

نَهفته

سال ششم - شماره ۷۴ - مهر ماه ۱۴۰۱



2411200297560001

ماهنامه الکترونیکی شرکت

مهندسی و توسعه گاز ایران

هوشمندسازی شبکه توزیع گاز کشور



عزم ایران و ونزوئلا
برای توسعه همکاری‌های گازی



قردانی‌نماینده مجلس
از شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران



افتتاح و کلنگ زنی طرح های بزرگ گازرسانی در استان پهناور

سیستان و بلوچستان



قطار توسعه گاز به مرزها تترقی ایران رسید



بدون مبالغه باید بگوییم نخبگان دانشگاهی ما مایه‌ی آبروی ایران شدند. در هر مسئله‌ای که دانشمندان ما ورود کردند و متمرکز شدند، کاری کردند که در محافل علمی جهان مورد تحسین واقع شد.

بیانات در دیدار نخبگان و استعدادهای برتر تحصیلی

۱۴۰۱/۰۷/۲۷





شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران
روابط عمومی



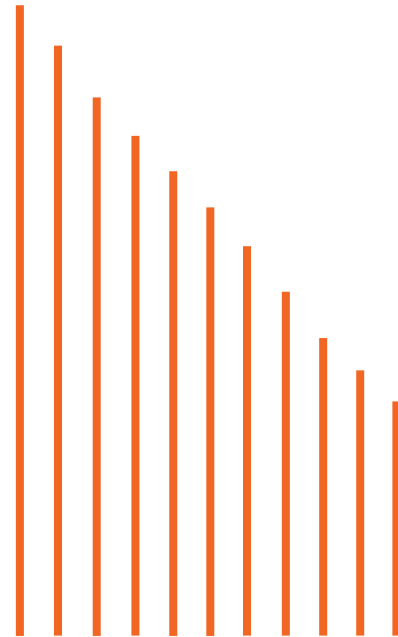
روز ملی مبارزه با استعمار جهانی

و روز دانش آموز کرامی باد





صاحب امتیاز: روابط عمومی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران
 مدیرمسئول: رئیس روابط عمومی
 نظارت بر اجرا: انتشارات روابط عمومی
 تولید محتوا و اجرا: مؤسسه رواق فرهنگ وهنر
 نشانی الکترونیکی: nigceng@publicrelation.ir
 تلفن: ۸۱۳۱۳۶۲۶
 فاکس: ۸۱۳۳۳۲۳



۵ افتتاح پروژه های خطوط لوله ایرانشهر - پالیزان - خاش و خاش - میرجاوه
۶ کسب عناوین سازمان برتر و مدیر شایسته
۷ سرپرست طرح خطوط لوله دهم سراسری گاز منصوب شد
۸ حضور مدیرعامل و هیئت همراه در منزل همکار ایثارگر نصرالله مرادپور
۹ قدردانی مدیر عامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران از نماینده محترم مردم زابل استان سیستان و بلوچستان
۱۰ باید دستاوردهای صنعت گاز را بین المللی و صادر کنیم
۱۱ بهره گیری از توان ایرانی در پروژه هوشمندسازی شبکه توزیع گاز کشور
۱۲ با هوشمندسازی شبکه توزیع گاز کشور میزان مصرف منطقی می شود
۱۳ پیشرفت تاسیسات تقویت فشار گاز خورموج و آب پخش
۱۴ دستاوردهای نشست HSE با شرکت های پیمانکاری و مشاور
۱۵ قدردانی نماینده مجلس از شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران
۱۶ پیمانکاران بازوی اصلی توسعه کشورند
۱۷ روند اجرای پروژه توسعه فاز دوم پالایشگاه گاز ایلام
۱۸ مصمم به تکمیل طرح توسعه مخزن شوریجه دی
۱۹ مراسم ولادت باسعادت حضرت رسول اکرم (ص) و امام جعفر صادق (ع)
۲۰ برپایی ایستگاه صلواتی در اجتماع مردمی سالروز بزرگداشت شهید همدانی
۲۱ هوشمندسازی شبکه توزیع گاز کشور
۲۲ تبلیغ چهره به چهره باید وجهه همت متولیان فرهنگی قرار گیرد
۲۳ ضرورت تبیین درست حقایق دین برای نسل جوان
۲۴ بازدید مدیران از پلنت تولید ال.ان.جی و هلیوم شرکت امین فناور شریف
۲۵ رونمایی از سامانه مدیریت اطلاعات پروژهها (PMIS)
۲۶ عزم ایران و ونزوئلا برای توسعه همکاری های گازی
۲۷ دورهمی همکاران قدیم و جدید امور پیمان ها
۲۸ شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران رتبه اول صنعت گاز را در توجه به جامعه ایثارگری دارد
۲۸ دفاع مقدس پرافتخارترین سرفصل تاریخ ایران است
۲۸ جنگ تحمیلی بزرگ ترین کارگاه مدیریتی در تاریخ ایران است
۲۹ پیشرفت بالای ۸۰ درصد در پروژه رشت - چلونند
۲۹ تقویت شبکه گاز گیلان و استان های شمال غرب کشور
۳۰ مصاحبه

افتتاح پروژه های خطوط لوله:

ایرانشهر - پالیزان - خاش و خاش - میرجاوه



آبادانی جوان ترین استان کشور تمام امکانات خود را بسیج کرده اند، مجید علیپوری مجری طرح خطوط لوله هفتم و یازدهم سراسری گاز با بیان اینکه این پروژه ۲۵۶ کیلومتری در قالب سه گستره به انجام رسیده است، درباره بخشی از پروژه که به طول ۱۴۵ کیلومتر و در محدوده «ایرانشهر - پالیزان - خاش» اجرا شد، اظهار داشت: این بخش از پروژه در قالب دو قطعه ۱۰۴ و ۴۱،۵ کیلومتری و در اقطار ۲۰ و ۱۶ اینچ اجرا شد، و در ادامه خط لوله «خاش - میرجاوه» به طول ۱۰۶،۵ کیلومتر و قطر ۱۰ اینچ اجرا و گاز را به شهر مرزی میرجاوه می رساند. وی با بیان اینکه ایستگاه سی.جی.اس ۳۰۰۰۰ متر مکعبی اجرا شده در انتهای خط ۲۰ اینچ، گاز را جهت تامین نیاز مردم خونگرم شهرها و روستاهای واقع در منطقه پالیزان منتقل می کند بیان کرد: سی.جی.اس دیگری نیز با ظرفیت ۱۰۰،۰۰۰ متر مکعب در انتهای قطعه ۱۶ اینچ اجرا گردیده که گاز مورد نیاز شهرستان خاش را تامین و هدف پروژه مبنی بر گازرسانی به این شهر و کارخانه سیمان خاش را محقق می کند.

