



تاریخ
۱۹
تیر
۱۴۰۰
شنبه

رئیس‌جمهور منتخب گفت: مردم تکلیف خطیری را بر دوش ما گذاشتند و مصمم هستیم به گونه‌ای عمل کنیم که مردم احساس کنند که وضعیت متفاوت شده است. به گزارش ایسنا به نقل از روابط عمومی دفتر رئیس‌جمهور منتخب، حجت‌الاسلام‌المسلمین سید ابراهیم رئیسی در دیدار با آیت‌الله‌العلّامی حسین نوری همدانی با قدردانی از نقش آفرینی و حضور ایشان در صحنه‌های مختلف انقلاب به

## در دیدار با آیت‌الله نوری همدانی رئیسی: مردم تکلیف خطیری را بر دوش ما گذاشتند

ویژه در انتخابات اخیر گفت: در ایجاد حماسه ۲۸ خرداد نقش آفرینی مراجع عظام تقلید بسیار مؤثر بود. رئیسی با اظهار امیدواری نسبت به بهره‌مندی دولت سیزدهم از دقای خیر و رهنمودهای مراجع تقلید به مشکلات مردم در حوزه‌های مختلف از جمله معیشت و کسب و کار اشاره کرد و اظهار داشت: مردم با حضور خود وظیفه و تکلیف خطیری را بر دوش ما گذاشتند و مصمم هستیم به گونه‌ای عمل کنیم که مردم احساس کنند که وضعیت متفاوت شده است.

بایدن:

## طالبان به بالاترین قدرت نظامی خود رسیده است

جو بایدن، رئیس‌جمهور آمریکا گفت که جنبش طالبان افغانستان از سال ۲۰۰۱ تاکنون به بالاترین سطح نظامی خود رسیده است. به گزارش تابناک به نقل از ایسنا از رویترز، بایدن روز پنجشنبه اعلام کرد که مأموریت نظامی نیروهای آمریکایی در افغانستان در تاریخ ۳۱ اوت پایان می‌یابد.

وی در توجیه تصمیم خود برای پایان دادن به حضور نظامی آمریکا در افغانستان در شرایطی که طالبان در مناطق قابل توجهی از کشور به پیشروهای زیادی دست یافته است، گفت که او نسل دیگری از آمریکایی‌ها را به جنگ افغانستان نمی‌فرستد.

وی خطاب به کسانی که خواهان ادامه حضور آمریکا در افغانستان هستند، پرسید: «چند نفر دیگر، چند هزار دختر و پسر آمریکایی دیگر را می‌خواهید به خطر بیندازید؟ من نسل دیگری از آمریکایی‌ها را به جنگ افغانستان نمی‌فرستم، آن هم بدون انتظار منطقی برای دستیابی به نتیجه‌ای متفاوت.»

رئیس‌جمهور آمریکا تأکید کرد که در هیچ لحظه‌ای نمی‌توان گفت که مأموریت تمام شده است و افزود: تنها از آن جهت که ما اسامه بن لادن را به چنگ آوردیم و دیگر تروریسم از آن نقطه از جهان نشأت نمی‌گیرد، مأموریت تمام شده است.

بایدن تاکنون بارها تأکید کرده است که پیروزی در جنگ افغانستان ممکن نیست و مسئله این کشور «راه حل نظامی ندارد.»

وی همچنین گفت: ما در حال پایان دادن به طولانی‌ترین جنگ آمریکا هستیم. ما برای ساختن یک کشور وارد افغانستان نشدیم. این حق و مسئولیت مردم افغانستان است که به تنهایی در مورد سرنوشت خود تصمیم بگیرند و اینکه چگونه می‌خواهند کشور خود را اداره کنند. در مورد آینده افغانستان نیز بایدن گفت که از نظر سازمان اطلاعات آمریکا سقوط دولت افغانستان بعید است و کنترل طالبان بر افغانستان حتی نیست.

بایدن افزود که او به طالبان اعتمادی ندارد اما در مقابل به توانایی‌های نیروهای افغان اعتماد دارد.

