

برکناری ناگهانی مدیر پارک ملی گلستان

ایپام ما! چندی پیش که زمزمه کنارفتن «مهدی تیموری» از ریاست این پارک ملی مطرح شده بود، جمعی از استادان دانشگاه و فعالان محیط زیست در نامه‌ای به رئیس سازمان حفاظت محیط زیست خواستار ادامه فعالیت مدیر فعلی شدند.



گفت‌وگویی «پیام ما» با رئیس موزه ملی ایران

بازدید از موزه‌ها در سبب تفریح ایرانی‌ها جایی ندارد

۴

تحلیل آماری توجه کاربران شبکه‌های اجتماعی به مسئله دریاچه ارومیه نشان داد

۹ سال مطالبه عمومی احیای دریاچه

تا سال ۱۴۰۰ کمتر از یک درصد کاربران توییتر به دریاچه ارومیه توجه داشتند، اما این میزان در سال ۱۴۰۲ به چهار درصد رسید

۳



پیگیری «پیام ما» از وضعیت مناطق سیل‌زده جنوب سیستان و بلوچستان

۱۷۸ روستا همچنان در محاصره سیل

یک فعال اجتماعی حاضر در مناطق سیل‌زده: خسارت بسیار بالاست و میزان کمک‌ها کم است

۵

یادداشت

اصرار بر امر کهنه برای زندگی دریاچه



سروش طالبی اسکندری |

پژوهشگر اندیشکده تدبیر آب ایران |

از همان زمانی که تراز دریاچه ارومیه در دهه ۱۳۸۰ به‌صورت مستمر کاهش می‌یافت، جامعه مدنی شامل فعالان و متخصصان آب و محیط‌زیست و شهروندان طبقه متوسط آذربایجانی درباره اهمیت حفظ این دریاچه و ضرورت احیای آن به فعالیت پرداختند. این کنشگران توانستند مسئله ارومیه را به‌صورت محدود در دولت احمدی‌نژاد و سپس به‌صورت خیلی جدی‌تری در دولت روحانی به اولویت تبدیل کنند. بدین‌منظور دولت به گروهی از متخصصان مأموریت داد تا راهکارهای لازم برای احیای دریاچه را ارائه دهند. در این زمان شناخت عمومی نسبت به دریاچه ارومیه، تبعات خشکی‌اش و پیچیدگی‌های احیایش محدود بود و

ادامه در صفحه ۲

توضیح وزیر کشور درباره انتخابات

میزان آرای سفید در کشور ۵ درصد بوده است

۷

مجمع جهانی اقتصاد گزارش داد

نقش حیاتی فناوری به نفع سازگاری با تغییر اقلیم

۶

کاهش ۱۳ درصدی ورود آب به سدها نسبت به پارسال

۸

بحران کم‌آبی را جدی بگیریم

فراخوان واگذاری تهیه طبخ و توزیع غذای نیمروز کارکنان ساختمان‌های حوزه ستادی خود را در قالب تفاهت‌نامه به پیمانکار واجد صلاحیت واگذار نماید. لذا بدینوسیله از متقاضیان دعوت بعمل می‌آید از تاریخ ۱۴۰۲/۱۲/۱۵ لغایت ۱۴۰۲/۱۲/۲۲ روزهای اداری جهت دریافت اسناد و بازدید از امکانات و تجهیزات موجود از ساعت ۰۹:۰۰ الی ۱۵:۰۰ به آدرس تهران خیابان شهید کلانتری ساختمان شهید الهی وزارت صنعت، معدن و تجارت اتاق ۱۱۲ واحد امور قراردادهای مناقصات مراجعه نمایند. شایان ذکر است اسناد فقط به صورت الکترونیکی تحویل داده می‌شود، لذا متقاضیان می‌بایست در هنگام مراجعه یک عدد فلش مموری به حالت فورمت (FORMAT) شده همراه داشته باشند.

تلفن تماس: ۸۸۹۰۵۳۲۴
آخرین مهلت زمانی ارائه پیشنهاد: ساعت ۱۴:۰۰ روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۳/۱۰/۰۷
زمان بازگشایی پاکت‌ها: روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۳/۱۰/۰۸
ضمناً هزینه چاپ آگهی بر عهده برنده خواهد بود.

شناسه آگهی: ۱۶۸۰۱۶۶ - م. الف: ۴۷۶۲ وزارت صنعت معدن و تجارت

تجدید فراخوان مناقصه عمومی یک مرحله‌ای

شهرداری بم در نظر دارد مناقصه عمومی درزگیری آسفالت معابر سطح شهر را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید، کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه‌گران و بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس: www.setadiran.ir انجام خواهد شد و لازم است مناقصه‌گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند.

- برآورد اجرای کار مبلغ ۶۵/۳۳۵/۷۹۰/۰۰۰ ریال بر اساس فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۴۰۲ می‌باشد.
- مدت اجرای پروژه ۶ ماه شمسی می‌باشد.
- ارائه ضمانت نامه بانکی به میزان ۳/۳۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال در وجه شهرداری بم به عنوان سپرده شرکت در مناقصه الزامی می‌باشد.
- شهرداری در رد یا قبول هر یک از پیشنهادات مختار است.
- سایر اطلاعات و جزئیات مربوط به مناقصه در اسناد مندرج است.
- تاریخ انتشار مناقصه در سامانه تاریخ ۱۴۰۲/۱۲/۰۹ می‌باشد.
- مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه از سایت: ساعت ۱۹:۰۰ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۱۰
- مهلت زمانی ارائه پیشنهاد: ساعت ۱۹:۰۰ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۱۰
- زمان بازگشایی پاکت‌ها: ساعت ۰۹:۰۰ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۱۱
- محل تحویل پاکت الف، دیرخانه حراست شهرداری بم می‌باشد.
- اطلاعات تماس دستگاه مناقصه‌گذار جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکت‌های الف: آدرس بم بلوار شهید رجایی سایت اداری - شهرداری بم دیرخانه حراست - تلفن: ۰۳۴-۴۴۳۴۵۱۴
- اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه: مرکز تماس ۰۲۱-۴۱۹۳۴-۰۱ دفتر ثبت نام: ۸۵۱۹۳۷۶۸-۸۸۹۶۹۲۳۷
- تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۱۲/۰۸ - تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۱۲/۱۵

علیرضا ریاضی - شهردار بم

انهدام سه باند سازمان یافته قاچاق چوب در مازندران

مازندران |

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری مازندران-ساری صبح امروز در جمع خبرنگاران به مناسبت هفته منابع طبیعی گفت: کاشت درخت شعار نیست و امسال تمام نقاط کاشت مشخص شده است و صحت‌سنجی می‌شود. «سیدعلی علوی» پیشنهاد داد در ایام نوروز خانواده‌ها در کنار آماده کردن سبزه عید، یک نهال بکارند تا این موضوع در بین مردم فرهنگسازی شود. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری مازندران-ساری گفت: سه باند سازمان‌یافته قاچاق چوب شناسایی و منهدم شده است و پس از دستگیری مشخص شد این افراد از اتباع بیگانه هستند و به‌صورت هدفمند فعالیت داشتند. او افزود: تاکنون ۵۰ نفر دستگیر و ۳۰۰ تن چوب‌آلات مختلف از این باند کشف شده است.

