‌تراپی اساساً به سه روش انجام می‌شود: براکی‌تراپی داخل حفره‌ای: با کمک ایلکتاتورهایی که در حفره‌های طبیعی بیمار قرار می‌گیرند (رحم، دهانه رحم، بروش و...) انجام می‌شود. براکی‌تراپی مخرن داده‌های MRI بیماران گلیوبلاستوم استفاده و آنها را بر اساس وضعیت جراحی برداشت تومور به ۲ گروه «برداشتن کل ناخالصی» (GTR) و برداشتن میزان نامشخص (NA) تقسیم کردند. در مرحله بعد آنها از یک الگوریتمی خاص استفاده کردند و حداکثر قطر مناطق فرعی تومور را تخمین زدند. سپس از الگوریتم‌های ماشین یادگیری برای بررسی رابطه بین حداکثر قطر مناطق زیرمجموعه‌ای و نرخ زنده‌ماندن بیمار استفاده شد. نتایج مدل‌های پیش‌بینی تک‌متغیره نشان داد که حداکثر قطر نواحی اطراف تومور با میزان بقای بیماران که میزان برداشت تومور آنها ناشناخته است، ارتباط دارد.

پیوندنخبگان و شرکت‌های دانش‌بنیان با طرح نخبگانی پشتکار



دستیار ویژه فناوری بنیاد نخبگان گفت: هدف اصلی رویداد نخبگانی «پشتکار» ایجاد هم‌افزایی و هم‌نشینی میان نخبگان علاقه‌مند به آشنایی با فضای کاری فناوری‌ها و نوآوران و مدیران شرکت‌های دانش‌بنیان است. به گزارش ایسنا، نخستین نشست هفتگی نخبگانی «پشتکار» باهدف انتقال تجربیات ارزشمند مدیران شرکت‌های دانش‌بنیان به جامعه نخبگانی دانشگاهی امروز در بنیاد نخبگان استان تهران برگزار می‌شود. این نشست به طور خاص طراحی شده تا فرصتی ویژه برای نخبگان دانشگاهی فراهم آورد تا از تجربیات مدیران اساتیبی این حوزه فناوری و نوآوری بهره‌مند شوند. هدف اصلی این رویداد، ارتقای تعامل و هم‌رسانی میان نخبگان و مدیران حوزه فناوری و نوآوری است؛ در این نشست، مدیران شرکت‌های مختلف به تبادل نظر و اشتراک‌گذاری تجربیات خود در زمینه‌های علمی و فناوری با نخبگان خواهند پرداخت. این برنامه فرصتی فراهم می‌آورد تا نخبگان در رشته‌های مختلف فراهم می‌آورد تا با مدیران صنعت ارتباط برقرار کرده و از نزدیک با چالش‌ها و فرصت‌های موجود در این حوزه‌ها آشنا شوند و این تعاملات می‌تواند به شکل‌گیری همکاری‌های جدید و تقویت ارتباطات میان جامعه نخبگانی و شرکت‌های دانش‌بنیان کمک کند. کیوان اوضاعی، دستیار ویژه فناوری بنیاد نخبگان، پیرامون این نشست اظهار کرد: در رویداد نخبگانی پشتکار که به همت بنیاد نخبگان استان تهران برگزار می‌شود، هدف اصلی ما ایجاد هم‌افزایی و هم‌نشینی میان نخبگان علاقه‌مند به آشنایی با فضای کاری فناوری‌ها و نوآوران و مدیران شرکت‌های دانش‌بنیان است. او تأکید کرد: این شرکت‌ها علاقه‌مند به توسعه محصولات، منابع انسانی و فعالیت‌های فناورانه خود هستند و می‌خواهند از جامعه نخبگان بهره‌مند شوند. بنیاد نخبگان در این مسیر به عنوان پی‌این عمل می‌کند تا این عزیزان فرصت چند ساعته‌ای در روز در کنار یکدیگر باشند و با هم آشنا شوند. این هدف، فلسفه اصلی شکل‌گیری رویدادهای نخبگانی پشتکار است. اوضاعی تصریح کرد: البته در کنار این هدف اصلی، اتفاقاتی می‌مونه و خوبی نیز رخ داده است. برخی شرکت‌ها اعلام کرده‌اند که نیاز به جذب نیروی انسانی متخصص دارند، یا پروژه‌هایی دارند که نخبگان را در اولویت انجام آن‌ها قرار می‌دهند. برخی دیگر نیز بیشتر به دنبال هم‌رسانی و آشنایی با فناوری‌ها و فعالیت‌های مشابه هستند. دستیار ویژه فناوری بنیاد نخبگان تهران ادامه داد: در رویداد نخبگانی پشتکار، اگر بخواهیم به طور کلییدی صحبت کنیم، هدف اصلی ما هم‌رسانی است، یعنی

