

سر دبیر: حسام‌الدین حدیدی **اقتصاد کلان:** میثم ترکیان **اقتصاد خرد:** سید علی حسینی **جامعه:** محمودرضا زارع
انرژی: امیرمهدی نعمتی **صفحه آرایی:** مهدی صالحی **طاهری**
تلفن: ۶۶۹۲۲۳۴۸ - ۶۶۹۲۲۹۶۶ **ایمیل:** info.asreirianian@gmail.com
فکس: ۶۶۹۲۲۹۶۶ **پیام کوتاه:** ۷۱۱ ۸۸۸ ۳۰۰۰

سازمان آکھی‌ها
مدیر سازمان آکھی‌ها: مریم کاظمی **تلفن:** ۶۶۴۳۵۷۶۵ - ۶۶۹۲۳۰۵۵ **فکس:** ۶۶۴۳۱۰۲۲
آدرس دفتر روزنامه و سازمان آکھی‌ها: ستارخان، بین توحید و باقرخان، کوچه اکبریان آذر، پلاک ۵۷، طبقه دوم شرقی
مدیر سازمان شهرستانها: وحید ملک **تلفن:** ۰۲۱۶۶۹۱۷۳۱۲ - ۰۲۱۶۶۵۵۶۲۸۰۱ **فکس:** ۰۲۱۶۶۱۲۶۱۳۹
آدرس: خیابان انقلاب خیابان جمالزاده شمالی، نرسیده به خیابان نصرت، پلاک ۲۷۵، طبقه پنجم واحد ۱۷
ایمیل سازمان شهرستانها: vahidmalek282@yahoo.com
لیتوگرافی و چاپ: گل آذین، تلفن: ۶۶۷۹۱۳۶۹

مدیرعامل بنیاد ۱۵ خرداد تاکید کرد:
حمایت از مادران و کودکان در کشور



مدیرعامل بنیاد ۱۵ خرداد ستاد اجرایی فرمان امام بر حمایت از مادران و کودکان تاکید کرد. حمیدرضا علیان‌زادگان، مدیرعامل بنیاد ۱۵ خرداد ستاد اجرایی فرمان امام که در آئین تقدیر از فعالان حوزه جمعیت و خانواده استان قم سخن می‌گفت، افزود: مراکز کالا و خدمات «مثبت ۵» با هدف ارائه با تخفیف ملزومات مادر و کودک در سراسر کشور راه‌اندازی می‌شود. علیان‌زادگان اظهار امیدواری کرد که اولین مرکز ماه آینده در شهر مقدس قم افتتاح شود. مدیرعامل بنیاد ۱۵ خرداد افزود: فروشگاه‌های بنیاد ۱۵ خرداد که دهه شصت و هفتاد در استان‌ها فعال بوده‌اند قرار است با تغییر کاربری، به عنوان مراکز مادر و کودک «مثبت ۵» به مدار خدمت‌رسانی بازگردند. وی با اشاره به سابقه تأسیس این بنیاد ۱۵ خرداد و ۴۰ سال فعالیت در حوزه‌های عمرانی و محرومیت‌زدایی گفت: بنیاد ۱۵ خرداد در دوره جدید فعالیت‌های خود با حفظ مأموریت‌های قبلی، در حوزه‌های جمعیت و سلامت نیز کاربدهای متعددی را برنامه‌ریزی و اجرا کرده است. علیان‌زادگان در خصوص برنامه‌های حوزه جمعیت گفت: در افق طرح ملی «بخند مادری» در نظر داریم ضروریات مورد نیاز کودک از تولد تا دو سالگی را با مشارکت مردم و خیرین در قالب بسته‌های لبخند مادری به عنوان چشم‌روشنی به خانواده‌هایی که فرزند سوم به بعد آن‌ها به دنیا می‌آید اهدا نماییم. مدیرعامل بنیاد ۱۵ خرداد افزود: در طرح ملی «ایران جوان» نیز ۱۰ هزار زوج دارای فرزند سوم و بیشتر را برای استفاده از بسته حمایتی موضوع این طرح به بانک عامل معرفی کردیم. وی با اشاره به برگزاری نخستین جشنواره «طراحی برای کودک» اظهار داشت: یکی از دغدغه‌های والدین برای زندگی فرزندان در محیط‌های کوچک آپارتمانی، پهنه شدن و افزایش ایمنی وسایل و ملزومات خانه است که ما از طراحان صنعتی دعوت کردیم طرح‌های خودشان را در زمینه تغییر ملزومات خانه و بازطراحی لوازم آشپزخانه، میلمان و... ارائه دادند و ۲۰ اثر برگزیده شد که در مرکز نوآوری بنیاد بحث تجاری‌سازی برخی از این طرح‌ها در دستور کار است. علیان‌زادگان خاطرنشان کرد: یکی دیگر از طرح‌های جمعیتی بنیاد ۱۵ خرداد، حمایت از خانواده‌های دارای فرزند چندقلو است که به والدینی که فرزند سوم یا بیشتر آن‌ها در سال ۱۴۰۲ به دنیا آمده باشد هدایایی به ارزش ۳۳ میلیون تومان شامل بسته لبخند مادری، کارت هدیه به مادر و تامین پوشک نوزادان به مدت شش ماه تقدیم می‌شود. مدیرعامل بنیاد ۱۵ خرداد ادامه داد: تاکنون بیش از ۴۰۰ خانواده تحت پوشش این طرح قرار گرفته‌اند و سایر هموطنانی که مشمول این طرح هستند نیز می‌توانند با مراجعه به سامانه ۱۵۴۲.iranejavan ثبت نام نمایند. علیان‌زادگان از نمایشگاه ملی جمعیت، اطلس ملی جمعیت و رویدادهای روایت‌محور و مساله‌محور جمعیت، راه‌اندازی تلویزیون تعاملی ایران جوان، راه‌اندازی بخش ویژه ایران جوان برد جشنواره‌های فرهنگی و هنری به عنوان دیگر کاربدهای بنیاد ۱۵ خرداد در حوزه جمعیت نام برد و افزود: حمایت از تولیدات رسانه‌ای در حوزه جوانی جمعیت که با اهدافی جایزه «ایران جوان» در چهلمین دوره جشنواره فیلم کوتاه تهران آغاز شد قرار است در سایر جشنواره‌ها و رویدادهای فرهنگی نیز ادامه داشته باشد. مدیرکل امر بانوان و خانواده استانداری قم نیز ضمن تقدیر از فعالیت‌های بنیاد ۱۵ خرداد به بیان فعالیت‌های حاکمیتی و تشکلی مردمی در حوزه جمعیت پرداخت. زینب عبداللهی یادآور شد: ۱۱ تشکل مردمی به طور مستقیم و ۵۰ تشکل به طور غیرمستقیم در حوزه جمعیت در سطح استان مشغول به فعالیت هستند. گفتنی است، آئین تقدیر از فعالان حوزه جمعیت و خانواده استان قم با حضور مدیرعامل بنیاد ۱۵ خرداد، سیدمحمد آقامیری استاندار قم، احمد امیرآبادی نماینده مردم قم در مجلس شورای اسلامی، احمد عبدی مدیرکل ستاد اجرایی فرمان حضرت امام (ره) در قم و جمعی از مسئولین کشوری و لشکری در سالن اجتماعات شهرداری قم برگزار شد. نمایران گزارش، تجلیل از خانواده شهید درخشانی و تقدیر از پژوهشگران و فعالین حوزه جمعیت و خانواده‌ها از دیگر برنامه‌های این مراسم بود.

