

## گسترش فعالیت رسانه‌ای ایران با ایجاد مدرسه جدید در دوحه

وزیر آموزش و پرورش در سفر به دوحه قطر، مدرسه جدید ایرانی‌ها را در قطر افتتاح کرد.

به گزارش مرکز اطلاع رسانی و روابط عمومی وزارت آموزش و پرورش، در جریان سفر علیرضا کاظمی؛ وزیر آموزش و پرورش جمهوری اسلامی ایران به قطر، چند رویداد مهم در حوزه آموزش و رسانه اتفاق افتاد.

◊ **دیدار وزرای آموزش و پرورش ایران و قطر**  
علیرضا کاظمی با لولسو بنت راشد بن محمد الخاطر، وزیر آموزش و پرورش و تحصیلات عالی قطر دیدار و درباره تقویت همکاری‌های آموزشی و تبادل تجربیات میان دو کشور گفت‌وگو کرد.

◊ **افتتاح مدرسه جدید ایرانیان در دوحه**  
با حضور وزرای آموزش و پرورش ایران و قطر و عمران عباسی کالی نماینده مجلس شورای اسلامی و عضو کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس و علی صالح آبادی، سفیر ایران در قطر، مدرسه جدید ایرانیان در دوحه افتتاح شد. این مدرسه یکی از بزرگ‌ترین و مجهزترین مدارس ایرانیان خارج از کشور به شمار می‌رود و نمادی از توسعه آموزش ایرانیان در خارج از کشور است.

◊ **افتتاح نمایندگی خبرگزاری پانا در قطر**  
همچنین نمایندگی خبرگزاری پانا در قطر با حضور وزیر آموزش و پرورش، عمران عباسی کالی، قاسم احمدی لاشکی، محمد سلیمی و سید مجتبی هاشمی افتتاح شد. این دفتر اولین نمایندگی خارجی پانا پس از ۲۳ سال فعالیت خبرگزاری است و با هدف استفاده از ظرفیت خبرنگاران دانش‌آموز در پوشش اخبار مدارس خارج از کشور و تقویت دیپلماسی رسانه‌ای دولت چهاردهم راه‌اندازی شد. آموزش مهارت‌های رسانه‌ای، تولید محتوای خبری دانش‌آموزی و همکاری با نمایندگی‌های جمهوری اسلامی در پوشش برنامه‌های فرهنگی از اهداف این دفتر است. قرار است دفاتر خارجی دیگر پانا در عراق، عربستان، نیجریه و تانزانیا نیز افتتاح شود.

## رایزن علمی جمهوری اسلامی ایران در روسیه: تولیدات علمی ایران به بیش از ۷۰ هزار رکورد در سال ۲۰۲۴ رسید

رایزن علمی جمهوری اسلامی ایران در فدراسیون روسیه در مراسم گرامیداشت روز دانشجو در مسکو گفت: تعداد مقالات و رکوردهای علمی ثبت‌شده ایران از حدود ۵۶۰ پرونده در سال ۱۳۵۷ به بیش از ۷۰ هزار رکورد در سال ۲۰۲۴ رسیده است.

به گزارش روابط عمومی سازمان امور دانشجویان؛ مراسم گرامیداشت روز دانشجو در محل انجمن اسلامی دانشجویان مسکو و در فضای صمیمی با حضور سفیر جمهوری اسلامی ایران در فدراسیون روسیه، رئیس کمیسیون امنیت ملی و سیاست خارجی، نایب‌رئیس کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی و رایزن علمی جمهوری اسلامی ایران در روسیه و جمعی از دانشجویان ایرانی مقیم مسکو در محل بیت‌الزها (س) برگزار شد.

هادی گودرزی، رایزن علمی جمهوری اسلامی ایران در فدراسیون روسیه، در این مراسم به تبیین نقش و جایگاه علمی جوانان ایرانی در ابعاد تاریخی، ملی و بین‌المللی پرداخت.

وی ضمن گرامیداشت مقام دانشجو، به تحولات بنیادین علمی کشور در چهار دهه اخیر اشاره کرد و با ارائه آماری از رشد تولیدات علمی، تأکید کرد: تعداد مقالات و رکوردهای علمی ثبت‌شده ایران از حدود ۵۶۰ پرونده در سال ۱۳۵۷ به بیش از ۷۰ هزار رکورد در سال ۲۰۲۴ رسیده است. گودرزی این رشد را مصداق بارز فرمایش مقام معظم رهبری درباره «انقلاب علمی و فناوری ایران» دانست و گفت: این موفقیت‌ها بدون حضور نخبگان علمی و دانشجویان متعهد امکان‌پذیر نبوده است.

