

◀ **پارمیس** - الف

گروه علمی و آموزشی–

محمدهادی کاظمی معاون آموزش متوسطه وزارت آموزش و پرورش در کارگروه توسعه آموزش‌های فنی و حرفه‌ای استان فارس در شیراز افزود: تقویت آموزش‌های فنی و حرفه‌ای به منظور تربیت سرمایه انسانی و نیروی کار مولد برای پیشرفت کشور باید دنبال شود و نگاه و رویکرد در آموزش و پرورش در این زمینه مشارکت با همه دستگاه‌ها است.

عضو شورای معاونان وزارت آموزش و پرورش با اشاره به مساحت‌های سند تحول بنیادین، تصریح کرد: بر اساس سند تحول، ۶ مساحت مدنظر است که یکی از آنها اقتصادی حرفه‌ای است که به این

مساله می پردازد و در همین راستا در دوره اول متوسطه با تاکید بر هدایت تحصیلی مطلوب و مهارت محوری و فراهم کردن بستر آموزش یک مهارت را در دوره اول متوسطه و دوره دوم متوسطه نظری به صورت تخصصی دنبال شود تا شاهد رشد اقتصادی کشوردر آینده نزدیک باشیم.

وی با اشاره به جمعیت هنرجویان هنرستانی، افزود: هم اکنون قریب به یک میلیون ۱۸۰ هزار دانش آموز در هنرستان‌های کشور مشغول به تحصیل هستند که در دولت سیزدهم، حدود ۲۵۰ هزار نفر به جمعیت دانش آموزی هنرستان ها اضافه شده است.

عضو شورای عالی آموزش و پرورش با اشاره به پوشش ۲ هزار شغل با آموزش حدود ۲۰۰ رشته در

دبیرکل شورای عالی آموزش و پرورش؛

آئین نامه اجرایی جدید مدارس، شهریور ۱۴۰۳ ابلاغ خواهد شد

گروه علمی و آموزشی–دبیرکل شورای عالی آموزش و پرورش گفت:نسخه جدید و نهایی آیین‌نامه اجرایی مدارس شهریور سال آینده ابلاغ خواهد شد و مدیران مدارس اسکالات آزمایشی را اعلام کنند.
محمود امانی دبیرکل عالی آموزش و پرورش در همایش مدیران جدیدالانصاب مدارس شهر تهران که در کانون شهیدفتح برگزار شد، گفت:شورای عالی آموزش و پرورش یک شعبه از مجلس شورای اسلامی است، چون نظام تعلیم آموزش و پرورش نیازمند قانون‌گذاری و سیاست‌گذاری است بنابراین در اکثر کشورهای جهان نهاد ویژه‌ای برای این کار در نظر گرفتند و نام آن را شورای عالی آموزش و پرورش گذاشتند.
وی با اشاره به اینکه قسمت رسمی شورای عالی آموزش و پرورش در ایران، ۱۰۲ سال است، گفت: شورای عالی آموزش و پرورش یکی از قدیمی ترین نهادهای تصمیم گیر در حوزه نظام تعلیم و تربیت کشور است که ۱۰ سال قبل از انقلاب مشروطه در سال ۱۲۷۵ به نام انجمن معارف توسط افراد است که مدغدغه تعلیم و تربیت فرزندان این مرز و بوم داشتند شکل گرفت و در سال ۱۳۰۰ به عنوان یک نهاد تصمیم گیر و تاثیر گذار در روند آموزش و پرورش به طور رسمی پا به عرصه وجود نهاد. از سال ۱۳۹۰ (سال تصویب سند تحول بنیادین آموزش و پرورش) تا به امروز ۷وزیر و ۴ سرپرست در وزارت آموزش و پرورش تغییر کردند و اگر ثبات مدیریت در شورای عالی آموزش و پرورش نبود در این تغییر وزرا شاید اکنون اسمی از سند تحول بنیادین باقی نمی ماند. هر وزیر به طور میانگین ۹ سال فعالیت کرده است و قبل از آنکه بتواند برنامه‌ای برای اجرای سند تحول بنویسد، مجبور به ترک وزارتخانه شده است. دبیرکل شورای عالی آموزش و پرورش مطرح کرد: کار قانون‌گذاری و سیاست‌گذاری کاری سخت، تخصصی، فنی و ظرفیت‌گست که باید با حوصله انجام شده تا از جامعیت و اتقان لازم برخوردار شود. برخی می گویند

علمی و آموزشی



گره خورده و رویکرد اصلی باید این باشد و حدود ۲۰۰ رشته که بیش از ۲هزار شغل را پوشش می دهد را با

کمک بخش‌های مختلف هدایت و راهبردی کرد.

