

وزیر علوم تاکید کرد:

کنکور در رشته‌های پر طرفدار حتما باقی می‌ماند

وزیر علوم با تاکید بر اینکه کنکور برای رشته‌های پرطرفدار دانشگاه‌ها حذف شدنی نیست و داوطلبان برای ورود به این رشته‌ها به تلاش خود ادامه دهند، گفت: در حال حاضر امکان تحصیل در ۸۵ درصد از رشته‌های دانشگاهی بر اساس سوابق تحصیلی وجود دارد اما ورود به رشته‌های پر طرفدار را نمی‌توانیم طبق سوابق تحصیلی مهیا کنیم.

کنکور تلاش کنند چرا که آزمون برای ورود به این رشته‌ها حذف شدنی نیست و سوابق تحصیلی نمی‌تواند این امر را ارزیابی کند. وزیر علوم تاکید کرد: اگر ظرفیت یک رشته خاص در یک دانشگاه خاص را مثلا ۱۰۰ نفر عنوان کنیم اما تعداد افرادی که بر اساس سوابق تحصیلی ارزیابی شوند بیش از ۱۰ هزار نفر با معدل ۲۰ متقاضی باشند چگونه می‌شود که این افراد را برای حضور در آن رشته خاص تفکیک کنیم بنابراین هیچ راهی برای حضور در رشته‌های پرطرفدار کنکور جز برگزاری کنکور وجود ندارد. زلفی گفت: با تاکید بر اینکه امکان حضور در بیش از ۸۵ درصد رشته‌های دانشگاهی بر اساس سوابق تحصیلی وجود دارد، گفت: بر اساس مصوبات مجلس شورای اسلامی و شورای عالی انقلاب فرهنگی می‌توان برای حضور در این رشته‌ها سوابق تحصیلی تاثیر قطعی داشته باشد و نیاز به برگزاری کنکور نباشد اما برای رشته‌های پر طرفدار مانند رشته خواهد ماند. وزیر علوم در پاسخ به این سوال که آیا امکان افزایش ظرفیت پذیرش در رشته‌های پر طرفدار مانند رشته پزشکی وجود دارد نیز تاکید کرد: همانطور که عنوان شد وزارت علوم مجری قانون است تا از طریق کنکور شرایطی را برای پذیرش و جذب دانشجویان فراهم کند اما اینکه آیا با افزایش ظرفیت پذیرش در رشته‌های پزشکی حوزه کاری وزارت بهداشت است و در خصوص افزایش ظرفیت پذیرش



وزیر علوم در خصوص برنامه این وزارتخانه برای عمل به شعار سال گفت: با فرمان رهبری امسال به عنوان تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرینی نامگذاری شده که محور و فرمان اصلی تحقق این شعار وزارت علوم می‌باشد چرا که اکثریت صاحبان ایده و آموزش دهندگان خلاقیت و دانش در دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها هستند.

گروه علمی و آموزشی - دکتر محمدعلی زلفی گل به تشریح مهمترین برنامه‌های آموزش عالی در حوزه کنکور سهمیه‌ورده به دانشگاه‌ها و تحقق شعار سال اشاره کرد و گفت: شیوه اجرای کنکور در کشور ما توسط مجلس شورای اسلامی و شورای عالی انقلاب فرهنگی تصویب شده و وزارت علوم نمی‌تواند در این زمینه ورود کند و صرفا مجری، قانون است. اما در خصوص محتوا و شیوه ارزیابی سوابق تحصیلی متقاضیان ورود به دانشگاه‌ها نیز باید عنوان کرد این موضوع نیز به وزارت آموزش و پرورش مرتبط خواهد شد که نحوه امتحان گرفتن از دروس تخصصی و عمومی را این وزارتخانه تعیین می‌کند و در این زمینه نیز اجازه ورود نداریم.