وی تأکید کرد که ایالات متحده مسئولیت تلفات غیرنظامیان را در صورت کنترل طالبان بر افغانستان بر عهده ندارد و به کار خود برای آزادی

سفر هیئتی از طالبان به مسکو برای مذاکره

## طالبان در مسکو: می توانیم دو هفته ای کل افغانستان را بگیریم

**۸۵ درصد افغانستان در کنترل ماست**

**طالبان: ما می‌خواهیم در آینده با آمریکا ارتباط داشته باشیم و آمریکا در افغانستان سرمایه‌گذاری کند**

*/ زن‌ها می‌توانند کار کنند و از مقطع ابتدایی تا سطح دکترا درس بخوانند*



طالبان در نشست خبری در مسکو گفت که کنترل ۸۵ درصد خاک افغانستان را در دست دارد و اگر بخواهد می‌تواند دو هفته‌ای کنترل کل خاک افغانستان را به دست بگیرد.

به گزارش عصرایران، هیئت چهار نفره از گروه طالبان به سرپرستی شیخ شهاب‌الدین دلاور به مسکو سفر کرده است.

به نوشته بی بی سی، طالبان به آخرین اظهارات جو بایدن، رئیس ایالات متحده آمریکا واکنش نشان داده و گفته‌اند اگر بخواهند، در جریان دو هفته می‌توانند تمام افغانستان را زیر سلطه‌شان در آورند.

طالبان، توصیف دیگران از این مجموعه است اما اعضای طالبان خود را نمایندگان دولت مشروع افغانستان می‌دانند و این دولت را «امارت اسلامی افغانستان» نام گذاری کرده‌اند. اعضای طالبان در نشست خبری و بیانیه‌ها و سخنرانی‌ها از «امارت اسلامی افغانستان» یاد می‌کنند.

جو بایدن به تازگی در یک سخنرانی‌اش در کاخ سفید گفت ۷۵ هزار نیروی طالبان به هیچ وجه با ۳۰۰ هزار نیروی امنیتی افغانستان برابری نمی‌کنند.

یک خبرنگار در نشست خبری طالبان در مسکو از شیخ‌شهاب‌الدین دلاور، عضو هیئت مذاکره‌کننده صلح این گروه نظرش را در مورد اظهارات رئیس‌جمهور آمریکا پرسید، او گفت این نظر شخصی آقای بایدن است و اگر طالبان می‌توانند در جریان یک روز ۱۴ ولسوالی را سقوط دهند، آنها توانایی این را دارند که در جریان دو هفته همه افغانستان را زیرسلطه خود در آورند.

دلاور تأکید کرد که طالبان به نیروهای خارجی فرصت داده‌اند که به آرامی نیروهای‌شان را از افغانستان خارج کنند.

یک هیئت چهار نفره از گروه طالبان به سرپرستی شیخ‌شهاب‌الدین دلاور به مسکو سفر کرد.

طالبان گفته‌اند این سفر به دعوت رسمی دولت روسیه صورت گرفته است. این سفر در حالی انجام می‌شود که روز چهارشنبه هیئت‌ی از طالبان به دعوت رسمی دولت ایران، در نشست تهران شرکت کرده بود.

طالبان و شماری از سیاسیون کابل در پایان نشست دو روزه تهران بیانیه مشترکی صادر کردند و خواهان حل مشکلات افغانستان از راه‌های سیاسی شدند.

هیئت طالبان در یک نشست خبری در مسکو ظاهر شدند و به پرسش‌های خبرنگاران در مورد جنگ و صلح افغانستان پاسخ گفتند.

طالبان در این نشست خبری گفتند در توافق‌نامه صلح میان ایالات متحده آمریکا و طالبان چیزی در مورد حمله به مراکز شهرها نیامده بود.

پیش از این تصور می‌شد که در ضمایم توافق‌نامه سیاسی که در ۲۹ فوریه ۲۰۲۰ بین طالبان و ایالات متحده آمریکا امضا شد، طالبان تعهد داده‌اند که تا نهایی شدن خروج نیروهای بین‌المللی از افغانستان، به مراکز ولایات در

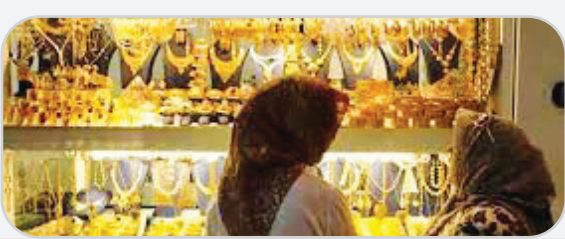
صفحه
۲
شماره
۳۱۲۰
سال
بیست‌وهفتم

# اخبار



**از هر دری کلامی**

## مالیات خرید طلا حذف شد



طبق قانون جدید مالیات بر ارزش افزوده، مالیات از طلای خام حذف شده و طلافروشان فقط می‌توانند از اجرت و کارمزد مالیات دریافت کنند.