این مسئول با اشاره به اینکه در حوزه آبخیزداری ۱۰ بند سرشاخه‌گیر در گذشته ساخته شده است و سه مورد دیگر در حال ساخت داریم، ادامه داد: هر بند سرشاخه‌گیر از سه هزار میلیارد تومان خسارت جلوگیری می‌کند. علوی گفت: براساس طرح مردمی کاشت یک میلیارد درخت قرار است در یک برنامه چهارساله از ابتدای سال ۱۴۰۲ تا ۱۴۰۵ سالانه ۲۵۰ میلیون اصله نهال تولید شود و هر استان براساس پاتوجه به نوع اقلیم شرایط خاک، آب‌وهوا گونه‌های درختی سازگار را محیط را تولید کند.

او گفت: سهم اداره کل منابع طبیعی استان در طرح مردمی کاشت درخت، طی چهار سال ۴۰ میلیون اصله است. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری مازندران-ساری افزود: تاکنون هفت میلیون و ۱۳۲ هزار اصله نهال در نهالستان‌های حوزه‌دار کل ساری تولید شده است.

سرکار خانم همتاسیوندی

مصیبت وارده را به جنابعالی و خانواده محترم تسلیت گفته و از خداوند بلندمرتبه برای آن عزیز از دست رفته غفران الهی و آمرزش طلب می‌کنیم. پروردگار به بازماندگان صبر عنایت فرماید.

با احترام - خدیسی، مدیرمسئول پایگاه خبری کرمان نو

فولاد مبارکه؛ برگزیده «مدیریت روابط رسانه‌ای»

اصفهان |

بهمن توکلی‌فرد - امروزه اهمیت اطلاع‌رسانی دستاوردها و موفقیت‌های کشور عزیزمان ایران و امیدآفرینی و شور و نشاطی که این موفقیت‌ها با خود برای جامعه به ارمغان می‌آورد، در قالب جهاد تبیین از سوی رهبری معظم انقلاب برای روابط عمومی سازمان‌ها و اصحاب رسانه مورد تأکید قرار گرفته است و خبر خوب اینکه در بیستمین کنفرانس بین‌المللی روابط عمومی ایران و سومین جشنواره مردم‌داری ایران، روابط عمومی فولاد مبارکه خوش درخشید و با رأی داوران این کنفرانس توانست تندیس و جایزه ویژه «مدیریت روابط رسانه‌ای» را به خود اختصاص دهد.

تزریق پساب به اعماق زمین در مسجدسلیمان

خوزستان |

معصومه عامری - مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان گفت: به‌منظور پاسداری از محیط زیست و فشارافزایی جاهای نفت ۶۰ هزار بشکه پساب حاصله از عملیات فرآورش، پس از جمع‌آوری در حوضچهٔ تبخیر یکی از مخازن نفتی زیر نظر مدیریت این شرکت تزریق شد.

به‌گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی شرکت ملی نفت ایران به‌تفصل از روابط عمومی شرکت نفت و گاز مسجدسلیمان، «علیرضا هبیب‌وند» گفت: پساب‌های صنعتی همواره جزو آلاینده‌های خطرناک به‌شمار می‌روند و موجبات نگرانی سازمان حفاظت محیط زیست، فعالان این عرصه و صنایع تولیدکننده از جمله صنعت نفت را فراهم می‌آورد.

او با بیان اینکه توجه و پاسداری از محیط زیست همواره جزو اصول و رؤس مأموریت‌ها و اقدام‌های این شرکت بوده است و بر آن تأکید و سفارش بسیار شده است، گفت: با این اقدام ضمن جلوگیری از آلودگی محیط زیست، تزریق پساب به اعماق زمین سبب فشارافزایی و افزایش ظرفیت تولید از این مخزن نفتی می‌شود و در صورت نتیجه‌بخش بودن این اقدام، به‌جای استفاده از روش‌های هواری، از روش تزریق برای دفع پساب‌های نفتی در این شرکت استفاده خواهد شد.

برگزاری پنجاهمین تجمع پیشکسوتان مخابرات اصفهان

اصفهان |

بهمن توکلی‌فرد - صبح روز دوشنبه، ۱۴ اسفندماه، پنجاهمین تجمع صنفی جمعی از پیشکسوتان مخابرات استان اصفهان در این هوای سرد مقابل ساختمان مرکزی این شرکت واقع در چهارباغ بالا برگزار شد. تجمع‌کنندگان خواستار اجرای کامل آیین‌نامه ۸۹/۱۴ و اجراء نشدن تبصره ۲ ماده ۳۱ اصل ۴۴ قانون اساسی و همچنین عدم اجرای تبصره ۱ ماده ۲۱ مدیریت خدمات کشوری از مهمترین درخواست‌های کارکنان و پیشکسوتان مخابرات از مسئولان بود. آنان می‌گویند نمایندگان جدید منتخب مردم بایستی این مطالبات قانونی را از مدیران مخابرات و سهامدار عمده این شرکت بخواهند.

پایان شمارش آرای دوازدهمین دورهٔ مجلس شورای اسلامی

۱۰۳ نمایندهٔ فعلی

در دورهٔ بعد حاضر هستند

دوازدهمین دورهٔ انتخابات مجلس شورای اسلامی و ششمین دورهٔ انتخابات خیرگان رهبری، روز جمعه، ۱۱ اسفندماه، در سراسر کشور برگزار شد و پس از شمارش آراء از بین نمایندگان حاضر در مجلس یازدهم، ۱۰۴ نماینده موفق شدند بار دیگر اعتماد مردم حوزهٔ انتخابیه خود را برای حضور در مجلس دوازدهم کسب کنند.

