



۱۴۰۱ ماه

شماره ۸۲

نشریه داخلی شرکت برق منطقه‌ای یزد

در این شماره می‌خوانیم:



پیشافت ۳۳ درصدی خط انتقال برق ایروکو- مرورت از مجموعات سفر اول ریاست جمهوری به یزد



افتتاح پست ۶۲ به ۲۰ کیلوولت

ادای احترام وزیر نیرو به مقام شهیدی شهرستان
میبد استان یزد

همزمان با سفر رئیس جمهور و وزیر نیرو به یزد انجام گرفت

افتتاح ۱۱ پروژه انتقال و فوق توزیع برق با ارزش بالغ بر ۳۲۴ میلیارد تومان



که تامین انرژی الکتریکی پایدار، تامین برق صنایع منطقه، افزایش ظرفیت ایستگاه‌های فوق توزیع منطقه و کاهش تلفات شبکه، از نتایج بهره‌برداری از این طرح ها خواهد بود.

علاوه بر این فاز نخست پست ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت ساغند با مشارکت ۱۲ میلیارد تومانی بخش خصوصی در شهرستان اردکان با هدف تامین انرژی الکتریکی صنایع و معادن منطقه، کاهش افت ولتاژ و افزایش

تلفات و کاهش افت ولتاژ در شبکه برق استان برخی از اهداف اصلی احداث این پروژه‌ها است.

پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت مزرعه کلانتر با هزینه ۵۳ میلیارد تومان در شهرستان میبد، پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت رستاق با هزینه ۳۰ میلیارد تومان در شهرستان اشکذر و پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت یزدشهر با هزینه ۳۰ میلیارد تومان در شهرستان مهریز، برخی از مهم‌ترین پروژه‌های افتتاح شده توسط رئیس جمهور است

رئیس جمهور و وزیر نیروی دولت سیزدهم، ضمن حضور در استان یزد، ۱۱ پروژه انتقال و فوق توزیع این استان را به منظور توسعه زیرساخت شبکه انتقال انرژی و با هدف زمینه سازی برای ایجاد اشتغال و رشد و توسعه استان، افتتاح کردند. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، حجت الاسلام والمسلمین ابراهیم رئیسی در سفر خود به استان یزد که در روز پنجمینه ۲۲ دی ماه ۱۴۰۱ و با همراهی علی اکبر محابیان وزیر نیرو در دولت سیزدهم انجام شد، ۱۱ پروژه برق رسانی استان را به صورت ارتباط ویدیویی افتتاح کرد.

تامین برق متقارضیان در استان یزد، افزایش قابلیت اطمینان تامین برق، افزایش ظرفیت ایستگاه‌های فوق توزیع مناطق مختلف استان، کاهش

پر مصرف‌هارا کم، مصرف کنیم

ادامه در صفحه ۲

همزمان با سفر هیئت دولت به استان

خدمات رسانی به مردم از طریق میز ارتباط مردمی صنعت آب و برق

میز ارتباط مردمی صنعت آب و برق استان یزد با حضور مدیرکل دفتر روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت نیرو و مدیران عامل صنعت آب و برق استان افتتاح شد.

به گزارش شورای روابط عمومی و اطلاع رسانی صنعت آب و برق استان یزد، ابوالفضل اسدی رئیس شورای هماهنگی مدیران صنعت آب و برق استان یزد در اینجا با اشاره به سفر رئیس جمهور دولت سیزدهم به استان یزد در تاریخ ۲۲



سرمایه مون آب نره

ادامه در صفحه ۲

همزمان با سفر رئیس جمهور و وزیر نیرو به یزد انجام گرفت

افتتاح ۱۱ پروژه انتقال و فوق توزیع برق با ارزش بالغ بر ۳۲۴ میلیارد تومان



بر ۳۲۴ میلیارد تومان است.

اشنیز و توسعه دو بی ۶۳ کیلوولت در پست میدبامشارکت بخش خصوصی، خط ۲۲ کیلوولت تغذیه پست ساغند با مشارکت بخش خصوصی، توسعه دو بی ۶۳ کیلوولت در پست مهریز، دو بی ۶۳ خط در پست مصوق، خازن‌گذاری ایستگاه‌های خضرآباد و چرخاب و ساختی‌های سیار خطوط و پست‌های شهرستان یزد نیز از دیگر پروژه‌های است که با مجموع هزینه حدود ۶۷ میلیارد تومان با حضور ویدیو کنفرانسی حجت‌الاسلام‌والمسالمین رئیسی افتتاح شدند.

گفتنی است مجموع هزینه احداث ۱۱ پست انتقال و فوق توزیع مذکور، بالغ



بهاباد، رفع افت ولتاژ شبکه و تبدیل ایستگاه سیار منطقه بهاباد به ایستگاه دائم نیز وسط رئیس جمهور دولت سیزدهم افتتاح شد. علاوه بر این پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت قابلیت اطمینان شبکه برق منطقه ساغند و همچنین پست ۱۳۲ به ۲۵ کیلوولت شهرستان بهاباد با هزینه ۲۵ میلیارد تومان با هدف تقویت زیرساخت تامین انرژی شهرستان

همزمان با سفر هیئت دولت به استان

ادامه از صفحه

خدمات رسانی به مردم از طریق میز ارتباط مردمی صنعت آب و برق



گفتنی است میز ارتباط مردمی وزارت نیرو در آستانه این سفر از ساعت ۸ الی ۱۸ چهارشنبه ۲۱ الی جمعه ۲۳ دی ماه برگزار می شود.

میز ارتباط مردمی صنعت آب و برق استان یزد به کار خود پایان داد

پس از دومین سفر رئیس جمهور و برخی از اعضای هیئت دولت سیزدهم به استان یزد، میز ارتباط مردمی صنعت آب و برق استان یزد پس از سه روز به پایان رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، میز ارتباط مردمی صنعت آب و برق استان یزد از تاریخ ۲۱ دی ماه الی ۲۳ دی ماه، با حضور نمایندگان تام‌الاختیار وزارت نیرو و نمایندگان شرکت‌های مادر تخصصی زیرمجموعه وزارت نیرو، پذیرای مردم استان یزد جهت دریافت نظرات، پیشنهادها و انتقادات مردم بود که مجموع مراجعه‌کنندگان این سه روز به ۵۴۹ نفر شامل ۱۴۸ مراجعته‌کننده در حوزه منابع انسانی و ۴۰۱ مراجعته‌کننده در حوزه مشترکین رسید.

