



طی مراسمی با حضور معاون وزیر کشور استاندار و مدیران شهری نجف آباد انجام گرفت؛

بهره برداری از پروژه‌های شاخص و محل محور شهری نجف آباد



۱۲۳۰ میلیارد تومان به بهره برداری می‌رسد که البته پروژه‌های دیگری نیز در سطح شهرستان نجف آباد تعریف شده که در نیمه اول سال آینده اجرایی خواهد شد.

مباحثی گفت: ما قبلاً از سفر ریاست جمهوری به استان اصفهان، پروژه‌های نیمه تمام استان را شناسایی کرده و ۶۰ پروژه مورد توجه قرار گرفت که ۷۲۰ میلیارد تومان برای آن اعتبار در نظر گرفته شد که امید است با پیگیری از طریق استان این اعتبار اختصاص یابد و پروژه‌ها در فرصت مناسب به بهره برداری برسد.

ماندگاری آن است

حجت الاسلام والمسلمین مصطفی حسینی امام جمعه نجف آباد با تبریک اعیاد ماه شعبان و قدردانی از تلاش‌های گسترده اعضای شورای شهر و شهرداری و مدیریت شهری نجف آباد گفت: امروز باید از لحظه‌ها بهره برد و آثاری از خود به جا گذاشت که خداوند ببیند و آن کار ماندگار شود. البته بخشی از انجام کارها، وظیفه بوده ولی آنچه باعث آرامش بعد از کار است ماندگاری آن است.

حجت الاسلام و المسلمین حسینی افزود: در کشور ما، مردم نیاز به گره‌گشایی دارند و مسئولان نیز باید در این راستا تلاش کنند و خسته نشوند و امید است بتوانیم با خدمت پیش از پیش به مردم از کرده‌های سخت، عبور کنیم.

بودجه برای سال ۱۴۰۲، افزایش ۴۵ درصدی داشته است

عبدالرسول امامی شهردار نجف آباد به عنوان میزبان این آیین با ارائه گزارشی از فعالیت‌های انجام شده عمرانی و فرهنگی گفت: بودجه سال ۱۴۰۰ شهرداری نجف آباد با همت و حمایت اعضای شورای شهر تحقق یافته و پیشنهاد بودجه برای سال ۱۴۰۲، افزایش ۴۵ درصدی داشته است. عبدالرسول امامی پروژه‌های شاخص را پروژه‌هایی دانست که بیشتر مورد نیاز مردم است که به همت شورا و شهرداری به بهره برداری می‌رسد.

وی با تأکید بر پروژه‌های محله محور گفت: آسفالت معابر یکی از پروژه‌های محله محور بوده که در سطح شهر انجام شده و این امر برای سال آینده ادامه می‌یابد.

وی از همه دست اندرکاران اجرای این پروژه‌ها و پیمانکاران تقدیر کرد و ادامه داد: پیمانکاران، بازوی مدیریت شهری بوده و باید به خصوص از عمران شهری قدردانی نماییم و امید است بتوانیم پروژه‌های بیشتری را در آینده به بهره برداری برسانیم.

مبتنی صورت گرفت و موفق شدیم و بنیادین امروز کاری نیست که ما بخواهیم و جوانان ما نتوانند آنها را انجام دهند.

استاندار اصفهان افزود: امروز در جای جای استان با نگاه دانش بنیان فعالیت‌هایی انجام می‌شود و البته مشکلاتی هم هست. مرتضوی از تلاش ۴۴ ساله دشمن در جنگ نابرابر علیه ایران اسلامی گفت و اینکه دشمن یک لحظه از تلاش خود دست برنداشته است.

وی از همدلی مردم و مسئولان شهرستان نجف آباد قدردانی کرد و گفت: دولت سیزدهم بر نگاه عادلانه توزیع تأکید داشته که این امر در شهرستان نجف آباد صورت پذیرفته است.

استاندار اصفهان از اتمام پروژه‌های نیمه تمام استان در سال‌های گذشته هم خبر داد و گفت: یکی از دستاوردهای دولت سیزدهم در استان اصفهان راه اندازی ۳۷۶ بنگاه راگد از ۹۴۱ بنگاه راگد بوده که تا پایان سال جاری اجرای اتفاق افتاده است که امید است چند بنگاه راگد در شهرستان نجف آباد نیز راه اندازی شده و خبرهای خوشی در این زمینه برای مردم این شهرستان داشته باشیم.

اخبار اصفهان ۸۷۰ میلیارد تومان پروژه‌های عمرانی، فرهنگی و ... در هفته حماسه و ایثار مردم نجف آباد با حضور معاون امنیتی و انتظامی وزیر کشور، استاندار اصفهان و دیگر مسئولان شهری از سوی شهرداری نجف آباد به بهره برداری رسید.

تشییع ۲۰۵ شهید در یک روز مردم نجف آباد را سرفراز کرد

سخنگوی شورای اسلامی شهر نجف آباد گفت: تشییع ۲۰۵ شهید در یک روز بردستان مردم شهیدپرور نجف آباد صحنه‌ای بی بدیل بوده و آنچه مردم نجف آباد را سرفراز کرد غیرت دینی است.

اسماعیل آخوندی افزود: ما در دوره ششم شورای اسلامی بر دو رویکرد تکریم ارباب رجوع و توازن عدالت تأکید داشته‌ایم که خوشبختانه در این دوره توانستیم آنها را اجرایی کنیم.

وی افزود: آسفالت معابر یکی از این رویکردها بوده است. از دیگر سو کمک به تکمیل پروژه‌های ورزشی با کمک دیگر دستگاه‌های مرتبط بوده و به دنبال آن هستیم که امکان ورزشی را برای مردم آماده کنیم چرا که معتقدیم یکی از نقاط رفع آسیب‌های اجتماعی، محلات و اماکن ورزشی است.

سخنگوی شورای اسلامی شهر نجف آباد با بیان اینکه مردم نجف آباد شایسته خدمت هستند گفت: ما در شورای اسلامی در دوره ششم به دنبال توزیع عادلانه هستیم و در این راستا بجاست تا از مجموعه مدیریت شهری که در این راستا تلاش کرده و می‌کند، قدردانی کنیم.

در پایان این مراسم چند پروژه از پروژه‌های روز حماسه و ایثار شهر نجف آباد به صورت نمادین با بریدن روبان مخصوص از سوی مسئولان به بهره برداری رسید.

امروز دوران طلایی شهرستان نجف آباد است

معاون استاندار و فرماندار ویژه شهرستان نجف آباد با گرامیداشت یاد و خاطره شهدا به ویژه ۳۳۳ شهید عملیات خیبر و ۲۰۵ شهید عملیات خیبر از این تعداد که در یک روز در نجف آباد تشییع شدند، گفت: مردم ما در راهیمایی ۲۲ پهنم نشان دادند که استوار و حامی نظام و دولت هستند.