به‌گزارش ایرنا، از بین نمایندگان حاضر در مجلس یازدهم، ۱۲۹ نمایندهٔ فعلی نیز رأی کافی را کسب نکردند و از راهیابی به مجلس دوازدهم بازماندند.

از بین نمایندگان مجلس یازدهم، ۳۲ نماینده در این دوره از رقابت‌ها حضور نداشتند. سیدرضا تقوی، الیاس نادران و مصطفی میرسلیم به‌دلیل افزایش سن بیش از ۷۵ سال غایب‌کارزار انتخابات بودند و امیرحسین قاضی‌زاده هاشمی، سیدجواد ساداتی‌نژاد، احسان خاندوزی و علیرضا زاکانی به‌دلیل حضور در دولت، مجلس یازدهم را از ابتدا یا میانهٔ راه ترک کردند.

سایر نمایندگان از این ۳۹ نفر نیزبه‌دلیل انصراف از شرکت در انتخابات یا عدم احراز صلاحیت آنها توسط شورای نگهبان، غایب این دوره از رقابت انتخاباتی مجلس بودند. این درحالی‌است که از بین نمایندگان حاضر در مجلس یازدهم، ۲۵ نماینده به مرحلهٔ دوم انتخابات راه یافتند و باید اردیبهشت‌ماه سال آینده و در مرحلهٔ دوم انتخابات شانس حضور خود را برای ورود به مجلس آینده امتحان کنند. در این دوره از انتخابات ۶۱ میلیون و ۱۷۲ هزار و ۳۹۸ نفر شامل ۳۰ میلیون و ۹۴۵ هزار مرد و ۱۳۳ و ۳۰ میلیون و ۲۲۷ هزار و ۱۶۵ نفر زن واجد شرایط شرکت در این دوره از انتخابات بودند که بیش از ۲۵ میلیون نفر از این تعداد معادل ۴۱ درصد در انتخابات مشارکت‌کردند. انتخابات دوازدهمین دورهٔ مجلس شورای اسلامی در چهار حوزهٔ انتخابیه قم، رشت و خمام، آبادان و ملایر برای نخستین‌بار احراز هویت به‌صورت الکترونیکی برگزار شد که این چهار حوزه، هزار و ۷۰۰ شعبه داشتند که برای هر شعبه پنج صندوق الکترونیکی و در مجموع ۱۰ هزار صندوق الکترونیکی در نظر گرفته شده بود.



تسنیم | ۱۳۹۱



توضیح وزیر کشور دربارهٔ انتخابات

میزان آرای سفید در کشور ۵درصد بوده است

وحیدی: اینکه برخی تلاش می‌کنند روی مفهوم آرای سفید سرمایه‌گذاری کنند، نتیجه‌ای ندارد

وزیر کشور دیروز در نشست خبری حاضر شد تا به برخی پرسش‌های مطرح‌شده دربارهٔ روند برگزاری انتخابات مجلس شورای اسلامی و مجلس خیرگان رهبری پاسخ دهد.
«احمد وحیدی» در بخشی از سخنانش گفت: با وجود تبلیغات کم‌نظر دشمنان برای مایوس کردن مردم و با وجود برخی دشواری‌های اقتصادی که مردم با آن مواجه هستند، ملت در انتخابات حاضر شد

وزیر امور خارجه، محمد جواد ظریف، در جریان سخنرانی در مراسم اعلام نتایج انتخابات در مجلس شورای اسلامی، ۱۱ اسفندماه ۱۳۹۲.

وزیر کشور گفت: ملت ایران بار دیگر در صحنهٔ انتخابات خوش درخشیدند و پیروزی دیگری به دست آوردند. با توجه به بوق‌های رسانه‌ای دشمنان برای مایوس کردن مردم از مشارکت در انتخابات، دیدیم که ملت ما بدون توجه به این تبلیغات در انتخابات حاضر شدند.

به‌گزارش ایسنا، او افزود، با وجود تبلیغات

کم‌نظیر و یا حتی بی‌نظیر دشمنان برای مایوس کردن مردم برای حضور در انتخابات و با وجود برخی دشواری‌های اقتصادی که مردم با آن مواجه هستند، ملت در انتخابات حاضر شدند.

وحیدی افزود: امنیت انتخابات ما مثال‌زدنی بود و در امنیت کامل این انتخابات برگزار

شد. دشمنان تبلیغ می‌کردند که امنیت در انتخابات را مخدوش جلوه دهند؛ از سرویس‌های جاسوسی گرفته تا گروه‌های تروریستی و دیگر دشمنان ملت در این مسیر حاضر شدند.

وحیدی افزود: امنیت انتخابات ما مثال‌زدنی بود و در امنیت کامل این انتخابات برگزار

یادداشت

ادامه از صفحه ۱

همین عامل امکانی را فراهم کرد تا هیئت متولی خیلی زود بتواند اولاً با هشداریهایی که جدید و بزرگ بود، دربارهٔ ارومیه حساسیت اجتماعی ایجاد کند و ثانیاً نسخه‌ای را به‌عنوان راهکار منطقی و قابل‌اطمینان برای آنچه احیا می‌نامید، به دولت بقبولاند. برخلاف هزینه‌های اجتماعی احیا که معمولاً مسکوت می‌ماند، متولیان احیا از همان ابتدا نسبت به هزینه‌های بالای اقتصادی این کار صراحت داشته‌اند.
بالین‌حال، برای امکانپذیر کردن تخصیص بودجه‌های بزرگ در شرایط تحریم و محدودیت منابع مالی، از طریق حساس‌سازی جامعه، دولت تحت‌فشار قرار می‌گرفت. ایده‌ای که به‌عنوان عقل سلیم طرح شد، این بود که اگرچه هزینه‌های احیا زیاد است، اما مواهیش نسبت به بخشی می‌چرید و راهکارها هم مشخص است. برای این هدف جامعه با هشداریایی همچون «اگر ارومیه خشک شود، توفان نمک تا نزدیکی تهران می‌رسد، یا تیریز تخلیه می‌شود و چندین میلیون مجبور به مهاجرت می‌شوند یا اراضی کشاورزی حاشیهٔ دریاچه شورزاد می‌شوند»، نسبت به مسئله حساس شد. هزینه‌هایی که در مسیر احیای دریاچه به رسمیت شناخته می‌شد، منابع مالی‌ای بود که برای اجرای پروژه‌ها بر دوش دولت قرار می‌گرفت. در عوض هزینه‌هایی که کشاورزان قرار بود بر اثر کاهش مصرف آب متحمل شوند، نیازی به طرح نداشت. در یک سادس‌سازی و قلب واقعیت، کشاورزان آب را مصرف نمی‌کردند؛ بلکه هدر می‌دادند و نشانه‌اش نیز سیب‌های گندیدهٔ انباشت‌شده در کنار جاده‌ها بود. اکنون دولت در حین پرداختن به احیای دریاچه می‌توانست به وضعیت کشاورزی آنها نیز سروسامانی بدهد تا وضعیت آنها نیز همچون دریاچه مطلوب شود. بنابراین، کافی بود دولت هزینه کند تا موقعیتی پیش آید که همه و در رأس آن خود دریاچه منتفع شوند. در این نقطه یک همکاری میان دریاچه‌ای که خطرات خشکی‌اش بزرگ بود، جامعه‌ای که نسبت به این موضوع حساسیت و دغدغه داشت و نسخه‌های شفابخشی که در اختیار دولت قرار داده شده بود، موجب شد که دریاچه ارومیه تبدیل به دستورکاری اولویت‌دار در کشور شود.