طبق ماده ۲۶ قانون جدید مالیات بر ارزش افزوده، اصل طلا معاف از مالیات و عوارض شده است و زین‌پس واحدهای طلافروشی بر جریمه مذکور در بند ب ماده ۳۶ این قانون است.

به مشتریان مالیات را نیز در فاکتورهایشان لحاظ کنند.

به گزارش فرارو به نقل از تسنیم؛ گفته می‌شود، حسن روحانی رئیس‌جمهوری این قانون را ۱۲ تیرماه ابلاغ کرده است؛ براساس بخش مربوط به طلا، جواهر و پلاتین این قانون، اصل طلا، جواهر و پلاتین به کار رفته در مصنوعات ساخته شده از فلزات مزبور، معاف از مالیات و عوارض است.

ضمن اینکه، اجرت ساخت، حق‌العمل و سود فروشنده کالاهای

موضوع این بند مشمول مالیات و عوارض با نرخ ۹ درصد است.

همچنین در بند ۱۳ این بخش از قانون جدید مالیات بر ارزش افزوده آمده است که پس از راه‌اندازی سامانه مودیان، عرضه‌کنندگان کالا و خدمات مربوط به این بند مکلفند کلیه عملیات خرید و فروش خود را در سامانه مزبور ثبت کنند.

درج ارزش اصل طلا، جواهر و پلاتین، اجرت ساخت، حق‌العمل

## انتقاد شدید احمدی‌نژاد از حمایت

## برخی، از طالبان

نوع معرفی اسلام است. با اسلحه محمود احمدی‌نژاد با انتشار ویدیویی کوتاه نسبت به تحولات افغانستان واکنش نشان داد. رئیس دولت دهم گفت: با کمک بیگانگان عددها را مسلح کردند تا با تسلط به رسمیت شناخته بشوند! حکومت اسلامی با اسلحه ظلم و بدترین

**قاضی زاده:**

## در طرحی که در ابتدا امضا کردم

## جرم انگاری برای کاربران مطرح نبود

به گزارش تابناک، سید امیرحسین قاضی‌زاده هاشمی، نماینده مجلس ساینس‌دلی، گروهی از پژوهشگران دانشگاه آیووا و دانشگاه جورجیاد بر بررسی جدیدی، قابلیت یک دوز واکنس استنشاقی را برای محافظت از موش‌ها در برابر کووید-۱۹ نشان داده‌اند. این واکنس می‌تواند انتقال ویروس از حیوان به حیوان را نیز متوقف کند.بل مک کری، سرپرست این پژوهش گفت: واکنس‌های کنونی کووید-۱۹ در حال حاضر بسیار موفقیت‌آمیز هستند اما بیشتر مردم جهان هنوز واکنسینه نشده‌اند و نیاز اساسی به واکنس‌هایی وجود

دارد که به سادگی مورد استفاده قرار می‌گیرند و به متوقف کردن انتقال دانشگاه آیووا و دانشگاه جورجیاد بر بررسی جدیدی، قابلیت یک دوز واکنس استنشاقی را برای محافظت از موش‌ها در برابر کووید-۱۹ نشان داده‌اند. این واکنس می‌تواند انتقال ویروس از حیوان به حیوان را نیز متوقف کند.بل مک کری، سرپرست این پژوهش گفت: واکنس‌های کنونی کووید-۱۹ در حال حاضر بسیار موفقیت‌آمیز هستند اما بیشتر مردم جهان هنوز واکنسینه نشده‌اند و نیاز اساسی به واکنس‌هایی وجود