وی همچنین بر نقش رایزنی علمی در ایجاد هماهنگی مداوم با بخش‌های کنسولی، فرهنگی و سیاسی سفارت تأکید کرد و گفت: این رایزنی نقش مطالبات جامعه علمی ایرانی در خارج از کشور را رصد، دسته‌بندی و انتقال می‌دهد.

گودرزی افزود: در سال‌های اخیر تلاش‌های جدی برای ایجاد پل ارتباطی با دانشگاه‌های روسی و توسعه مناسبات علمی دو کشور از طریق نفاهم‌نامه‌ها و نشست‌های تخصصی انجام شده است.

در ادامه، رایزن علمی جمهوری اسلامی ایران در روسیه، به ارائه گزارشاتی درباره وضعیت تحصیلی و علمی دانشجویان ایرانی مقیم پرداخت.

وی بر اهمیت تقویت ارتباطات علمی و فرهنگی میان دانشگاه‌های ایران و روسیه تأکید کرد و تصریح کرد: رایزنی علمی بر ایجاد فرصت‌های بیشتر برای دانشجویان و تسهیل تحصیل آنان در رشته‌های مختلف تمرکز دارد. کاظم جلالی سفیر جمهوری اسلامی ایران در روسیه، در ابتدای این نشست با تبریک روز دانشجو به جوانان فرهیخته کشور، یاد و خاطره شهیدای دانشجو در ۱۶ آذر ۱۳۳۲ را گرامی داشت.

وی با مرور نقش بی‌بدیل قشر دانشجو در فرآیندهای سیاسی، اجتماعی و علمی کشور، تأکید کرد: دانشجویان همواره پیشقراول دفاع از استقلال، آزادی و عزت ملی بوده‌اند.

دکتر جلالی همچنین به مایهت دوگانه انقلاب اسلامی اشاره کرد و آن را انقلابی ضد استبداد و ضد استعمار خواند و افزود: دانشجویان ایرانی در تاریخ معاصر، با درک عمیق این دو روی سکه، در برابر هر دو جریان ایستادگی کردند.

ابراهیم عزیزی، رئیس کمیسیون امنیت ملی و سیاست خارجی مجلس شورای اسلامی، در سخنرانی خود پیوند میان تلاش علمی دانشجویان و ارتقای امنیت ملی کشور را مورد تأکید قرار داد.

وی خاطرنشان کرد: سرمایه‌گذاری در حوزه دانشگاهی و علمی نقش مستقیمی در افزایش قدرت بازدارندگی و تثبیت اقتدار ملی دارد.

دکتر عزیزی همچنین به توافقات اخیر با ستاد کل نیروهای مسلح در چارچوب برنامه هفتم توسعه اشاره کرد و از کاهش دوره اقامت در خارج از کشور برای دانشجویان مشمول به عنوان یکی از اقدامات حمایتی یاد کرد.

در ادامه فرشاد ابراهیم‌پور نواب‌آبادی، نایب‌رئیس کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی، با مرور بر فلسفه نامگذاری روز دانشجو، این مناسبت را نماد پیوند بین معرفت علمی و مسئولیت اجتماعی در جوانان دانست.

وی با اشاره به حضور بیش از پنجاه هزار دانشجوی ایرانی در خارج از کشور، بخش بزرگی از آنها در رشته‌های پزشکی، دندان پزشکی و داروسازی، اظهار داشت: مجلس شورای اسلامی آماده بررسی و ساماندهی وضعیت این دانشجویان و ایجاد راهکارهایی برای تسهیل تحصیل آنان در داخل کشور نیز هست.

این مراسم به عنوان فرصتی برای گرامیداشت تلاش‌های دانشجویان و تأکید بر اهمیت نقش آنها در پیشبرد اهداف ملی و علمی کشور برگزار شد.