سال‌های ابتدایی اجرای برنامهٔ احیای دریاچه ارومیه همراه با آثاری بود که امکان دامن زدن به خوش‌بینی‌های قبلی را فراهم می‌کرد و دولت نیز فرصت تبلیغ دربارهٔ موفقیت نجات

پیام‌خبر

دشمنان برای مایوس کردن مردم در حضور در انتخابات و با وجود برخی دشواری‌های اقتصادی که مردم با آن مواجه هستند، ملت در انتخابات حاضر شدند او افزود: انتخابات ما از بالاترین استاندارد سلامت برخوردار بود و تک‌تک آرای مردم مورد توجه و حساسیت بود. این حجم از تأمین سلامت انتخابات را مدیون همکاری مردم و دستگاه‌های مسئول هستیم. اهمیت این موضوع با توجه به امنیت و سلامت انتخابات در دیگر کشورها و مقایسه با آن مشخص می‌شود.

وزیر کشور گفت: انتخابات دارای رقابتی بسیار خوب و گسترده بود و تعداد داوطلبانی که مشارکت و در این دوره حضور پیدا کردند، کم‌نظیر بود. رقابت تنگاتنگ و فشرده این دوره به‌دلیل این حضور فراوان کاندیداها بود. این رقابت واقعی بود و همهٔ طیف‌ها و گروه‌ها در آن حضور جدی داشتند.

او افزود: این حجم از تأمین سلامت انتخابات را مدیون همکاری مردم و دستگاه‌های مسئول هستیم. اهمیت این موضوع با توجه به امنیت و سلامت انتخابات در دیگر کشورها و مقایسه با آن مشخص می‌شود. وحیدی یادآور شد: در این دوره فضای ناساعد جوی را داشتیم، تبلیغات مدام دشمن را هم شاهد بودیم و عملیات روانی نیز از چند ماه پیش علیه انتخابات شکل گرفته بود و با این‌همه شاهد مشارکت و حضور مردم و جمعیتی ۲۵ میلیونی پای صندوق‌های رأی بودیم.

او تأکید کرد: با کمال افتخار اعلام می‌کنم که هر چهار سطح امنیت، سلامت، رقابت و مشارکت در این انتخابات به دست آمد که در این زمینه از همهٔ کسانی که مسئول بودند یا برای فراهم‌کردن زمینه‌ها کمک کردند و از مردم که در این صحنه نقش‌آفرینی کردند، تشکر و قدردانی می‌کنیم.

وزیر کشور گفت: بیان اینکه با کمال افتخار اعلام می‌کنم که هر چهار سطح امنیت، سلامت، رقابت و مشارکت در این انتخابات به دست آمد. او اضافه کرد: خود را برای برگزاری دور دوم انتخابات مجلس آماده می‌کنیم. در برخی رسانه‌ها دیده شد که دربارهٔ موضوعی به‌نام آرای دچار مشکل مطرح کردند که باید گفت این میزان یعنی آرای سفید در کل کشور پنج درصد بوده است.

وحیدی در توضیح مفهوم رأی مخدوش گفت: ما سه نوع رأی مخدوش داریم. یکی رأی ناخوانا که مربوط به کسانی است که در املای اسم دچار اشکال شده باشند. یکی رأی به کسانی که احراز صلاحیت نشده باشند و یکی هم رأی سفید که میزان کل آرای سفید در سراسر کشور پنج درصد بوده است. اگر همه آرای مخدوش کل کشور را هم محاسبه کنیم، نهایتاً به هشت درصد می‌رسیم.

وزیر کشور ادامه داد: اینکه برخی تلاش می‌کنند روی مفهوم آرای سفید سرمایه‌گذاری کنند، نتیجه‌ای ندارد و به‌جایی نمی‌رسد. تلاش برای کمرهق نشان دادن انتخابات کار نادرستی است. اگر همهٔ آرای مخدوش کل کشور را هم محاسبه کنیم، نهایتاً به هشت درصد می‌رسیم.

وحیدی یادآور شد: یکی دیگر از مسائل در این دوره رعایت اخلاق انتخاباتی بود که از منتخبان و هواداران آنان تشکر می‌کنیم. موارد بسیار اندکی را شاهد بودیم که به چنین موضوعی بازمی‌گشت. در مورد تخلفات انتخاباتی هم باید گفت که هیچ پرونده‌ای در این زمینه تشکیل نشد.

او افزود: در تمام مراحل انتخابات دشمن تلاش می‌کرد ناامنی سایبری ایجاد کند، اما پایاداری خوبی نشان داده شد و دشمن در این زمینه هم شکست خورد. ایجاد گسستگی در ارتباطات هم از دیگر اقدامات دشمنان بود تا جلوی رأی دادن مردم را بگیرند، اما چنین نشد.

وزیر کشور همچنین در بخش دیگری از این نشست خبری گفت: در این انتخابات ۴۱ درصد مشارکت داشتیم و حضور ۲۵ میلیون نفر را شاهد بودیم.

وحیدی با اشاره به زمان برگزاری دور دوم انتخابات، گفت: مرحلهٔ دوم انتخابات اواخر فروردین یا اوایل اردیبهشت برگزار می‌شود. در حال رایزنی با شورای نگهبان هستیم تا با توجه به اینکه در آن ایام کنکور را پیش‌رو داریم، بررسی کنیم تا همزمان با کنکور نباشد. او ادامه داد: ابتدا مطرح بود که دور دوم انتخابات در ۷ اردیبهشت برگزار شود، اما در حال رایزنی با وزارت علوم و شورای نگهبان در این زمینه هستیم.