این مشکلات فراهم آید. کاظمی یکی از بزرگترین چالش‌های پیش رو را محدودیت‌ها و ضوابطی عنوان کرد که ارباب رجوع از آن‌ها اطلاع ندارد و ادامه داد: از سوی دیگر نیز ارباب رجوع با سرمایه و منابع محدود قصد فعالیت دارد که در اینگونه موقع می‌باشد علاوه بر اطلاع رسانی به مردم درخصوص قوانین و مقررات موجود، حتی المقدور مسائل آن‌ها را حل کرد.

این مقام مسئول، دولت مردمی و خدمتگزارادولتی دانست که برای خدمت به مردم ایجاد شده است و افزود: امیدواریم بتوانیم گرهی از مشکلات مردم باز کرده و به تولید، راه اندازی کسب و کار و ایجاد اشتغال کمک کیم.

در ادامه نیز نمایندگان شرکت‌های آب منطقه‌ای یزد، آب و فاضلاب استان، توزیع نیروی برق استان و برق منطقه‌ای یزد با حضور نمایندگان دفتر بازرسی و دفتر منابع انسانی وزارت نیرو، نظرات، درخواست‌ها، شکایه‌ها و پیشنهاد‌های مردمی را جهت بررسی و حل آن‌ها دریافت کردند.

دی ماه برای افتتاح پروژه‌های مختلف از جمله پروژه‌های زیرساختی مرتبط با وزارت نیرو تصریح کرد: ازین این پروژه‌ها ۱۱ پروژه به پست‌های انتقال و فوق توزیع برق، یک پروژه به نیروگاه‌های مقیاس کوچک خورشیدی و سایر پروژه‌های به صنعت آب استان اختصاص دارد.

اسدی ادامه داد: امیدواریم افتتاح این پروژه‌ها و آغاز عملیات اجرایی خط دوم طرح انتقال آب از خلیج فارس به استان‌های مرکزی ایران، منشاً خیر، برکت و رضایتمندی مردم استان بوده و آب و برق مطمئن را برای مردم استان فراهم کند.

علی‌اکبر کاظمی مدیرکل دفتر روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت نیرو نیز در ادامه با اینکه خدمت کردن به مردم افتخاری بسیار بزرگ است و کارمندان دولت باید قدر این فرصت را بدانند؛ تصریح کرد: انتظار داریم تمام مسائل و مشکلات مردم پیش از اینکه به اینجا برسد حل شود، اما اکنون فرصتی است که مسائل و مشکلاتی که راهی برای آن‌ها وجود نداشته یا حل کردن آن‌ها سخت بوده، با هم اندیشی و اخذ مجوز‌های لازم، مقدمات حل

با حضور وزیر نیرو انجام شد:

افتتاح پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت مزرعه کلانتر میبد

علی اکبر محاریان وزیر نیروی دولت سیزدهم در سفر خود به یزد که در روز پنجم شنبه ۲۲ دی ماه ۱۴۰۱ انجام شد، با همراهی نماینده مردم میبد و تفت در مجلس شورای اسلامی، در محل پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت مزرعه کلانتر شهرستان میبد حضور یافته و این پست را افتتاح کرد. گفتنی است عملیات اجرایی پست مذکور از سال ۱۳۹۸ با هزینه ۵۳۰ میلیارد ریالی و با هدف تامین انرژی الکتریکی پایدار، تامین برق صنایع منطقه، افزایش ظرفیت ایستگاه های فوق توزیع شهرستان میبد و کاهش تلفات شبکه در این منطقه آغاز شده و در ابتدای دی ماه به پایان رسیده است.



پیشرفت ۳۳ درصدی خط انتقال برق ابرکوه- مروست از مصوبات سفر اول ریاست جمهوری به یزد

دکتر اسدی ضمن بیان اینکه پرروزه خط انتقال ابرکوه- مروست شامل دو فاز است، تصريح کرد: عملیات اجرایی اولین فاز اين طرح در سال ۹۶ آغاز و در سال ۹۹ مورد بهره‌برداری قرار گرفت و فاز دوم نيز در سال ۹۹ آغاز شده و تا پایان سال ۱۴۰۲ به بهره‌برداری مرسد.

وي در تشریح جزیئات دومین فاز، با اشاره به اینکه پیشرفت فیزیکی این فاز تاکنون ۳۳ درصد بوده است، تصريح کرد: در فاز دوم، احداث خط ۱۳۲ کیلوولت اسمالون- مروست و احداث فیدر های مربوطه برنامه‌ریزی شده و احداث فونداسیون خط، توسعه فیدرهای مروست، تأمین، ساخت و تحويل ۵۷ درصد از برج های عبوری موردنیاز انجام شده است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، اقدامات همچنین احداث ۶۵ کیلومتر خط ۱۳۲ کیلوولت بین کلیدخانه اسمالون و پست مروست است. وي با اشاره به اینکه پرروزه مذکور به صورت سه جانبه توسط شرکت برق منطقه‌ای یزد، ایمیدرو و بهره‌بردار معدن اسماalon در حال اجرا است افزود: طرح مذکور علاوه بر افزایش قابلیت اطمینان و تکمیل رینگ شبکه برق شایان ذکر است رئیس جمهور دولت سیزدهم در دوره دوم سفر های استانی، پنجم شنبه ۲۲ دی ماه ۱۴۰۱ به یزد سفر کرده و ۱۱ پرروزه برق رسانی این استان را افتتاح خواهد کرد.



مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، اقدامات انجام شده در خصوص مصوبات سفر قبلی رئیس جمهور به استان یزد را تشریح کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی در تشریح پرروزه‌های مصوبات سفر قبلی رئیس جمهور به استان یزد در سال ۱۴۰۰، پرروزه خط انتقال ابرکوه- مروست را پکی از پرروزه‌های این سفر در صنعت آب و برق استان عنوان کرد و افزود: این پرروزه شامل احداث ۹۰ کیلومتر خط دومداره ۲۳۰ کیلوولت بین پست‌های ابرکوه و کلید خانه اسماalon، احداث پست ۱۳۲ کیلوولت کلید

همکاران گرامی:

فرخ فهیمی نیا، علیرضا محيط اردکانی، اختر ملکی، ابوالفضل حکیمی

مصطفی واردہ را به شما و خانواده محترمان تسلیت عرض نموده و از خداوند متعال برای درگذشته غفران و رحمت الهی و برای شما صبر جزیل و اجر جمیل مسئلت داریم.

ابوالفضل حکیمی

روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد



ادای احترام وزیر نیرو به مقام شهدای شهرستان میبد استان یزد

و هیئت همراه، ضمن حضور در گلزار شهدای شهیدیه و فیروزآباد و همچنین اقامه نماز در جمع نمازگاران مسجد دوازده امام شهرستان میبد، با خانواده‌های شهیدان ملک فلاخ و محمدحسن فلاخ دیدار کرد و یاد و خاطره این شهدا را گرامی داشت.

وزیر نیرو در ادامه برنامه سفر خود به استان یزد، پنجشنبه ۲۲ دی ۱۴۰۱ به گلزار شهدای شهرستان میبد رفته و به مقام شهدای این شهرستان ادای احترام کرد. به گزارش شورای روابط عمومی و اطلاع رسانی صنعت آب و برق استان یزد، علی اکبر محربیان



با حضور وزیر نیرو انجام شد:

آغاز عملیات اجرایی احداث پست ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت نارین قلعه میبد

شده و دستور آغاز عملیات اجرایی احداث این پست را صادر کرد. ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز با بیان اینکه پروژه مذکور تا پایان سال ۱۴۰۳ به بهره برداری خواهد رسید، تصریح کرد: بهره برداری از این پروژه زودتر از زمان برآورد شده و با هزینه ۵۰۰ میلیارد تومانی انجام خواهد شد.

گفتنی است خطوط اتصالات و پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت شهرک صنعتی میبد ۲ نیاز دیگر پروژه‌های مرتبط با پست ۲۰ به ۶۳ کیلوولت نارین قلعه میبد است.



استان یزد که در روز پنجشنبه ۲۲ دی ۱۴۰۱ انجام شد؛ با همراهی نماینده میبد حاضر میزد هم در ادامه برنامه سفر خود به

انجام تعمیرات اضطراری خط آسیب‌دیده سورمق-ابرکوه طی مدت ۲۸ ساعت



همچنین عملیات نصب زنجیره مقره، براق آلات و هادی بر روی پایه‌های جدید را از دیگر مراحل انجام شده عنوان کرد و ادامه داد: خوشبختانه در این حادثه با عملکرد مناسب گروه‌های نگهداری و تعمیرات خطوط شرکت پیمانکاری و کارشناسان دفتر فنی انتقال، کلیه معایب طی ۲۸ ساعت مرتفع شده و خط ۶۶ کیلوولت حادثه دیده سورمق-ابرکوه در مدار بهره برداری قرار گرفت.



وی در تشریح اقدامات انجام شده در خصوص بازیابی شبکه مذکور خاطرنشان کرد: عملیات حفاری و پیکنی فونداسیون پایه‌های آسیب‌دیده و معیوب در اوایل مرحله انجام شده و در مرحله بعد نیز، نصب پایه‌های بتُنی و چوبی و بتُن ریزی انجام شد. مدیر دفتر فنی انتقال شرکت برق منطقه‌ای یزد

مدیر دفتر فنی انتقال شرکت برق منطقه‌ای یزد از انجام تعمیرات خط آسیب‌دیده ۶۶ کیلوولت سورمق-ابرکوه در مدت زمانی کوتاه خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، سیف‌الله افضلیان تبار بالشاره وقوع حادثه بروی پایه‌های تیرچوبی خط ۶۶ کیلوولت سورمق-ابرکوه، خاطرنشان کرد: پس از دریافت گزارش مربوطه از مرکز دیسپاچینگ شرکت، گروه‌های نگهداری و تعمیرات خطوط فوق توزیع و انتقال، در کوتاه‌ترین زمان ممکن به محل حادثه اعزام شدند.

وی بایان اینکه در این حادثه پایه‌های ۱۵۰ آویزی و ۱۵۱ اکشی خود مذکور دچار آسیب شده بود، افزود: با توجه به خروج یکی از خطوط از مدار، اقدامات لازم برای حفظ پایداری شبکه در این منطقه آغاز شد و تجهیزات موردنیاز با همکاری شرکت توزیع نیروی برق شهرستان ابرکوه، تأمین و به محل حادثه

تعویض کلید و سکسیونر ۶۳ کیلوولت ترانسفورماتور پست یزد یک



وی در ادامه افزوود: با توجه به نیاز به تغییر سازه، نصب کلید، سکسیونر و سکسیونر به طور هم زمان در برنامه ریزی لازم برای خروج سه روزه اولویت قرار گرفت. آبادیان در تشریح اقدامات انجام شده برای تعویض کلید و سکسیونر افزود: با توجه به عدم وجود کلید و سکسیونر مشابه، سکسیونر متصل به این کلید نیز تعویض کلید و سکسیونر سازه و فونداسیون برای ساخت سازه جدید برداشت شد.

لذا با توجه به نبود سکسیونر مشابه، برنامه ریزی تعویض کلید و سکسیونر در شبکه فوق اهمیت کلید مذکور در شبکه فوق توزیع استان، مقرر شد این کلید تعویض شود.