# جزئیات ثبت نام و برگزاری آزمون اختصاصی پذیرش دانشجو معلم ۱۴۰۵ اعلام شد



ثبت نام از طریق پایگاه اطلاع‌رسانی سازمان سنجش آموزش کشور به نشانی [www.sanjesh.org](http://www.sanjesh.org) انجام

می‌شود و متقاضیان می‌توانند در مهلت مقرر برای شرکت در آزمون مذکور ثبت‌نام کنند. وی با توصیه به متقاضیان برای مطالعه دقیق اطلاعیه منتشر شده در مورد ثبت نام در آزمون اختصاصی دانشجو- معلم، خاطرنشان کرد: دفترچه راهنمای ثبت‌نام در این آزمون هم‌زمان با شروع ثبت‌نام از طریق درگاه اطلاع‌رسانی سازمان سنجش در دسترس خواهد بود.

محمدی زمان برگزاری آزمون اختصاصی پذیرش دانشجو -سال معلم را روز پنج‌شنبه ۱۷ اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۵ اعلام کرد.

## وزیر علوم:

# تنها ۲۵ صدم درصد از GDP صرف پژوهش و فناوری می‌شود

۲۵ صدم درصد از GDP کشور صرف این حوزه می‌شود. امیدواریم با بهبود شرایط اقتصادی، این سهم به شکل قابل توجهی افزایش یابد.

وزیر علوم در ادامه با تأکید بر موضوع بازگشت نخبگان به کشور اظهار کرد: نخستین گام در این مسیر، حفظ منزلت نیروی انسانی است تا نخبگان احساس کنند این کشور متعلق به خودشان است و فرصت‌ها برای همه به صورت عادلانه فراهم شده است.

وی افزود: علاوه بر این، باید زیرساخت‌های پژوهشی کشور به‌طور جدی تقویت شود تا نخبگان بتوانند توانمندی‌ها، استعدادها و شایستگی‌های علمی خود را در داخل کشور به اثبات برسانند.

سیمای صراف همچنین بر ضرورت ارتقای سطح حمایت‌ها از پژوهشگران و فناوری‌انان تأکید کرد.



سیمایی با اشاره به الزامات قانونی در برنامه هفتم توسعه افزود: طبق برنامه، باید ۲ درصد از تولید ناخالص داخلی به پژوهش و فناوری اختصاص پیدا کند، اما بر اساس گزارش‌های رسمی، در حال حاضر تنها حدود

## امروز آخرین مهلت:

# ۲۱۰ هزار نفر در آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۵ ثبت نام کردند



آزمون کارشناسی ارشد ناپیوسته سال ۱۴۰۵ در پنجشنبه ۱۷ اردیبهشت با جمعه ۱۸ اردیبهشت ماه ۱۴۰۵ برگزار خواهد شد. مهلت ثبت نام در این آزمون امروز ۲۳ آذرماه ۱۴۰۴ پایان می‌یابد. علیرضا کریمیان مدیرکل روابط عمومی سازمان سنجش آموزش کشور در گفتگو با مهر اظهار آزمون کارشناسی ارشد ناپیوسته سال ۱۴۰۵ برای ورود به رشته‌های دوره‌های روزانه، روزانه- غیردولتی، نوبت دوم، پیام نور، غیردولتی، غیرانتفاعی، پردیس خودگردان، مجازی، مشترک دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و همچنین دانشگاه آزاد اسلامی برگزار می‌شود. علاقمندان به تحصیل در دانشگاه آزاد اسلامی در سال ۱۴۰۵ لازم است در این آزمون ثبت نام کنند. در سال ۱۴۰۵ لازم است در این آزمون ثبت نام در این آزمون تا امروز ۲۳ آذرماه ۱۴۰۴ ادامه دارد. مشاهده، کنترل اطلاعات ثبت نامی با ویرایش هم‌زمان با ثبت نام انجام می‌گیرد.

کریمیان یادآور شد: تاکنون بیش از ۲۱۰ هزار نفر برای آزمون ورودی کارشناسی ارشد ناپیوسته سال ۱۴۰۵ ثبت نام کرده‌اند. به گزارش مهر، متقاضیان لازم است به وسیله

متقاضیانی که علاقمند به شرکت در گزینش رشته‌های تحصیلی دانشگاه پیامنور و مؤسسات آموزش عالی غیردولتی و غیرانتفاعی هستند، در صورت مجاز به انتخاب رشته بودن، لازم است در زمان انتخاب رشته (هفته آخر خرداد ماه سال ۱۴۰۵) نسبت به اعلام علاقمندی خود اقدام کنند.