دارد که به سادگی مورد استفاده قرار می‌گیرند و به متوقف کردن انتقال دانشگاه آیووا و دانشگاه جورجیاد بر بررسی جدیدی، قابلیت یک دوز واکنس استنشاقی را برای محافظت از موش‌ها در برابر کووید-۱۹ نشان داده‌اند. این واکنس می‌تواند انتقال ویروس از حیوان به حیوان را نیز متوقف کند.بل مک کری، سرپرست این پژوهش گفت: واکنس‌های کنونی کووید-۱۹ در حال حاضر بسیار موفقیت‌آمیز هستند اما بیشتر مردم جهان هنوز واکنسینه نشده‌اند و نیاز اساسی به واکنس‌هایی وجود

دارد که به سادگی مورد استفاده قرار می‌گیرند و به متوقف کردن انتقال دانشگاه آیووا و دانشگاه جورجیاد بر بررسی جدیدی، قابلیت یک دوز واکنس استنشاقی را برای محافظت از موش‌ها در برابر کووید-۱۹ نشان داده‌اند. این واکنس می‌تواند انتقال ویروس از حیوان به حیوان را نیز متوقف کند.بل مک کری، سرپرست این پژوهش گفت: واکنس‌های کنونی کووید-۱۹ در حال حاضر بسیار موفقیت‌آمیز هستند اما بیشتر مردم جهان هنوز واکنسینه نشده‌اند و نیاز اساسی به واکنس‌هایی وجود

دارد که به سادگی مورد استفاده قرار می‌گیرند و به متوقف کردن انتقال دانشگاه آیووا و دانشگاه جورجیاد بر بررسی جدیدی، قابلیت یک دوز واکنس استنشاقی را برای محافظت از موش‌ها در برابر کووید-۱۹ نشان داده‌اند. این واکنس می‌تواند انتقال ویروس از حیوان به حیوان را نیز متوقف کند.بل مک کری، سرپرست این پژوهش گفت: واکنس‌های کنونی کووید-۱۹ در حال حاضر بسیار موفقیت‌آمیز هستند اما بیشتر مردم جهان هنوز واکنسینه نشده‌اند و نیاز اساسی به واکنس‌هایی وجود

دارد که به سادگی مورد استفاده قرار می‌گیرند و به متوقف کردن انتقال دانشگاه آیووا و دانشگاه جورجیاد بر بررسی جدیدی، قابلیت یک دوز واکنس استنشاقی را برای محافظت از موش‌ها در برابر کووید-۱۹ نشان داده‌اند. این واکنس می‌تواند انتقال ویروس از حیوان به حیوان را نیز متوقف کند.بل مک کری، سرپرست این پژوهش گفت: واکنس‌های کنونی کووید-۱۹ در حال حاضر بسیار موفقیت‌آمیز هستند اما بیشتر مردم جهان هنوز واکنسینه نشده‌اند و نیاز اساسی به واکنس‌هایی وجود

دارد که به سادگی مورد استفاده قرار می‌گیرند و به متوقف کردن انتقال دانشگاه آیووا و دانشگاه جورجیاد بر بررسی جدیدی، قابلیت یک دوز واکنس استنشاقی را برای محافظت از موش‌ها در برابر کووید-۱۹ نشان داده‌اند. این واکنس می‌تواند انتقال ویروس از حیوان به حیوان را نیز متوقف کند.بل مک کری، سرپرست این پژوهش گفت: واکنس‌های کنونی کووید-۱۹ در حال حاضر بسیار موفقیت‌آمیز هستند اما بیشتر مردم جهان هنوز واکنسینه نشده‌اند و نیاز اساسی به واکنس‌هایی وجود

دارد که به سادگی مورد استفاده قرار می‌گیرند و به متوقف کردن انتقال دانشگاه آیووا و دانشگاه جورجیاد بر بررسی جدیدی، قابلیت یک دوز واکنس استنشاقی را برای محافظت از موش‌ها در برابر کووید-۱۹ نشان داده‌اند. این واکنس می‌تواند انتقال ویروس از حیوان به حیوان را نیز متوقف کند.بل مک کری، سرپرست این پژوهش گفت: واکنس‌های کنونی کووید-۱۹ در حال حاضر بسیار موفقیت‌آمیز هستند اما بیشتر مردم جهان هنوز واکنسینه نشده‌اند و نیاز اساسی به واکنس‌هایی وجود

