

### تحلیل خبر گروه تحلیل خبر روزنامه طلوع

## یادداشت روز واکنش رئیس محیط زیست به خواسته جدید موتورسیکلت سازان

سال‌هاست که در مورد جلوگیری از آلاینده‌های موتورسیکلت‌ها به شمار قربانیان تخریب محیط زیست کاربائوری سخن گفته می‌شود و مسئولان نیز به‌طور مکرر وعده داده‌اند که در این زمینه اقداماتی از قبیل تبدیل به‌محسن نود فعالیت و فرهنگ‌سازی در راستای استفاده دوچرخ و برقی شدن آن صورت دهند. در عین حال که هنوز به آلاینده‌های صوتی این وسیله نقلیه پرخطر که هر روز قربانیان بسیاری را به کام مرگ می‌کشاند، چندان توجه و اعتنایی نشده، ممنعت‌هایی برخی از تجار بانفوذ هنوز اجازه ندهاده است که مردم نفس راحتی بکشند و از آلودگی‌ها و آلاینده‌های رهای یابند؛ اما در این مورد بازار جریمه همچنان از هر روز طرح‌ها و از پیچیدگی‌های حمل و نقل برنامه‌های جدیدی نیز برای فزونی مبالغ حاصل از جرائم مستقیم، موتورسواران ارائه و اجرا می‌شود. در واقع به‌جای جلوگیری از منشأ

## جداسازی دولقوهای به هم چسبیده در شیراز



دولقوهای به هم چسبیده با تلاش پزشکان شیرازی با موفقیت از هم جدا شدند. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی شیراز، این جراحی پیچیده، مربوط می‌شود به نوزادان دولقوی پسر که از ناحیه سینه و شکم به هم متصل و در عضو حیاتی کبد مشترک بودند. مادر این دولقوها، در ماه پنجم بارداری پس از تشخیص مشکل دولقوها تقاضای سقط جنین داشته که با اطمینان تیم پزشکی شیراز نسبت به امکان موفق جداسازی، بارداری ادامه یافته و چهار ماه پس از تولد، با همت تیم پزشکان شیراز به سرپرستی دکتر علی بهادر، این جراحی با موفقیت در تاریخ پزشکی ایران به ثبت رسید.

این دولقوهای اهل مرودشت که اکنون زندگی جداگانه‌ای را تجربه می‌کنند، هم‌اکنون دانش آموز کلاس اول دبستان هستند. تا پیش از این موردی از موفقیت در این جراحی و یا زنده ماندن هر دو قل، به ثبت نرسیده است. موفقیت در این جداسازی توسط تیم جراحی پیوند اعضای دانشگاه علوم پزشکی شیراز موجب شد تا بار دیگر به این توانمندی اعتماد شود و جراحی دومین دولقوهای به هم چسبیده اهل لامرد، بیستم مرداد ۹۳، با جداسازی از ناحیه دیواره شکم، جناغ سینه، دیافراگم و کبد، در بیمارستان نمازی شیراز، پس از گذشت سه ساعت، با همکاری استانی چون دکتر سید علی ملک حسینی، دکتر سامان نیک اقبالیان، دکتر حشمت‌الله صلاحی، دکتر کاظمی، دکتر سهم الدین، دکتر اقبال و دکتر شمسی با موفقیت انجام شد. پیشرفت‌ها و توانمندی‌هاست محمد و رضا از آغاز تولد، تحت نظارت پزشکان دانشگاه

## رئیس کمیسیون فرهنگی مجلس: برخی فکر می‌کنند کشور ارت پدربان است

## سرپرست دانشگاه پیام نور فارس عنوان کرد: حرکت دانشگاه پیام‌نور به سمت نظام آموزشی باز خدمات دانشگاه پیام نور به خارج از دانشگاه با عنوان آموزش‌های آزاد ارائه می‌شود