موسی میاشری افزود: در هفته فرهنگی شهرستان نجف آباد به مناسبت پنجم اسفند که ۲۰۵ شهید از ۳۳۳ شهید عملیات خیبر در یک روز در شهرستان نجف آباد تشییع شدند بیش از یکصد برنامه متنوع برای مردم تدارک دیده شده که محوریت آنها برگزاری اجلاس‌ها و نماز و... در مدارس، دستگاه‌های اجرایی، دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی بوده و یکی دیگر از این برنامه‌ها، بهره برداری از پروژه‌های شهرداری نجف آباد است که بخشی در دهه فجر، بخش دیگری در هفته فرهنگی و بخش دیگری در آینده به بهره برداری می‌رسد.

وی با بیان اینکه امروز دوران طلایی شهرستان نجف آباد است که انسجام و همدلی بین دستگاه‌ها حاکم است، افزود: در هفته فرهنگی در شهرستان نجف آباد ۸۰ پروژه در شهرستان و ۶۰ پروژه در شهرداری با اعتبار

نجف آباد تنها شهرستانی که دشمن از نام او رعب داشت

معاون امنیتی و انتظامی وزیر کشور در آیین بهره برداری از پروژه‌های عمرانی فرهنگی شهرداری نجف آباد در جمع مسئولان، خانواده‌های شهدا و به خصوص خانواده ۳۳۳ شهید عملیات خیبر که در سال شهروند مرکز همایش‌های شهرداری نجف آباد در مجموعه خارون برگزار شده بود با تبریک اعیاد شعبانیه و قدردانی از تلاش‌های شهرداری نجف آباد در بهره برداری از پروژه‌های مختلف گفت: شهرستان نجف آباد تنها شهرستانی بود که به تنهایی یک لشکر را تأمین و تجهیز نموده و مردانی چون شهید حاج احمد کاظمی را تقدیم انقلاب اسلامی کرد که البته اینگونه هزینه‌هایی هم باید پرداخت و دشمن نیز از نام او رعب داشت.

سردار سید مجید میراحمدی با بیان اینکه امروز با جنگ ترکیبی مواجه هستیم، گفت: دشمنان همه

از قله‌های رفیع حماسه و ایثار در استان و کشور

استاندار اصفهان با قدردانی از شهردار، اعضای شورای شهر و مدیریت شهری و همه همکاران در شهرداری نجف آباد که امکان بهره برداری از پروژه‌های عمرانی فرهنگی را مهیا ساختند، گفت: امید است این اقدامات خدمات رسان همواره با عمل و امیدبخشی بیشتر به مردم همراه باشد و سرعت و گسترش یابد.

سیدرضا مرتضوی با بیان اینکه هفته فرهنگی شهرستان نجف آباد یکی از قله‌های رفیع حماسه و ایثار در استان و کشور به شمار می‌رود افزود: شهرداری که این شهرستان تقدیم انقلاب اسلامی کرده است بر تارک انقلاب می‌درخشند؛ بنابراین، زندگی در شهرستان نجف آباد مایه فخر بوده، شهری که علمای بزرگی در آن تربیت شده و همچون چراغ هدایت امت اسلام تلاش داشته‌اند. وی گفت: یکی از غفلت‌ها، عدم روایت مؤلفه‌های هویتی ماست که باید به نسل‌های آینده انتقال یافته تا آنان آگاه شوند.

استاندار اصفهان با تشریح برخی فعالیت‌ها در قبل و بعد از انقلاب اسلامی گفت: در مقایسه دوران شاهان قاجار و پهلوی با انقلاب اسلامی می‌توان دریافت که در حوزه‌های نگاه به استقلال، خدمات رسانی عادلانه، نگاهی به تأمین نیازهای مردم و... در کشور ما بعد از پیروزی انقلاب، مجززه اتفاق افتاده است و قابل قیاس با قبل از انقلاب نیست.

مرتضوی ادامه داد: امروز فرزندانمان در کشور، کارهایی انجام می‌دهند که باعث شگفتی بوده و حتی در زمان بیماری کرونا به لطف دانشمندان پزشکی اقدامات



Iran ready to help Iraq to become self-sufficient in defense industry

Iranian Defense Minister Mohammad Reza Gharai Ashtiani said on Sunday that the Islamic Republic is ready to share its experiences with Iraq in achieving self-sufficiency in military industry.

Brigadier General Ashtiani made the remarks during a meeting with Iraqi Defense Minister Thabet Muhammad Saeed Al Abbas at the Iranian Defense Ministry building. Ashtiani added, "The Ministry of Defense of the Islamic Republic of Iran is on your side with all its might."

It is the first visit by the Iraqi defense minister to Iran after the formation of the new government in Baghdad. He visited Iran late on Saturday.

The Iranian defense minister said friendship between Iran and Iraq are backed by affinities that exists between the two nations.

He cited repeated meetings between the senior political, economic and military officials, large volumes of trade ties as well as visits to holy shrines by the pilgrims from the two countries as proof of the strong ties between the two neighbors.

Just last week Iranian Foreign Minister Hossein Amir Abdollahian made a three-day trip to Iraq, where he held talks with top Iraqi officials, including the president and prime minister.

Iran's defense minister also said "I consider it necessary" to thank the efforts by the Iraqi armed forces for providing security for (Iranian) pilgrims during the Arbabeen rituals." Every year millions of Iranians visit holy shrines in Iraq, especially during the Arbabeen pilgrimage. The defense chief also sounded the alarms about the presence of Iranian separatist militant groups in northern Iraq, saying they are a "potential and real" threat to the security of the two countries.

Considering these threats, he suggested, it is essential to foster intelligence, military and security cooperation between the two countries. Militants from Kurdish militant groups, such as Kumala, conduct hit and run operations in west and northwest Iran once in a while and this has forced Iran to make serious demands from Iraq not to let these militants use the Iraqi Kurdistan region as a safe haven.

Brigadier Ashtiani also said the U.S. assassination of Lt. Gen. Qassem Soleimani and Abu Mahdi al-Muhandis, the commanders of the fight against terrorism and extremism, "was a great crime".

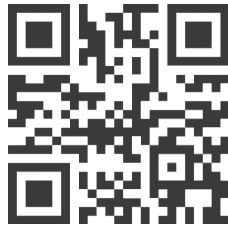
He reiterated Tehran's policy to seriously pursue the issue of the Soleimani assassination and "definitely we follow the path of these martyrs through reinforcing military ties."

Elsewhere in his talks, Ashtiani said it has been proven that the presence of foreign countries in the West Asia region or any other part of the world brings "insecurity and division."

'Extra-regional countries seek to provide security for Israel'

General Ashtiani went on to say that the presence extra-regional countries in the region is intended to guarantee the flow of energy from the Persian Gulf region and consolidate the "security belt" around the Zionist regime of Israel through creating "artificial crises" as well as sowing disputes and conflicts among Muslim nations.

Claims of support for human rights, promoting democracy and helping the people in the region by these countries are just lies, he remarked. For his part, the Iraqi defense chief remembered the memory all those who sacrificed their lives, including Gen. Soleimani and al-Muhandis, in the campaign against terrorism while defending the security of Iran and Iraq.