اصرار بر امر کهنه برای زندگی دریاچه

همان دانش و ابتکاراتی اصرار دارند که اعتبار اجتماعی‌اش را میان مردم و دولت از دست داده است. ابتکارات برای احیای دریاچه خلاصه می‌شود به ذکر مصیبت خشکی سطح زیادی از آن در تابستان و درخواست رهاسازی نمادین و کم‌اثر چند صد میلیون مترمکعب آب از سدها در زمستان. بدون اینکه ایده‌ای برای کاهش واقعی میزان تبخیر در حوضه و مواجهه با هزینه‌های زیاد و شکل دادن به ظرفیت‌های محقق کردن آن مطرح باشد. این شیوه، اصرار بر امری است که تاریخ مفرسف به پایان رسیده است. آنچه خود رو به موت است، قرار است که داد احیا برسد. من درحالی از منقضی شدن رویهٔ گذشته برای شرایط حال حرف می‌زنم، که تومی هم از داشتن راهکار در چنته ندارم.
بالین‌حال، معتقدم اگر متخصصان همچنان بر این باورند که باید به فکر دریاچه ارومیه بود، نیازمند بازاندیشی‌هایی هستیم که باید طرح بحثش باز شود. برای باز کردن امکان گفت‌وگو و خلق شکل‌های جدیدی از دانش و ابتکار، شاید دو پیشنهادی که در ادامه می‌گویم، راهگشا باشد. اول: درکی واقع‌بینانه دربارهٔ تغییر شرایط دریاچه ارومیه مستلزم پذیرش این موضوع است که چنین مسئله‌ای نمی‌تواند درون فضایی صلح‌آمیز که همه در آن برنده هستند، تصور شود. هر شکلی از تغییر جریان آب ماحصل تخاصم و به‌وجودآوردنۀ تخاصم میان بهره‌برداری‌های از آن است. دولتی استعلایی که بیگیر خیر عمومی است، در چنین شرایطی وجود ندارد. حتی اگر دولت خودش یکی از نیروهای متخاصم نباشد (به فرض محال)، انتخاب‌هایی می‌کند که هزینه‌ها و منافی برای گروه‌های مختلف دارد. خیر عمومی‌ای که از آن حرف زده می‌شود تا دولت پیگیرش باشد، بسیار مبهم و بحث‌برانگیز است. جامعه یک کل واحد نیست که بتوان ادعا کرد احیای دریاچه به نفعش است. حتی اگر براساس

می‌شد آنها را در برنامه‌ریزی ندید و نشنید، ولی در عمل به‌خاطر دسترسی نسبتاً راحت به آب در جنوب و غرب دریاچه ارومیه، جمع آنها قدرت بالایی برای مقاومت در برابر برنامه‌های کاهش مصرف آب داشتند. بنابراین، برخلاف جامعه‌ای که قرار بود برای مطالبهٔ احیای دریاچه حول وعده‌هایی مبهم بسیج شود (آن‌هم بدون اینکه جامعهٔ مدنی متشکلی نمایندگی‌اش کند)، کشاورزان برای حفظ منافع ملموس و مادی خودشان تأثیرگذار هستند .

اکنون نیروهای اجتماعی‌ای که برای پیگیری احیای دریاچه ارومیه شکل گرفته بودند، به‌شدت تضعیف شده‌اند و رفتار دولت فعلی را نیز باید در چنین بستری فهمید. درحالی‌که دریاچه صرفاً در حد یک اسم میان اخبار اهمیت پیدا می‌کند و منافع و نیروهای مادی‌تافته‌ای برای احیای آن مطرح نیست، دولت به لفاظی‌های پوچ همچون «فاز نرم‌افزاری احیا»ی رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست یا دستاوردهای غیرواقعی همچون «افزایش تراز دریاچه» از سوی مدیر اجرایی احیای دریاچه ارومیه و استاندار آذربایجان‌غربی پسنده می‌کند. انتشار داده‌های تراز دریاچه نیز متوقف می‌شود تا بدون حتی لفظه‌ای جلب توجه جامعه بتوان بر همین مسیر ادامه داد.
بالین‌حال وضعیت کنونی دولت و جامعه صرفاً حاصل بی‌خبری و ناآگاهی نیست؛ بلکه ماحصل درس‌ها و آموخته‌هایی است که از سال‌هایی که دریاچه ارومیه در دستورکار قرار داشت و اعتمادی که به متخصصان شده بود، به دست آورده‌اند. جامعه نسبت به هشدارها دربارهٔ دریاچه بی‌اعتماد یا غیرحساس شده است و دولت تصور می‌کند احیای دریاچه جز هزینه چیزی برایش ندارد و رفتار امروز نتیجهٔ طبیعی این دانش جدید است.

باوجوداین، مطالبه‌گران احیای دریاچه بر این باورین، مردم نیز دیگر متخصصان را جدی نگرفتند و وحشت از هشدارها جایش را به بی‌حسی نسبت به آن داد. از سویی دیگر، برنامهٔ احیا به سد محکم مقاومت جامعهٔ کشاورزان خورد. جامعه‌ای که برنامهٔ احیا از یک‌سوی آنها را نادیده گرفته بود و از سوی دیگر می‌خواست هزینه‌های سنگینی بر دوشش قرار دهد. دولت برای این گروه تنها تکلیف تعیین کرده بود و حاضر نبود در مورد حقوق آن بیندیشد (حداقل بعد از آنکه طرح بسیار مبهم «نکاشت» کنار گذاشته شد). اگر چه به‌دلیل ضعیف و پراکنده بودن کشاورزان



خبر

«مؤسسه دارالاکرام» برگزار می‌کند واکاوی بحران بازماندگی از تحصیل در همایش «حافظان بهار»

ایپام ما| فعالان و کنشگران اجتماعی هفدهم اسفندماه در «حافظان بهار» گردهم می‌آیند تا در این همایش با حضور استادان دانشگاه از جمله «محمدرضا شفیعی کدکنی»، «مصطفی ملکیان» و «احمد میدری» به موضوع نیکوکاری نیک‌خواهان، نابرابری آموزشی و خیر سیاسی بپردازند. مؤسسه دارالاکرام حامی آموزش هفت هزار و ۳۰۰ کودک و نوجوان در معرض خطر ترک تحصیل با ۲۳ سال فعالیت برای برقراری عدالت آموزشی و رفع نابرابری اجتماعی بانی برگزاری این همایش شده است. مؤسسان دارالاکرام قصد دارند در این برنامه ضمن ارائه گزارشی از فعالیت‌های این نهاد مردمی به واکاوی بحران بازماندگی از تحصیل در میان کودکان و نوجوانان ایران در سال‌های اخیر بپردازند. به این امید که با هم‌اندیشی، تضارب آرا و هم‌فرازی در حوزه آموزش به راهکارهای سازنده‌تری برای رفع مسئله بازماندگی از تحصیل دست یابند. برنامه حافظان بهار بنا دارد با مراقبت بهینه‌تر از ارزشمندترین سرمایه‌های انسانی یعنی کودکان و نوجوانان فاقد سرپرست مؤثر و جلوگیری از هدررفت استعدادها آنها برای رسیدن به توسعه‌ای پایدار تلاش کند.