وی در ادامه اظهار کرد:

چین قدرتمندترین موتور مافوق صوت جهان را ساخت

پرویسوته (RDE) کار می‌کند.

در این حالت، هوای بیرون با سسوخت مخلوط می‌شود و مشتعل می‌شود که منجر به ایجاد یک موج شوک می‌شود.

این موج ضربه‌ای در یک محفظه حلقوی منتشر می‌شود و در طول چرخش، سوخت بیشتری را مشتعل می‌کند و در نتیجه یک نیروی رانش قوی و مداوم برای هواپیما ایجاد می‌کند.ایالات متحده و سایر کشورها مانند ژاپن نیز در حال حاضر روی مفاهیم RDE خود با ناسا کار می‌کنند و پیمانکارانی مانند شسرتک جنرال الکتریک به تازگی نمونه اولیه این موتورها را روی زمین آزمایش کرده است.

اگر این ادعاصحت داشته باشد، با چنین سرعتی، پروازهای بین قاره‌ای تنها چند ساعت طول خواهد کشید و در مقایسه با موتورهای جت معمولی سوخت بسیار کمتری مصرف می‌شود.

یک موتور جدید انقلابی
این موتور توسط ژانگ بینینگ و تیمش در مؤسسه ماشین آلات قدرت پکن همراه با ارتش خلق چین طراحی شده است و اطلاعات کمی در مورد آن، فراتر از طرحی که در مجله معتبر China Journal of Propulsion Technology منتشر شده، در دسترس است. این موتور در دو حالت کار می‌کند که به عنوان یک موتور انفجاری دوار

معاون وزیر آموزش و پرورش تاکید کرد:

لزوم آموزش «مهارت» به دانش آموزان

■ معاون آموزش متوسطه وزارت آموزش و پرورش گفت: عدم نیاز به مدرک دانشگاهی در تعداد قابل توجهی از مشاغل و اشتغال با مدرک دیپلم نشان از نیاز ضروری به آموزش «مهارت» به دانش آموزان دوره متوسطه دارد.

هم اکنون قریب به یک میلیون و ۱۸۰ هزار دانش آموز در هنرستان‌های کشور مشغول به تحصیل هستند که در دولت سیزدهم، حدود ۲۵۰ هزار نفر به جمعیت دانش آموزی هنرستان ها اضافه شده است.

آموزش‌های فنی و حرفه‌ای را با این نگاه که بتوان زمینه اشتغال، کارآفرینی و یادگیری مادام‌العمر را برای دانش آموزان رقم زد، دنبال می‌شود تا بعد از پایان تحصیل به راحتی جذب بازار کار شوند.
معاون آموزش متوسطه وزارت آموزش و پرورش، ضمن اشاره

به موتور انفجار جدید به دلیل دارا بودن دو حالت عملیاتی، چالش برانگیز بود. با نزدیک شدن سرعت به ۷ماخ، حالت انفجار چرخشی ناپایدار می‌شود، بنابراین حالت انفجار مورب باید به سرعت فعال می‌شد.

به گفته نویسندگان، راه حل‌های بالقوه‌ای برای این مشکل وجود دارد. یکی کاهش سرعت هوای ورودی از ۷ماخ به ۴ماخ یا حتی کمتر است. این به سوخت اجازه می‌دهد تا به اندازه کافی برای احتراق خودکار گرم شود. راه حل دیگر اعمال تنظیمات جزئی در ساختار داخلی موتور مانند تغییر قطر سکوای دایره‌ای و زاویه شیب موج ضربه است. این تغییرات می‌تواند بر عملکرد کلی موتور تأثیر بگذارد.

کار بیشتری باید انجام شود

به گفته تحلیلگران، این موتور در شرایط عملیاتی می‌تواند در اکثر سناریوهای رایج کارآمد باشد. با این حال، آنها همچنین خاطر نشان می‌کنند که تنها تپه بر اطلاعات ارائه شده در این مقاله برای ایجاد یک محصول کاربردی و قابل استفاده کافی نیست. این به این دلیل است که برخی از پارامترهای مهندسی حیاتی، مانند فضای محدود موجود برای مسیر جریان هوا در این مقاله گنجانده نشده است.

دایون یوان هاگ اچ ۸؛ یک شاسی بلند درست و حسابی چینی ببینید!