Commodities worth more than \$836m traded at IME in a week



During the past Iranian calendar week (ended on Friday), Iran Mercantile Exchange (IME) witnessed trade of 1,970,854 tons of commodities and 10,000 vehicles with a total trading value of more than \$836 million, posting growth of 4.56 percent in value of trades compared with the week before that.

As reported by the IME's Public Relations and International Affairs Department, the exchange saw on its metals and minerals trading floor trade of 1,509,259 tons of commodities worth

more than \$551 million. On this floor the IME sold 1,080,744 tons of cement, 293,472 tons of steel, 88,000 tons of sponge iron, 29,000 tons of iron ore, 9,000 tons of copper, 8,225 tons of aluminum, 600 tons of zinc, 210 tons of molybdenum concentrate, 48 tons of precious metals concentrate, 15 kg of gold bars and 10,000 vehicles. Furthermore, the IME witnessed on both domestic and export rings of its oil and petrochemical trading floor 435,585 tons of commodities valued at

more than \$278 million. Commodities traded on this floor included 151,634 tons of bitumen, 112,555 tons of polymeric products, 87,000 tons of vacuum bottom, 41,220 tons of chemicals, 25,000 tons of lube cut, 15,800 tons of sulfur, 3,096 tons of base oil, 500 tons of petroleum products, 200 tons of insulation and 190 tons of feedstocks. The IME also traded within the same week 29,515 tons of commodities on its side market. As previously reported, dur-

ing the past Iranian calendar month Bahman (ended on February 19), Iran Mercantile Exchange witnessed trade of 10,399,570 tons of commodities and 10,730 vehicles with a total trading value of more than \$3.4 billion on its physical market, posting growths of 18.5 percent and 13.5 percent in volume and value of trades compared with the month before that.

The exchange saw on both domestic and export pits of its oil and petrochemical trading floor, trade of 1,745,035 tons of commodities valued at more than \$1 billion.

On this floor the IME sold 478,069 tons of bitumen, 437,433 tons of polymeric products, 392,000 tons of vacuum bottom, 195,500 tons of lube cut, 175,975 tons of chemicals, 49,400 tons of sulfur, 18,475 tons of oil, 2,104 tons of petroleum products, 800 tons of feedstocks and 400 tons of insulation.

Furthermore, the exchange saw trade of 8,597,429 tons of commodities and 10,730 vehicles worth more than \$2 billion on its metals and minerals trading floor.

Items traded on this floor included 4,649,414 tons of cement, 1,979,000 tons of iron ore, 1,577,338 tons of steel, 122,400 tons of sponge iron, 53,750 tons of zinc, 42,095

tons of aluminum, 30,372 tons of copper, 790 tons of molybdenum concentrate, 48 tons of precious metals concentrate and 33 kg of gold bars.

Last was the IME's side market on which the exchange traded 57,105 tons of commodities. The value of trades at Iran Mercantile Exchange rose 102 percent, and the volume of trades at the exchange increased 128 percent in the past Iranian calendar year 1400 (ended on March 20, 2022), which was the highest level of growth in the history of the exchange since its establishment.

Statistical data show that in the past year, in addition to new records in the volume and value of trades of different products, 10 major records in total value and physical market trades were registered. In a way that besides the total value of trades, the volume and value of physical market trades, the volume, and value of industrial products and petrochemicals trades, the value of oil products trades and the volume and value of side market trades all hit records.

IME is one of the four major stock markets of Iran, the other three markets are Tehran Stock Exchange (TSE), Iran's over-the-counter (OTC) market known also as Iran Bourse (IFB), and Iran Energy Exchange (IRENEX).

IMIDRO 10-month coal concentrate output rises 65%



Production of coal concentrate by major subsidiaries of the Iranian Mines and Mining Industries Development and Renovation Organization (IMI-

DRO) rose 65 percent in the first 10 months of the current Iranian calendar year (March 21, 2022-January 20, 2023), as compared to the same peri-

od of time in the past year. As IRIB reported, two major IMIDRO subsidiary companies produced 666,154 tons of coal concentrate in the said 10 months, 266,266 tons more than the 399,888 tons produced in the same period last year. The mentioned companies managed to extract about 1.917 million tons of coal ore in 10 months of this year, registering an 84 percent increase compared to the figure for the same period last year (1.44 million tons). Due to the special conditions of coal mines in Iran, these mines are subject to tax exemption and any miners who need mining machinery can use the facilities and tax exemption in this sector to import their necessary machinery.

The country's average annual coal concentrate production is about 1.5 million tons, while the country's current demand has exceeded two million tons.

Currently, Iran's coal sector provides employment for 17,000 people, however, the capacity of the country's coal mines is much more than this figure, and the development of the mining sector and modernization projects can play an effective role in increasing employment in this sector.

Unofficial data indicate that there are 185 small and large coal mines in the country, of which more than 59 percent are currently active, while 10 mines are being equipped and prepared, and the rest are idle.

Over 700,000 tons of sponge iron exported in 10 months

As announced by Iranian Steel Producers Association (ISPA), 744,000 tons of sponge iron were exported in the first ten months of the current Iranian calendar year (March 21, 2022-January 20, 2023).

Based on the ISPA data, the 10-month sponge iron export indicates 24 percent fall from the figure for the same period of time in the past year, which was 985,000 tons.

Direct reduced iron (DRI), also called sponge iron, is produced from the direct reduction of iron ore (in the form of lumps, pellets, or fines) into iron by a reducing gas or elemental carbon produced from natural gas or coal. Many ores are suitable for direct reduction.

While Iran is fighting the U.S. severe sanctions on its economy, and the country's different industrial and economic sectors have been affected by the limitations and difficulties caused by the sanctions condition, the country's mining sector is moving forward noticeably, overcoming such barriers.

Among the mining sector's different products, sponge iron is an outstanding example, as the production of this item is rising more and more



in the country. Iranian Mines and Mining Industries Development and Renovation Organization (IMIDRO), Iran's largest metals and mining holding, has stated that one of the most important reasons for the increase in sponge iron production in Iran is the establishment of new sponge iron plants, adding that in recent years, with its new strategy and with the participation of the private sector, the organization has been able to launch several projects to produce sponge iron.

Meanwhile, in last July, IMIDRO reported that Iran's Mines and Metals Company (MME) has established China's first gas-based sponge iron production unit using the Persian Direct Reduction (PERED) technology. "As the world's first manufacturer of gas-based sponge iron, Iran is now transferring the technology to the world's biggest steel producer", IMIDRO announced at the time. The deal for the construction of the first gas-based sponge iron plant was

concluded between China's CSTM Company and MME Company from Iran as the license owner of PERED technology.

With a capacity of 300,000 tons, the plant has been launched in China's Taiyuan city.

PERED is a new technology for producing sponge iron using natural gas as fuel, which according to MME is a masterwork of the Iranian steel industry and is more efficient and effective in all respects such as the degree of metallization of the product, fuel consumption, operating costs and ease of operation compared to similar technologies.