آیین بهره برداری و آغاز عملیات اجرایی پروژه های شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در استان سیستان و بلوچستان روز پنجشنبه ۱۲ آبان ماه در شهرهای سراوان و خاش با حضور معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران برگزار شد. به گزارش روابط عمومی با افتتاح و کلنگ زنی طرح های بزرگ گازرسانی در استان پهناور سیستان و بلوچستان، آوای توسعه و پیشرفت در این دیار پهناور و پر از ظرفیت های ناب، طنین انداز شد و بهره مندی مردم و صنایع منطقه به انرژی پاک و مقرون به صرفه، سبب ساز شکوفایی استعداد های سرشار اهالی صبور و مهربان جنوب شرق کشور گردیده است. رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، با تشریح برنامه های این شرکت بعنوان بازوی اجرایی صنعت گاز در این خطه اظهار نمود: امروز سراسر این استان پهناور به شکل یک کارگاه بزرگ عملیاتی درآمده است و همکاران این شرکت حاصل سال ها تجربه و دانش عملیاتی و اجرایی خود را به صحنه آورده تا طرح های سودمند و ارزش آفرین گازی را به ثمر نشانده و با مهیا کردن دسترسی همگانی به گاز، زیرساخت اصلی توسعه محکم و استوار بنیان نهاده شود.

نوشادی با تاکید بر اینکه بر سال ۱۴۰۱ در گفتمان صنعت گاز به نام سیستان و بلوچستان نامیده شده و فرزندان این مرز و بوم در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران برای شکوفایی و

کسب عناوین سازمان برتر و مدیر شایسته



شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، واحد صنعتی نمونه و مدیرعامل این شرکت به عنوان مدیر شایسته در مهر ماه ۱۴۰۱ انتخاب شدند.

علی سرپاک مدیر برنامه ریزی و کنترل طرح ها با اعلام این مطلب گفت: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران به صورت داوطلبانه خود را در معرض ممیزی مجموعه‌ای متشکل از مجمع وحدت صنعتگران ایران مقتدر» به عنوان یک سازمان مردم نهاد، «گروه مهندسين مشاور مدیریتی OSP و شرکت ارزیابی بین المللی ALLIANCE قرار داد تا در دو حیطه سازمان و مدیر شایسته مورد ارزیابی قرار گیرد.

وی ادامه داد: براین اساس تیم ارزیاب که مرکب از مسئولان و کنشگران رده بالا و حرفه‌ای صنعت کشور هستند در فرآیند فشرده یک روزه که با مشارکت فعال مدیران و اعضای هیئت مدیره همراه بود میزان شایستگی شرکت را بر مبنای معیارهای مختلفی از جمله نوآوری، کارآفرینی، برنامه کسب و کار، ایجاد سهم بازار مناسب، اشتغال زایی، مدل توسعه در منطقه و کشور، بهره‌وری و برنامه‌های پیش‌بینی شده برای صادرات، مورد سنجش قرار دادند که بنابر امتیازات مکتسبه، بازوی اجرایی صنعت گاز به عنوان واحد صنعتی شایسته در مهر ماه انتخاب شد.

سرپاک با بیان اینکه مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران نیز در فرآیند ارزیابی مدیران به عنوان مدیر شایسته برگزیده شد، تصریح کرد: ارزیابی مدیر عامل با در نظر گرفتن معیارهایی نظیر مدیریت و رهبری، شاخص‌های اجرایی مانند آموزش، شایسته‌سالاری، توجه ویژه به حوزه انرژی، مدیریت هزینه، ملاک‌های علمی از جمله تفکر استراتژیک، تسلط بر نظریه‌های مدیریتی و زبان‌های بین المللی و همچنین سنجش‌های اخلاقی مانند صداقت، قابلیت اعتماد، فسادستیزی، وسعت نظر و خلاقیت انجام شد که بر این اساس مهندس رضا نوشادی موفق به اخذ گواهی نامه مدیر شایسته در مهرماه شد. مدیر برنامه ریزی و کنترل طرح ها درباره دلیل تعیین شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران به عنوان کاندیدای ارزیابی از سوی موسسات یادشده توضیح داد: ممیزان براساس رصد در فضای مجازی، عملکرد و دستاوردهای موفقیت‌آمیز شرکت در چند ماه اخیر را دارای شایستگی برای نمونه شدن تشخیص و متعاقبا با موافقت شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، نسبت به انجام پروسه ارزیابی اقدام کردند.

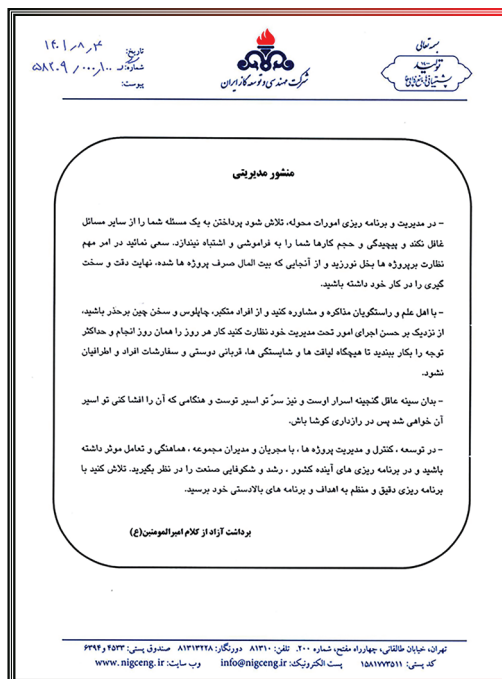
متن کامل حکم به شرح زیر می باشد:



طی حکمی از سوی مهندس رضا نوشادی، رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، جناب آقای محمد هادی امیددی به عنوان سرپرست طرح خطوط لوله دهم سراسری گاز منصوب شد.