وزیر آموزش و پرورش تأکید کرد:

نظام تربیتی برای یادگیری پایدار بر سن پیش از دبستان تمرکز کند

به‌گفته وزیر آموزش و پرورش، توجه به سنین پیش از دبستان به‌معنای بی‌توجهی به مدرسه یا جابه‌جایی کودکان با مدرسه نیست بلکه توجه جدی به سنین پیش از دبستان است که اهمیت بسیاری دارد. به‌گزارش ایسنا، «رضامرح صحرایی» در همایش هزار نفری مرشدخوانی و نمایش آغازین شهر تهران گفت: «تمرکز بر بازه سنی تولد تا دبستان و شکل‌گیری ویژگی‌های کار گروهی، نظم و موارد دیگر از سنین پایین در کودکان قطعاً پایدارتر خواهد بود. یک نظام تربیتی پیشرو آموزش مؤلفه‌های تربیتی را از سن پیش از دبستان شروع می‌کند.»

او اضافه کرد: «مسیر آینده کشور از مدرسه‌ها می‌گذرد و بذر پیشرفت و افتخار آینده کشور در مدرسه‌ها کاشته می‌شود و در همین راستا سند تحول بنیادین بر تربیت چندساحتی دانش‌آموزان تأکید دارد و تمرکز بر پیشرفت و تربیت همه‌جانبه فرزندان ایران اسلامی است.» او ادامه داد: «در شش ساحت مورد تأکید سند تحول بنیادین، فرزندان این کشور باید در مدرسه تربیت شوند و باید دانست که ساحت‌های تعلیم و تربیت باید همه باهم و درهم‌تنیده باشند تا شاهد تربیت ایرانی اسلامی دانش‌آموزان باشیم.»

استفاده از فناوری برای
سازگاری نهم‌تھا یک راهبردی
کاهش ریسک است، بلکه
منبعی از مزیت رقابتی است

خبر

رئیس سازمان ملی مهاجرت: هدف‌گذاری ما این است که بیش از ۱۰ هزار کارخانه کوچک و متوسط را با سرمایه مهاجران و اتباع به چرخه تولید بازگردانیم و برای تأمین نیروی ماهر جهت احیای کارخانه‌ها از طریق آموزش از نیروی کار اتباع و بومی استفاده کنیم

خبر

رئیس سازمان ملی مهاجرت: تغییر نگاه تحقیر و تهید آمیز به اتباع خارجی هستیم، گفت: یکی از برنامه‌های دولت سیزدهم استفاده از سرمایه‌گذاری اتباع خارجی در مناطق عمرانی و دانش‌بنیان به‌خصوص در مناطق محروم است. به‌گزارش ایرنا، جهاد دانشگاهی و سازمان ملی مهاجرت با امضای تفاهنامه‌ای توافق کردند با آموزش مهارت و مشاغل تخصصی



تصویر: پیکسار

مجمع جهانی اقتصاد گزارش داد

نقش حیاتی فناوری به نفع سازگاری با تغییر اقلیم

ایپام ما| مخاطرات مرتبط با تغییر اقلیم شدیدتر از آنچه فکرتش را می‌کردیم، به جان آدم‌ها افتاده است. از سیل‌های کشنده گرفته تا افزایش بیماری‌های تنفسی و خشکسالی‌های طاقت‌فرسا و تجربه رویدادهای آب‌وهوایی شدید در سراسر دنیا، معضلی شده که حالا همه سیاستگذاران را کم‌وبیش به فکر چاره‌اندیشی انداخته است. در همین راستا، گزارش جدید مجمع جهانی اقتصاد از شش فناوری که می‌تواند به نفع سازگاری هرچه بیشتر انسان با این وضعیت استفاده شود، نام برده و تأکید کرده است نوآوری می‌تواند نقش حیاتی در آینده سازگاری با تغییر اقلیم بازی کند. طبق این گزارش هوش مصنوعی، هواپیماهای بدون سرنشین، فناوری رصد زمین، محاسبات پیشرفته، اینترنت اشیا و واقعیت مجازی و افزوده می‌توانند به نجات جان افراد در بلایای مرتبط با مخاطرات تغییر اقلیم کمک کنند.

م‌ی‌توانند به نجات جان افراد در بلایای مرتبط با مخاطرات تغییر اقلیم کمک کنند. دیگر پیشرفت‌های فناوری آب‌وهوایی شامل تغییر اقلیم با استفاده از هوش مصنوعی شامل سیستم‌های فاضلاب هوشمند است که در هنگام بارندگی شدید از سیل جلوگیری و محصولات مقاوم در برابر خشکسالی را محافظت می‌کند. هواپیماهای بدون سرنشین برای نظارت بر منابع آبی

بر اساس گزارش جدید مجمع جهانی اقتصاد با عنوان نوآوری و سازگاری در بحران تغییر اقلیم، شش فناوری برای سازگاری با آب‌وهوای حیاتی هستند. به گزارش ایسنا به‌منقل از «ویرفروم»، موارد عنوان‌شده شامل هوش مصنوعی، هواپیماهای بدون سرنشین، رصد زمین، محاسبات پیشرفته، اینترنت اشیا و واقعیت مجازی و افزوده هستند که به‌عنوان مثال، سیستم‌های هشدار اولیه که توسط رصد زمین و هواپیماهای بدون سرنشین کار می‌کنند،