دستیار ویژه فناوری بنیاد نخبگان گفت: هدف اصلی رویداد نخبگانی «پشتکار» ایجاد هم‌افزایی و هم‌نشینی میان نخبگان علاقه‌مند به آشنایی با فضای کاری فناوری‌ها و نوآوران و مدیران شرکت‌های دانش‌بنیان است. به گزارش ایسنا، نخستین نشست هفتگی نخبگانی «پشتکار» باهدف انتقال تجربیات ارزشمند مدیران شرکت‌های دانش‌بنیان به جامعه نخبگانی دانشگاهی امروز در بنیاد نخبگان استان تهران برگزار می‌شود. این نشست به طور خاص طراحی شده تا فرصتی ویژه برای نخبگان دانشگاهی فراهم آورد تا از تجربیات مدیران اساتیبی این حوزه فناوری و نوآوری بهره‌مند شوند. هدف اصلی این رویداد، ارتقای تعامل و هم‌رسانی میان نخبگان و مدیران حوزه فناوری و نوآوری است؛ در این نشست، مدیران شرکت‌های مختلف به تبادل نظر و اشتراک‌گذاری تجربیات خود در زمینه‌های علمی و فناوری با نخبگان خواهند پرداخت. این برنامه فرصتی فراهم می‌آورد تا نخبگان در رشته‌های مختلف فراهم می‌آورد تا با مدیران صنعت ارتباط برقرار کرده و از نزدیک با چالش‌ها و فرصت‌های موجود در این حوزه‌ها آشنا شوند و این تعاملات می‌تواند به شکل‌گیری همکاری‌های جدید و تقویت ارتباطات میان جامعه نخبگانی و شرکت‌های دانش‌بنیان کمک کند. کیوان اوضاعی، دستیار ویژه فناوری بنیاد نخبگان، پیرامون این نشست اظهار کرد: در رویداد نخبگانی پشتکار که به همت بنیاد نخبگان استان تهران برگزار می‌شود، هدف اصلی ما ایجاد هم‌افزایی و هم‌نشینی میان نخبگان علاقه‌مند به آشنایی با فضای کاری فناوری‌ها و نوآوران و مدیران شرکت‌های دانش‌بنیان است. او تأکید کرد: این شرکت‌ها علاقه‌مند به توسعه محصولات، منابع انسانی و فعالیت‌های فناورانه خود هستند و می‌خواهند از جامعه نخبگان بهره‌مند شوند. بنیاد نخبگان در این مسیر به عنوان پی‌این عمل می‌کند تا این عزیزان فرصت چند ساعته‌ای در روز در کنار یکدیگر باشند و با هم آشنا شوند. این هدف، فلسفه اصلی شکل‌گیری رویدادهای نخبگانی پشتکار است. اوضاعی تصریح کرد: البته در کنار این هدف اصلی، اتفاقاتی می‌مونه و خوبی نیز رخ داده است. برخی شرکت‌ها اعلام کرده‌اند که نیاز به جذب نیروی انسانی متخصص دارند، یا پروژه‌هایی دارند که نخبگان را در اولویت انجام آن‌ها قرار می‌دهند. برخی دیگر نیز بیشتر به دنبال هم‌رسانی و آشنایی با فناوری‌ها و فعالیت‌های مشابه هستند. دستیار ویژه فناوری بنیاد نخبگان تهران ادامه داد: در رویداد نخبگانی پشتکار، اگر بخواهیم به طور کلییدی صحبت کنیم، هدف اصلی ما هم‌رسانی است، یعنی

هیئت مدیره