متن منشور به شرح زیر می باشد:

سرپرست طرح خطوط لوله دهم سراسری گاز منصوب شد





حضور مدیرعامل و هیئت همراه در منزل همکار ایشان گر نصرالله مرادپور

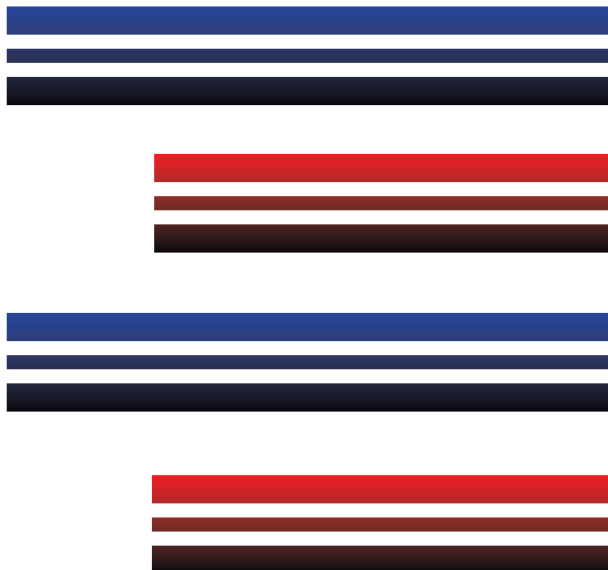
روز اول فروردین سال ۶۷ بود. در آستانه شروع عملیات نصر ۶ بودیم. قبل از ورود به خط مقدم در اردوگاه مستقر شدیم که ناگهان چند هواپیمای جنگنده عراقی در پایین ترین سطح ممکن پرواز کردند و ما که از بعثی بودن آنها بی خبر بودیم به خیال اینکه هموطن هستیم، برای شان دست تکان دادیم و آنها نیز پاسخ دادند! غافل از اینکه جنگنده‌ها برای بمباران اردوگاه موشکی که در همسایگی ما قرار داشت آمده بودند و پس از انجام این ماموریت با کالیبر ۵۰ محل استقرار ما را هدف قرار دادند و رزمندگان را متفرق کردند. من که در سنین نوجوانی بودم در آن لحظات از خدا درخواست و توفیق شهادت کردم که این فیض عظیم نصیبم نشد.

در ادامه این دیدار مرادپور بر ضرورت تداوم راه شهداء تاکید کرد و خدمت خالصانه به مردم و کشور در عرصه صنعت گاز را توفیقی بزرگ برشمرد.

رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و هیئت همراه با حضور در منزل همکار ایشان گر نصرالله مرادپور رئیس حسابداری عمومی با وی و خانواده گفتگو کردند.

در این دیدار نوشادی پیشرفت‌های امروز کشور را مدیون حماسه آفرینی‌های ایشان گران در هشت سال نبرد حق علیه باطل خواند و اظهار کرد: امروز به یمن ثبات و امنیت حاکم بر کشور، همکاران ما در صنعت گاز توانسته‌اند قله‌های جدیدی را برای ایران عزیز فتح کنند و راه شهدا در سربلندی کشور را ادامه دهند.

مرادپور که از خانواده‌ای شهیدپرور برخاسته و چند تن از نزدیکان و اقوام وی در جنگ تحمیلی به درجه رفیع شهادت نائل شده‌اند در این دیدار با بیان اینکه در دو مقطع زمانی و در حالیکه ۱۶ سال بیشتر نداشت رهسپار نبرد نابرابر شده است، به روایت یک خاطره از ایام حضور در جبهه پرداخت که بیان شفاهی ایشان بدون دخل و تصرف تقدیم حضور مخاطبان می شود:



پیام تشکر مدیر عامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران از نماینده محترم مردم شریف زابل استان سیستان و بلوچستان

برستان

تاریخ: ۱۴۰۱/۰۷/۳۰
شماره: ۵۲۳۸/۰۰۱/۱۰۰
پیوسته:


 شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران
 ۱۴۰۱ سال تاسیس، دانش بنیان، کار آفرین

مدیر عامل در رئیس هیأت مدیره

برادر ارجمند جناب آقای دکتر دهمرده
نماینده محترم مردم شریف زابل، زهک، هیرمند، نیرموز و هامون در مجلس شورای اسلامی

با سلام و احترام:

قدردانی حضرتعالی از عملکرد کارکنان شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در گازرسانی به استان سیستان و بلوچستان موجب قوت قلب و افزایش امید و انگیزه در سربرازان پرتلاش توسعه گاز در دیار مهربانی شد و عزم همکارانم در پیروان مسیر پرافتخار خدمت به یکی از اصیل‌ترین اقوام ایرانی را دوچندان کرد. فرزندان خدم این سرزمین در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران مفتخرند و بر خود می‌بالند که برای شکوفایی و آبادانی جوان‌ترین استان کشور با تمام قوا کمر همت بسته و آنچه حاصل سال‌ها تجربه و دانش عملیاتی و اجرایی بود را به صحنه آورده‌اند تا طرح‌های پرمنفعت و ارزش‌افزاین گازی را یکی پس از دیگری به ثمر بنشانند و با مهندسی و دسترس‌پذیری همگانی به انرژی پاک و اقتصادی یکی از زیرساخت‌های اصلی توسعه محکم و استوار بنیان نهاده شود.

