

## پرسش از سخنگوی دولت:

### افزایش سن بازنشستگی شامل

### چه کسانی می‌شود؟

سردار سیدمهدی فرحی جانشین وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران از قطعی شدن ورود بالگرد هجومی میل۲۸، جنگنده سوخو۳۵ و هواپیمای آموزشی پاک ۱۳۰ به سازمان رزم نیروهای مسلح خبر داد. وی با اعلام این خبر گفت: در حوزه هوایی، ورود هواپیمای آموزشی پاک ۱۳۰، جنگنده سوخو۳۵ و بالگرد میل۲۸ به کشور قطعی شده است و فرایند آن در حال انجام است. سردار فرحی ادامه داد: سال گذشته نظام نوآوری دفاعی توسط وزیر دفاع ابلاغ شد و این ابلاغ خیلی اثربخش بود اما به این معنا نیست که ما در همه حوزه‌ها به بالاترین فناوری رسیده‌ایم

#### افزایش صد در صدی شرکتهای

#### دانش بنیان با سهامداری

#### دانشجویان و فارغ التحصیلان

#### اولین خط تولید انبوه اتوبوس‌های

##### برقی افتتاح شد

صبح امروز در محل گروه صنعتی ایران‌خودرو دیزل، با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت، معان صنایع حمل‌ونقل وزارت صمت، رئیس کمیسیون صنایع و معادن مجلس، رئیس سازمان گسترش و نوسازی صنایع (ایدرو)، مدیران عامل گروه صنعتی ایران‌خودرو و ایران‌خودرو دیزل، شهردار استان کرج و... خط تولید انبوه اولین اتوبوس تمام برقی، افتتاح شد. تا ۱۵ سال آینده، خودروی برقی در ایران‌خودرو تجاری می‌شود

#### سازمان جهانی بهداشت هنوز

#### ویروس جدیدی را تأیید نکرده است

بهرام عین‌اللهی اظهار کرد، سازمان بهداشت جهانی هنوز در حال مطالعه است و ویروس جدیدی را تأیید نکرده است. آنچه طی دوماه اخیر ما در کشور شاهد آن هستیم اغلب ویروس آنفلوانزا است که افراد با علائم سرماخوردگی درگیر آن هستند. وی رعایت شیوه‌نامه‌های بهداشتی ازجمله استفاده از ماسک و دوری از جمع‌ها و مکان‌های عمومی و نیز تزریق واکسن آنفلوانزا را از نکات مهم در پیشگیری از ابتلا و انتشار ویروس برشمرد و به افراد دارای بیماری‌های زمینهای یا علائمی ازجمله تب، سرفه، بدن‌درد توصیه کرد برای حفظ سلامتی خود و اطرافیان این نکات را رعایت کنند.

## مدارس ایران شناسی

## در انتظار بودجه

صفحه ۵

روزنامه فرهنگی اجتماعی سیاسی



دلیل حملات کور سیاسی به مر حوم علامه مصباح و سردار شهید سلیمانی چیست؟!

# مؤثرین شامخ



فرمانده کل قوا در دیدار فرماندهان نیروی دریایی ارتش بر همکاری در اجرای سیاست‌های اقتصاد دریا محور تأکید کرد؛

## کشف ظرفیت‌های جدید

## برای امید، نشاط و اقتدار کشور

اردوهای راهیان پیشرفت و بازدید از توانمندی‌های

نیروی دریایی ارتش، امیدو نشاط را در جوانان ایجاد می‌کند



## کارمندان پشت میز نشین

## را چه خطراتی تهدید می‌کند؟

عوارضی که نشستن طولانی مدت ایجاد می‌کند

برخی سرطان‌ها	بیماری‌های قلبی	ضعف و تحلیل عضلانی	چاقی و اضافه وزن
اضطراب و افسردگی	بیماری‌های عروقی	دردهای استخوانی و مفاصل	دیابت و افزایش قند خون

راهکارهای پیشنهادی در محل کار

وسایل را طوری بچینید که برای استفاده از آن‌ها از جایتان بلند شوید	در صورت امکان برخی کارها را ایستاده انجام دهید	هر یک ساعت از جایتان بلند شوید و چند حرکت کششی انجام دهید

اگر تلفن همراهتان زنگ زد در حال حرکت جواب دهید	به جای ارسال پیام برای همکاران، سر میزش بروید	تا حد امکان به جای آسانسور از پله‌ها رفت و آمد کنید

### «صندوقچه اسرار» بر نامه هسته‌ای ایران که بود؟



شهید محسن فخری زاده دانشمندی است که در راه پیشرفت علمی کشور ایران اسلامی به ویژه در حوزه‌های نظامی و غیرنظامی ترجیح داد که گمنام بماند و با گام های متعهدانه‌ای که در راستای سربلندی کشور برداشت بعد از شهادتش فخر ایران شد.