This technology is already being used in several production units across Iran including Shadegan Steel, Miyaneh Steel, Neyriz Steel, and Baft Steel companies.

The main difference of the PERED technology with other technologies is the high and tangible quality of the sponge iron metallization, which has been reached above 95 percent on the initial day. In other technologies, however, it is very difficult to achieve a degree of metallization above 95 percent during the first months of a unit's operation.

IRGC unveils new long-range missile, warns Europe

A senior Iranian official said Saturday that the Islamic Revolution Guards Corps (IRGC) has added a new long-range cruise missile to its missile arsenal.

IRGC Aerospace Force Commander Brigadier General Amir Ali Hajizadeh said the new cruise missile, dubbed Pavah, has a range of 1,650 kilometers, according to a Tasnim report. General Hajizadeh also issued a warning to Europe about the range of Iranian missiles. He said Iran has missiles whose range is 2,000 km. "We can hit American warships within a range of 2,000 km and we kept this range out of respect for Europe, which we hope will avoid disrespecting [Iran]," he said.

Pavah, which has gone into operation recently, is named in remembrance of the Iranian forces martyred in Kurdistan province, he stated.

The commander noted that all of Iran's missiles are now manufactured with pinpoint accuracy, adding that all American bases in the region are within reach of the Iranian missiles. The general went on to say that U.S. superiority has been shaken after Iran developed its new hypersonic missile.

The hypersonic missile can maneuver outside the Earth's atmosphere and defeat all anti-missile defense systems, the Aerospace Force chief added. The Iranian hypersonic missile has a speed of over Mach 12, he added.

The commander also said that the IRGC has managed to reduce the weight of its long-range missiles to one-fourth, increase the efficiency of their warheads by 10 times, and reduce the preparation time to one-sixth.

Iran to develop supersonic missiles

IRGC chief commander General Hossein Salami said Saturday that Iran will also develop supersonic cruise missiles.

Underlining the development of such missiles, General Salami said, "We in the IRGC have more than 325 big national projects. And there is a possibility that one such project be unveiled every week."

Stop blame game on Iran, FM tells the West

Foreign Minister Hossein Amir Abdollahian on Sunday once again dismissed Western allegations that Iran had delivered drones to Russia to be used against Ukraine, saying the West must stop its pointless blame game against Tehran. In a post on his Twitter account, Abdollahian rejected the "incorrect" claims that Iranian drones have been used against Ukraine in the ongoing war between Russia and Ukraine, Press TV reported.

He said the second meeting between the "political and military delegations" from Iran and Ukraine was supposed to be held to discuss the accusations of Iran's arms delivery to Russia "but some Western parties only make claims and do not present any document" to prove them.

TEDPIX rises 65,000 points on Sunday

TEDPIX, the main index of Tehran Stock Exchange (TSE), gained 65,520 points to 1.804 million on Sunday. As reported, over 26.238 billion securities worth 151.662 trillion rials (about \$335.48 million) were traded at the TSE. TEDPIX gained 132,000 points in the past Iranian calendar week (ended on Friday). The index lost 155,778 points (9.22 percent)

in the previous Iranian calendar month Bahman (ended on February 19). TSE is one of the four Iranian stock exchanges and the most important one. The other three ones are Iran Mercantile Exchange (IME), Iran Energy Exchange (IRENEX), and Iran's over-the-counter (OTC) market, known as Iran Fara Bourse (IFB).

Iran says to export nuclear-related products

The head of the Atomic Energy Agency of Iran (AEOI) on Sunday praised the country's tremendous achievements in nuclear medical technology and said that numerous high-tech products, including radiopharmaceuticals, are planned to be exported.

Speaking on the sidelines of the 29th Iranian Nuclear Conference, Mohammad Es-lami told reporters that the country's nuclear experts had made some outstanding breakthroughs in the current Iranian year, which will finish on March 20.

Iran has developed a blood clotting powder that is used to stop controlling hemorrhage during major surgeries, he said, stressing that the country had been deprived of such a medical supply because of international sanctions.

The powder has received approval from Iran's Food and Drug Administration and may now be sold to other nations, Es-lami continued. He also commended the nuclear experts for coming up with a fresh approach to using plasma technology to cure garbage leachate.

Certain targets and plans in the nuclear sector have been created, according to the official, who urged universities to collaborate with the AEOI in order to pave the way for the field's development and technological promotion.

Es-lami emphasized the initiatives to increase prospects for research in nuclear technology and said that Iranian radiopharmaceuticals and nuclear medical equipment are currently being supplied to foreign countries.

The AEOI head declared in December 2022 that Iran wants to become a major producer of deuterium pharmaceuticals.

In the not-too-distant future "we will become a center for producing deuterium-based medications that are good substitutes for chemical pharmaceuticals and have lesser side effects in comparison to those treatments," he predicted.

In April 2021, the AEOI began operating the second phase of its deuterium production unit at the Arak heavy water reactor complex in the central Iran.

Olfati takes silver at Artistic Gymnastics World Cup

Mehdi Olfati of Iran won a silver medal at the Artistic Gymnastics World Cup in Cottbus, Germany on Sunday. He finished in second place in vault event with a score of 14.983 points. Armenian gymnast Artur Davtyan seized the gold with 15.133 points and the bronze medal went to Hong Kong's Shek Wai Hung (14.733). Another Iranian gymnast Mehdi Ahmadi Kohan had claimed a silver medal in rings event on Saturday. The event is the first stop of the 2023 World Cup season for artistic gymnastics.

The Difference Between the Cold and Flu

By: PARISA JAMADI

Source: https://www.healthline.com/health/cold-flu/cold-or-flu?utm_source=ReadNext#takeaway

Your nose is stuffy, your throat is scratchy, and your head is pounding. Is it a cold or the seasonal flu? Symptoms can overlap, so unless your doctor runs a rapid flu test — a quick check done with a cotton swab from the back of your nose or throat — it's hard to know for sure. Here are some basic guidelines for telling the difference between cold and flu symptoms.

How to spot the difference
Viruses cause colds and the flu. Both are respiratory infections. The simplest way to tell the difference is by looking at your symptoms.

If you have a cold, you'll probably have symptoms like these:

- runny or stuffy nose
- sore throat
- sneezing
- cough
- headache or body aches
- mild tiredness

Flu symptoms can include:

- dry, hacking cough
- moderate to high fever, although not everyone with the flu will run a fever
- sore throat
- shaking chills
- severe muscle or body aches
- headache
- stuffy and runny nose
- severe fatigue that may last up to two weeks
- nausea and vomiting, as well as diarrhea (most common in children)

Colds come on gradually over a few days and are often milder than the flu. They usually get better in 7 to 10 days,

although symptoms can last for up to 2 weeks.

Flu symptoms come on quickly and can be severe. They usually last 1 to 2 weeks. Use your symptoms as a guide to figure out which condition you have. If you think you might have the flu, see your doctor to get tested within the first 48 hours of showing symptoms.

What is the common cold?