از همین روست که در گفتمان صنعت گاز، اسمال به نام استان سیستان و بلوچستان مزین شده و این استان پهناور به شکل یک کارگاه عملیاتی بزرگ در آمده است و پس از گازرسانی به زابل عزیز به زودی آوای دلنشین توسعه با گذر از دامنه تفتان به شهر مرزی میرجاوه در شرق استان و سپس به بندر قیابوسی چابهار خواهد رسید تا بستر لازم برای عینیت‌بخشی به یکی از برنامه‌های مهم آمایش سرزمینی در بالفعل کردن پتانسیل سرشار تجارت دریایی از طریق تمرکز ساز و کارهای اقتصادی در حاشیه دریا و رونق کسب و کار و تراژیت کالا در جنوب شرق کشور فراهم آید.

اینجانب ضمن سپاس از ابراز محبت حضرتعالی به همکاران شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران که حقیقتاً در طرح‌های گازرسانی سنگ تمام گذاشته و در لباس مقدس خدمت‌گام تا آستانه شهادت پیش رفته‌اند، از جدیت جنابعالی که در تمام مراحل اجرای پروژه زاهدان - زابل از نزدیک هدایتگر و حامی تمام قد دست‌اندرکاران پروژه بودید خالصانه تشکر می‌کنم و امیدوارم با تداوم پشتیبانی شما برادر بزرگوار همچنان در عرصه خدمت‌رسانی به اهالی نجیب سیستان و بلوچستان نقش آفرین باشیم.

موفقیت، سلامتی و سربلندی حضرتعالی را از آفریدگار هستی بخش خواستارم.


 رضا نوشادی

تهران: خیابان طالقانی، چهارراه متحف، شماره ۲۰۰، تلفن: ۸۱۳۶۱۰۰۰، دورنگار: ۸۱۳۳۳۳۳۳، صندوق پستی: ۶۳۴۴ و ۶۳۴۳
کد پستی: ۱۵۸۱۷۳۳۵۱۱، پست الکترونیک: info@nigceng.ir، وب‌سایت: www.nigceng.ir

متن پیام تشکر رضا نوشادی
مدیر عامل شرکت مهندسی
و توسعه گاز ایران از آقای
دکتر دهمرده نماینده
محترم مردم شریف استان
سیستان و بلوچستان شهرهای
زابل، زهک، هیرمند، نیرموز و هامون در
مجلس شورای اسلامی

باید دستاوردهای صنعت گاز را بین المللی و صادر کنیم



مراسم نکوداشت سید احمد مهیمنی کارشناس طرح تاسیسات تقویت فشار گاز با حضور مدیران ارشد شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، همکاران این طرح، خانواده ایشان و برخی از کارشناسان جوان دیگر طرح‌ها روز یکشنبه یکم آبان ماه برگزار شد.

رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با نقل حدیثی از امام علی (ع) علاقه به میهن را موجب آبادانی سرزمین برشمرد و ضمن قدردانی از ابتکار روابط عمومی در نکوداشت مفاخر صنعت گاز و تولید فیلم مستند تاثیرگذار از تلاش بی‌وقفه آقای مهیمنی، اظهار داشت: همکاری‌مانند آقای مهیمنی سال‌ها وقت و انرژی گذاشتند تا بخشی از صنعت میهن را اعتلا بخشند بنابراین قدردانی از چنین افرادی یک امر پسندیده به‌شمار می‌آید. وی با تقدیر از شجاعت متخصصان ایستگاه‌های تقویت فشار گاز در فتح مرزهای جدید نوآوری گفت: همکاران ما در ادامه خطرپذیری خود توانستند سیستم کنترل تاسیسات خورموج که به مثابه مغز ایستگاه است را داخلی‌سازی و توربین‌های نصب شده در این ایستگاه را با طبیعت مناطق گرم متناسب کنند. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با بیان اینکه ابتکار این شرکت در داخلی‌سازی توربین برکات مبارکی برای کشور داشته است، خاطر نشان کرد: اکنون شرکت‌های POGC و SPGC متقاضی استفاده از توربوکمپرسور و Core Engine داخلی هستند و کشورهای نظیر عراق، عمان و ونزوئلا هم در صف بهره‌گیری از این تجهیزات پیشرفته ایرانی قرار دارند، ضمن آنکه به پشتوانه همین تجربیات ارزشمند، در طرح ذخیره‌سازی مخزن شوریجه در میدان خانگیران هم بلندپروازی جدیدی به وقوع پیوسته و نسل جدید توربوکمپرسور با فشار ۳۳۰ PSI برای اولین بار در کشور ساخته می‌شود. نوشادی بین المللی‌شدن را مهم‌ترین راه صنعت گاز برای تداوم نقش آفرینی در شکوفایی کشور برشمرد و توضیح داد: باید بتوانیم دستاوردهای صنعتی کشور را تجاری‌سازی و به دیگر کشورها صادر کنیم که این خود سبب خلق ارزش افزوده بیشتر، ارزآوری و اشتغال متخصصان در کارخانه‌های داخلی خواهد بود.



بهره‌گیر از توان ایران

در پروژه هوشمندسازی

نتیجه توزیع گاز کنتور

به گزارش روابط عمومی رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با حضور در پارک علم و فناوری خلیج فارس ضمن آشنایی باتوانمندی شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در این مرکز علمی، بر ضرورت بهره‌گیری از نوآوری و ابتکارات جوانان مستعد کشور در پروژه‌های صنعت گاز تاکید کرد.

در این بازدید که ابوالحسن رزمی‌نیا رئیس پارک علم و فناوری خلیج فارس بوشهر نیز حضور داشت ۱۵ شرکت دانش‌بنیان فعال در زمینه صنعت نفت و گاز به ارایه جدیدترین دستاوردهای خود در زمینه ساخت تجهیزات، فناوری‌های نوین و نرم افزارهای مرتبط با این صنعت راهبردی پرداختند.