وی تصریح کرد: در حین بررسی مشخصات فنی و ابعادی و خروج کلید مذکور، مشخص شد سکسیونر متصل به این کلید نیز چار آسیب دیدگی و ذوب شدگی سوزنی و مقره اتکایی شده است، در سال جاری نیز چار کاهش

رئیس گروه نظارت بر تعمیرات پست شرکت برق منطقه‌ای یزد از تعویض کلید و سکسیونر ۶۳ کیلوولت ترانسفورماتور ۱ پست یزد یک این شرکت خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، بهرام آبادیان با بیان اینکه عمر بهره برداری کلید ۶۳ کیلوولت ترانسفورماتور ۱ پست یزد یک بیش از ۳۵ سال بوده و در سال جاری نیز چار کاهش

عملکرد درخشان شرکت برق منطقه‌ای یزد در کاهش حوادث شبکه انتقال برق در کشور

درصد است. وی در پایان با اشاره به تلاش بی وقفه پیمانکاران نگهداری و تعمیرات شبکه و کارشناسان و مدیران شرکت برق منطقه‌ای یزد در ادامه ضمن اشاره به شاخص عملکرد یزد در تأمین برق پایدار و مطمئن شبکه برق استان و کشور، افزود: خوشبختانه و کشور، افزود: خوشبختانه با عملکرد موفق شرکت برق منطقه‌ای یزد، کاهش تعداد حوادث و بهبود شاخص عملکرد صحیح سیستم های حفاظتی تجهیزات اصلی شبکه انتقال برق کشور ۹۷،۰۴ است که این عدد در شکه انتقال تحت پوشش برق منطقه‌ای یزد ۹۸،۶۷ شرکت در کشور هستیم.

به مدت مشابه سال گذشته ۱۶،۶۷ درصد افزایش یافته است. معنوب بهره برداری شرکت برق منطقه‌ای یزد در ادامه ضمن اشاره به شاخص عملکرد صحیح سیستم های حفاظتی شرکت برق منطقه‌ای یزد در بازه زمانی سه ساله منتهی به شش ماهه اول سال ۱۴۰۱ در کل شبکه انتقال برق کشور ۸۷،۳۸ درصد بوده است، یزد ۹۳،۸۱ درصد بوده است،

بررسی حوادث شبکه انتقال برق، تعداد حوادث کل شبکه تحت پوشش برق منطقه‌ای یزد ۱۰۰ درصد، حائز همچین میانگین شاخص پوشش حفاظتی تجهیزات اصلی شبکه انتقال برق کشور ۹۷،۰۴ است که این عدد در شکه انتقال تحت پوشش برق منطقه‌ای یزد ۱۰۰ درصد، حائز بالاترین رتبه بوده و نسبت



بهره برداری شرکت با اعلام این خبر گفت: بر اساس گزارش تحلیلی و آماری شرکت مدیریت شبکه برق ایران در بررسی حوادث شبکه انتقال برق، تعداد حوادث کل شبکه برق کشور در شش ماهه نخست سال جاری ۱۴۰۱ جزو شرکت‌های برتر کشور شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، نخست سال جاری ۱۴۰۱ مورد بوده که از این تعداد، ۳

همکار گرامی آقایان احمد کریمی زارچی
صادق رفیعی، داود توکلی نیری، رضا بابایی
ابوالفضل رجبی هامانه، عباسعلی سلطانزاده

بازدید نماینده دفتر امور مجلس وزارت نیرو از برق منطقه‌ای یزد



بررسی نحوه تعامل با نمایندگان مجلس شورای اسلامی و اقدامات شرکت برق منطقه‌ای یزد در این بررسی نیز از دیگر مواردی بود که در این نشست مورد بررسی قرار گرفت.

نماینده دفتر امور مجلس مدیر پارلمانی وزارت نیرو از شرکت برق منطقه‌ای یزد بازدید کرده و در جریان تعاملات این شرکت با نمایندگان مردم استان یزد در مجلس شورای اسلامی قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، امیرحسین توحیدی در جریان سفر به یزد، در نشستی که با حضور مجید دهقان مدیر روابط عمومی و خدیجه یاوری مشاور مدیرعامل شرکت برگزار شد، توجه به تعامل با نمایندگان مردم در مجلس شورای اسلامی را رویکرد وزارت نیرو برای تسهیل در خدمات رسانی به مردم عنوان کرد و خواستار توجه جدی به این موضوع شد.

مهندس توحیدی همچنین کمک به رفع مشکلات مردم و شرکت‌های زیرمجموعه وزارت نیرو را خط‌مشی دفتر امور مجلس دانست.

لزوم رویکرد حل مسئله نسبت به مشکلات مردم در صنعت آب و برق

جذب نخبگان و دانشگاهیان را خاطرنشان کرد و بررسی و پاسخگویی به درخواست‌های مردمی در کوتاه‌ترین زمان ممکن، استفاده از ظرفیت‌های قانونی برای حل مشکلات مردم، لزوم وجود رویکرد حل مسئله به مشکلات مردم و استفاده از نظرات و پیشنهادهای ارائه شده توسط خود مردم برای حل این مسائل توسط مسئولین وزارت نیرو را مورد تأکید قرار داد.

در ادامه این نشست نیز مدیران صنعت آب و برق استان یزد، ضمن انکاشهای چالش‌ها و مشکلات حوزه صنعت آب و برق، پیشنهادهای خود را برای رفع این چالش‌ها بیان کردند.

یزد، در این نشست، مدیر کل دفتر بازرسی و مدیریت عملکرد وزارت نیرو با اشاره به اینکه رویکرد دولت سیزدهم، ارتباط مستقیم و بدون واسطه با مردم است، به حساسیت رئیس جمهور نسبت به پرونده‌ها و برنامه ریزی‌های بلند مدت انجام شده برای استان یزد در حوزه وزارت نیرو تاکید کرده و رویکرد سفرهای استانی را ارتباط بدون واسطه دانست.

وی همچنین به برنامه ریزی‌های انجام شده درخصوص دور بعدی سفرهای استانی اشاره کرد و تداوم برپایی میزهای ارتباط مردمی و استفاده از فضای استان‌ها برای اطلاع رسانی صنعت آب و برق استان



شورای هماهنگ مدیران صنعت آب و برق استان یزد با حضور مدیران این صنعت و مدیران دفاتر اطلاع رسانی صنعت آب و برق استان بازرسی وزارت نیرو و شرکت‌های مادر



هم‌زمان با سفر رئیس جمهور دولت سیزدهم به استان یزد:

نشست شورای انسجام‌بخشی صنعت آب و برق استان یزد با حضور وزیر نیرو



"محسن شیر غلامی" مدیرعامل شرکت تولید برق منطقه شرق نیز با بیان اینکه تولید برق استان در ۹ ماهه ابتدای سال جاری نسبت به سال گذشته ۱۵ درصد افزایش داشته است، افroot: با توجه به محدودیت‌های ما در مصرف گاز، مصرف گازوئیل این شرکت نسبت به سال گذشته ۳۰ درصد افزایش داشته است.