خبر

رئیس سازمان ملی مهاجرت: تغییر نگاه تحقیر و تهید آمیز به اتباع خارجی هستیم، گفت: یکی از برنامه‌های دولت سیزدهم استفاده از سرمایه‌گذاری اتباع خارجی در مناطق عمرانی و دانش‌بنیان به‌خصوص در مناطق محروم است. به‌گزارش ایرنا، جهاد دانشگاهی و سازمان ملی مهاجرت با امضای تفاهنامه‌ای توافق کردند با آموزش مهارت و مشاغل تخصصی

خبر

رئیس سازمان ملی مهاجرت: تغییر نگاه تحقیر و تهید آمیز به اتباع خارجی هستیم، گفت: یکی از برنامه‌های دولت سیزدهم استفاده از سرمایه‌گذاری اتباع خارجی در مناطق عمرانی و دانش‌بنیان به‌خصوص در مناطق محروم است. به‌گزارش ایرنا، جهاد دانشگاهی و سازمان ملی مهاجرت با امضای تفاهنامه‌ای توافق کردند با آموزش مهارت و مشاغل تخصصی

خبر

رئیس سازمان ملی مهاجرت: تغییر نگاه تحقیر و تهید آمیز به اتباع خارجی هستیم، گفت: یکی از برنامه‌های دولت سیزدهم استفاده از سرمایه‌گذاری اتباع خارجی در مناطق عمرانی و دانش‌بنیان به‌خصوص در مناطق محروم است. به‌گزارش ایرنا، جهاد دانشگاهی و سازمان ملی مهاجرت با امضای تفاهنامه‌ای توافق کردند با آموزش مهارت و مشاغل تخصصی

هواپیماهای بدون خلبانی هستند که می‌توانند به دوربین‌های پیشرفته مجهز شوند و مسافت‌های زیادی را پوشش دهند. آنها همچنین می‌توانند تجهیزات پیچیده‌ای مانند حسگرهایی برای تشخیص ناهنجاری‌ها و سیستم‌های موقعیت‌یابی جغرافیایی برای ردیابی موقعیت مکانی بسیار دقیق را حمل کنند. هواپیماهای بدون سرنشین می‌توانند با جمع‌آوری داده‌های بصری در مورد خطرات و اثرات آب‌وهوا به سازمان‌ها کمک کنند تا با تغییر اقلیم سازگار شوند. به‌عنوان مثال، بخش تجارت ممکن است از هواپیماهای بدون سرنشین برای نظارت بر منابع آبی استفاده کند. پهپادها همچنین می‌توانند در موقعیت‌های جست‌وجو و نجات پس از یک فاجعه آب‌وهوایی کمک کنند.

احیای سیستم‌های هشدار اولیه با رصد زمین

رصد زمین از ماهواره‌ها و سایر فناوری‌های سنجش از راه دور با تکنیک‌های مبتنی بر مکان مانند ایستگاه‌های هواشناسی برای جمع‌آوری اطلاعات در مورد تغییرات روی زمین استفاده می‌کند. به‌عنوان مثال، ماهواره‌های آژانس فضایی اروپا دانش جدیدی را در مورد آب‌وهوای زمین از جمله ذوب یخ و منابع آب شیرین فاش کرده‌اند. رصد زمین همچنین برای سیستم‌های هشدار اولیه در سناریوی سازگاری با آب‌وهوا، برای مثال با شناسایی توفان‌ها قبل از وقوع، حیاتی است.

محاسبات کوانتومی به کمک سازگاری با تغییر اقلیم می‌آیند

محاسبات پیشرفته شامل استفاده از رایانه‌های بسیار قدرتمند با دقت و سرعت بیشتر است. اینها شامل ابررایانه‌ها و رایانه‌های کوانتومی است که از ذرات زیراتمی مانند فوتون برای انجام محاسبات چندانکه در آن واحد استفاده می‌کنند. حجم عظیمی از داده‌های ماهواره‌ای به دانشمندان کمک می‌کند تا راه‌های جدیدی برای مدیریت منابع سیاره‌ای ایجاد کنند. انتظار می‌رود محاسبات کوانتومی مدل‌سازی آب‌وهوا و سازگاری با آب‌وهوا را پیش ببرد؛ زیرا می‌تواند فرآیندهایی را که برای پیش‌بینی آب‌وهوا ضروری هستند، مانند دینامیک سیالات، پیش‌بینی کند که برای رایانه‌های سنتی دشوار است.

حسگرهایی که آتش‌سوزی‌های جنگلی را شناسایی می‌کنند

اینترنت اشیا، دنیای دستگاه‌های متصلی است که با یکدیگر صحبت می‌کنند. اینها ممکن است حسگرها یا دستگاه‌های دستی‌ای باشند که داده‌ها و سیستم‌های نظارت را به اشتراک می‌گذارند. فناوری اینترنت اشیا برای جمع‌آوری و به اشتراک‌گذاری انواع جدیدی

از داده‌ها مانند تغییرات در کیفیت هوا و دما، استفاده می‌شود. برای مثال، حسگرهایی که آتش‌سوزی‌های جنگلی را شناسایی می‌کنند، می‌توانند هشدارهای تلفن همراه را به مردم منطقه آسیب‌دیده ارسال کنند. ابررایانه‌ها نیز به‌طور گسترده‌تری برای کمک به مدل‌سازی آب‌وهوا در دسترس هستند.

با شبیه‌سازی، تأثیرات تغییر اقلیم را لمس کنید

واقعیت افزوده (AR) و واقعیت مجازی (VR) فناوری‌هایی هستند که تجربیات همه‌جانبه‌ای را ارائه می‌دهند و شامل قراردادن ویژگی‌های دیجیتال در محیط‌های فیزیکی یا استفاده از سخت‌افزاری مانند هدست برای غوطه‌ور کردن کامل کاربران است. VR و AR به‌طور فزاینده‌ای برای تغییر رفتار ما در مورد کنش و سازگاری آب‌وهوا مورد استفاده قرار می‌گیرند. برای مثال، هدست‌های واقعیت مجازی با شبیه‌سازی تأثیرات تغییر اقلیم می‌توانند دنیایی با تأثیرات آب‌وهوایی مانند تغییر الگوهای آب‌وهوا و از دست دادن تنوع زیستی را به کاربران نشان دهند.