مدیران شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران نیز پس از استماع گزارش شرکت‌های دانش‌بنیان، ضمن تحسین پیشرفت شرکت‌های ایرانی در شکستن مرزهای دانش بر استفاده حداکثری از توان ساخت داخل به ویژه در پروژه هوشمندسازی شبکه توزیع گاز کشور تاکید کردند.

شایان ذکر است شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در رویکرد جدید خود با توجه به اقتضائات جدید انرژی کشور، بهینه‌سازی مصرف گاز و هوشمندسازی شبکه توزیع را در دستور کار قرار داده و درصدد است با استفاده از توانایی سازندگان داخلی اقدام‌های موثری را در این عرصه به ثمر برساند.



با هوشمندسازی شبکه توزیع گاز کشور میزان مصرف منطقی می شود



کارشناسی آمریکا در عرصه تجارت جهانی گاز

نوشادی با تحلیل کارشناسی آمریکایی‌ها در عرصه تجارت جهانی گاز گفت: در سال‌های اخیر ایالات متحده به‌طور گسترده‌ای اقدام به راه‌اندازی کارخانه‌های تولید ال.ان.جی کرد و اخیراً نیز با تحریم همه‌جانبه روسیه و سپس وقوع انفجار در خط لوله گاز نورد استریم، عملاً یکی از بزرگ‌ترین رقبای خود در صادرات گاز را از عرصه خارج کرد. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با بیان اینکه این اقدام‌های خباث‌آمیز از سوی مدعیان دموکراسی، آزادی و حقوق بشر در حال انجام است، اظهار کرد: اکنون نیز دشمنان تلاش می‌کنند دستاوردهای بزرگ کشور را کوچک پس از پیروزی انقلاب اسلامی صنعت گاز کشور با تکیه بر توان متخصصان داخلی، سیر تکاملی را طی کرد و با ایجاد و گسترش شرکت‌های پیمانکاری، توسعه فعالیت‌های طراحی و مهندسی و حمایت اثربخش از سازندگان تجهیزات، اکنون به درجه‌ای از پیشرفت رسیده که می‌توانیم توربین که از پیچیده‌ترین تجهیزات صنعتی به‌شمار می‌آید را در داخل کشور بسازیم و صادر کنیم. رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران روز شنبه ۳۰م مهر ماه با حضور در نشست بصیرت‌افزایی سازمان بسیج اқشار به تبیین پیشرفت‌ها، فرصت‌ها و چالش‌های صنعت گاز پرداخت و اظهار کرد: موفقیت‌های صنعتی کشور منحصر به زمینه‌های موشکی و پهپادی نیست چه آنکه اکنون ۸۵ درصد تاسیسات و تجهیزات مورد نیاز صنعت گاز در داخل کشور ساخته می‌شود و به پستوانه همین توانمندی، اخیراً قراردادی برای صادرات ۴۰ دستگاه توربین ساخت ایران به کشور روسیه گذاشته شده است. بزرگ‌ترین ذخایر نفتی جهان تبدیل به یک وارد کننده شد و این در حالیست که تولید گاز ایران در دوران تحریم به دو برابر افزایش یافته است.

پس از پیروزی انقلاب اسلامی صنعت گاز کشور با تکیه بر توان متخصصان داخلی، سیر تکاملی را طی کرد و با ایجاد و گسترش شرکت‌های پیمانکاری، توسعه فعالیت‌های طراحی و مهندسی و حمایت اثربخش از سازندگان تجهیزات، اکنون به درجه‌ای از پیشرفت رسیده که می‌توانیم توربین که از پیچیده‌ترین تجهیزات صنعتی به‌شمار می‌آید را در داخل کشور بسازیم و صادر کنیم.

رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران روز شنبه ۳۰م مهر ماه با حضور در نشست بصیرت‌افزایی سازمان بسیج اқشار به تبیین پیشرفت‌ها، فرصت‌ها و چالش‌های صنعت گاز پرداخت و اظهار کرد: موفقیت‌های صنعتی کشور منحصر به زمینه‌های موشکی و پهپادی نیست چه آنکه اکنون ۸۵ درصد تاسیسات و تجهیزات مورد نیاز صنعت گاز در داخل کشور ساخته می‌شود و به پستوانه همین توانمندی، اخیراً قراردادی برای صادرات ۴۰ دستگاه توربین ساخت ایران به کشور روسیه گذاشته شده است.

بهره‌گیری از سیستم کنترل تمام ایرانی

وی از بهره‌گیری از سیستم کنترل تمام ایرانی در ایستگاه تقویت فشار گاز خورمورج برای اولین بار در کشور خبر داد و تصریح کرد: جوانان با استعداد ایرانی پس از انتقال موفق فناوری ساخت توربین از کشورهای اروپای شرقی و غربی به تلاش مقدس خود برای استقلال صنعتی ادامه دادند و اکنون کشور به جایگاهی رسیده که توربین ملی از بازدهی بیشتری نسبت به انواع مشابه خارجی برخوردار است. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با تأکید بر این که دستاوردهای درخشان صنعت گاز در دوره تحریم به‌دست آمده است، به مقایسه تاب‌آوری صنعت نفت ایران و ونزوئلا در برابر تحریم پرداخت و یادآور شد: با شروع تحریم ونزوئلا، میزان تولید نفت این کشور آمریکای لاتین، سقوط آزاد را تجربه کرد به‌نحوی که ونزوئلا در مدت زمان کوتاهی از دارنده بزرگ‌ترین ذخایر نفتی جهان تبدیل به یک وارد کننده شد و این در حالیست که تولید گاز ایران در دوران تحریم به دو برابر افزایش یافته است. وی با اشاره به توطئه قدرت‌های سلطه‌گر به‌منظور خنثی کردن تلاش کشورهای مستقل برای دستیابی به خودکفایی توضیح داد: آقای اوباما در سال ۲۰۰۳ دکتربین جدید آمریکا مبنی بر بی‌نیازی این کشور از واردات نفت را ارایه کرد. وی با اشاره به توطئه قدرت‌های سلطه‌گر به‌منظور خنثی کردن تلاش کشورهای مستقل برای دستیابی به خودکفایی توضیح داد: آقای اوباما در سال ۲۰۰۳ دکتربین جدید آمریکا مبنی بر بی‌نیازی این کشور از واردات نفت را ارایه کرد و همه دیدند کشوری که در آن زمان روزانه ۶-۷ میلیون بشکه نفت وارد می‌کرد.