فرایند این آزمون خدماتی از طریق ارسال پیام کوتاه به متقاضیان ارائه شود، بنابراین متقاضیان برای استفاده از خدمات پیام کوتاه مبلغ ۲۰۰ هزار ریال به عنوان هزینه استفاده از خدمات پیام کوتاه نیز پرداخت می‌کنند.

کارت ورود به جلسه و برگ راهنمای آزمون کارشناسی ارشد ناپیوسته سال ۱۴۰۵ در روزهای ۱۴ تا ۱۷ اردیبهشت ۱۴۰۵ در سایت سازمان سنجش آموزش کشور منتشر می‌شود. آزمون کارشناسی ارشد ناپیوسته سال ۱۴۰۵ در پنجشنبه ۱۷ اردیبهشت با جمعه ۱۸ اردیبهشت ماه ۱۴۰۵ برگزار خواهد شد.

پس از برگزاری آزمون، نتایج اولیه آزمون به صورت کارنامه هفته سوم خرداد ماه ۱۴۰۵ اعلام می‌شود. انتخاب رشته اینترنتی برای متقاضیان مجاز به انتخاب رشته هفته آخر خرداد ماه ۱۴۰۵ انجام می‌شود و نتایج نهایی هفته آخر مرداد ماه ۱۴۰۵ اعلام خواهد شد.

تبصره: اعمال ۲۰ درصد معدل مقطع کارشناسی براساس مصوبه کمیته مطالعه و برنامه ریزی آزمون تحصیلات تکمیلی، به صورت تراز اعمال خواهد شد.

تبصره: در صورت ناپیوسته بودن مقطع کارشناسی، میانگین معدل مقطع کاردانی و کارشناسی ناپیوسته اعمال و تراز خواهد شد.

به گزارش مهر، آزمون کارشناسی ارشد ناپیوسته سال ۱۴۰۵ برای ورود به رشته‌های دوره‌های روزانه، روزانه- غیردولتی، نوبت دوم، پیام نور، غیردولتی، غیرانتفاعی، پردیس خودگردان، مجازی، مشترک دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و همچنین دانشگاه آزاد اسلامی برگزار می‌شود. علاقمندان به تحصیل در دانشگاه آزاد اسلامی در سال ۱۴۰۵ لازم است در این آزمون ثبت نام کنند.

ثبت نام در آزمون کارشناسی ارشد ناپیوسته سال ۱۴۰۵ تا آذر ۱۶ آغاز شده است. مهلت ثبت نام در این آزمون تا ۲۳ آذرماه ۱۴۰۴ ادامه دارد. مشاهده، کنترل اطلاعات ثبت نامی با ویرایش هم‌زمان با ثبت نام انجام می‌گیرد.

کارت ورود به جلسه و برگ راهنمای آزمون کارشناسی ارشد ناپیوسته سال ۱۴۰۵ در روزهای ۱۴ تا ۱۷ اردیبهشت ۱۴۰۵ در سایت سازمان سنجش آموزش کشور منتشر می‌شود. آزمون کارشناسی ارشد ناپیوسته سال ۱۴۰۵ در پنجشنبه ۱۷ اردیبهشت با جمعه ۱۸ اردیبهشت ماه ۱۴۰۵ برگزار خواهد شد.



بالاتر، براساس اولویت نمره و انتخاب رشته متقاضیان به حائزین شرایط اختصاصی داده خواهد شد. طبق مصوبه سیزدهمین جلسه شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی تاریخ ۳۰ آذرماه ۱۳۹۸ در آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۵ حذصاب نمره علمی (نمره علمی برابر است با میانگین وزنی نمرات خام تراز شده با توجه به ضرایب دروس مربوط به هر مجموعه امتحانی) در هر رشته گرایش و در تمامی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی دولتی و غیردولتی و همچنین دانشگاه آزاد اسلامی بزرگ‌تر یا مساوی ۵ است.

