

با انعقاد تفاهم‌نامه همکاری میان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و نهاد کتابخانه‌های عمومی کشور؛

فناوری به حوزه نشر و کتاب نفوذ کرد

تفاهم‌نامه همکاری میان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و نهاد کتابخانه‌های عمومی کشور امضا شد تا نسل جدیدی از کتابخانه‌ها در کشور شکل گیرد.



گروه علمی و آموزشی - تفاهم‌نامه همکاری میان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و نهاد کتابخانه‌های عمومی کشور با هدف توسعه و تنوع بخشی به سبد خدمات کتابخانه‌های عمومی کشور، به‌امضای پیمان‌نامه‌ای معاون‌نواوری و فناوری ریاست جمهوری و علیرضا مختارپور دبیرکل نهاد کتابخانه‌های عمومی کشور رسید.

این تفاهم‌نامه فرصتی برای «حمایت از توسعه نسل‌های جدید کتابخانه‌ها» و «ایجاد الگوهای جایگزین کاربری فناوری‌های نوین در مدیریت کتابخانه‌ها (از قبیل کتابخانه بدون کتاب)» و «کمک به توسعه فعالیت‌های استارت‌آپ‌ها، واحدها و موسسات فناور از طریق ساماندهی و هم‌افزایی ظرفیت‌های

باید فناوری و نوآوری را به دورترین نقاط کشور متصل کنیم

صالحی در این مراسم با اشاره

به نگاه ویژه معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به توسعه فناوری، گفت: یکی از تلاش‌های معاونت علمی در این حوزه، حمایت از فناوری‌های نوپه‌وری است که برای

نخستین بار در کشور به کار گرفته می‌شود که در این راستا معاونت از شرکت‌های دانش‌بنیان، فناور و خلاق حمایت می‌کند.

او افزود: یکی از مثال‌های

وزیر علوم:

اعزام دانشجوی بورسیه به خارج از کشور کاهش یافته است

فقط حدود ۱۰۰ نفر اعزام شدند. او ادامه داد: آمار پایین بورسیه خارج از کشور نشان می‌دهد که دانشگاه‌های ما ظرفیت تربیت نیروی متخصص را به طور کامل دارند. غلامی با بیان اینکه متخصصان مادر هر جایی که باشند، خوش می‌درخشند، گفت: استاندارد آموزش عالی ما بالاست بر این اساس ایجاد امید، شادابی، نشان دادن نیمه پر لیوان و ارائه دستاوردها خیلی مهم است.

وزیر علوم بیان کرد: گاهی نقد می‌شود که فارغ‌التحصیلان ما نمی‌توانند در بخش صنعت وارد شوند؛ این امر ناشی از مشکل وزارت علوم و آموزش عالی نیست بلکه صنعت باید بیشتر به روز شود. او یادآوری کرد: شرکت‌های دانش‌بنیان ما همواره در حال درخشش هستند؛ این امر نشان می‌دهد که جوانان ما برای علم روز تربیت شده‌اند. غلامی با اشاره به اینکه در

حوزه پژوهش سال‌ها در زمره ۲۰ کشور مطرح دنیا بودیم، گفت: طی ۶ سال گذشته در تولید دانش و عرضه آن به مجامع بین‌المللی در رتبه ۱۵ و ۱۶ قرار گرفتیم. این موفقیت‌ها دستاوردهای مهمی است که با تلاش و تلاش کنندگان جامعه علمی رغب حاصل‌شده است. او افزود: وزارت علوم متولی ۳۷ پارک است و همه پارک‌ها علاوه بر حمایت وزارت علوم، تحت حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری هم هستند.

حوزه پژوهش سال‌ها در زمره ۲۰ کشور مطرح دنیا بودیم، گفت: طی ۶ سال گذشته در تولید دانش و عرضه آن به مجامع بین‌المللی در رتبه ۱۵ و ۱۶ قرار گرفتیم. این موفقیت‌ها دستاوردهای مهمی است که با تلاش و تلاش کنندگان جامعه علمی رغب حاصل‌شده است. او افزود: وزارت علوم متولی ۳۷ پارک است و همه پارک‌ها علاوه بر حمایت وزارت علوم، تحت حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری هم هستند.

غلامی با بیان اینکه ۲۰۰ مرکز

همکاری‌ها و فعالیت‌های مشترک، توسعه زیست‌بوم نوآوری و فناوری حوزه نشر و کتاب را محقق سازیم. همچنین گفت: دیگر مأموریت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری زیرساخت‌های فناورانه در اقصی نقاط کشور و توسعه زیست‌بوم نوآوری در مناطق کمتر برخوردار است تا همه شهرها و روستاها در دورترین نقاط کشور نیز به این زیرساخت‌ها و امکانات دسترسی داشته باشند.