پیشرفت تاسیسات تقویت فشار گاز خورموج و آب پخش

به
۸۰٪
رسید

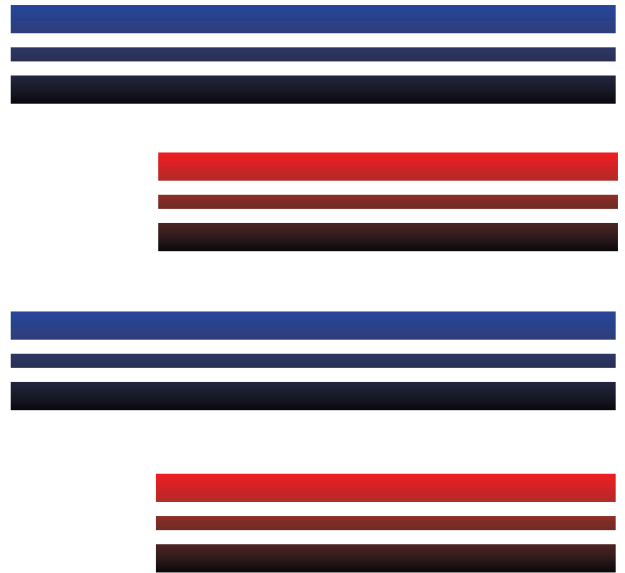
در بازدید مدیرعامل مطرح شد:

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با حضور در محل احداث تاسیسات تقویت فشار گاز خورموج و آب پخش در استان بوشهر از نزدیک بر روند پیشرفت این دو پروژه بازدید و از نزدیک مسائل مرتبط را مورد بحث و بررسی قرار داد. به گزارش روابط عمومی رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در این بازدید درباره اهمیت احداث تاسیسات خورموج و آب پخش بیان کرد: این دو پروژه که بر روی خط ششم سراسری گاز احداث می شوند برای کریدور غرب حیاتی بوده و می توانند با هدایت گاز از خوزستان به سمت غرب کشور، گاز مورد نیاز این نواحی را تامین کنند. در این بازدید صمد رحیمی مجری طرح تاسیسات تقویت فشار گاز نیز با اشاره به اینکه توربوکمپرسورهای به کار رفته در تاسیسات خورموج و آب پخش از سوی شرکت های داخلی مینا و OTC ساخته شده اند، از پیشرفت ۸۰ درصدی احداث این تاسیسات خبر داد و اظهار داشت: اخیراً عملیات اتصال نهایی (Tie-In) این دو تاسیسات در یک فرآیند بسیار فشرده و نفس گیر انجام شد تا پروژه یک گام بزرگ دیگر به مرحله راه اندازی نزدیک شود. مجری طرح تاسیسات تقویت فشار گاز با بیان اینکه هر کدام از ایستگاهها دارای ۴ واحد توربوکمپرسور بوده و از آرایش ۱+۳ بهره می برند، تصریح کرد: با توجه به اینکه هر کدام از واحدها از توان ۲۵ مگاوات برخوردارند، توان کل هر یک از تاسیسات خورموج و آب پخش برابر با ۱۰۰ مگاوات است و امکان انتقال ۱۱۰ میلیون متر مکعب گاز در روز را فراهم می کنند.

دستاوردهای نشست HSE با شرکتهای پیمانکاری و مشاور



شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با انجام پروژههای اجرایی متعدد، همواره نقش موثری در توسعه زیرساختهای صنعت گاز و وزارت نفت در سطح کشور داشته که این مهم با تلاش مدیران ارشد، مجریان، روسا و همکاران خدمت شرکت و همراهی بازوان اجرایی شرکتهای پیمانکاری و نظارت شرکتهای مشاور، تحقق پیدا کرده است. به گزارش روابط عمومی میلاد محمدی رئیس امور بهداشت، ایمنی، محیط زیست و پدافند غیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با بیان این مطلب اظهار داشت: یکی از اولویتهای اجرایی و حائز اهمیت در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، ارتقای ضرایب ایمنی و پیشبرد ایمن فعالیتها در سطح پروژههای اجرایی است و در همین راستا و از آنجا که بهبود سیستمهای مدیریت HSE، مستلزم تعهد و پایبندی مدیران ارشد و همچنین جاریسازی فرهنگ HSE در تمامی سطوح شرکت است، امور HSE و پدافند غیرعامل با هدف ایجاد وحدت رویه، اقدام به برگزاری نشستهای تخصصی و هم‌اندیشی کرده است. وی درباره نشست اخیر این امور که با محوریت موضوعات HSE با شرکتهای پیمانکاری و مشاور و با هدف همفکری و تعامل بهتر برگزار شد، توضیح داد: در این نشست ابتدا سیاستهای کلان این امور و پروژههای مهم اجرا شده در یکسال اخیر تشریح شد که در آن نتایج حاصل از اجرای پروژههای تخصصی انجام شده در سال ۱۴۰۱ ارائه شد. رئیس امور اچ.اس.ای و پدافند غیرعامل ادامه داد: «ارزیابی عملکرد HSE طرحها و پروژههای اجرایی»، «ارزیابی و ارتقاء فرهنگ HSE» و «بهبود و ارتقاء نظام تجزیه و تحلیل حوادث» بر جاریسازی و نهادینه نمودن دستاوردهای حاصله مورد تأکید حاضران قرار گرفت و دست‌اندرکاران خواستار همسویی و همراهی بیش از پیش مدیران HSE شرکتهای پیمانکار و مشاور در راستای تحقق این اهداف شدند.