دارد که به سادگی مورد استفاده قرار می‌گیرند و به متوقف کردن انتقال دانشگاه آیووا و دانشگاه جورجیاد بر بررسی جدیدی، قابلیت یک دوز واکنس استنشاقی را برای محافظت از موش‌ها در برابر کووید-۱۹ نشان داده‌اند. این واکنس می‌تواند انتقال ویروس از حیوان به حیوان را نیز متوقف کند.بل مک کری، سرپرست این پژوهش گفت: واکنس‌های کنونی کووید-۱۹ در حال حاضر بسیار موفقیت‌آمیز هستند اما بیشتر مردم جهان هنوز واکنسینه نشده‌اند و نیاز اساسی به واکنس‌هایی وجود

دارد که به سادگی مورد استفاده قرار می‌گیرند و به متوقف کردن انتقال دانشگاه آیووا و دانشگاه جورجیاد بر بررسی جدیدی، قابلیت یک دوز واکنس استنشاقی را برای محافظت از موش‌ها در برابر کووید-۱۹ نشان داده‌اند. این واکنس می‌تواند انتقال ویروس از حیوان به حیوان را نیز متوقف کند.بل مک کری، سرپرست این پژوهش گفت: واکنس‌های کنونی کووید-۱۹ در حال حاضر بسیار موفقیت‌آمیز هستند اما بیشتر مردم جهان هنوز واکنسینه نشده‌اند و نیاز اساسی به واکنس‌هایی وجود

دارد که به سادگی مورد استفاده قرار می‌گیرند و به متوقف کردن انتقال دانشگاه آیووا و دانشگاه جورجیاد بر بررسی جدیدی، قابلیت یک دوز واکنس استنشاقی را برای محافظت از موش‌ها در برابر کووید-۱۹ نشان داده‌اند. این واکنس می‌تواند انتقال ویروس از حیوان به حیوان را نیز متوقف کند.بل مک کری، سرپرست این پژوهش گفت: واکنس‌های کنونی کووید-۱۹ در حال حاضر بسیار موفقیت‌آمیز هستند اما بیشتر مردم جهان هنوز واکنسینه نشده‌اند و نیاز اساسی به واکنس‌هایی وجود

دارد که به سادگی مورد استفاده قرار می‌گیرند و به متوقف کردن انتقال دانشگاه آیووا و دانشگاه جورجیاد بر بررسی جدیدی، قابلیت یک دوز واکنس استنشاقی را برای محافظت از موش‌ها در برابر کووید-۱۹ نشان داده‌اند. این واکنس می‌تواند انتقال ویروس از حیوان به حیوان را نیز متوقف کند.بل مک کری، سرپرست این پژوهش گفت: واکنس‌های کنونی کووید-۱۹ در حال حاضر بسیار موفقیت‌آمیز هستند اما بیشتر مردم جهان هنوز واکنسینه نشده‌اند و نیاز اساسی به واکنس‌هایی وجود

دارد که به سادگی مورد استفاده قرار می‌گیرند و به متوقف کردن انتقال دانشگاه آیووا و دانشگاه جورجیاد بر بررسی جدیدی، قابلیت یک دوز واکنس استنشاقی را برای محافظت از موش‌ها در برابر کووید-۱۹ نشان داده‌اند. این واکنس می‌تواند انتقال ویروس از حیوان به حیوان را نیز متوقف کند.بل مک کری، سرپرست این پژوهش گفت: واکنس‌های کنونی کووید-۱۹ در حال حاضر بسیار موفقیت‌آمیز هستند اما بیشتر مردم جهان هنوز واکنسینه نشده‌اند و نیاز اساسی به واکنس‌هایی وجود

دارد که به سادگی مورد استفاده قرار می‌گیرند و به متوقف کردن انتقال دانشگاه آیووا و دانشگاه جورجیاد بر بررسی جدیدی، قابلیت یک دوز واکنس استنشاقی را برای محافظت از موش‌ها در برابر کووید-۱۹ نشان داده‌اند. این واکنس می‌تواند انتقال ویروس از حیوان به حیوان را نیز متوقف کند.بل مک کری، سرپرست این پژوهش گفت: واکنس‌های کنونی کووید-۱۹ در حال حاضر بسیار موفقیت‌آمیز هستند اما بیشتر مردم جهان هنوز واکنسینه نشده‌اند و نیاز اساسی به واکنس‌هایی وجود

**تحلیل این خبر را در ستون بلا بخوانید**