رئیس کمیسیون فرهنگی مجلس گفت: افقی که برای جمهوری اسلامی در نظر داشتیم اول این بود که تغییر در سرنوشت ما باید به‌وسیله خودمان اتفاق بیفتد و حالا هم اگر بخواهیم تغییری در اوضاع اقتصادی و اجتماعی ایجاد کنیم دست خودمان است و اختصاص به یک اقلیت پرمدعا ندارد خیلی‌ها در جنگ و انقلاب نقش داشتند و الان مدعی هستند فکر می‌کنند که کشور ارت پدربان است. به گزارش خبرنگار سیاسی اینا، احمد مازنی عصر امروز در دومین دوره جشنواره قرآنی فجر این نماینده مجلس دهم اظهار داشت: شهید مطهری می‌گفتند پیش از انقلاب ما می‌توانیم مارکسیسم را در کشور تدریس کنیم اما می‌گفتند نمی‌گذاریم از آیه قرآن به نفع فکر دیگر استفاده کنند و می‌گفتند مارکسیست را به‌عنوان یک مکتب اجازه می‌دهیم ترویج شود. افقی که برای جمهوری اسلامی در نظر داشتیم اول این بود که تغییر در سرنوشت ما باید به‌وسیله خودمان اتفاق بیفتد و حالا هم اگر بخواهیم تغییری در اوضاع اقتصادی و اجتماعی ایجاد کنیم دست خودمان است و اختصاص به یک اقلیت پرمدعا ندارد خیلی‌ها در جنگ و انقلاب نقش داشتند و الان مدعی هستند فکر می‌کنند که کشور ارت پدربان است.

سرپرست دانشگاه پیام نور فارس رسالت دانشگاه پیام نور را حرکت به سمت نظام آموزشی باز به همراه ابزارها و منابع خودآموز و الکترونیکی اعلام کرد. وی با بیان اینکه در دانشگاه نور امکان تحصیل همزمان در دو رشته تحصیلی برای دانشجویان این دانشگاه فراهم است، افزود: دانشجویان متقاضی می‌توانند به‌دولت همزمان در دو رشته تحصیل کنند.

وی سرانه دانشجویی دانشگاه پیام نور فارس را طی سی سال گذشته ثابت و افزایش نداشت و نواوری در این زمینه را در اختیار دانشجویان برای ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان قرار داده‌اند، گفت: همه رشته‌های مهارتی واحدهای آموزشی این دانشگاه دارای آزمایشگاه‌های مجهز هستند.

سرپرست دانشگاه پیام نور فارس با اشاره به اینکه این دانشگاه در خودکفایی سرآمد کشور بوده است، گفت: در سال جاری اعتبارات قابل توجهی در بحث تراز و تهاوت توسط این دانشگاه گرفته شده است. صیف رسالت دانشگاه پیام نور را حرکت به سمت نظام آموزشی باز

## مدیرعامل شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه فارس خبر داد: راه‌اندازی ۱۱ پروژه شرکت نفت در فارس



مدیرعامل شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه فارس از راه‌اندازی ۱۱ پروژه در دهه فجر جاری در این استان خبر داد و گفت: این پروژه‌ها شامل دو جایگاه سی ان جی و ۹ جایگاه سوخت مایع با اعتباری بالغ بر ۳۸۰ میلیارد ریال است.

سرویس خبری / خدیجه غضنفری: امیر بنی کریمی در جمع خبرنگاران با اشاره به اینکه این استان سومین جایگاه از لحاظ توزیع فراورده‌های نفتی در کشور دارد، گفت: این شرکت دارای ۱۶ ناحیه و ۴ نمایندگی است. مدیرعامل شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه فارس با بیان اینکه این استان ۴۰ درصد نیاز سوخت خود را از پالایشگاه شیراز تأمین می‌کند، افزود: مابقی نیاز سوخت از پالایشگاه‌های بندرعباس، اصفهان، کرمان، یزد و بوشهر تأمین می‌کنیم. بنی کریمی با اشاره به اینکه ۲۷۱ باب عرضه فراورده‌ها در استان فارس فعالیت می‌کنند، افزود: ۵۴ باب دیگر با پیشرفت‌های بیست درصد تا نود درصد در حال احداث است که

## افتتاح ۵ پروژه زیست‌محیطی و یک ایستگاه آتش‌نشانی در سایت پسماند برمشور شیراز

با حضور شهردار شیراز و دیگر مسئولین در دهه فجر ۵ پروژه زیست‌محیطی و یک ایستگاه آتش‌نشانی در سایت پسماند برمشور شیراز افتتاح شد.