The common cold is an upper respiratory infection caused by a virus. According to the American Lung Association, more than 200 different viruses can cause the common cold. However, according to the Mayo Clinic, the rhinovirus is most often the one that makes people sneeze and sniffle. It's highly contagious.

Though you can catch a cold at any time of year, colds are more common during the winter months. This is because most cold-causing viruses thrive in low humidity.

Colds spread when someone who's sick sneezes or coughs, sending virus-filled droplets flying through the air.

You can get sick if you touch a surface (such as a countertop or doorknob) that has recently been handled by an infected person and then touch your nose, mouth, or eyes. You're most contagious in the first two to four days after you're exposed to the cold virus.

What is the seasonal flu?

Influenza — or the flu, as it's better known — is another upper respiratory illness. Unlike a cold, which can hit at any time of year, the flu is generally seasonal. Flu season usually runs from fall to spring,

peaking during the winter months. During flu season, you can catch the flu in the same way you'd pick up a cold: By coming into contact with droplets spread by an infected person. You're contagious starting one day before you get sick and up to 5 to 7 days after you show symptoms.

The seasonal flu is caused by the influenza A, B, and C viruses, with influenza A and B being the most common types. Active strains of influenza virus vary from year to year. That's why a new flu vaccine is developed each year.

Unlike the common cold, the flu can develop into a more serious condition, such as pneumonia. This is especially true for:

- young children
 - older adults
 - pregnant women
 - people with health conditions that weaken their immune system, such as asthma, heart disease, or diabetes
- When to call a doctor**
If you're at risk of complications from the flu, call your doctor when you first have symptoms. People at risk of serious complications include:
- people over the age of 65
 - pregnant women
 - women who are two weeks postpartum
 - children under age of 2
 - children under age 18 taking aspirin
 - those with weakened immune systems due to HIV, steroid treatment, or chemotherapy
 - people who are extremely obese
 - people with chronic lung or heart conditions

- people with metabolic disorders, such as diabetes, anemia, or kidney disease
 - people living in long-term care facilities, such as nursing homes
- Contact your doctor right away if your symptoms do not improve or if they become severe. See your doctor if you have signs of pneumonia, including:

- trouble breathing
 - severe sore throat
 - cough that produces green mucus
 - high, persistent fever
 - chest pain
- Staying healthy**
The best way to prevent the flu is by getting the flu shot.

doctors recommend getting the flu vaccine in October or at the very start of flu season. However, you can still get the vaccine in late fall or winter. The flu vaccine can help protect you from getting the flu and can make the illness less severe if you do catch the flu. To avoid picking up the flu virus, wash your hands often with soap and warm water, or use an alcohol-based hand sanitizer. Avoid touching your nose, eyes, and mouth. Try to stay away from anyone who has the flu or flu-like symptoms. It's important to adopt healthy habits to keep cold and flu germs at bay. You should always make sure

you get plenty of sleep, eat lots of fruits and vegetables, exercise, and manage your stress during cold and flu season and beyond.



Tehran ready to boost customs cooperation with Islamabad

Iran's consul general to the Pakistani city of Quetta has announced the Islamic Republic's readiness to boost bilateral customs cooperation and to set up joint border markets, IRNA reported.

Hassan Darvish-Vand made the announcement on Saturday during a visit to Pakistan's Gwadar Port in Balochistan Province, where he met with local officials. His trip took place several days ahead of the inauguration of a project that would transfer electricity from Iran to Gwadar Port. The project will be inaugurated

in the presence of Pakistani Prime Minister Shehbaz Sharif.

The Iranian diplomat, during his talks with Gwadar's officials, said that Iran and Pakistan have numerous capacities to develop relations including in the trade sector.

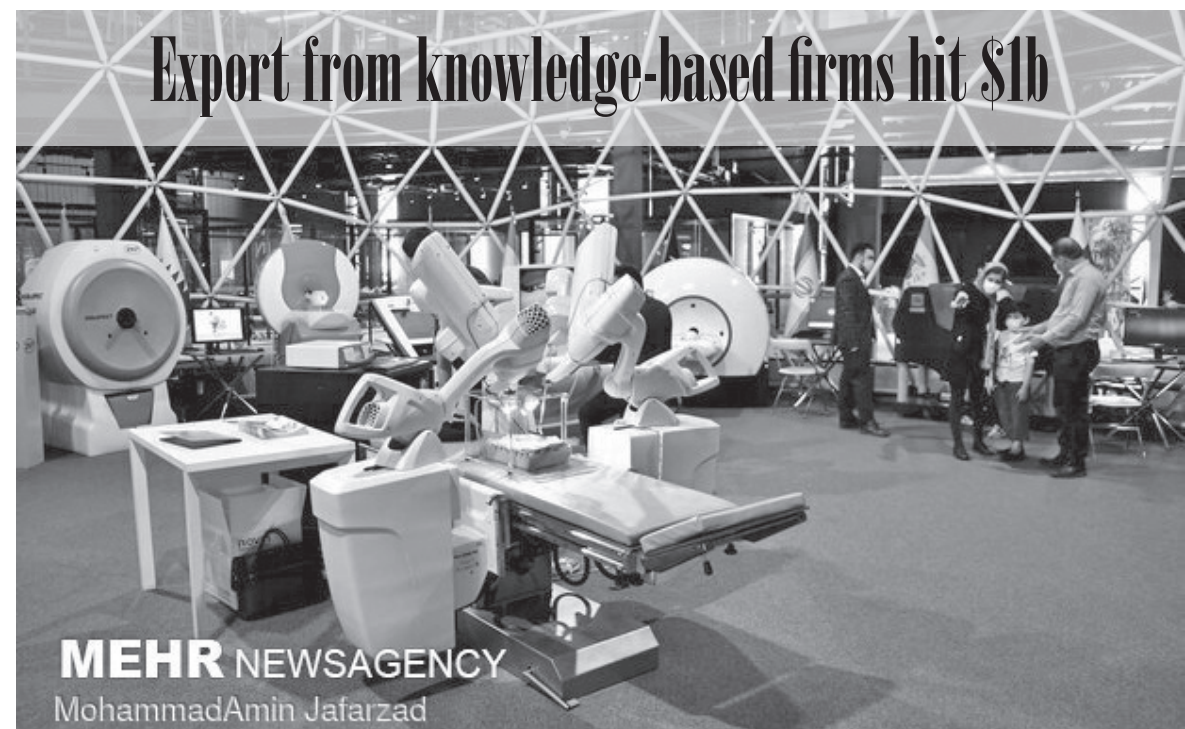
Transport, joint border markets, and customs issues were among the topics discussed during the meeting. Back in June 2022, Pakistan's Federal Minister for Energy Khurram Dastgir Khan visited Tehran and held a

meeting with his Iranian counterpart Ali-Akbari Mehriban to discuss the implementation of a project to export Iranian electricity to Pakistan's port city of Gwadar. The project had been agreed upon during an earlier meeting between Iranian Foreign Minister Hossein Amir-Abdollahian and his Pakistani counterpart Bilawal Bhutto.