اپو ۲ موبایل 5G معرفی می کند

گروه علمی و آموزشی - شرکت اپو قصد دارد دو موبایل 5G جدید را معرفی کند که یکی مجهز به سیستم خنک کننده و دیگری با باتری ۵ هزار میلی آمپری ارائه می شوند. شرکت چینی اپو تصمیم دارد ۲۴ آوریل سال جاری موبایل های سری K۱۰ را معرفی کند. این سری شامل ۲ مدل K۱۰ Pro و K۱۰ 5G است. K۱۰ 5G دارای نمایشگری با یک سوراخ روی آن و فرش ریت ۱۲۰ هرتز است. این دستگاه با تراشه ۸۰۰ Max Dimension عرضه می شود و مجهز به سیستم خنک کننده مایع دیاموند VC است. همچنین در موبایل مذکور موتور خطی X-axis نیز به کار رفته است.

از سوی دیگر K۱۰ Pro 5G نیز نمایشگری با یک سوراخ دارد. اما اطلاعاتی درباره وضوح و فرش ریت آن در دسترس نیست. داخل موبایل تراشه اسنپ دراگون 8۸۸SoC و یک باتری ۵ هزار میلی آمپری به کار رفته است.

پشت این موبایل یک دوربین ۵۰ مگاپیکسل سونی IMX۷۶۶ یا پشتیبانی OIS با کار رفته است. در کنار آن یک لنز ۸ مگاپیکسل اولترا واید و دوربین ۲ مگاپیکسل ماکرو نیز قرار گرفته اند.

دوربین سلفی K۱۰ Pro 5G نیز ۱۶ مگاپیکسلی است.



در دوره تحصیلات تکمیلی آموزش حضوری را برای دانشجویانی که پایان نامه یا رساله تصویب شده داشتند اجرائی کردیم و این دانشجویان طی دو سال کرونا در دانشگاه‌ها حضور داشتند اما دانشجویانی که رساله تصویب شده نداشتند یا دانشجویان دوره کارشناسی، آموزش خود را به صورت مجازی دنبال می کردند.

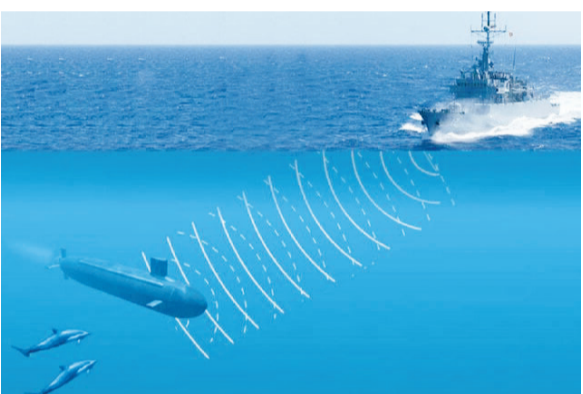
وزیر علوم در خصوص برنامه برای این وزارتخانه برای عمل به شعار سال گفت: با فرمان رهبری امسال به عنوان تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرینی نامگذاری شد که محور و فرمان اصلی تحقق این شعار وزارت علوم می‌باشد چرا که اکثریت صاحبان ایده و آموزش دهندگان خلاقیت و دانش در دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها هستند.

وی خاطر نشان کرد: ما از تمامی موسسات تابع وزارت علوم درخواست کردیم برنامه عملیاتی خود را بر اساس مأموریت‌ها و راهبردهای خود به منظور تحقق شعار سال اعلام کنند و این برنامه‌ها قابل پایش و ارزیابی باشند. زلفی گل تاکید کرد: در حال حاضر ۴۹ پارک علم و فناوری و ۱۲۴ مرکز رشد در مجموعه‌های تابع وزارت علوم قرار دارد که این مراکز وظیفه ارائه تسهیلات ویژه به صاحبان ایده را دارد تا ایده آنها مورد ارزیابی قرار گرفته و هسته‌های فناوری شکل بگیرد و ما نیز بتوانیم مناطق نوآوری را توسعه بدهیم.