سرویس خبری / خدیجه غضنفری: حیدر اسکندریپور در آیین افتتاح بهره‌برداری از ۵ پروژه زیست‌محیطی و یک ایستگاه آتش‌نشانی در سایت پسماند برمشور گفت: یکی از شعارهای ما توجه به محیط‌زیست بود که رفع چالش‌های آن نیز در دستور کار قرار گرفته است. وی ادامه داد: مجموعه مدیریت شهری در راستای توجه به محیط‌زیست و تلاش برای رفع چالش‌های آن توجه ویژه‌ای به توسعه سایت دفن پسماند برمشور دارد. شهردار شیراز ادامه داد: در آینده خط سوم تفکیک زباله از مبدأ، احداث کارخانه پردازش ضایعات ساختمانی و تولید انرژی برق از ضایعات راه‌اندازی خواهد شد. شهردار شیراز یکی از مشکلات این کلانشهر را حجم بالای نخاله‌های ساختمانی دانست و اضافه کرد: تلاش داریم مراحل ساخت کارخانه پردازش نخاله‌های ساختمانی را سرعت بخشیم تا علاوه بر جمع‌آوری و پردازش صحیح نخاله‌ها، از آن درآمدزایی نیز کنیم.

اسکندریپور ادامه داد: پروژه تولید انرژی از پسماند در مرحله انتخاب پیمانکار است و بدین منظور در

رئیس کمیسیون فرهنگی مجلس گفت: افقی که برای جمهوری اسلامی در نظر داشتیم اول این بود که تغییر در سرنوشت ما باید به‌وسیله خودمان اتفاق بیفتد و حالا هم اگر بخواهیم تغییری در اوضاع اقتصادی و اجتماعی ایجاد کنیم دست خودمان است و اختصاص به یک اقلیت پرمدعا ندارد خیلی‌ها در جنگ و انقلاب نقش داشتند و الان مدعی هستند فکر می‌کنند که کشور ارت پدربان است.

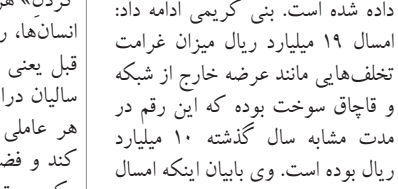
## سرپرست دانشگاه پیام نور فارس عنوان کرد: حرکت دانشگاه پیام‌نور به سمت نظام آموزشی باز خدمات دانشگاه پیام نور به خارج از دانشگاه با عنوان آموزش‌های آزاد ارائه می‌شود

به همراه ابزارها و منابع خودآموز و الکترونیکی اعلام کرد. وی با بیان اینکه در دانشگاه نور امکان تحصیل همزمان در دو رشته تحصیلی برای دانشجویان این دانشگاه فراهم است، افزود: دانشجویان متقاضی می‌توانند به‌دولت همزمان در دو رشته تحصیل کنند.

وی سرانه دانشجویی دانشگاه پیام نور فارس را طی سی سال گذشته ثابت و افزایش نداشت و نواوری در این زمینه را در اختیار دانشجویان برای ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان قرار داده‌اند، گفت: همه رشته‌های مهارتی واحدهای آموزشی این دانشگاه دارای آزمایشگاه‌های مجهز هستند.

سرپرست دانشگاه پیام نور فارس با اشاره به اینکه این دانشگاه در خودکفایی سرآمد کشور بوده است، گفت: در سال جاری اعتبارات قابل توجهی در بحث تراز و تهاوت توسط این دانشگاه گرفته شده است. صیف رسالت دانشگاه پیام نور را حرکت به سمت نظام آموزشی باز

## مدیرعامل شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه فارس خبر داد: راه‌اندازی ۱۱ پروژه شرکت نفت در فارس



مدیرعامل شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه فارس از راه‌اندازی ۱۱ پروژه در دهه فجر جاری در این استان خبر داد و گفت: این پروژه‌ها شامل دو جایگاه سی ان جی و ۹ جایگاه سوخت مایع با اعتباری بالغ بر ۳۸۰ میلیارد ریال است.