According to a mutual agreement, Pakistan is to purchase 100 Megawatts (MW) of electricity from Iran to fulfill Gwadar's power needs.



Export from knowledge-based firms hit \$1b



MEHR NEWSAGENCY
MohammadAmin Jafarzad

Iranian Vice President for Science, Technology and Knowledge-based Economy Rouhollah Dehqani Firoozabadi said the country's knowledge-based companies have managed to export \$1 billion worth of products in the current Iranian calendar year (started on March 21, 2022). Speaking to the press at Isfahan University of Technology (IUT), Dehqani Firoozabadi said that the achievement has been made despite all limitations, IRNA reported on Saturday.

He added that nearly 1,600 knowledge-based companies have been registered across the country this year, while the figure was between 700 and 800 last year.

With about 8,000 knowledge-based companies active in the country, there is a huge potential in this area that can make a big impact on the economy if it

is managed properly, he said. The law for promoting and supporting knowledge-based companies was approved by the Majlis (Iranian parliament) in 2010, paving the way for a jumpstart in the march toward scientific progress.

Accordingly, the Islamic Republic has developed plans to support and empower knowledge-based companies as a step forward to materialize the goal of the year which is "Knowledge-based Production and Job Creation" as the economy is fighting the U.S. sanctions. The Iranian banking system paid 584.4 trillion rials (about \$1.2 billion) of facilities to 1,404 knowledge-based companies in the first half of the current Iranian calendar year (March 21-September 22, 2022), registering a 100.2 percent rise compared to the same period last year. Back in April 2022, Iranian Industry,

Mining, and Trade Minister Reza Fatemi-Amin said supporting knowledge-based products was one of the country's new priorities in setting foreign trade policies for the current Iranian calendar year.

Over the past couple of years, the number of knowledge-based companies in Iran has increased significantly so that currently over 8,000 knowledge-based companies are active in different fields, ranging from information and communication technology to health, agriculture, and energy. Various knowledge-based companies have made advancements in different fields, however, the level of progress in the fields of health, ICT, agriculture, and energy has been more noticeable. Of course, other sectors such as the automotive industry have removed many bottlenecks so far.

Transit through Iran's northern ports rises 70%



Head of Iran's Ports and Maritime Organization (PMO) has said transit of goods through Iranian ports along the Caspian Sea has increased by 70 percent in the current Iranian calendar year (started on March 21, 2022), the PMO portal reported.

"The traffic of all kinds of foreign goods to the country's commercial ports this year has increased between eight and 10 percent compared to the same period last year, and at the same time, we were able to record a 70 percent increase in transit from the Caspian Sea ports," Ali-Akbar Safai said on Saturday at an annual meeting of the PMO directors. According to Safaei, the total volume of the export, import, and transit through the country's ports is expected to exceed 210 million tons by the end of the current Iranian year (March 20).

60 investment projects implemented in ports

Elsewhere in his remarks, the official mentioned the execution of numerous development projects in the country's coastal areas over the past two years, saying that 60 major investment pro-

jects were started or went operational in the country's ports during the current year's 10-Day Dawn celebrations (February 1-11).

Referring to the PMO's positive collaborations with the International Maritime Organization (IMO), Safaei emphasized: "The Islamic Republic of Iran, as one of the effective members of IMO, plays an effective role in the formation of new maritime regulations and laws."

Investment in ports rises 17%

Also speaking at the gathering of the PMO directors, the organization's Deputy Head Jalil Esmaili underlined the significant work done by PMO for the development of ports and coastal regions across Iran and noted that investment in the country's ports has increased by 17 percent in the current year.

The official said his organization prepared and provisioned a comprehensive plan for the development of the country's ports in the current year which includes new regulations for activities in commercial ports as well as new investment rules and contracts based on international models.



Managing Director: Reza Mahzooniye
chief executive: Marziye Rabiei
Deputy manager: Mohammad Hossein Mahzooniye
Editor-in-Chief: Mohammad Bandarabasi
technical manager: Nooshin Ravaqi
Editorial board:
Amin Saryadzi, Shadi Bakhshi, Saman Sofalgar Parisa Jamadi, Maryam Emadi, Adadeh Soleymannejad

دقترا اصفهان: میدان احمدآباد، ابتدای خیابان شهید مفتاح (بهرام) ساختمان امام (ع)

اولین روزنامه اقتصادی دو زبانه استان اصفهان
تلفن: ۰۳۱-۳۲۲۷۴۵۰۰
دورنگار: ۰۳۱-۳۲۲۷۴۵۱۰
فکس بازرگانی اصفهان: ۰۳۱-۳۲۲۷۴۵۰۷
امور مشترکین اصفهان: ۰۳۱-۳۲۲۷۴۵۰۸
سازمان آگهی‌های اصفهان: ۰۳۱-۳۲۲۷۴۵۰۶
لیتوگرافی و چاپ صمیم: ۰۲۱-۴۴۵۳۳۲۷۵
تلفن: ۰۳۱-۳۲۲۷۴۵۰۰
امتیاز: ۳۸/۵
پایم کوتاه: ۳۰۰۰۷۲۳۲

The first bilingual economic newspaper of Isfahan province

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: رضا محزونیه
سردبیر: مرضیه ربیعی
چانشین مدیر مسئول: محمدحسین محزونیه
دبیر تحریریه: محمدبندرعباسی
طراح: نوشین روافی
هیئت تحریریه:
دربا وفانی، یلدا توکلی، مریم عمادی، سامان سفالگر، پریسا جمادی، رضا اخلاق پور، سعیده اسکندری، دکتر زهره ربیعی، علی رفیعی وردنجانی، امین سرزدی، حوریه محزونیه، سعیدواعظ، شادی بخشی، آزاده سلیمان نژاد

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رییس جمهور مطرح کرد:

حمایت از دانش بنیان‌ها مهمترین برنامه کارگزاران محلی



معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رییس جمهور گفت: تکثر فرهنگی در حال رسوخ به حوزه دانش بنیانی؛ عارضه‌هایی دارد از جمله اینکه موجب از دست رفتن سرمایه‌های فکری کشور می‌شود، توانمندی را تقلیل می‌دهد، ضعف‌ها را افزایش می‌دهد و موجب موازی کاری و تراجم می‌شود.
روح‌الله دهقانی فیروزآبادی در دیدار با فعالان حوزه فناوری‌های پیشرفته و هوش مصنوعی در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان اظهار داشت: تشخیص دانش بنیان‌ها و ارزیابی و اندازه‌گذاری و حمایت‌های کلان از آنها از مهمترین برنامه‌هایی است که باید به کارگزاران محلی از جمله بنیاد ملی نخبگان استان اصفهان سپرده شود.
به گفته وی، این بنیاد بعنوان نمونه در یک دوره ۲ ماهه متولی یک سری از برنامه‌های معاونت علمی و فناوری رییس جمهوری در استان اصفهان می‌شود که نیازی به مراجعه شرکت‌های دانش بنیان به تهران برای استفاده از حمایت‌های معاونت علمی و فناوری نداشته باشد.
وی ادامه داد: توانمندی‌های علمی در برخی از نقاط کشور وجود دارد و در این دوره باید پهنه‌سازی سیاسی را رویکرد توجه بیشتر به شهرها و ظرفیت‌های دور از تهران انجام شود.