شیر غلامی در بخش دیگری از سخنان خود به طرح انتقال پساب فاضلاب شهری به نیروگاه‌های استان اشاره کرد و گفت: با توجه به نیاز نیروگاه‌های استان به آب برای تولید برق، این شرکت اقدام به استفاده از پساب فاضلاب شهری در نیروگاه‌های خودکرده است که بهره‌برداری از آن مستلزم تخصیص نقدینگی لازم است.

"محمد مهدی حودایان زاده" مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای بزرگ‌آرشي ضمن ارائه گزارشی از وضعیت منابع آبی استان، به اهمیت طرح‌های آبی در دست اجرای استان اشاره کرد و افزود: این پروژه‌ها علاوه بر اینکه می‌توانند موجب ایجاد طراوت و رونق در استان شوند، می‌توانند ۲۳۰ میلیون مترمکعب کسری مخزنی که در اثر بارش‌های استان قابل جبران نیست را به تعادل برسانند.

جلال علمدار مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان نیز در بیان این نشست ضمن ارائه گزارشی از وضعیت منابع آبی و عملکرد این شرکت در خصوص مصوبات سفر قبلی ریاست جمهوری به یزد، خواستار صدور مجوز های لازم و تخصیص منابع مالی جهت پیشبرد هرچه سریع تر پروژه‌های این شرکت شد.

در ادامه نیز "ابوالفضل اسدی" رئیس شورای هماهنگی مدیران صنعت آب و برق و مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، در تشریح میزان پیشرفت پروژه‌های سفر اول ریاست جمهوری در سال گذشته، یکی از این پروژه‌ها از طریق انتقال برق ابرکوه تا مروست عنوان کرد که به صورت سه جانبه توسط شرکت برق منطقه‌ای یزد، ایمیدرو و بهره‌بردار معدن اسمالون در حال اجراست و تا پایان سال ۱۴۰۲ به بهره‌برداری می‌رسد.

اسدی همچنین نیروگاه ۴۲ مگاواتی خاتم، احداث خط برای اتصال نیروگاه مذکور و احداث بی ۱۳۲ کیلومولت در ایستگاه هرات شهرستان خاتم را نیز از دیگر پروژه‌های مصوبات سفر قبلی سفر ریاست جمهوری به استان یزد عنوان و ابراز امیدواری کرد این پروژه‌ها تا پیکربار تابستان ۱۴۰۲ به بهره‌برداری برستند.

در ادامه "علی جم" مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان یزد، به ارائه گزارشی از وضعیت عملکرد و مشترکین این شرکت پرداخت و گفت: استان یزد ۹۷۴ روستای برق دار و ۲۱۱ چاه کشاورزی برق دار دارد و تلفات شبکه‌های توزیع در سطح این استان از کمترین میزان تلفات انرژی در میان سایر استان‌های کشور است.

وی همچنین به طرح‌های در دست اجرای این شرکت اشاره کرد و گفت: شرکت توزیع نیروی برق استان طرح‌هایی از قبیل طرح تبدیل چراغ‌های گازی به ال ای دی، طرح ساماندهی بافت تاریخی و همچنین طرح مسکن ملی را در دست اجرا دارد که با مساله تأمین اعتبار مواجه است.

نشست شورای هماهنگی مدیران صنعت آب و برق استان یزد با حضور علی اکبر محابیان وزیر نیروی دولت سیزدهم، با هدف رسیدگی به چالش‌های موجود در این حوزه برگزار شد.

به گزارش شورای روابط عمومی و اطلاع رسانی صنعت آب و برق استان یزد، علی اکبر محابیان وزیر نیرو در این نشست، ضمن تبریک ولادت حضرت فاطمه زهرا (س) و روز زن، به فرهنگ خوب مردم یزد در زمینه مدیریت منابع اشاره کرد و گفت: فرهنگ مردم یزد به گونه‌ای است که در زمینه مدیریت هر نوع صرفی پیش‌تازه‌سازی و امیدواریم در همه نقاط کشور نیز شاهد این رفتار باشیم.

وی مهم‌ترین کار قابل اجرا در وزارت نیرو را رفع نیازهای مردم با توجه به مدیریت مصرف عنوان کرد و افزود: خوشبختانه در حوزه برق بامدیریت مناسب انجام شده، شاهد رضایت مردم در سطح کشور هستیم که امیدواریم این شیوه تداوم داشته باشد و با توجه به ظرفیت‌های فراوان موجود در حوزه مدیریت مصرف، بتوانیم با به‌کارگیری متخصصین این حوزه، از این ظرفیت‌ها استفاده کنیم.

وزیر نیرو ادامه داد: در حوزه توسعه، اقدامات مهمی در حال اجراست به گونه‌ای که ۵۰ درصد پروژه‌ها با پیشرفت خوب در حال اجرا است و باید ۵۰ درصد دیگر نیز با سرعت بیشتری پیگیری شود.

وی در پایان به عملیات اجرایی خط دوم طرح انتقال آب از خلیج فارس اشاره کرد و گفت: مادر این زمینه با یک ابرپروژه روبرو هستیم و امیدواریم با توجه به اهمیتی که این طرح دارد، در زمان مقرر به بهره‌برداری رسد.

نشست شورای هماهنگی روابط عمومی‌های استان یزد با محوریت مدیریت مصرف انرژی



کرده و حمایت روابط عمومی‌های دستگاه‌های اجرایی استان را از مباحث اطلاع رسانی و فرهنگ سازی مدیریت مصرف خواستار شد.