شهید محسن فخری‌زاده دانشمند دفاعی و هسته‌ای کشورمان و رئیس سازمان پژوهش و نوآوری وزارت دفاع بود که از سوی جبهه استکبار در اقدامی ناجوانمردانه، عصر ۷ آذر ۱۳۹۹ در شهر آسرد شهرستان دماوند طی عملیاتی تروریستی به شهادت رسیدند.

شهید فخری زاده متولد اول فروردین سال ۱۳۴۰ در شهر قم بود که پس از اخذ مدرک کارشناسی خود از دانشگاه شهید بهشتی، پس از آن از دانشگاه صنعتی اصفهان کارشناسی ارشد و از دانشگاه تهران دکتری خود را دریافت کرد. شهید فخری زاده پس از آن بعنوان عضو هیات علمی دانشکده فیزیک دانشگاه امام حسین(ع)، امکانات این دانشگاه را در جهت تحقیقات هسته ای بکار گرفت و سپس با تشکیل مجموعه‌ای تحت عنوان موسسه نوآوری و تحقیقات دفاعی بحث تحقیقات در حوزه فناوری‌های نوین و آینده دفاعی را در دستور کار قرار داد، موسسه‌ای که بعدها به سازمانی با نام پژوهش و نوآوری دفاعی یا همان سیند تبدیل شد و شهید فخری‌زاده مسئولیت آن را بر عهده داشت. شهید فخری زاده، دکتری آشکارسازی تابش هسته ای و کشف کیهانی داشت به طوری که او تنها دانشمند هسته‌ای ایرانی بود که بنیامین

پیشران و فناوریانه متعددی، نقش آفرینی و راهبری را عهده‌دار بود. برخی این طرح‌ها را می‌توان توسعه فناوری آشکارسازی تابش‌های هسته‌ای، آشکارسازی نوترون‌های کیهانی، ساخت کیت‌های تشخیصی کرونا، ساخت لیزرهای پرتوان برای مقابله پهپادهای مهاجم، ابداع پدافند هسته‌ای در کشور، تأسیس پژوهشکده آکوستیک و نقش‌آفرینی در ساخت واکسن ایرانی کرونا دانست.

این دانشمند هسته ای کشورمان به همراه مجموعه همکاران خود در سازمان پژوهش و نوآوری وزارت دفاع در زمان پاندمی کووید ۱۹ به یاری نظام سلامت کشور شتافت و در ساخت کیت تشخیصی و پیشبرد واکسن ایرانی کرونا نقش مهمی ایفا کرد. او در حوزه لیزر، پژوهشگاه آکوستیک نیز فعالیت داشت و در ساخت کیت های تشخیصی کرونا و تولید واکسن کرونا نیز مشغول فعالیت بود. احمد کریمی رئیس مرکز تولید واکسن فخرا درباره تلاش شهید فخری زاده برای تولید واکسن فخرا گفت: شهید فخری زاده ۶ ماه قبل از ورود بیماری کرونا در جهان پیشینی کرده بود که حادثه زیستی در جهان رخ خواهد داد که با ورود بیماری کرونا و شروع مراحل تولید واکسن شخص شهید محسن فخری زاده پیش از شهادت داوطلب تست نخستین واکسنی بود که هنوز در مرحله اولیه بود. شهید فخری زاده هر هفته پیگیر واکسن بود و اصرار به شروع کار داشت و بعد از شهادت کار ادامه پیدا کرد و اولین تست بر روی فرزند او، مهدی فخری زاده انجام شد. در حقیقت ساخت واکسن فخرا یکی از نتایج تلاش‌های این شهید بود.

تحلیل رهبر انقلاب از برجستگی‌های علمی و اخلاص شهیدفخری‌زاده خانواده دانشمند برجسته و ممتاز هسته‌ای و دفاعی کشور شهید محسن فخری‌زاده عصر بهمن ماه سال ۹۹، با رهبر معظم انقلاب اسلامی دیدار کردند. حضرت آیت‌الله خامنه‌ای در این دیدار با تجلیل از برجستگی‌های علمی و فنی شهید فخری‌زاده و حضور سخت‌کوشانه آن دانشمند عالی‌مقام در میدان علم و عمل، گفتند «علو مقامی که خداوند با شهادت به آن بزرگوار عطاء کرد، مزد زحمات و اخلاص کم‌نظیر او بود و این مقام با هیچ‌یک از مقام‌های دنیوی قابل مقایسه نیست.رهبر انقلاب اسلامی، عظمت یافتن نام شهید فخری‌زاده در میان عموم مردم و ابراز تأسّف بسیاری از جوانان از ناشناخته بودن او در زمان حیاتش را از دیگر آثار اخلاص شهید دانستند.»