شرح صحیفه سجادیه دعای اول (۴۴۸)

از دیگر آثار حمد این است: ۱. سبب عاقبت به خیری می‌گردد سعادت کسانی هستند که عاقبتشان ختم به خیر می‌شود. ۲. باعث توفیق شهادت در معرکه می‌گردد. یعنی سیاسی باعث سعادت و شهادت می‌گردد امام سجاد علیه السلام دعا را با این دو نام خواند که در قرآن هم کنار هم آمده است دعا را به پایان می‌رساند



تجمع یهودیان تهران در محکومیت جنایات رژیم صهیونیستی و حمایت از مردم فلسطین



فتاوری

کوچکترین شتابدهنده ذرات جهان روشن شد
محققان کوچکترین شتابدهنده ذرات را برای نخستین بار روشن کردند. این ابزار ۵۴ میلیون بار کوچک تر از برخورددهنده بزرگ هادرون در مرکز سرن است. به گزارش اسپیس، این دستاورد فناوریانه که به اندازه یک سکه کوچک است، کاربردهای بسیاری از جمله استفاده از شتابدهنده‌های کوچک ذرات در بیماران انسانی خواهد داشت. دستگاه جدید شتاب دهنده الکترون نانوفوتونیک نام دارد و شامل یک میکروسکوپ کوچک با لوله وکیوم کوچک تر است که از هزاران ستون ساخته شده است. محققان می‌توانند با تاباندن اشعه های کوچک لیزر به این ستون ها، سرعت حرکت اتم ها را تسریع کنند. لوله شتابدهنده اصلی حدود ۰.۵ میلیمتر طول دارد و ۵۴ میلیون بار کوتاه تر از حلقه ۲۷ کیلومتری است که برخورددهنده بزرگ هادرون (LHC) در مرکز CERN را تشکیل می‌دهد. LCH بزرگترین و قدرتمندترین برخورد دهنده ذرات جهان است که که طیفی از ذرات تازه از جمله هیگز بوزون را کشف کرده است. قطر داخل تونل کوچکترین شتابدهنده ذرات نیز ۲۲۵ نانومتر است. این درحالی است که ضخامت موی انسان ۸۰ تا ۱۰۰ هزار نانومتر است. در پژوهش جدید که در نشریه نیچر منتشر شده، محققان دانشگاه فردریش الکساندر در آلمان از این دستگاه کوچک برای تسریع الکترون ها استفاده کردند و ارزش انرژی آنها را از ۲۸.۴ به ۴۹.۷ کیلوالکترون ولت رساندند که نشان دهنده افزایش ۴۳ درصدی است.