جلب همکاری مردم در مدیریت مصرف انرژی یک رسالت مهم و تکلیف ملی است

مجید دهقان مدیر دفتر روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز در بخشی دیگر از این مراسم، حوزه مصرف انرژی را کی از مهم‌ترین حوزه‌های حال حاضر کشور عنوان کرد و افزود: مصرف بهینه انرژی و بهینه سازی مصرف از حوزه‌هایی استند که می‌باشد جزو دغدغه‌های روابط عمومی‌های استان بوده و مردم رانیز در این مسیر همراه کنند.

وی تصریح کرد: جلب همکاری مردم در مدیریت مصرف انرژی یک رسالت مهم و تکلیف ملی است و روابط عمومی‌های استان در دو محور بیان ضرورت‌ها و دلایل بهینه سازی مصرف انرژی و همچنین روش‌های بهینه سازی انرژی در حوزه برق و گاز؛ اطلاع رسانی‌های لازم را انجام دهند.

دهقان در پایان تأکید کرد: اگر در هر بخش تنها شاهد صرفه‌جویی دهد رصدی مصرف انرژی باشیم، زمستان ۱۴۰۱ به راحتی پشت سر گذاشته می‌شود و امیدواریم روابط عمومی‌های استان نیز در این مسیر با همکاری و همکاری مناسب و اطلاع رسانی صحیح، باعث گذر موفق از این ایام شوند.

گفتندی است در این نشست نمایندگان روابط عمومی‌ها نیز به بیان مشکلات و راهکارهای این حوزه پرداختند.

قبل و بعد از این اتفاق را برای مردم مقایسه کنند.

محمدعلی شاه حسینی معاون توسعه مدیریت و منابع استانداری یزد نیز در این نشست با اشاره به برخی از مشکلات حوزه روابط عمومی افزود: روابط عمومی آیینه تمام نمای فعالیت‌های یک سازمان و پل ارتباطی مردم، دولت و رسانه‌ها هستند و این یک مسئولیت بسیار خطیر است.

لزوم شناخت روابط عمومی نسبت به مسائل کلان جامعه

وی با اشاره به تنوع و تعدد حوزه‌های کاری برخی از روابط عمومی‌ها در دستگاه‌های استان افزود: در حال حاضر اشرافیت روابط عمومی‌ها به مسائل کلان و سیاست‌های برخوردار است و روابط عمومی‌ها باید نسبت به مسائل کلان جامعه شناخت دقیق داشته باشند.

شاه حسینی با اشاره به وضعیت حساس تأمین گاز موردنیاز کشور، تصریح کرد: بخشنامه دورکاری ادارات در پنجه‌شنبه‌ها با توجه به مصرف ۱,۲ میلیون مترمکعبی گاز در دستگاه‌های دولتی ابلاغ شده و تمامی دستگاه‌های دولتی ملزم به اجرای آن هستند.

شاه حسینی در همین رابطه خواستار فرهنگ‌سازی پیارمون مصرف بهینه گاز در دستگاه‌ها از سوی روابط عمومی‌ها شد.

لزوم توجه به اعتماد عمومی در کشور

علی صالحی مدیرکل روابط عمومی استانداری یزد نیز در ادامه این نشست حکمرانی از پایین به بالا را بهترین نوع مدیریت جامعه بیان

نشست شورای هماهنگی روابط عمومی‌های استان یزد، با حضور مشاور عالی سخنگوی دولت سیزدهم، مدیرکل روابط عمومی استانداری یزد و مدیران روابط عمومی ادارات استان، با محوریت مدیریت مصرف انرژی و به همت شرکت‌های صنعت برق و گاز یزد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در ابتدای این نشست، متخصصین شرکت های گاز و برق استان یزد، ضمن تشریح وضعیت کنونی انرژی کشور، به بیان ضرورت بهینه سازی مصرف پرداخته و راهکارهای مصرف بهینه انرژی را تشریح کردند. فتاح فتاحی مشاور عالی سخنگوی دولت سیزدهم در این نشست ضمن بیان خاطره‌ای از مقام معظم رهبری (ره)، به بیان دیدگاه و تأکید ایشان نسبت به صرفه‌جویی در مصرف انرژی پرداخت و تصریح کرد: همه در هر لباس و منصب و خانواده‌ای باید به فرهنگ صحیح درست مصرف کردن عمل کنند تا شاهد نتایج بهتری نسبت به حال حاضر باشیم.

استفاده روابط عمومی‌ها از قدرت هم‌افزایی با یکدیگر

فتحی با اذعان به کمبودهای حوزه روابط عمومی در ابعاد مختلف سرمایه انسانی یا حوزه مالی و اعتباری، تأکید کرد: روابط عمومی‌ها نباید از قدرت هم‌افزایی با یکدیگر و استفاده از ظرفیت‌های هم غافل شوند.

وی تصریح کرد: اگر در حوزه فعالیت روابط عمومی‌ها در همه ابعاد تفاوت و دستاوردهای خاصی حاصل شده این اعضا می‌باشد تأثیر این اتفاق و

قدرتانی از مسئول نمایندگی هسته گزینش توانیر در برق منطقه‌ای یزد



محمد رضا امیری مدیرکل هسته گزینش توانیر با اهدای لوحی، از همکاری و مساعدت حمید زارع مسئول نمایندگی هسته گزینش توانیر در شرکت برق منطقه‌ای یزد و دیگر همکاران وی در این نمایندگی در سال ۱۴۰۱ قدردانی کرد.

تقدیر مسئول امور فرهنگی و دینی توانیر از برق منطقه‌ای یزد

رضا کاکاوند مسئول امور فرهنگی و دینی شرکت مادر تخصصی توانیر، ضمن قدردانی از اقدامات انجام شده در شرکت برق منطقه‌ای یزد، از کسب رتبه شایسته تقدیر و بیرون این شرکت در ارزیابی فرهنگی سال ۱۴۰۰ صنعت برق کشور خبرداد و از تلاش محمدحسین عبدالله‌ی مسئول سابق امور فرهنگی این شرکت تقدیر کرد. گفتنی است فعالیت‌های فرهنگی، تربیج و توسعه فرهنگ قرآن و نماز و ارائه گزارش‌ها و مستندات به موقع در سامانه سحاب وزارت نیرو، از جمله شاخص‌های ارزیابی فرهنگی سال ۱۴۰۰ صنعت برق کشور است.