وی در پایان تاکید کرد: بالغ بر ۱۰ هزار هسته فناور در کشور داریم که قابلیت تبدیل به ایده و مسیر فناوری را طی کرده و تلاش می‌کنیم مسیر تبدیل به شرکت‌های دانش بنیان و استفاده از تسهیلات دانش بنیانی برای آنها فراهم شود.

وی یادآور شد: خوشبختانه امروزه بازگشت به آموزش حضوری در دانشگاه‌ها بسیار مورد استقبال دانشجویان واقع شده و این موضوع را به عنوان مطالبه اصلی خود پیگیری خواهد داشت.

شارژ بی سیم دستگاه‌های الکترونیکی زیر آب با کمک امواج فراصوت



زیر آب استفاده می‌شود. ایمنی استفاده از امواج فراصوت در بدن انسان، در کاربردهای گوناگون پزشکی مانند تشخیص وضعیت اندام یا جینین تضمین شده است. با وجود این، تولید شده هنگام شارژ، مضر است. به دلیل کارایی پایین در انتقال انرژی آکوستیک، به راحتی تجاری سازی نمی‌شوند.

این گروه پژوهشی، مدلی را توسعه دادند که امواج فراصوت را با استفاده از "اصل تریبو الکترونیک" (triboelectric principle) دریافت می‌کنند و آن را به انرژی الکترونیکی تبدیل می‌کنند که امکان تبدیل ارتعاشات مکانیکی کوچک به انرژی الکترونیکی را به طور مؤثر فراهم می‌آورد.

با افزودن یک ماده فروالکتریک به ژنراتور تریبو الکترونیک، کارایی انتقال انرژی فراصوت به طور قابل ایجاد می‌شود. علاوه بر این، نمی‌توان از این روش به آسانی برای شارژ مجدد دستگاه‌های پزشکی کاشته شده در بدن استفاده کرد؛ زیرا گرمای تولید شده هنگام شارژ، مضر است. روش تشدید مغناطیسی مستلزم این است که فرکانس‌های تشدید مولد میدان مغناطیسی و دستگاه فرستنده دقیقاً یکسان باشند. علاوه بر این، خطر تداخل با سایر فرکانس‌های ارتباطی بی‌سیم، مانند Wi-Fi و بلوتوث نیز وجود دارد.

بدین ترتیب، گروه پژوهشی مؤسسه علم و فناوری کره جنوبی، امواج فراصوت را به عنوان یک روش انتقال انرژی، به جای امواج الکترومغناطیسی یا میدان‌های مغناطیسی پذیرفتند. روش "سونار" (Sonar) که از امواج فراصوت استفاده می‌کند، معمولا در محیط‌های نظارت بر شرایط کابل‌های زیر دریایی به کار می‌رود نیز استفاده کرد. جنوبی اعلام کرده است که یک گروه پژوهشی به سرپرستی دکتر "هیون چنول سونگ" (Hyun-Cheol Song)، پژوهشگر این مؤسسه، یک فناوری انتقال انرژی بی سیم (Song) استفاده کرده‌اند که می‌تواند خطر تداخل با سایر فرکانس‌های ارتباطی بی‌سیم، مانند Wi-Fi و بلوتوث نیز وجود دارد.

در این روش، امواج فراصوت در یک محیط مایع منتشر می‌شود و با برخورد به یک جسم، ارتعاشات مکانیکی ایجاد می‌کند. این ارتعاشات با استفاده از یک ماده فروالکتریک، به انرژی الکترونیکی تبدیل می‌شود. این روش می‌تواند برای شارژ دستگاه‌های الکترونیکی در محیط‌های زیر آب استفاده شود.

نظارت بر شرایط کابل‌های زیر دریایی به کار می‌رود نیز استفاده کرد. جنوبی اعلام کرده است که یک گروه پژوهشی به سرپرستی دکتر "هیون چنول سونگ" (Hyun-Cheol Song)، پژوهشگر این مؤسسه، یک فناوری انتقال انرژی بی سیم (Song) استفاده کرده‌اند که می‌تواند خطر تداخل با سایر فرکانس‌های ارتباطی بی‌سیم، مانند Wi-Fi و بلوتوث نیز وجود دارد.