بنابراین به استناد مصوبه فوق، متقاضیان در کد ضریب‌هایی مجاز به انتخاب رشته شده‌اند که نمره علمی کدضریب مربوطه بزرگ‌تر یا مساوی ۵ باشد. گزینش نهایی، براساس نمره کل حاصل از ۸۰ درصد نمره آزمون و ۱۰ درصد ظرفیت مقطع کارشناسی (لیسانس) انجام خواهد گرفت.

## وقتی نور و فشار هم‌زمان برق تولید می‌کنند

### قسمت دوم و پایانی

اما بوروفین ماده‌ای جدیدتر است: یک ورقه اتمی بسیار سبک با بور که ساختار ویژه‌ای دارد با ترکیب اشکال مثلثی و شش‌ضلعی و ترکیبی از خواص جالب: استحکام بالا، انعطاف‌پذیری، سبکی و در برخی ساختارها، توانایی رسانایی الکتریکی.

مهم‌ترین نکته این است: پژوهشگران این دو ماده را نه به صورت جداگانه، بلکه با هم «آمیخته» کرده‌اند و یک «heterostructure» دوبعدی بر پایه لایه‌های نانویی ایجاد کرده‌اند. در این ساختار، لایه‌های MoS<sub>2</sub> و بوروفین با نیروی ضعیف واندروالس روی هم قرار گرفته‌اند، یعنی بدون نیاز به تطابق دقیق کریستالی در سطح اتمی و با حفظ خواص ویژه هر لایه. به کمک میکروسکوپ الکترونی با قدرت تفکیک بالا و طیف‌نگاری رامان، محققان ثابت کردند که این لایه‌ها به درستی روی هم سوار شده‌اند و علاوه بر ویژگی‌های هر ماده، ویژگی‌های جدیدی در سطح مشترک آن‌ها ظاهر شده است. پس از ساخت این ساختار نانویی، این تیم تحقیقاتی آن را در قالب یک نانوترانزور انعطاف‌پذیر روی زیرلایه‌ای از پلاستیک (PET) و با ماتریس پلیمری (PDMS) ساختند. این دستگاه با فشردن یا اعمال فشار عمودی (مثلاً با وزن ۱ کیلوگرم) توانست ولتاژی تا ۲۲ ولت و چگالی جریان ۳۴ میکروآمپر بر سانتی‌متر مربع تولید کند، یعنی عملکردی تقریباً ده برابر بهتر از هر کدام از مواد اولیه به‌تنهایی.

علاوه بر این، بازده تبدیل انرژی این دستگاه حدود ۳۷ درصد گزارش شده است، عددی بسیار بالا برای یک نانوترانزور.

امسا نکته جالب‌تر: وقتی این نانوترانزور تحت فشار مکانیکی و در عین حال در معرض نور فرابنفش (UV) قرار گرفت، خروجی آن به طور قابل توجهی افزایش یافت. این یعنی ساختار heterostructure نه فقط برای تولید برق از فشار، بلکه برای کاربرد به‌عنوان «سنسور خود-توان حساس به نور» نیز مناسب است.

علت این تقویت عملکرد تحت نور هم در ترکیب خاص این دو ماده نهفته است: MoS<sub>2</sub> تقریباً نیمه‌هادی نوع n و بوروفین نیمه‌هادی نوع p هستند، بنابراین وقتی کنار هم قرار می‌گیرند، یک «پیوند p-n» تشکیل می‌شود که باعث جداسازی کارآمد الکترون‌ها و حفره‌ها می‌شود. تحت فشار، «پیروپتانسیل» ایجاد می‌شود و تحت نور UV نیز جفت الکترون-حفره تولید می‌شود و این ترکیب منجر به خروجی بالا و قوی می‌شود.

همچنین مطالعه نشان داده‌اند که در این heterostructure، «گپ انرژی» (band gap) نسبت به مواد اولیه کاهش یافته است، یعنی انرژی لازم برای انتقال الکترون کاهش یافته است. این امر به بهبود انتقال بار الکتریکی کمک می‌کند و احتمالاً یکی از عوامل مؤثر در خروجی بالای نانوترانزور است.

منبع: ایستا

## میز خبر

## امروز؛ آخرین مهلت انتخاب رشته آزمون دکتری وزارت بهداشت

مهلت انتخاب رشته در آزمون دکتری تخصصی و دکتری پژوهشی (Ph.D) رشته‌های علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی، داروسازی و دندانپزشکی سال ۱۴۰۴ امروز یکشنبه ۲۳ آذرماه پایان می‌یابد.