ارزیابی عملکرد نمایندگی هسته گزینش توانیر در شرکت برق منطقه‌ای یزد



توانیر در شرکت برق منطقه‌ای یزد، همکاران شرکت نیز به طرح مسائل و چالش‌های خود نزد نمایندگان گزینش توانیر پرداختند.

منطقه‌ای یزد در حوزه‌های مختلف از جمله بهره‌برداری از پست‌های جدید الاحادیث، تبدیل وضعیت ایثارگران، لزوم تسريع در روند انتصابات موردنیاز شرکت و ضرورت جذب سربازان امریه به منظور توجه به جذب نیروی انسانی متعدد و متخصص، بنامه‌های لازم در نمایندگی هسته گزینش توانیر برق منطقه‌ای یزد انجام شده و افزایش دقیق و تسريع در روند رسیدگی به بر ق روابط عمومی شرکت نماینده هسته گزینش توانیر در شرکت در این نشست خاطرنشان کرد: با توجه به نیازهای شرکت برق

انتصاب در کارگروه‌های شرکت برق منطقه‌ای یزد

مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای یزد حکم انتصاب در کارگروه‌های این شرکت را ابلاغ کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی طی حکمی همایون فلاحتی را به عنوان عضو کارگروه رسیدگی به تعديل و تأخیر قراردادهای معاونت بهره‌برداری منصوب کرد.

وی همچنین طی احکامی جداگانه سید حسن موسوی را به عنوان عضو و دبیر کارگروه کتابخوانی وحید قویدل، خدیجه یاوری، عصمت فلاحتی، فریده طباطبایی، مریم زارع و امیر وحیدی مقدم را به عنوان دیگر اعضای این کارگروه برگزید.

دو انتصاب جدید در برق منطقه‌ای یزد

ابوالفضل اسدی مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در احکامی جداگانه هاشم حیدری را به عنوان سرپرست گروه فناوری اطلاعات و احمد خضرابادی را به عنوان سرپرست امور تدارکات و قراردادهای این شرکت منصوب کرد.

آغاز اولین دوره مسابقه معرفی کتاب صنعت آب و برق استان یزد

کتاب خوانی، مروج فرهنگ مدیریت مصرف نیز باشیم، گام بسیار مؤثری در این زمینه برداشته ایم.

مجید دهقان دبیر شورای روابط عمومی و اطلاع رسانی صنعت آب و برق استان نیز در ادامه، هدف از برگزاری مسابقه معرفی کتاب صنعت آب و برق را ورود شرکت‌های این صنعت به عرصه کتابخوانی به عنوان یک اقدام فرهنگی و اثربار بر بهبود روحیه کارکنان، عنوان کرد.

وی یکی از اوظایف مدیریت هر سازمان را ایجاد نشاط و شادمانی سازمانی عنوان کرد و اجرای مسابقه معرفی کتاب صنعت آب و برق استان را، گامی در راستای این هدف دانست.

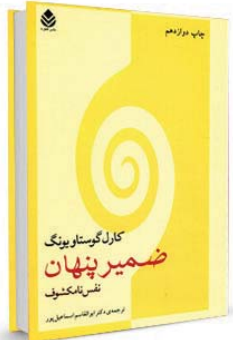
دهقان افزود: مسابقه معرفی کتاب صنعت آب و برق استان یزد، از چهارشنبه ۷ دی ماه ۱۴۰۱ آغاز شده و تا ۲۳ دی ماه ادامه خواهد داشت و همکاران صنعت آب و برق می‌توانند ضمن شرکت در این مسابقه، در یک محتوای ویدیویی دو دقیقه‌ای، به تشریح کتاب متناسب خود پردازند.



در ادامه، سید حسن موسوی دبیر کارگروه اجرایی این مسابقات، دستورالعمل برگزاری رویداد را تشریح کرد و سپس سایر اعضای کارگروه کتابخوانی شرکت‌های صنعت آب و برق، به بیان دیدگاه‌ها و نظرات خود در مورد برگزاری این رویداد پرداختند. توکلید بر قرائات و افزود: مهمن و نیروگاه‌های کشور و استان یزد با مناسب عنوان کرد و افزود: مهمترین و بهترین روش جایگزینی و به روزرسانی اطلاعات ذهن و مغز، مطالعه است.

وی یکی از اقدامات انجام شده در شرکت برق منطقه‌ای یزد طی دو سال گذشته را برگزاری مسابقات معرفی کتاب عنوان کرد و افزود: همکاران ما همواره تلاش کرده‌اند تا با استفاده از تجربیات موفق دیگران، گام‌های

۷ معرفی کتاب



ضمیر پنهان

- ❖ نویسنده: کارل گوستاو بیونگ
- ❖ مترجم: دکتر ابراهیم اسلامی علی پور
- ❖ ناشر: قطره
- ❖ تجدیدچایی: ۱۲
- ❖ درباره کتاب

ضمیر پنهان یا نفس نامکشوف پاسخ‌گوی مسائل بحران جهانی کنونی است. این اثر شاید موثرترین و پیش‌گویانه‌ترین کتاب بیونگ به شمار رود. در جامعه ما، هیچ مسئله‌ای اساسی تراز گرفتاری اسفناک فرد در دنیای فراسازمان یافته امروز نیست. "مقامات در برابر توده‌ی سازمان یافته‌ی می‌توانند تنها تحت تاثیر شخصی قرار گیرد که در فردیت خود و در خود توده به یک اندازه سازمان یافته است." یونگ همه‌ی کوشش خود را به هدف خودشناسی و خودآمایی اختصاص می‌دهد. نفس نامکشوف کتابی است که چشم بسیاری از افراد را به زندگی نوین خویشتن که یونگ فردی‌آورده، می‌گشاید و بینانی کند. این اثر کوچک به راستی در شمار آثار مهم یونگ است و بر عکس آثار مفصل تر و فی‌تراو، بازیانی ساده نگاشته شده است. خواننده‌ی متعارف، هر چند ممکن است ژرفای آن را در نیابد، اما می‌تواند به فهمد که دکتر یونگ در این کتاب چه می‌گوید. به هر حال، پیش‌نهاد می‌کنم که خواننده‌گان با ذهنی بازو آگاه بدهیں کتاب در نگذرد. چه نگاه تردید آمیز و سطحی نگرشاید بسته نباشد. سید حسن موسوی مسئول کتابخانه برق منطقه‌ای یزد