روشنای الکترومغناطیسی و تشدید مغناطیسی را می‌توان در انتقال انرژی به صورت بی سیم استفاده کرد. القای الکترومغناطیسی در حال حاضر در تلفن‌های همراه هوشمند و هدفون‌های بی سیم استفاده می‌شود. با وجود این، کاربرد این روش محدود است؛ زیرا امواج الکترومغناطیسی نمی‌توانند از آب فلز عبور کنند و در نتیجه، فاصله کوتاهی در شارژ

جدول روزنامه دارای دو «شرح عادی و ویژه» است. در صورت تمایل به حل دو شرح ابتدا یکی از شرح‌ها را با مداد حل کرده و سپس با پاک کردن جواب شرح اول، به حل شرح دوم بپردازید.

- یک جدول با دو شرح
- جدول ۱ - افقی: ۱- پیشین-رمان «مارک نواین» ۲- قوی‌ترین ناندون-پا-یاکیرم-رنجش
- در رابطه ۳- بسیار ضروری - بندری در کرانه خلیج فارس در استان بوشهر-در خشان ۴- آسمان جل- حرف تنفر- درون و داخل- دلوار ۵- خودم- یوق- حزب هیتلر ۶- ادب اوختن- شاکا- پایتخت «ایتالیا» ۷- بچه در شکم مادر- ضد هوایی- جان و روان ۸- جریانسی فلسفی و ادبی که پایه آن بر آزادی فردی، مسئولیت و نیز تعینت گرایمی است ۹- نورانی- بازی زیبا- بی آن نتوان زیست ۱۰- پسوند نسبت- نوعی دستگاه چنده- از اجزای شیرینی ۱۱- مؤسسه اعتباری- نوه نواده- خاندان ۱۲- سوروسید- ایالت امریکا- دندان هارا مخفی می‌کنند- شیخ نشین امارات ۱۳- ظرف آزمایشگاه- سرزمین- کومه ۱۴- پارچه‌ای نخ- قاره کهن- بی عیب و نقص ۱۵- قتاد- یار- همایون»
- عمودی: ۱- لانه پرند- سنگ روی انگشتر و جواهرات- وسیله تهیه چای ۲- نان یاغدا شب مانده- قطعه کوتاه تبلیغاتی در صدا و سیما- حامل ۳- کم شدن- سنگ معدنی- ضمیر چهارم- نصف خروار ۴- واحد طول- جایگزینی- طول عمر ۵- آوای گریه- تکنیکی- مرکز «ازبکستان» ۶- همراه رفت!- وسایل و تجهیزات کوچک و تازه اختراع شده- شمشیر زن ۷- هافبک تیم ملی- فهرست غذا- شهرداری اصفهان ۸- یار دیرین مجنون ۱- این عنصر در تهیه الیازها در طب کاربرد دارد- کامیون ارتشی ۹- جلاوید و پایدار- عسیره- غذای مریض ۱۰- باران ریزه- نام دخترانه روسی- جمع نجیب ۱۱- مره لو- چشم دوختن به چیزی- قش- اثر آلودگی بر حمله ۱۲- سبکی در کشتی- از لوازم آرایش- جاودانگی ۱۳- حامی، دستگیر، قیامی بازی/ طناز طباطبایی- حوض ۱۴- جنگ و جدال- بزرگ‌ترین بوکسور تاریخ

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱														
۲														
۳														
۴														
۵														
۶														
۷														
۸														
۹														
۱۰														
۱۱														
۱۲														
۱۳														
۱۴														
۱۵														

- جدول ویژه
- ۱- جنگ افزار- سرپالی به کارگردانی «سعید ابوطالب» (۱۴۰)
- ۲- شهر «یورکینافاسو»- پخت- پوشاک پا
- ۳- راهی و رهرو- ناحیه‌ای در مازندران- شهری در استان کرمان
- ۴- فصل- سوپ ایرانی- ساخته شده از آهن- گردن بند مروارید
- ۵- نفس خسته- عروق قلب- ماهویه
- ۶- نوعی ساندویچ- پایوش سنتی- ویتنامین سبزینجات
- ۷- بیکارگی و تنبلی- دودل- طرح ناموفق دبیرستانی
- ۸- فیلمی از «پاول بریزگر» (۲۰۲۱)