صالحی افزود: معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در تلاش است تا بستری لازم برای توسعه نظام نوآوری با بهره‌گیری از ظرفیت نهاد کتابخانه‌ها را در کشور راه‌انداز کند. این کار روند ورود و توسعه فناوری در کل کشور را تسهیل می‌کند.

معاون نوآوری و تجاری‌سازی فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با اشاره به اضافه شدن یک میلیون متر مربع به فضای زیست‌بوم نوآوری کشور، تأکید کرد: با تلاش معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در حمایت از مراکز رشد، مراکز نوآوری و پارک‌های علم و فناوری، این فضا به زیست‌بوم نوآوری کشور افزوده شده است.

معاون نوآوری و تجاری‌سازی فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در حمایت از مراکز رشد، مراکز نوآوری و پارک‌های علم و فناوری، این فضا به زیست‌بوم نوآوری کشور افزوده شده است.

از دیگر اهداف این همکاری مشترک، می‌توان به هدایت و بهره‌گیری از زیرساخت‌ها و ظرفیت‌های موجود در فضاهای کتابخانه‌های عمومی متناسب با ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های سطح کشور با اولویت مناطق روستایی و کمتر برخوردار، سوق دهی به مشاغل دانش پایه در راستای توسعه و شکل‌گیری دانش و کسب و کارهای نوین اشاره کرد.

با ارسال کاوشگر؛

چین سال آینده به خورشید می‌رود

گروه علمی و آموزشی - چین قصد دارد سال آینده میلادی یک مأموریت خورشیدی انجام دهد و با ارسال کاوشگری به ارتفاع ۷۲۰ کیلومتری زمین فعالیت‌های این ستاره را رصد کند. چین تصمیم دارد سال آینده نخستین مأموریت خورشیدی خود را انجام دهد.

کاوشگر خورشیدی این کشور ASO-S نام دارد و قرار است در نیمه نخست ۲۰۲۲ میلادی به فضا پرتاب شود تا به مدت حداقل ۴ سال در ارتفاع ۷۲۰ کیلومتری زمین، به طور ۲۴ ساعته خورشید را رصد کند.

کاوشگر مذکور حامل یک ردیاب مغناطیسی، تلسکوپ خورشیدی و دوربین اشعه ایکس خواهد بود تا میدان‌های مغناطیسی خورشید و فعالیت‌های طوفانی آن را ردیابی کند. به گفته کان ویکون محقق ارشد این طرح ابزارهای مذکور برای پیش‌بینی آب و هوای فضایی اهمیت زیادی دارند.

کاوشگر مذکور طوفان‌های خورشیدی را حداقل ۴۰ ساعت قبل از آغاز، پیش‌بینی می‌کند و به این ترتیب امکان هشدار زودهنگام فراهم خواهد شد. محققان تخمین می‌زنند فعالیت‌های خورشیدی به زودی یک چرخه ۱۱ ساله را آغاز می‌کند و در ۲۰۲۴ و ۲۰۲۵ میلادی به اوج خود می‌رسد. در همین راستا چین تصمیم دارد سوابقی دقیق از این فعالیت‌ها فراهم کند.

پیش‌بینی می‌شود این مأموریت عدم فعالیت چین در این حوزه را برطرف کند.

کراس اوور ارزان قیمت فنگ با طراحی و امکانات روز

سرعت دسترسی یا سی‌وی تی ارائه می‌شود که هر دو مدل با محور جلو در ارتباط هستند.

ظرفیت باک خودرو برابر با ۵۰ لیتر و در بخش پیشرانه با موتور ۱۰۰ کیلوواتر رانندگی در شهر برابر است با ۱۸۱ لیتر، در بزرگراه ۵،۵ لیتر و در حالت ترکیبی ۶،۴ لیتر.

کلید فنگ در بخش ایمنی نیز مواردی شامل: ورود بدون کلید، کروز کنترل، ثابت، رادار پارک جلو و عقب، دوربین عقب، نشانگر فشار باد لاستیک، هشدار آبی‌سی‌اس، ای‌بی‌سی، دستگیر ترمز، پایداری الکترونیکی، ترمز پارک اتوماتیک، دستگیر حرکت در سربالایی و سربالایی، نور بالای تطبیقی، ای‌یو‌فیکس صندلی کودک و ایربگ قابل اشاره هستند.

گذاری ارزشمندی است که خیرین می‌توانند به آن بخش ورود کنند.