قدردانی نماینده مجلس از شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

به گزارش روابط عمومی حبیب‌اله ده‌مرده نماینده مردم زابل، زهک، هیرمند، نیمروز و هامون در مجلس شورای اسلامی در نامه‌ای به مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران از اقدامات و پیگیری‌های مستمر کارکنان این شرکت در گازرسانی به استان سیستان و بلوچستان قدردانی کرد.

شایان ذکر است شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با راه‌اندازی و افتتاح پروژه ۲۱۹ کیلومتری خط انتقال گاز زاهدان - زابل گامی بزرگ در توسعه شهرهای راهبردی جنوب شرق ایران برداشت و ضمن گازرسانی به زابل و کارخانه سیمان این شهر، شهرهای واقع در مسیر و شهر صنعتی رامشار، شرایط را برای بهره‌مندی آتی نیروگاه در دست احداث زاهدان از سوخت پاک فراهم کرد.

متن نامه آقای ده‌مرده به شرح ذیل است:



کشورند

توسعه

بازوی اصلی

پیمانکاران



به گزارش روابط عمومی رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در نشست مشترک با مدیران شرکت‌های پیمانکاری حاضر در مناقصات چهارگانه خط لوله گاز ۵۶ اینچ اهواز-کوهدشت، حمایت

از نظام پیمانکاری، را یک رسالت ملی دانست. وی با بیان اینکه مناقصه‌گران باید با در نظر گرفتن الزامات و مصالح پروژه‌ها پیشنهادات خود را ارائه کنند، به مرور سوابق قبلی در مناقصات مشابه و بیان نقاط قوت و ضعف رویکردهای مرسوم مناقصه‌گران پرداخت و رهنمودهای لازم را در خصوص ابهامات مطروحه و همچنین برگزاری هرچه بهتر فرآیند مناقصات به منظور تعیین نفرات واجد صلاحیت بیان کرد.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران از پیمانکاران به عنوان بازوی اصلی توسعه کشور نام برد و افزود: بخش خصوصی در مسیر انجام پروژه‌ها با مسائل بسیاری نظیر تورم، نوسان نرخ ارز، قوانین دست و پاگیر و روندهای کند اداری مواجه است و به حق انتظار حمایت همه‌جانبه و عملی از کارفرما دارد. نوشادی ادامه داد: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در یک سال گذشته تلاش کرده است با حرفه‌ای‌تر کردن فضای کار، افزایش گردش مالی پروژه‌ها و ایمن‌تر شدن در برابر نوسانات بازار، شرایط بهتری را برای فعالیت پیمانکاران مهیا کند. در این نشست پیمانکاران نیز در فضایی تعاملی، سوالات و ابهامات خود را مطرح و پاسخگویی و احساس مسئولیت مدیران شرکت مهندسی و توسعه گاز را سبب افزایش انگیزه در فعالان بخش خصوصی عنوان کردند. شایان ذکر است پروژه خط لوله گاز ۵۶ اینچ اهواز-کوهدشت بخشی از خط لوله نهم سراسری گاز به شماره می‌آید که به طول ۴۰۰ کیلومتر و در قالب چهار گستره از سوی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در غرب کشور به انجام می‌رسد.

روند اجرای پروژه توسعه فاز دوم پالایشگاه



گاز ایلام

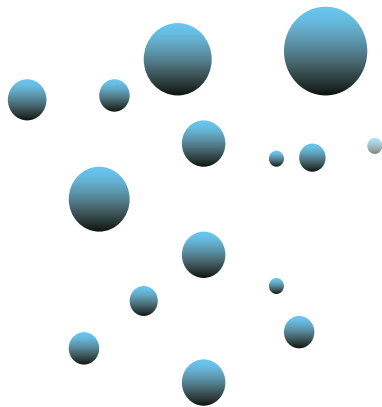
و محصولات این واحد صنعتی در خطوط انتقال گاز و پتروشیمی قابل استفاده خواهد بود. فاز دوم پالایشگاه ایلام توضیح داد: با اجرای این پروژه ظرفیت تولید پالایشگاه حدود ۵۰ درصد افزایش یافته و از ۶,۸ به ۱۰,۲ میلیون متر مکعب در روز می رسد و محصولات این واحد صنعتی در خطوط انتقال گاز و پتروشیمی قابل استفاده خواهد بود. وی با اشاره به رسالت مهم پالایشگاه گاز ایلام در تغذیه واحدهای پتروشیمی تصریح کرد: این پروژه نقش مهمی در ایجاد ارزش افزوده بالاتر در مجموعه پتروشیمی به عنوان تکمیل کننده زنجیره ارزش فرآورده های گازی دارد و با احداث واحد تکمیلی، خوراک واحدهای جدید و طرح های توسعه آتی پتروشیمی نیز تامین خواهد شد.

نوشادی، اجرای پروژه توسعه پالایشگاه ایلام را سبب پایداری بیشتر شبکه و تامین فشار گاز در غرب کشور و همچنین با اهمیت در صادرات گاز به عراق خواند و ادامه داد: این پروژه شامل یک ردیف واحد شیرین سازی، دو ردیف کمپرسورهای گاز خروجی، واحدهای تثبیت میعانات و استحصال گوگرد (SRU) و نصب یک دستگاه توربوآکسپندر در واحد اتان زدایی است.

مجید چگنی معاون وزیر نفت در امور گاز به همراه رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و سارا فلاحی نماینده مردم ایلام در مجلس شورای اسلامی از پروژه توسعه فاز دوم پالایشگاه گاز ایلام بازدید و روند فعالیت های اجرایی را مطلوب اعلام کرد. در این بازدید نوشادی ضمن تشریح روند پیشرفت پروژه اظهار داشت: هم اکنون فاز دو پالایشگاه گاز ایلام با پیشرفت فیزیکی ۳۸ درصد در حال اجراست که با بهره برداری از فاز دوم این واحد صنعتی، شاهد توسعه در استان ایلام و مناطق غربی کشور خواهیم بود.