سرویس خبری / خدیجه غضنفری: امیر بنی کریمی در جمع خبرنگاران با اشاره به اینکه این استان سومین جایگاه از لحاظ توزیع فراورده‌های نفتی در کشور دارد، گفت: این شرکت دارای ۱۶ ناحیه و ۴ نمایندگی است. مدیرعامل شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه فارس با بیان اینکه این استان ۴۰ درصد نیاز سوخت خود را از پالایشگاه شیراز تأمین می‌کند، افزود: مابقی نیاز سوخت از پالایشگاه‌های بندرعباس، اصفهان، کرمان، یزد و بوشهر تأمین می‌کنیم. بنی کریمی با اشاره به اینکه ۲۷۱ باب عرضه فراورده‌ها در استان فارس فعالیت می‌کنند، افزود: ۵۴ باب دیگر با پیشرفت‌های بیست درصد تا نود درصد در حال احداث است که

## افتتاح ۵ پروژه زیست‌محیطی و یک ایستگاه آتش‌نشانی در سایت پسماند برمشور شیراز

با حضور شهردار شیراز و دیگر مسئولین در دهه فجر ۵ پروژه زیست‌محیطی و یک ایستگاه آتش‌نشانی در سایت پسماند برمشور شیراز افتتاح شد.

سرویس خبری / خدیجه غضنفری: حیدر اسکندریپور در آیین افتتاح بهره‌برداری از ۵ پروژه زیست‌محیطی و یک ایستگاه آتش‌نشانی در سایت پسماند برمشور گفت: یکی از شعارهای ما توجه به محیط‌زیست بود که رفع چالش‌های آن نیز در دستور کار قرار گرفته است. وی ادامه داد: مجموعه مدیریت شهری در راستای توجه به محیط‌زیست و تلاش برای رفع چالش‌های آن توجه ویژه‌ای به توسعه سایت دفن پسماند برمشور دارد. شهردار شیراز ادامه داد: در آینده خط سوم تفکیک زباله از مبدأ، احداث کارخانه پردازش ضایعات ساختمانی و تولید انرژی برق از ضایعات راه‌اندازی خواهد شد. شهردار شیراز یکی از مشکلات این کلانشهر را حجم بالای نخاله‌های ساختمانی دانست و اضافه کرد: تلاش داریم مراحل ساخت کارخانه پردازش نخاله‌های ساختمانی را سرعت بخشیم تا علاوه بر جمع‌آوری و پردازش صحیح نخاله‌ها، از آن درآمدزایی نیز کنیم.

اسکندریپور ادامه داد: پروژه تولید انرژی از پسماند در مرحله انتخاب پیمانکار است و بدین منظور در

## حضر مقاله محمدهدی جعفری زاده

## به بهانه سالروز تولد «طلوع»

اشعه زیبا و طلایی خورشید که از ابتدای روز بر سپیدی صبح، تبسم می‌زند و مردم را نوید روزی جدید می‌دهد، در دل هر کس امید و آرزوهایی می‌کارد که همه ساعات روز تا هنگام خواب در پی تحقق آن‌هاست؛ پس در هر روز از طلوع تا غروب باید پیوسته، فرصت‌ها را مغتن شمرد و تدابیر و اندیشه‌هایی را به کار بست تا نتایج گرانبهایی حاصل شود. خمیرمایه و تار و پود این نتایج ارزشمند «اندیشه» است. در ادامه معاون دانشگاه پیام نور فارس با اشاره به اینکه ۵۳۰ شعبه دانشگاه پیام نور در کل کشور ایجاد شده، افزود: پس از ۳۰ سال خدمات این دانشگاه به خارج از دانشگاه تحت عنوان آموزش‌های آزاد ارائه خواهد شد. سعید مظلمیان، افزود: بزرگ‌ترین دانشگاه‌های دنیا از این نوع سیستم آموزشی بیشترین بهره را برده‌اند. گفتی است در این جلسه صد هزارمین دانشجوی دانشگاه پیام نور استان فارس فارغ‌التحصیل شد.