وزیر علوم تصریح کرده: مادر دانشگاه‌ها زمینه‌های مختلفی داریم که خیرین آموزش عالی می‌توانند به آن ورود کنند؛ از جمله می‌توان به رفاهیات زیست‌دانشجویی و تأمین تجهیزات آزمایشگاهی اشاره کرد.

گزاره‌ها در این باره به کار گرفته می‌شود که در این راستا معاونت از شرکت‌های دانش‌بنیان، فناور و خلاق حمایت می‌کند.

او افزود: یکی از مثال‌های

فقط حدود ۱۰۰ نفر اعزام شدند.

او ادامه داد: آمار پایین بورسیه خارج از کشور نشان می‌دهد که دانشگاه‌های ما ظرفیت تربیت نیروی متخصص را به طور کامل دارند. غلامی با بیان اینکه متخصصان مادر هر جایی که باشند، خوش می‌درخشند، گفت: استاندارد آموزش عالی ما بالاست بر این اساس ایجاد امید، شادابی، نشان دادن نیمه پر لیوان و ارائه دستاوردها خیلی مهم است.

وزیر علوم بیان کرد: گاهی نقد می‌شود که فارغ‌التحصیلان ما نمی‌توانند در بخش صنعت وارد شوند؛ این امر ناشی از مشکل وزارت علوم و آموزش عالی نیست بلکه صنعت باید بیشتر به روز شود. او یادآوری کرد: شرکت‌های دانش‌بنیان ما همواره در حال درخشش هستند؛ این امر نشان می‌دهد که جوانان ما برای علم روز تربیت شده‌اند. غلامی با اشاره به اینکه در

حوزه پژوهش سال‌ها در زمره ۲۰ کشور مطرح دنیا بودیم، گفت: طی ۶ سال گذشته در تولید دانش و عرضه آن به مجامع بین‌المللی در رتبه ۱۵ و ۱۶ قرار گرفتیم. این موفقیت‌ها دستاوردهای مهمی است که با تلاش و تلاش کنندگان جامعه علمی رغب حاصل‌شده است. او افزود: وزارت علوم متولی ۳۷ پارک است و همه پارک‌ها علاوه بر حمایت وزارت علوم، تحت حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری هم هستند.

غلامی با بیان اینکه ۲۰۰ مرکز

همکاری‌ها و فعالیت‌های مشترک، توسعه زیست‌بوم نوآوری و فناوری حوزه نشر و کتاب را محقق سازیم.

همچنین گفت: دیگر مأموریت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری زیرساخت‌های فناورانه در اقصی نقاط کشور و توسعه زیست‌بوم نوآوری در مناطق کمتر برخوردار است تا همه شهرها و روستاها در دورترین نقاط کشور نیز به این زیرساخت‌ها و امکانات دسترسی داشته باشند.

صالحی افزود: معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در تلاش است تا بستری لازم برای توسعه نظام نوآوری با بهره‌گیری از ظرفیت نهاد کتابخانه‌ها را در کشور راه‌انداز کند. این کار روند ورود و توسعه فناوری در کل کشور را تسهیل می‌کند.

معاون نوآوری و تجاری‌سازی فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با اشاره به اضافه شدن یک میلیون متر مربع به فضای زیست‌بوم نوآوری کشور، تأکید کرد: با تلاش معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در حمایت از مراکز رشد، مراکز نوآوری و پارک‌های علم و فناوری، این فضا به زیست‌بوم نوآوری کشور افزوده شده است.

گروه علمی و آموزشی - ظرفیت

ظرفیت باک خودرو برابر با ۵۰ لیتر و در بخش پیشرانه با موتور ۱۰۰ کیلوواتر رانندگی در شهر برابر است با ۱۸۱ لیتر، در بزرگراه ۵،۵ لیتر و در حالت ترکیبی ۶،۴ لیتر.

فنگ گرانگ ۵۰۰ مدل ۲۰۲۱ یکی از کراس اوورهای گروه دانگ فنگ است که در بازار چین به عنوان محصول ارزان قیمت کلاس اقتصادی از ۸۴۹۰ تا ۱۱۵۹۰ دلار با مدل ۲۰۲۱ ارائه می‌شود. همانطور که در تصاویر مشاهده می‌کنید: از منظر طراحی مجموعه جذاب و قابل قبولی را نیز ارائه می‌دهد.