بردحرکتی ۵۶۰کیلومتر /باتری ۱۰۰ کیلووات ساعت تا برد ۶۵۰ کیلومتر خروجی و گشتاور موتور مرتب با محور جلو ۳۴۹اسب بخار و ۳۷۰ نیوتن متر + خروجی و گشتاور موتور مرتب با محور عقب ۳۴۹ اسب بخار و ۲۸۰ نیوتن متر
باتری ۱۵۰ کیلووات ساعت
لیتیم ترتری با برد حرکتی ۹۵۰ کیلومتر
شش‌خاص صفر تا ۱۰۰ کیلومتر ثانیه‌ای

فناوری شارژ سریع امکان بازیابی توان باتری از ۲۰ به ۸۰درصد را طی ۳۰ دقیقه فراهم می‌کند.
در کابین نیز دقیقاًشرایطی مشابه به دایون یوان هاگ وای ۶ را مشاهده می‌کنیم. ترمز چرم، نمایشگر ۱۲٫۳ اینچی اطلاعات کیلومتر، نمایشگر ۱۷٫۳۸ اینچی تنظیمات سیستم گرمی، دستیار مجازی هوشمند و بسیاری از امکانات دیگر در این فضا جلب نظر می‌کند.

از دیگر امکانات کابین باید به نمایشگر هداپ، سیستم صوتی با ۱۷ اسپیکر، نورپردازی هوشمند ۲۵۶ رنگ، پشتیبانی از فرمان های صوتی، آینه های دیجیتال، ورود با تشخیص چهره و… اشاره کنیم.

مشاور وزیر آموزش و پرورش در امور تشکل‌های فرهنگیان اعلام کرد:

رفع نقایص رتبه‌بندی معلمان با اصلاح آئین نامه آن

پرورش در بخش دیگری از صحبت خودافزود: تشکل‌ها نماینده بخشی از فرهنگیان هستند و اعضای تشکل‌ها کنشگر اجتماعی بوده و در اجتماع تاثیرگذارند. تشکل‌های فرهنگیان با پدنه‌ای که دارند می‌توانند اطاق‌های فکر برای آموزش و پرورش باشند که فقط بسنده به نقاد و آسیب شناسی نکنند و در حوزه ارائه طرح و پیشنهادهای تحولی ورود پیدا کنند. مطمئن باشید آموزش و پرورش از نقد منصفانه و پیشنهادهای تحولی استقبال می‌کند.

هاشمی نکو در ادامه افزود: خوشبختانه در دولت ریسی نگاه به آموزش و پرورش، نگاه اولویت داری است و تخصیص بودجه رتبه بندی دلیلی بر این مدعاست. پس از رسیدگی به اعتراضات رتبه بندی رضایت اکثریت معلمان از این طرح جلب شده و نقایصی که وجود دارد نیز با اصلاح آئین نامه رتبه بندی برطرف می‌شود.

به گزارش مرکز اطلاع رسانی و روابط عمومی وزارت آموزش و پرورش، مشاور وزیر آموزش و

آموزش‌های کاربردی دارد. وی ادامه داد: باید دانش آموز‌ها در مدرسه مهارت‌های زندگی مطلوب را فرا گیرند و آمادگی زندگی بر مسیر حیات طیه را کسب کرده باشد.

وی در بخش دیگری از سخنان خود گفت: آموزش و پرورش از طرفی اقتدار و انسجام و از طرفی حمایت‌های اقتصادی نیاز دارد و مسئولان تخصیص بودجه در کشور باید نشان دهند که نگاه کوچک انگاری به آموزش و پرورش نداردند.

گروه علمی و آموزشی–

مشاور وزیر آموزش و پرورش در امور تشکل‌های فرهنگیان گفت: پس از رسیدگی به اعتراضات رتبه بندی، رضایت اکثریت معلمان از این طرح جلب شده و نقایصی که وجود دارد نیز با اصلاح آئین نامه رتبه بندی برطرف می‌شود.

سید بابک هاشمی نکو، در گردهمایی معلمان و فرهنگیان گفت: آموزش و پرورش نیاز به تغییر جهت از حافظه محوری و کتاب محوری به سوسی مهارت محوری و

فرشته ارزانی

گروه علمی و آموزشی– دایون یوان هاگ اچ ۸مجهز به سطح ۲ فناوری راندنگی خودران است. از جمله ویژگی های این بخش می‌توان به شناسایی علائم ترافیکی مسیر، کروز کنترل تطبیقی، هشدار خروج از خط و دستیار حفظ خودرو بین خطوط، ترمز اضطراری، دوربین های محیطی و سنسورهای هشدار برخورد را مورد اشاره قرار داد.