آغاز اجرای طرح زیست محیطی ZRF در پتروشیمی شازند



هزینه های مالیاتی قرار خواهد گرفت. همچنین دکتر یوسفی مدیرکل حفاظت محیط زیست استان مرکزی نیز ضمن تقدیر از اقدامات زیست محیطی پتروشیمی شازند در خصوص قانون جهش تولید دانش بنیان توضیحاتی را ارائه و بیان کرد: هدف از این قانون استفاده از ظرفیت ها و پتانسیل های صنایع در جهت حمایت از تولید است. خاطر نشان می شود در ابتدای این جلسه گزارش تصویری از سوی همکاران محیط زیست امور HSE پتروشیمی شازند با موضوع "پروژه کنترل کاهش گازهای خروجی به فلر در وضعیت عملکرد نرمال واحدهای مجتمع" ارائه و مهندس ساکی معاون تولید و رئیس مجتمع و دکتر نورپور مشاور محیط زیست مدیرعامل پتروشیمی شازند توضیحاتی را در خصوص فعالیت ها و اقدامات این شرکت در جهت کنترل و کاهش گازهای خروجی فلر ارائه کردند. همچنین دکتر طاهری و به اتفاق هیات همراه با حضور در واحدهای CHU و PPZ نزدیک در جریان آخرین اقدامات مرتبط با کاهش فلرینگ مجتمع پتروشیمی شازند قرار گرفتند.

خروجی از ۹۵ میلیون متر مکعب به ۱۷ میلیون متر مکعب کاهش یافته که این امر نشان از دغدغه شرکت در جهت رعایت قوانین و دستورالعمل های زیست محیطی است. در ادامه دکتر طاهری ضمن ابراز خرسندی از حضور در خود در مجتمع پتروشیمی شازند در سخنانی به اقدامات موثر این مجتمع در زمینه کاهش گازهای خروجی فلر اشاره کرد و گفت: حقیقتا پتروشیمی شازند در جهت اجرای پروژه ZRF گام های موثری را برداشته و این امر موجب دلگرمی سازمان حفاظت محیط زیست می باشد. مدیرکل دفتر پایش فراگیر سازمان حفاظت محیط زیست عنوان کرد: صنایع بزرگ نقش بسیار مهمی در رشد و شکوفایی اقتصاد و آبادی کشور دارند و این سازمان در جهت در ارتقای مباحث زیست محیطی همراه و در کنار صنایع کشور می باشد. وی به مصوبه سال گذشته هیات محترم دولت اشاره و یادآور شد: بر اساس قانون مالیات بر ارزش افزوده و مصوبه هیات دولت برای واحدهای صنعتی دارای سیستم فلرینگ عوارض آلاینده‌گی در نظر گرفته

خلیلی نیا به جایگاه پتروشیمی شازند در سطح صنایع پتروشیمی کشور اشاره کرد و اظهار داشت: مجتمع پتروشیمی شازند به عنوان تولید کننده متنوع ترین محصولات پلیمری و شیمیایی در کشور نیاز بیش از پنج هزار واحد پایین دستی را تامین می‌کند و در رشد و شکوفایی اقتصادی کشور نقش تاثیر گذاری دارد و این شرکت در فعالیت ها و اقدامات مرتبط با مسئولیت های اجتماعی نیز همواره پیشگام بوده است. **کاهش ۷۸ درصدی گازهای خروجی از فلر مجتمع پتروشیمی شازند**
خلیلی نیا به برنامه ریزی جهت اجرای ۶۰ پروژه زیست محیطی در شاراک اشاره و عنوان کرد: با اجرای کامل این پروژه ها که بخشی از مسئولیت های اجتماعی پتروشیمی شازند می باشد، شاهد رشد فعالیت های محیط زیستی خواهیم بود و علاوه بر سرمایه گذاری قابل توجه در این زمینه، شاهد کاهش ۷۸ درصدی گازهای خروجی از فلر مجتمع طی دو دهه گذشته خواهیم بود و میزان گازهای