به گزارش ایستا، فرصت انتخاب رشته در آزمون دکتری تخصصی و دکتری پژوهشی (Ph.D) رشته‌های علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی، داروسازی و دندانپزشکی ۱۴۰۴ هم‌زمان با شروع آزمون پزشکی تمدید شده بود، امروز یکشنبه ۲۳ آذر ماه پایان می‌یابد. واجدین شرایط می‌توانند در فرصت باقی مانده نسبت به انتخاب رشته خود اقدام کنند.

کارنامه و نتایج اولیه آزمون دکتری تخصصی و دکتری پژوهشی (Ph.D) رشته‌های علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی، داروسازی و دندانپزشکی ۱۴۰۴، ۱۲ آذر ماه اعلام شد.

مرحله دوم آزمون دکتری تخصصی و دکتری پژوهشی (Ph.D) رشته‌های علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی، داروسازی و دندانپزشکی ۱۴۰۴ نیز ۲۹ آذر تا ۲۵ دی ماه برگزار می‌شود و جزئیات آن متعاقباً اعلام خواهد شد. بر اساس اعلام مرکز سنجش آموزش پزشکی، تعداد ۹۸ هزار و ۷۶۸ داوطلب در آزمون دکتری سال ۱۴۰۴ وزارت بهداشت شرکت کرده‌اند. پذیرش دانشجو بر اساس نمرات آزمون کتبی و مصاحبه است. بر اساس قانون «سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور مصوب مجلس شورای اسلامی و مصوبات شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی» سنجش و پذیرش در مقاطع دکتری تخصصی و دکتری پژوهشی انجام می‌پذیرد.

## نتایج آزمون وکالت سال ۱۴۰۴ تا امروز اعلام می‌شود

سرپرست اتحادیه سراسری کانون‌های وکلای دادگستری ایران از اعلام نتایج آزمون وکالت سال ۱۴۰۴ حداکثر تا امروز یکشنبه ۲۳ آذر ماه خبر داده به گزارش مهر، ابراهیم کیانی‌هرجانی، سرپرست اتحادیه سراسری کانون‌های وکلای دادگستری ایران اظهار کرد: نتایج آزمون از طریق سایت سازمان سنجش آموزش کشور به اطلاع داوطلبان خواهد رسید.

وی تصریح کرد: آزمون ورودی کارآموزی وکالت سال ۱۴۰۴ روز پنجشنبه ۱۵ آبان ماه با صحت و سلامت کامل با حضور بیش از ۹۸ هزار داوطلب به‌صورت هم‌زمان در ۲۶ شهر کشور برگزار شد.

## ۳۰ درصد تا ۴۵ درصد خرید تجهیزات

## آزمایشگاهی توسط معاونت علمی تأمین می‌شود

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور، اعلام کرد که در حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان، معاونت علمی تا ۴۵ درصد خرید تجهیزات آزمایشگاهی دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی را تأمین می‌کند.

به گزارش دانشجو؛ حسین افشین معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور در جمع خبرنگاران گفت: در هفته پژوهش با تبریک این مناسبت به دانشگاهیان، اساتید و دانشجویان، از آغاز سیزدهمین نمایشگاه «ایران‌ساخت» و بیست‌وششمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری خبر داد و تأکید کرد که این دو رویداد هم‌زمان، مکمل یکدیگر هستند و مسیر دانش و پژوهش را از دانشگاه تا تولید تجهیزات پیشرفته پیوند می‌دهند.

وی افزود: با اشاره به حمایت‌های معاونت علمی از دانش‌های دانش‌بنیان گفت: هر خرید تجهیزات آزمایشگاهی از دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی بر اساس سطح فناوری محصول، توسط معاونت علمی و خود دانشگاه یا پژوهشگاه حمایت می‌شود؛ به‌گونه‌ای که در سطح فناوری نوع یک، ۴۵ درصد توسط معاونت علمی و ۵۵ درصد توسط دانشگاه تأمین می‌شود، در سطح فناوری نوع دو، ۳۰ درصد توسط معاونت علمی و ۷۰ درصد توسط خیرباد، و در سطح سه، ۱۰ درصد توسط معاونت علمی و ۹۰ درصد توسط خیرباد.