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رییس جمهور افزود: این رویکرد به دلایل مختلف از زمان توبون زندگی، کمتر بودن تراجم‌ها و فرصت‌های بیشتر بطور جدی دنبال می‌شود که ترجیح می‌دهیم در اصفهان، شیراز، تبریز و یزد اقدامات خوبی انجام شود.
وی گفت: باید تعدادی از شرکت‌های فعال در حوزه هوش مصنوعی اصفهان در کنار یکدیگر به یک نقشه کلان برسند و بعنوان نمونه به منطقه آزاد فناوری هوش مصنوعی رادر اصفهان تشکیل دهند.
دهقانی فیروزآبادی اضافه کرد: کسانی که این مسیر را بازمی‌نمایند، همواره در یک شهر خاص و در فناوری تشخیص چهره و اگر در مسیر خسته نشوند و راه را با اهتمام و جدیت ادامه

دهند، می‌توانند پیش‌گامان حوزه هوش مصنوعی باشند. وی خاطر نشان کرد: هر چند که مسیر ناهموار است اما باید علاوه بر تلاش‌ها در مسیر پیش‌رو، استمرار را ثابت‌قیمی را اولویت اصلی حرکتان بدانید.
معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رییس جمهور، تکثر را یکی از عارضه‌های فرهنگی و سنتی متبنا به کشور دانست و گفت: معضل تکثر در حال تسری به حوزه اقتصاد دانش بنیان است.
وی افزود: در یک شهر خاص و در فناوری تشخیص چهره و اگر در مسیر خسته نشوند و راه را با اهتمام و جدیت ادامه

هستند و ادعا می‌کنند اولین شرکت فعال در این حوزه از فناوری هستند در صورتی که باید این فرهنگ اصلاح شود و به این باور برسیم که الزاماً اولین بودن مزیت نیست بلکه استمرار فرد را به موفقیت می‌رساند.
دهقانی بیان کرد: این تکثر فرهنگی در حال رسوخ به حوزه دانش بنیانی؛ عارضه‌هایی دارد از جمله این که موجب دست رفتن سرمایه‌های فکری کشور می‌شود، توانمندی را تقلیل می‌دهد، ضعف‌ها را افزایش می‌دهد و موجب موازی کاری و تراجم می‌شود.
وی بر ضرورت وجود تک تصویر کلان در حوزه فناوری

وی با تأکید بر توسعه طرح‌ها با کمک یک تعاونی از شرکت‌های دانش بنیان، گفت: در تعامل این شرکت‌ها می‌توان «تعاونی شرکت‌های دانش بنیان هوش مصنوعی» را شکل داد. شکل‌گیری این تعاونی، می‌تواند به وحدت رویه در کلان‌روندها و اولویت‌ها در حوزه هوش مصنوعی منجر شود.
دهقانی تصریح کرد: اصفهان می‌تواند پایلوت هوش مصنوعی کشور بدل شود. در این راستا با ایستای تعدادی از شرکت‌هایی که در حوزه هوش مصنوعی اصفهان فعال هستند در کنار یکدیگر به یک نقشه کلان برسند و فرضاً یک منطقه آزاد فناوری هوش مصنوعی را در اصفهان شکل دهند.
وی افزود: در صورت اجرای موفق آمیز این طرح مورد حمایت قرار خواهند گرفت و در این عرصه رشد خواهند کرد. تا جایی که ممکن است حوزه علم و فناوری کشور با ایستای به سمت تعاونی‌های دانش بنیان نزدیک شود.
به گزارش ایرنا، روح‌الله دهقانی فیروزآبادی معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری و استاندار اصفهان همچنین با فعالان حوزه فناوری‌های پیشرفته و هوش مصنوعی در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان دیدار و گفت و گو کردند.
در این گفت و گو معاون علمی فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری و مشاور به نقش اثربخش فعالان این حوزه در هموار ساختن مسیر سایر فناوران، گفت: نوآوری که آغاز کننده حرکت‌های جدید هستند علاوه بر تلاشی که برای اجرای ایده‌های نوآورانه خود دارند مسیر ناهموار پیش‌رو را برای سایرین هموار می‌سازند.
معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رییس جمهور روز شنبه از طرح ملی رادار مراقبت ثانویه فرودگاهی در دانشگاه صنعتی اصفهان بازدید کرد.
دهقانی فیروزآبادی در سفر خود به اصفهان، در همایش و نمایشگاه مسیر رایزنده به میزبانی فولاد مبارک اصفهان در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان حضور یافت.

رئیس گروه همکاری‌های علمی و بین‌المللی شهرک خبر داد:

امضای تفاهم‌نامه همکاری میان آبریس و بنیاد آکو

رئیس گروه همکاری‌های علمی و بین‌المللی شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان از امضای تفاهم‌نامه همکاری آبریس (IRIS) و بنیاد علمی آکو خبر داد و گفت: بر اساس تفاهم‌نامه یاد شده، شهرک یکی از شرکای اصلی آکو در زمینه توسعه پارک‌ها و مراکز رشد در کشورهای عضو آکو خواهد بود.
مژگان یزدیان پور درباره انعقاد تفاهم‌نامه همکاری آبریس (IRIS) و بنیاد علمی آکو اظهار کرد: این تفاهم‌نامه در پنجمین جلسه هیئت امنا آکو که در سطح وزرای علوم کشورهای عضو آکو و در محل اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی اصفهان به ریاست وزیر علوم، تحقیقات و فناوری ایران برگزار شد، به امضا رسید.
وی افزود: هدف این تفاهم‌نامه فراهم کردن یک چارچوب کلی برای تسهیل همکاری بین آبریس و بنیاد علمی آکو است. بر این اساس طرفین متعهد می‌شوند ظرفیت‌های یکدیگر را تقویت کنند و در گزاردن رویدادهای مشترک نظیر اجلاس، کارگاه‌های آموزشی و سمینارها به منظور ظرفیت‌سازی آموزشی، فنی و توسعه علم و فناوری در کشورهای حوزه آکو به یکدیگر یاری برسانند.