تنظیم آیین نامه رتبه بندی معلمان برای اولین بار در تاریخ آموزش و پرورش

معلم انتخاب شده است. در سند تحول آموزش و پرورش گفته شده است که سند باید اجرا شود تا کیفیت آموزش بالا برود، اولین عبارتی که در قانون گفته شده این است که به منظور کیفیت بخشی آموزش باید اقداماتی صورت بگیرد. وقتی عبارت غنی سازی محیط های یادگیری را مطرح می کنیم برای خود تعریف دارد کسانی از موضوع مطلع هستند که معلم باشند.

او می گوید: دوستانی آیین نامه را نقد می کنند که شاید با روح معلمی و کار معلمی خیلی آشنایی ندارند. ما شاخص هایی را باید در نظر بگیریم که معلم با آن درگیر است تا بتواند بهتر این فرایند را برای آموزش دانش آموز فراهم کند. آیین نامه اجرایی برای اجرای قانون است.

گروه علمی و آموزشی - سرپرست مرکز برنامه ریزی وزارت آموزش و پرورش از تنظیم آیین نامه رتبه بندی معلمان برای اولین بار در تاریخ آموزش و پرورش خبر داد. عباس نجار سرپرست مرکز برنامه ریزی وزارت آموزش و پرورش گفت: وقتی بحث آیین در قانون بایستی وزارت آموزش و پرورش آیین نامه را تنظیم و به هیئت دولت تقدیم کند. برای اولین بار در تاریخ آموزش و پرورش این آیین نامه تنظیم شد.

او می گوید: یک سری الزامات قانونی داریم که باید در آیین نامه آن‌ها را رعایت می کردیم. مجموعه آموزش و پرورش خانواده‌ای بزرگ است و در یک مجموعه ۹۷۰ هزار نفری طبیعی است که آرا عقیده‌ها و نظراتی



دئوس وایان؛ شروع قدرتمند برای اتریش در صنعت خودرو!

هایی با سوپر اسپرت های مک لارن و لوتوس قابل مشاهده است. البته اگر در تاریخ صنعت خودرو عقب اطلاعات موجود مجموعه خروجی پیشرفته الکترونیکی آن نیز برابر با ۲۲۰۰ اسب بخار است.

دئوس اتومبیلز نام یک کمپانی نوپا(تاسیس ۲۰۲۰) در صنعت خودرو است که دفتر مرکزی آن در اتریش قرار دارد. این کمپانی یک محصول جدید با نام دئوس وایان را در برنامه تولید قرار داده است.

ایر خودروی مذکور تنها محدود به ۹۹ دستگاه خواهد بود و بر اساس اطلاعات موجود مجموعه خروجی پیشرفته الکترونیکی آن نیز برابر با ۲۲۰۰ اسب بخار است! البته دئوس وایان فعلا در مرحله طرح قرار دارد و برای نتایج واقعی روی جاده باید منتظر ارائه نمونه اولیه آن بود. از منظر طراحی نیز شباهت

خوب در رابطه با دئوس این است که کمپانی مذکور تنها نیست و برای توسعه وایان با کمپانی انگلیسی WAE Williams Advanced Engineering فعال در زمینه توسعه پلتفرم های فناورانه خودرویی و همچنین استودیو ۲۰۲۵ آغاز می شود.



تلفن: ۰۷۶۴۴۴۴۰۰
 آدرس: کیش- بلوار خیام
 (روبری هتل ارم)
 خیابان باباطاهر؛؛ TS

با کادری مجرب و با سابقه انواع غذاهای ایرانی و دریایی آماده عقد قرارداد با شرکت ها و موسسات

رستوران سالی دا SANDA