

واکنش سخنگوی دولت به برکناری «دیری»: ملاک پزشکیان کارآمدی و منافع مردم است

سخنگوی دولت در واکنش به برکناری معاون پارلمانی رئیس جمهور نوشت:

رئیس جمهور با هیچ کس بیمان برادری نبسته و ملاک قضاوت، صرفاً کارآمدی،

نتام به عدالت، صداقت و منافع مردم است.

به گزارش ابرنا، فاطمه مهارجاتی روز شنبه ۱۶ فروردین ۱۴۰۴ در واکنش به

برکناری «شهرام دیری» معاون پارلمانی دولت با انتشار پیامی در شبکه اجتماعی

ایکس نوشته: «ضمیم رئیس جمهور شنان داد که در دولت، هیچ گونه تعهد

شخصی یا رابطه محور جایگزین معیارهای عملکردی نمی‌شود. رئیس جمهور با

هیچ کس بیمان برادری نبسته و ملاک قضاوت، صرفاً کارآمدی، التزم به عدالت،

صداقت و منافع مردم است».



صداقت و قاطعیت رئیس جمهور در برکناری معاون خود
همچنین جوادی پیگانه مشاور اجتماعی و رئیس مرکز ارتباطات مردمی نهاد ریاست جمهوری در صفحه شخصی خود در فضای مجازی با اشاره به برکناری

توحید پذیر نبوده و با معیار ساده‌تری مستولان سازگار نیست.

اسلامی اعلام کرد:

روزنایی از دستاوردهای جدید در روز ملی فناوری هسته‌ای

ثبت بیش از ۱۰۰ دستاورد در ۱۴۰۳

پیشرفت در حوزه رادیوپارهای
دستاوردهای نوین بهزودی به اطلاع مردم رسید

معاون رئیس جمهور اضافه کرد: تحقیقات

در زمینه رادیوپارهای نیز برای بهبود کیفیت رادیوپارهای تشخیصی و اثربخشی رادیوپارهای درمانی داشت.

این تلاش‌ها منجر به دستاوردهای نوین و

به روز شده است که بهزودی به آگاهی مردم

عزیز خواهد رسید و رونمایی خواهد شد.

گام‌های بلند در حوزه فناوری‌های نوین

وی تصریح کرد: سازمان انرژی اتمی ایران

در سایر حوزه‌ها نیز پیشرفت‌های مهندسی را

مخالف ثبت کند.

تجربه کرد. بهزودی در بخش‌های پلاسمای لیزر و فناوری

کوانتوم، سازمان توانست در نیمه دوم سال ۱۴۰۳ گام‌های

بزرگی را روز زمینه ارتباطات کوانتومی، کامپیوتر کوانتومی و

حسگرهای کوانتومی برداشت داشت. همچنان

تحقیقات نتیجه‌گر محسوسی شوند.

رئیس سازمان انرژی اتمی تأکید کرد: با حمایت ریاست

جمهوری اسلامی و پشتیبانی دولت واقع می‌کند.

این روند توسعه و پیشرفت در سال جاری نیز دامنه باید تا

سازمان انرژی اتمی ایران بتواند همچنان در خدمت مردم و

برابر کند. بروزی که در سال ۱۴۰۲ نیز نسبت به سال ۱۴۰۱ دو

رخ داده بود و به حمایت همچنان دارد.



توسعه فعالیت‌های چرخه ساخت

رشد دو برآبری فعالیت‌های سازمان در زمینه

شناسایی، اکتشاف و استخراج

اسلامی در گفت‌وگو با پایگاه اطلاع رسانی دولت گفت:

در حوزه فعالیت‌های معدنی مرتبط با چرخه ساخت

سازمان انرژی اتمی توانست در سال ۱۴۰۳ همچنان رشد

قابل توجه داشته باشد.

رئیس سازمان انرژی اتمی تأکید کرد: با حمایت ریاست

جمهوری اسلامی و پشتیبانی ارتباطات کوانتومی، کامپیوتر کوانتومی و

حسگرهای کوانتومی برداشت داشت. همچنان

تحقیقات نتیجه‌گر محسوسی شوند.

رئیس سازمان انرژی اتمی تأکید کرد: با حمایت ریاست

جمهوری اسلامی و پشتیبانی ارتباطات کوانتومی، کامپیوتر کوانتومی و

حسگرهای کوانتومی برداشت داشت. همچنان

تحقیقات نتیجه‌گر محسوسی شوند.

در نتیجه، شاهد بیش از ۱۰۰ دستاورد علمی، فناوری و

صنعتی بودیم که حداقل مشایه سال ۱۴۰۲ محسوب

می‌شود. مهم ترین این دستاوردها در سال جاری نیز داده است، همچنان

شبکه را حفظ شتاب علمی و فناوری خود.

بیش از ۱۰۰ دستاورد مهم را در حوزه‌های

مخالف ثبت کرد.