رئیس گروه همکاری‌های علمی و بین‌المللی شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان تصریح کرد: یکی از مسئولیت‌های بنیاد علمی آکو بر اساس این تفاهم‌نامه شناسایی ظرفیت‌های پارک‌های علم و فناوری و همچنین مراکز رشد کشورهای عضو آکو و همچنین ارائه آن به مرکز آبریس است. از آنجا که یکی از ۱۵ ولایت آکو در سه سال آینده، توسعه پارک‌ها و مراکز رشد در کشورهای عضو است و شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان نیز تجربه و توانمندی بسیاری در این زمینه دارد، این شهرک یکی از شرکای اصلی آکو در انجام این برنامه بین‌المللی خواهد بود.
یزدیان پور ادامه داد: معرفی همکاری‌های مشترک در سایت طرفین، معرفی متخصصان و سخنرانان مورد نیاز برنامه‌های آکو توسط آبریس، همکاری در زمینه ایجاد روابط با سایر مراکز علم و فناوری به منظور ظرفیت‌سازی علمی کشورهای عضو و همچنین همکاری در سایر زمینه‌های قابل اجرا بین طرفین از دیگر مفاد این تفاهم‌نامه است. وی در بخش دیگری از سخنان خود این تفاهم‌نامه را یکی از عرصه بین‌المللی شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان دانست و گفت: از آنجا که تفاهم‌نامه پیشین آبریس با بنیاد علمی آکو از سال ۲۰۱۷ تا ۲۰۲۲ اجرائی شد، طی این مدت دبیرخانه بنیاد در زمینه‌های مختلف اعم از جشنواره فن آفرینی شیخ بهایی حضور فعال داشته و همکاری‌های خوبی در راستای برگزاری کارگاه‌های مشترک و معرفی سخنرانان خبره به ثبت رسیده است.

محققان یک روش جدید چاپ سه بعدی مبتنی بر باکتری ابداع کرده‌اند:

تولید ماده‌های شبیه استخوان از باکتری

محققان یک روش جدید چاپ سه بعدی مبتنی بر باکتری ابداع کرده‌اند که کاربردهای مختلفی مانند ترمیم استخوان و احیای مریخ‌ها دارد. کربنات کلسیم یک ماده جالب است که قدرت، سبکی و تخلخل را دارا است. البته این نخستین بار نیست که اشیایی از کربنات کلسیم با چاپ سه بعدی ساخته می‌شوند. روش‌های پیشین شامل خارج شدن ژل حاوی ذرات معدنی از پرینت است که بعداً خشک و سخت می‌شود. برخی اشیایی که با این روش ساخته می‌شوند نرم و شکننده بودند یا پس از خشک شدن، اندازه آنها کوچک‌تر می‌شد، در نتیجه ترکیب‌هایی به وجود می‌آمد و شکل آن تغییر می‌کرد.
محققان موسسه تحقیقاتی EPFL سوئیس یک باکتریوم را با یک ژل پلیمری حافظ محیط زیست ترکیب کردند. ترکیب حاصل «باکتریونیک» نام دارد که به شکل دلخواه از پرینتر خارج می‌شود و اشیایی زلاتینی با ساختار سه بعدی در دست ماندنی را تشکیل می‌دهد که باکتری در آن جای می‌گیرد.
در مرحله بعدی چاپ شده در معرض یک محلول حاوی اوره قرار

بر اساس اعلام معاونت علمی:

۲۳۰ شرکت دانش بنیان توسط متخصصان ایرانی بازگشتند

بر اساس اعلام معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری ۲۳۰ شرکت دانش بنیان توسط متخصصان ایرانی بازگشته به کشور پا گرفتند. «برنامه همکاری با متخصصان و کارآفرینان ایرانی خارج از کشور» یکی از اقدامات جامع و منسجمی است که برای اتصال توانمندی‌ها و تخصص نیروهای کارآمد ایرانی خارج از کشور به اجرا درآمده است.
پدیده مهاجرت یک موضوع چند وجهی است و می‌تواند برای کشورهای میزبان فرصت و مهاجرپذیر به عنوان یک تهدید یا فرصت محسوب شود. اگر این مهاجرت بتواند پل ارتباطی میان متخصصان کشورها با تخصص‌ها و توانمندی‌های کشور مقصد باشد یک فرصت ناب بین‌المللی برای کشور مبدأ خواهد بود و اگر این اتفاق؛ کشور مهاجر فرست راز توانمندی متخصصان خود محروم کند؛ تهدیدی جدی به واسطه از دست دادن نیروهای ارزشمند انسانی محسوب خواهد شد.
این پدیده ناگزیر جهانی در سطح نخبگان و کارآفرینان کشورها در صورتی که از مسیر درست و با ارتباطی مدام و مفید میان آنها و نیازهای

معاون آینده‌سازان بنیاد ملی نخبگان:

همه سازمانها به اجتماعی نخبگانی برای حل مسائل دسترسی دارند

تشکیل گروه انتظار می‌رود توانمندی‌های نوظهوری طی به اشتراک گذاشتن توانمندی‌های فردی، پدید آید. اگر در اغلب طرح‌های بنیاد توجه کنید متوجه خواهید شد که اغلب توجه به شناسایی چه فعال و چه خوداظهاریان افراد شده است.
وی افزود: اما در دوره جدید فعالیت‌های بنیاد، توجه عمیقی به اجتماع نخبگانی شکل گرفته است. از جمله طرح‌هایی که به صورت عینی به این موضوع پرداخته طرح توسعه هسته‌های مسئله محور پژوهشی و فناورانه در سطح دانشجویی و سطح اساتید است. الان می‌توانیم ادعا کنیم بنیاد منظومه‌ای طراحی کرده و با کمک سایر نهادها انجام می‌دهد. در این منظومه به صورت عینی جریان مسئله شناسی، یادگیری مهارت‌های حل مسئله، با توجه به عرصه‌های متنوع استعدادی و تخصصی در قالب فعالیت‌های تیمی با هدایت اساتید خبره و راهبران صنعتی به منظور حل مسائل کشور، شکل گرفته است.
معاون آینده سازان بنیاد ملی نخبگان ادامه داد: مهم‌ترین اهداف این طرح آموزش و توانمندسازی

قرار گرفته است. از این نقطه نظر می‌توان گفت که شاهد رشد ۳۵۰ درصدی در تعداد طرح‌های تقاضا محور آماده تیم‌سازی در مقایسه با دوره ششم هستیم. معاون آینده سازان بنیاد ملی نخبگان افزود: اهم تسهیلاتی که در قالب این طرح به اعضای هسته، راهبران و حامیان اعطام می‌شود عبارتند از کمک هزینه خرید مواد و دستگاه آزمایشگاهی ساخت ایران، کمک هزینه بهره‌مندی از شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی، تخصیص ظرفیت نظام وظیفه فناوری به شرکت‌های مشارکت کننده در طرح و اعطای تسهیلات به شرکت‌های دانش بنیان مشارکت کننده با کمک صندوق نوآوری و شکوفایی، معافیت‌های مالیاتی مبتنی بر تحقیق و توسعه که البته در حال رایزنی هستیم.
وی گفت: اکنون با قطعیت بیان می‌کنم دیگر هیچ سازمان، نهاد و شرکتی نمی‌تواند ادعا کند که دسترسی به اجتماع نخبگانی برای حل چالش‌های خود را چه در بستر فعالیت‌های تیمی پژوهش محور و چه در بستر رویداد رقابتی مسئله محور، ندارد.



سید محمد صادق موجد، معاون آینده سازان بنیاد ملی نخبگان با حضور در یک برنامه تلویزیونی گفت: کلید واژه اجتماع نخبگانی به طور کلی به معنای گروهی