تأثیرات تغییر اقلیم از نظر فراوانی و شدت در حال افزایش است. نزدیک به نیمی از جمعیت جهان در مناطقی زندگی می‌کنند که هر یک از اثرات آسیب‌پذیر هستند. تقریباً هر بخش از اقتصاد جهانی در معرض درجاتی از خطرات مرتبط با آب‌وهواست. سازگاری با اقلیم فرآیند تنظیم سیستم‌های اکولوژیکی،

خبر

سازگاری با اقلیم فرآیند تنظیم سیستم‌های اکولوژیکی، اجتماعی و اقتصادی برای کاهش اثرات تغییر اقلیم شامل آمادگی و واکنش در برابر بحران برای رویدادهای شدید مانند سیل و آتش‌سوزی‌های جنگلی است. مجموعه‌ای از فناوری‌های مبتنی بر داده و دیجیتال که همگی با هوش مصنوعی هم‌افزایی دارند، به‌عنوان ابزارهای حیاتی برای سازگاری با آب‌وهوا در حال ظهور هستند. استفاده از فناوری برای سازگاری نهم‌تھا یک راهبردی کاهش ریسک است، بلکه منبعی از مزیت رقابتی است.

است که بیش از ۱۰ هزار کارخانه کوچک و متوسط را با سرمایه مهاجران و اتباع به چرخه تولید بازگردانیم و احیا کنیم. او افزود: «برای تأمین نیروی ماهر جهت احیای کارخانه‌ها استفاده از نیروی کار اتباع و بومی از طریق آموزش است که امیدواریم این اتفاق با احترام و عزت انجام شود.» رئیس سازمان ملی مهاجرت با تأکید بر اینکه بیشترین بهره از سرمایه‌ای اتباع خارجی قاچاقچیان می‌برند، افزود: «متأسفانه همه بسیار بالایی بر دولت است و اتهاماتی از جمله قاچاق‌فروشی زده می‌شود که با همه این همه‌ها در حال مقابله هستیم.»

رئیس سازمان ملی مهاجرت: تغییر نگاه تحقیر و تهید آمیز به اتباع خارجی هستیم، گفت: یکی از برنامه‌های دولت سیزدهم استفاده از سرمایه‌گذاری اتباع خارجی در مناطق عمرانی و دانش‌بنیان به‌خصوص در مناطق محروم است. به‌گزارش ایرنا، جهاد دانشگاهی و سازمان ملی مهاجرت با امضای تفاهنامه‌ای توافق کردند با آموزش مهارت و مشاغل تخصصی

خبر

رئیس سازمان ملی مهاجرت: تغییر نگاه تحقیر و تهید آمیز به اتباع خارجی هستیم، گفت: یکی از برنامه‌های دولت سیزدهم استفاده از سرمایه‌گذاری اتباع خارجی در مناطق عمرانی و دانش‌بنیان به‌خصوص در مناطق محروم است. به‌گزارش ایرنا، جهاد دانشگاهی و سازمان ملی مهاجرت با امضای تفاهنامه‌ای توافق کردند با آموزش مهارت و مشاغل تخصصی

خبر

رئیس سازمان ملی مهاجرت: تغییر نگاه تحقیر و تهید آمیز به اتباع خارجی هستیم، گفت: یکی از برنامه‌های دولت سیزدهم استفاده از سرمایه‌گذاری اتباع خارجی در مناطق عمرانی و دانش‌بنیان به‌خصوص در مناطق محروم است. به‌گزارش ایرنا، جهاد دانشگاهی و سازمان ملی مهاجرت با امضای تفاهنامه‌ای توافق کردند با آموزش مهارت و مشاغل تخصصی

با‌عنوان فرصتی بی‌بیمب که نیازمند توانمند شدن و تقویت دارد.» رئیس سازمان ملی مهاجرت با بیان اینکه بخش عمده‌ای از مهاجرت اتباع از اسر اجبار و جنگ‌های استکباری بوده است، تأکید کرد: «باید نگاه تحقیرآمیزی را که برخی نسبت به اتباع دارند، تغییر دهیم و در این راستا دولت سیزدهم و سازمان ملی مهاجرت این تصمیم را به مرحله اجرا درآورده است.» مبینی یکی از برنامه‌ها را استفاده از سرمایه‌گذاری اتباع خارجی در طرح‌های عمرانی و دانش‌بنیان به‌خصوص در مناطق محروم دانست که با همکاری بانک ملی در دست اجرا است. به‌گفته او، هدف‌گذاری ما این

سند و برگ سبز کامپوننت ون زامبیاد 2۳۴NIM آبی رنگ مدل ۱۴۰۱ به شماره موتور ۲۳۴۹۱۰۸۶-M و شماره شاسی ۵۹۶۸۱۵۳-NAZPL۱۴-TN-۶۸۱۵۳ به شماره پلاک ۵۹ ۱۲۴۴ ایرلن ۷۵ متعلق به محمد عزیزی اسلام آباد مقفود و از درجه اعتبار ساقط گردیده است. رتوبدرجنوب

برگ سبز خودروی سواری های پک پژو تیپ: ۲۰۶TUS مدل: ۱۳۹۶، به رنگ: سفید، به شماره موتور: ۲۹۸۷۳۲۷-NAAP۱۳۴FHJ۱-۷۴۳۸، به شاسی: ۲۱ بنام آقای داود حسن آبادی، مقفود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می باشد. ورامین

خبر

سند و برگ سبز کامپوننت ون زامبیاد 2۳۴NIM آبی رنگ مدل ۱۴۰۱ به شماره موتور ۲۳۴۹۱۰۸۶-M و شماره شاسی ۵۹۶۸۱۵۳-NAZPL۱۴-TN-۶۸۱۵۳ به شماره پلاک ۵۹ ۱۲۴۴ ایرلن ۷۵ متعلق به محمد عزیزی اسلام آباد مقفود و از درجه اعتبار ساقط گردیده است. رتوبدرجنوب

برگ سبز خودروی سواری های پک پژو تیپ: ۲۰۶TUS مدل: ۱۳۹۶، به رنگ: سفید، به شماره موتور: ۲۹۸۷۳۲۷-NAAP۱۳۴FHJ۱-۷۴۳۸، به شاسی: ۲۱ بنام آقای داود حسن آبادی، مقفود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می باشد. ورامین

خبر

رئیس سازمان ملی مهاجرت: تغییر نگاه تحقیر و تهید آمیز به اتباع خارجی هستیم، گفت: یکی از برنامه‌های دولت سیزدهم استفاده از سرمایه‌گذاری اتباع خارجی در مناطق عمرانی و دانش‌بنیان به‌خصوص در مناطق محروم است. به‌گزارش ایرنا، جهاد دانشگاهی و سازمان ملی مهاجرت با امضای تفاهنامه‌ای توافق کردند با آموزش مهارت و مشاغل تخصصی

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

خبر

شماره ۱۶۷۹۶۱۵