به سطح ۲ فناوری راندنگی خودران است.از جمله ویژگی های این بخش می‌توان به شناسایی علائم ترافیکی مسیر، کروز کنترل تطبیقی، هشدار خروج از خط و دستیار حفظ خودرو بین خطوط، ترمز اضطراری، دوربین های محیطی و سنسورهای هشدار برخورد را مورد اشاره قرار داد.

خودرو از منظر ابعاد برابر با ۵۳۳۰میلیمتر در طول، ۲۰۱۵میلیمتر در عرض و ۱۷۶۰ میلیمتر در ارتفاع توسعه یافته است. فاصله بین محورها یا ن تیر ۳۱۲۶ میلیمتر است. جابجایی صندلی ها در کابین با الگوی ۲+۲+۲ انجام شده است.

دایون یوان هانگ اچ ۸مجهز



۳۳۵ اسب بخار خروجی و ۴۰۰ نیوتن متر گشتاور
باتری ۱۰۰ کیلووات ساعت
لیتیم ترتری با برد ۶۱۰ کیلومتر / باتری ۱۰۰ کیلووات ساعت لیتیم ترتری با برد ۷۰۰ کیلومتر
شش‌خاص صفر تا ۱۰۰ کیلومتر ثانیه‌ای

یوان هاگ اچ ۸/سه تریم دو موتور که مشخصات آن ها به شرح زیر است:

خروجی و گشتاور موتور مرتب با محور جلو ۳۳۵اسب بخار و ۳۴۵ نیوتن متر +خروجی و گشتاور موتور مرتب با محور عقب ۳۳۵ اسب بخار و ۴۰۰ نیوتن متر

مشاور وزیر آموزش و پرورش در امور تشکل‌های فرهنگیان اعلام کرد:

یک جدول با دو شرح
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.

عاشقش بود - کلام افسوس
۹- کلمه شرط -رودی که به ولگا می‌ریزد- شهری در ۳۰ کیلومتری شرق تهران
۱۰- شمالی انگلیسی - احد - ناحیه خوشحالی -اسم دخترانه- داخل صدف می‌توان یافت
۱۲- تانجیب - نوشیدنی خیلی سرد- تکبر- سرکرده
۱۳- رونق - قانون چنگیز- شهری در استان فارس
۱۴- لوح فشرده - آرامش و بی‌حرفگی - بن دندان
۱۵- آسانی - اثری تاریخی در مراغه

▼ **عمودی:**

۱- پلیس راهنمایی رانندگی - ستاره «الستریستی»
۲- از دوار زمین شناسی - استدان «اسپانیا» - شهری در «آلمان»
۳- تازه -پوشاننده - جملگی

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
۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵
۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰
۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵
۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰
۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰	۱۰۱	۱۰۲	۱۰۳	۱۰۴	۱۰۵
۱۰۶	۱۰۷	۱۰۸	۱۰۹	۱۱۰	۱۱۱	۱۱۲	۱۱۳	۱۱۴	۱۱۵	۱۱۶	۱۱۷	۱۱۸	۱۱۹	۱۲۰
۱۲۱	۱۲۲	۱۲۳	۱۲۴	۱۲۵	۱۲۶	۱۲۷	۱۲۸	۱۲۹	۱۳۰	۱۳۱	۱۳۲	۱۳۳	۱۳۴	۱۳۵
۱۳۶	۱۳۷	۱۳۸	۱۳۹	۱۴۰	۱۴۱	۱۴۲	۱۴۳	۱۴۴	۱۴۵	۱۴۶	۱۴۷	۱۴۸	۱۴۹	۱۵۰

◀ **افقی:**

جدول ویژه
۱- برنده نوبل اقتصاد سال ۲۰۲۱ - کلاه پادشاهی
۲- نام «هادزیلیچ» بازیگر- خوبایه - روستایی از توابع اراک
۳- نمایان -بی عزت ویی آترو -مشگین شهر سابق
۴- توانگری - پسوند شباهت -شب پیش رو- از جهت مقدار
۵- شهر «فرانسه» - سخنور وقصه خوان - مرکز فلزی!
۶- هنر هفتم - بازگشت - باز عامیانه!
۷- دقیق ترین تقویم جهان - واحد اندازه‌گیری شدت زمین لرزه - نفرین
۸- نوعی ارز دیجیتال - جوان زیبایی که آفرودیت

تولید و توزیع آب معدنی در سراسر جزیره ۵، تحویل در محل

۴۴۴۷۳۴۲۱-۴۴۴۷۳۴۲۲

کیش نوش