در نتیجه، شاهد بیش از ۱۰۰ دستاورد علمی، فناوری و

صنعتی بودیم که حداقل مشایه سال ۱۴۰۲ محسوب

می‌شود. مهم ترین این دستاوردها در سال جاری نیز داده است، همچنان

شبکه را حفظ شتاب علمی و فناوری خود.

برای این دستاورد همچنان در سال ۱۴۰۳ نیز داده است.

در نتیجه، شاهد بیش از ۱۰۰ دستاورد علمی، فناوری و

صنعتی بودیم که حداقل مشایه سال ۱۴۰۲ محسوب

می‌شود. مهم ترین این دستاوردها در سال جاری نیز داده است، همچنان

شبکه را حفظ شتاب علمی و فناوری خود.

بیش از ۱۰۰ دستاورد مهم را در حوزه‌های

مخالف ثبت کرد.

در نتیجه، شاهد بیش از ۱۰۰ دستاورد علمی، فناوری و

صنعتی بودیم که حداقل مشایه سال ۱۴۰۲ محسوب

می‌شود. مهم ترین این دستاوردها در سال جاری نیز داده است، همچنان

شبکه را حفظ شتاب علمی و فناوری خود.

برای این دستاورد همچنان در سال ۱۴۰۳ نیز داده است.

در نتیجه، شاهد بیش از ۱۰۰ دستاورد علمی، فناوری و

صنعتی بودیم که حداقل مشایه سال ۱۴۰۲ محسوب

می‌شود. مهم ترین این دستاوردها در سال جاری نیز داده است، همچنان

شبکه را حفظ شتاب علمی و فناوری خود.

برای این دستاورد همچنان در سال ۱۴۰۳ نیز داده است.

در نتیجه، شاهد بیش از ۱۰۰ دستاورد علمی، فناوری و

صنعتی بودیم که حداقل مشایه سال ۱۴۰۲ محسوب

می‌شود. مهم ترین این دستاوردها در سال جاری نیز داده است، همچنان

شبکه را حفظ شتاب علمی و فناوری خود.

برای این دستاورد همچنان در سال ۱۴۰۳ نیز داده است.

در نتیجه، شاهد بیش از ۱۰۰ دستاورد علمی، فناوری و

صنعتی بودیم که حداقل مشایه سال ۱۴۰۲ محسوب

می‌شود. مهم ترین این دستاوردها در سال جاری نیز داده است، همچنان

شبکه را حفظ شتاب علمی و فناوری خود.

برای این دستاورد همچنان در سال ۱۴۰۳ نیز داده است.

در نتیجه، شاهد بیش از ۱۰۰ دستاورد علمی، فناوری و

صنعتی بودیم که حداقل مشایه سال ۱۴۰۲ محسوب

می‌شود. مهم ترین این دستاوردها در سال جاری نیز داده است، همچنان

شبکه را حفظ شتاب علمی و فناوری خود.

برای این دستاورد همچنان در سال ۱۴۰۳ نیز داده است.

در نتیجه، شاهد بیش از ۱۰۰ دستاورد علمی، فناوری و

صنعتی بودیم که حداقل مشایه سال ۱۴۰۲ محسوب

می‌شود. مهم ترین این دستاوردها در سال جاری نیز داده است، همچنان

شبکه را حفظ شتاب علمی و فناوری خود.

برای این دستاورد همچنان در سال ۱۴۰۳ نیز داده است.

در نتیجه، شاهد بیش از ۱۰۰ دستاورد علمی، فناوری و

صنعتی بودیم که حداقل مشایه سال ۱۴۰۲ محسوب

می‌شود. مهم ترین این دستاوردها در سال جاری نیز داده است، همچنان

شبکه را حفظ شتاب علمی و فناوری خود.

برای این دستاورد همچنان در سال ۱۴۰۳ نیز داده است.

در نتیجه، شاهد بیش از ۱۰۰ دستاورد علمی، فناوری و

صنعتی بودیم که حداقل مشایه سال ۱۴۰۲ محسوب

می‌شود. مهم ترین این دستاوردها در سال جاری نیز داده است، همچنان

شبکه را حفظ شتاب علمی و فناوری خود.

برای این دستاورد همچنان در سال ۱۴۰۳ نیز داده است.

در نتیجه، شاهد بیش از ۱۰۰ دستاورد علمی، فناوری و

صنعتی بودیم که حداقل مشایه سال ۱۴۰۲ محسوب

می‌شود. مهم ترین این دستاوردها در سال جاری نیز داده است، همچنان

شبکه را حفظ شتاب علمی و فناوری خود.

برای این دستاورد همچنان در سال ۱۴۰۳ نیز داده است.

در نتیجه، شاهد بیش از ۱۰۰ دستاورد علمی، فناوری و

صنعتی بودیم که حداقل مشایه سال ۱۴۰۲ محسوب

می‌شود. مهم ترین این دستاوردها در سال جاری نیز داده است، همچنان

شبکه را حفظ شتاب علمی و فناوری خ