ایجاد

از منظر ایجاد برابر با ۴۸۵۰ میلی‌متر در طول، ۱۸۵۰ میلی‌متر در عرض و ۱۶۴۵ میلی‌متر در ارتفاع توسعه یافته است. فاصله بین محورهای آن نیز برابر با ۲۶۵۰ میلی‌متر است. فاصله از سطح زمین ۱۹۱ میلی‌متر

گروه علمی و آموزشی - یک معمار ترکیه‌ای پرده از جدیدترین طراحی خود برای آسمان‌خراش شده است، که قادر است با وزش باد بچرخد و از چرخش خود انرژی الکتریکی تولید کند.

در حالی که مهندسی به دانش و تخصصی غیرقابل تصور رسیده است، به نظر می‌رسد طراحی‌های آینده‌نگرانه شبیه به فیلم‌های علمی-تخیلی بیش از هر زمان دیگری امکان‌پذیر شده است.

متحد عربی که به آسمان‌خراش‌هایش معروف است، در آینده‌ای نه چندان دور میزبان یک آسمان‌خراش دیگر با طراحی معمار ترک تبار به نام «هابری آتاک» (Hayri Atak) خواهد بود که

جدول روزنامه‌های دارو «شرح‌علدی و ویژه» است. در صورت تمایل به حل دو شرح ابتدا یکی از شرح‌ها را با مباد حل کرده و سپس با پاک کردن جواب شرح اول، به حل شرح دوم بپردازید.

یک جدول با دو شرح

جدول

۱- الگوی تکلیف شب- صدراعظم دوره مظفرالدین شاه و از مخالفان سرسخت مشروطیت ایران

۲- دستگاه هواشناسی- بنشین ریزه از اجزای نماز

۳- خطاب بی ادبانه- طرف- سؤال از مکان- ورزش مادر

۴- دست نخورده- استانی بزرگ در ترکیه- حبله

۵- حرف جمع- سکه رایج عهد هخامنشی- آب بند- برنده باوفا

۶- شیوه کار رفتار- انتقال بیماری- نلود شده

۷ کشور «امستردام»- معلول و دستیار- تیریکندار

۸- پاسخ داده شده- بدعتی- چرم براق

۹- سپس غرب- نخستین میزبان بازی‌های المپیک- حلای نوپوزی

۱۰- هزار- اهل کشوری اروپایی- آسوده، آسان

۱۱- هزار کلمه- آفتاب- سیزده- اثر خبسی

۱۲- یک مستقر رایگان برای تلفن‌های جوشمند- مشترک المنافع- قاتل درخت

۱۳- انداز- چین پیشانی- قتمه، آهنگ- دیدگان

۱۴- مقابل نوکر و خادم- بی‌ریخ مسر نمی‌شود- سازمان تربیتی، علمی و فرهنگی سازمان ملل متحد

۱۵- بازیگر فیلم «تگزاس» (روی پرده سینماها) به کارگردانی مسعود اطیابی- آلوده به زهر

عمودی

۱- دومین انگشت- کنایه از

۲- معادل فارسی «استراحتی» - جنگ شتر- دایله‌ها

۳- چرخ‌گداز- رئیس جمهور «لیبریا»- جاولمرد- برترین وفایت بین‌المللی نیمی زمان در تنیس

۴- ساعت عهد بوقی- کیفیت برتر صدا- گیاهی

۵- استان حضرت معصومه (م- ظرفی در آزمایشگاه

۶- سربانده «گوشاسی‌نامه» دومین رود طولانی اروپا

۷- خوراکی کنفش- از اشکال هندسی- مخلوط کردن

۸- مسوره راست- ماسک- ستاره شناس

۹- یوی ماندگی- منطقه‌ای کوهستانی و ییلاقی در کرج- بخش ملایم

۱۰- آب چشم- حوزه نگاه- اشتباه فعلی با قرآنی

۱۱- مسوره موجودات نابینا- تپانچه- از دین برکنسته- نابینای «لیختنشتاین»

۱۲- حقیقه‌ها- تنظیم موتور- اکت

۱۳- او- ایاتایی قدیم- جسم نیست- در نظر آوردن

۱۴- گلسی زینتی- هنگام- بزرگ‌ترین علت مرگ قابل پیشگیری در سطح جهان است

۱۵- ماده سرنگ رنگ خون- نوشته شده

شرکت آریا اطلس کیش

حسابداری، حسابرسی، بیمه تأمین اجتماعی، خرید و فروش فصلی، مالیات بر ارزش افزود، حقوق و دستمزد

تلفن مرکز: ۰۷۶-۴۴۶۶۱۱۵۱

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۷۰۵۷۱۷۳

آدرس: خیابان ساحل بازار دیپلمات طبقه اول تجاری واحد ۱۰۹