امروز پس از قرن‌ها تلاش و مجاهدت گسترده بشر به فرنی رسیده‌ایم که آن را «قرن رسانه و انفجار اطلاعات» می‌گویند. بشر امروز مدیون خواندن و نوشتن، قلم و کاغذ، کتاب و مطبوعات، رادیو و تلویزیون و جدیداً اینترنت و ماهواره و فضای مجازی است. اگر این‌ها را از او بگیریم، همان انسان عصر حجر و سرگردان در بخش حیوانیت و جهل خویش خواهد بود. آری، «حذف و یا محدود کردن» هر کدام از این‌ها از زندگی انسان‌ها، راندن آنها به هزاران سال قبل یعنی دراز پیش از دانیایی است. هر عاملی که «اندیشیدن» را قفل کند و فضای عقلانیت را به سمت رکود و توقف سوق دهد، نتیجه‌ای جز اضمحلال و سقوط در دره

## از هر دری کلامی واکنش رئیس محیط‌زیست به خواسته جدید موتورسیکلت سازان

به دنبال درخواست وزارت صنعت برای حذف یکی از مواد قانون هوای پاک، رئیس سازمان محیط‌زیست گفت: ما مخالف «حذف اسقاط موتورسیکلت‌های فرسوده» هستیم. به گزارش ایسنا، بر اساس ماده ۱۱ آیین‌نامه ماده ۲ قانون هوای پاک است و حتماً موتورهای فرسوده باید اسقاط شوند و وی با بیان اینکه در حال حاضر بیش از هفت میلیون موتورسیکلت در کشور وجود دارد که بخش عمده آنها کاربرتوری و آلایند هستند، گفت: متأسفانه وزارت صنعت و تولید ملی در دولت ماه از ابلاغ این آیین‌نامه می‌گذرد و هنوز به اجرا نرسیده که موتورسیکلت‌سازان پیشنهاد حذف تولید موتورسیکلت‌های جدید را برای همگان آرزو دارم.

## تحلیل این خبر را در ستون سمت راست بخوانید

تسهیل در هدایت پسماندها به سمت ورودی خط تفکیک پسماند است. روشی که با اشاره به اینکه فاز سوم حصارکشی سایت دفن برمشور با اعتبار ۲۰۰ میلیون تومان انجام شد، افزود: هدف از اجرای آن محصور بودن سایت دفن پسماند و جلوگیری از ورود افراد غیرمجاز و حیوانات ولگرد است.

معاون خدمات شهری شهرداری شیراز گفت: جلوه‌گیری از نفوذ شیرابه حاصل از دفن پسماندها به داخل زمین و حفاظت از منابع آب زیرزمینی و خاک به بهره‌برداری رسید.

روح‌الله خوشبخت با بیان اینکه برای نخستین بار ساختمان آتش‌نشانی با دو دستگاه کامیون آتش‌نشانی و تأسیسات فردی با اعتبار ۲۷۷ میلیون تومان احداث شد، افزود: از جمله اهداف این افزایش سرعت عمل اطفای آتش‌سوزی‌های احتمالی محل دفن پسماند و کاهش خسارت‌های مربوطه همچنین افزایش سطح رفاهی و بهداشت عمومی کارکنان است.

وی افزود: اجرای فاز چهارم محوطه‌سازی بیوکمپوست با اعتبار ۲۶۲ میلیون تومان و احداث دیوار بتنی و حوضچه شیرابه کارخانه تفکیک با اعتبار ۷۱ میلیون تومان نیز جزء ۵ پروژه زیست‌محیطی است که هدف از آن جمع‌آوری شیرابه تولیدی در کارخانه تفکیک پسماند و انتقال به لاگون ذخیره‌سازی شیرابه و همچنین