پیام مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد به مناسب روز جهانی مقاومت

مقاآمت و مقابله با استکبار جهانی در اذاهنمان باقی بمانند. این جانب به نمایندگی از خانواده صنعت برق استان یزد، ضمن تسلیت به مناسبت سومین سالگرد شهادت سردار فقید، سپهبد حاج قاسم سلیمانی به مقام عظمای ولایت و دوستداران و رهروان وی در سراسر جهان؛ فرارسیدن روز جهانی مقاومت را گرامی داشته و پیروزی قطعی مجاهدان راه جهاد و مقاومت را به برکت خون این شهید عزیز، از خداوند متعال خواهان.

ابوالفضل اسدی
مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای
یزد

زیبندیه قاسم سلیمانی بود سه سال از شهادت سردار رشید اسلام، سپهبد حاج قاسم سلیمانی به دست حکومت جنایتکار آمریکا گذاشت. سرداری مجاهد و جان برک که با خون خود، درخت تناور مجاهدت و استکبارستیزی در جهان اسلام را پرورش داد راهش، الگویی روشن برای مبارزان راه آزادی و آزادگی بوده و هست. سیزدهم دی ماه، سالروز شهادت سردار سپهبد، شهید حاج قاسم سلیمانی به نام روز جهانی مقاومت نام‌گذاری شد تا همواره نقش و جایگاه بی‌مثال آن شهید والامقام در فرماندهی جبهه

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در پیام سومین سالروز شهادت سردار سلیمانی و روز جهانی مقاومت را گرامی داشت. به گراش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، متن پیام ابوالفضل اسدی به شرح زیر است:

تصویرگشوهای ایرانی بود/ معنای حقیقت مسلمانی بود
پرواز در آغوش شهادت بی‌شك /



استغفار هفتاد بند مولا حضرت امیر المؤمنین امام علی علیه السلام

بند ۲۵: بار خدایا! از تو آمرزش می‌طلبم برای هر گناهی که بهترین آمرزندگان!

بند ۲۶: اللهم وأنتَ غُفرانُ لِكُلِّ ذَنبٍ مُدْخَثٌ لِسَانِي أَوْ أَصْمَرَ حَنَانِي أَوْ هَشَّتَ إِلَيْهِ نَفْسِي أَوْ أَتَيْتُ بِفَعَالِي أَوْ كَتَبْتُ بِنِدي فَضْلَ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَأَغْفَرْهُ لِي يَا خَيْرَ الْغَافِرِينَ.

بند ۲۷: بار خدایا! از تو آمرزش می‌طلبم برای هر گناهی که بهترین آمرزندگان!

بند ۲۸: اللهم وأنتَ غُفرانُ لِكُلِّ ذَنبٍ يُورُثُ الْأَسْقَامَ وَالْفَنَاءَ وَيُوْجِبُ التَّيَامَةَ حَسَرَةً وَنَدَاءَةً فَضْلَ عَلَى مُحَمَّدٍ دل به فکر آن بودم، یا نفسم به آن مشتاق گشت، یا با کردارم آن را ناجم دادم، یا با دستم آن را نوشتم، پس بر محمد و آل محمد درود فرست و این گونه گناهیم را بیامرزای بهترین آمرزندگان!

بند ۲۹: بار خدایا! از تو آمرزش می‌طلبم برای هر گناهی که موجب بیماری و نابودی و باعث گرفتاری ها و بلاها میشود، و آمرزندگان!

بند ۳۰: ادامه در شماره های بعدی

۲۴-اللَّهُمَّ وَأَسْتَغْفِرُكَ لِكُلِّ ذَنبٍ اشْتَوْجَبْتُ مِنْكَ بِهِ رَدَ الدُّعَاءِ وَ جَرْمَانَ الْإِخْرَابِ وَخَبْيَةَ الظَّمَعِ وَ افْسَاحَ الرَّجَاءِ فَصَلَّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَأَغْفَرْهُ لِي يَا خَيْرَ الْغَافِرِينَ.

بند ۳۱: بار خدایا! از تو آمرزش می‌طلبم برای هر گناهی که به واسطه‌ی آن مستحق رد شدن دعا و محرومیت از اجابت و

نا امیدی از طمع و گسیتن آرزو شده ام، پس بر محمد و آل محمد درود فرست و این گونه گناهیم را بیامرزای بهترین آمرزندگان!

۲۵-اللَّهُمَّ وَأَسْتَغْفِرُكَ لِكُلِّ ذَنبٍ يُؤْقِبُ الْخَسْرَةَ وَيُوْرِثُ النَّدَاءَةَ وَ يَجْعِسُ الرِّءَقَ وَيَرْدُ الدُّعَاءَ فَصَلَّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَأَغْفَرْهُ لِي يَا خَيْرَ الْغَافِرِينَ.

صاحب امتیاز: شرکت برق منطقه‌ای یزد

مدیر مسئول: مجید دهقان بنادکی

سردییر: سید محمد صادق سهروردی

خبرنگار و عکاس: علیرضا طالب‌زاده

از انتشارات دفتر روابط عمومی

پست الکترونیک روابط عمومی: pr@yrec.co.ir

سایت: www.yrec.co.ir

تلفن: ۰۳۵-۳۸۲۵۱۷۵۱-۵

دورنگار: ۳۸۲۴۱۸۲۶-۳۸۲۵۱۷۶۶

تلفن دفتر روابط عمومی: ۳۸۲۵۹۲۵۵

صندوق پستی: ۸۹۱۹۵-۶۵۶

شماره پیامک دفتر روابط عمومی: ۳۰۰۰۸۱۹۲۵

صفحه آرایی: محمد مهدی میرزا بابایی