نوشادی با بیان اینکه ۸۰ درصد از بودجه پروژه به خرید تخصیص یافته است از اتخاذ سه تصمیم مدیریتی برای تغییر در روند پروژه خبر داد و تصریح کرد: حذف MC، تغییر ساختار پرداخت مالی و دستور مدیریتی برای تغییر در وندور پیمان، تصمیماتی بود که سبب تسریع در روند پروژه شد.

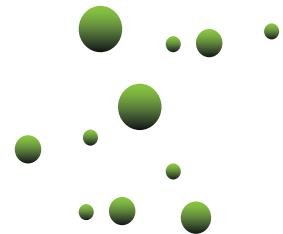
مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با تشریح مزیت های حاصل از اجرای پروژه توسعه در روز می رسد



مصمم

به تکمیل طرح توسعه مخزن

شوریجه دی هستیم



نشست مشترک مدیران ارشد شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و گروه مینا با هدف بررسی روند اجرای طرح توسعه ذخیره سازی گاز در میدان خانگیران مخزن شوریجه - دی در روز شنبه ۲۴ مهر ماه برگزار شد. در این نشست راهکارهایی برای تسریع در اجرای طرح توسعه ذخیره سازی گاز در میدان خانگیران مخزن شوریجه - دی با هدف جامه عمل پوشاندن به فرمان رئیس جمهور مبنی بر اجرای طرح در بازه زمانی دو سال آرایه شد و الزامات راه اندازی طرح در سال ۱۴۰۳ مورد بحث و تبادل نظر طرفین قرار گرفت.

براساس این گزارش عملیات اجرایی فاز دوم ذخیره سازی گاز در مخزن شوریجه - دی، فروردین ماه سال جاری با فرمان سید ابراهیم رئیسی، رئیس جمهور آغاز شد که این طرح با توجه به ضرورت تقویت شبکه گازرسانی شمال و شمال شرق کشور و استفاده از مزیت اقتصادی حاصل از ذخیره سازی گاز ترکمنستان در فصول گرم از اهمیت بسزایی برخوردار است. شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران به عنوان کارفرمای طرح با مشارکت گروه مینا در صدد است ضمن دستیابی به اهداف، از طریق بومی سازی و انتقال فناوری، نسل جدید توربوکمپرسورها را در خلال اجرای طرح با اتکا به ظرفیت های فنی - صنعتی دانش بنیان داخلی سازی کند.

مراسم ولادت باسعادت حضرت رسول اکرم (ص) و امام جعفر صادق (ع)



وی ادامه داد: در سیره پیامبر، گره‌گشایی از کار مردم بزرگ‌ترین عبادت تلقی می‌شود همانطور که ایشان تخلق به اخلاق پسندیده را راه رستگاری و رسیدن به بهشت می‌داند. رئیس شورای اقامه نماز شرکت ملی گاز ایران با تأکید بر ضرورت کاربردی کردن دستورات دین در متن زندگی روزمره اظهار داشت: ثمره نماز باید در اخلاق انسان متجلی شود و دینداران باید پرچمدار و مروج ارزش‌های نیکو در جامعه باشند. شایان ذکر است اجرای گروه موسیقی چندنوازی دف و مولودی خوانی و استنداپ کمدی دیگر برنامه‌های فرهنگی این مراسم بود.

در بخش دیگر مراسم نیز مجری برنامه با دعوت از برخی همکاران بر روی سن و اجرای مسابقه بین آنها، لحظاتی مفرح را رقم زد که موجب انبساط خاطر حاضران در مراسم شد.

مراسم ولادت باسعادت حضرت رسول اکرم و امام جعفر صادق با حضور مدیران و کارکنان شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران روز شنبه ۲۳ مهرماه در ساختمان پنجم برگزار شد.

رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در این مراسم با اشاره به لحن محترمانه قرآن کریم نسبت به پیامبر اعظم گفت: نگاه متفاوت خداوند به شخصیت حضرت رسول اکرم و تکریم حضرت در متن قرآن، نشان از جایگاه رفیع ایشان نزد خداوند دارد و ما باید خود را هر چه بیشتر به خصلت‌های ختمی مرتبت نزدیک و دنباله‌روی صفات و سجایای رسول الله باشیم.

حجت الاسلام سید مهدی حائری‌زاده رئیس شورای اقامه نماز شرکت ملی گاز ایران نیز در این مراسم به تبیین فضائل و سیره رسول خاتم (ص) پرداخت و گفت: پیامبر اعظم چراغ ازلی است که برای هدایت بشر آمده و راه راستین سعادت را به انسان‌ها نشان می‌دهد.



برپایی ایستگاه صلواتی در اجتماع مردمی مالروز بزرگداشت شهید همای

پایگاه بسیج شهید مفتاح شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با برپایی ایستگاه صلواتی در اجتماع مردمی بزرگداشت حبیب حرم، سرلشکر پاسدار شهید حاج حسین همدانی در میدان امام حسین (ع) تهران از حاضران در این مراسم معنوی، پذیرایی شایسته به عمل آورد.

به گزارش روابط عمومی، مسعود سرلک فرمانده پایگاه بسیج شهید مفتاح شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران درباره مشارکت این پایگاه در این مراسم که عصر روز سه شنبه ۱۹ مهرماه برگزار شد، اظهار داشت: بسیجیان شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران همواره در رویدادهای فرهنگی و مذهبی پای کار و پیش قدم بوده و از این رو سازمان بسیج ادارات تهران، مأموریت پذیرایی از شرکت کنندگان در این مراسم را به واسطه شرکت ملی گاز ایران به پایگاه بسیج شهید مفتاح واگذار کرد.

وی ادامه داد: با مشارکت و مردم‌داری عزیزان پایگاه بسیج شهید مفتاح، پذیرایی از مردم قدرشناس حاضر در مراسم بزرگداشت سرلشکر پاسدار شهید حاج حسین همدانی به نحو مطلوب برگزار شد.



هوشمندسازی شبکه توزیع گاز کشور

نشست آغاز به کار پروژه پژوهشی هوشمندسازی گاز طبیعی با حضور رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، نمایندگان دانشگاه مالک اشتر و کارشناسان شرکت مهندسی مشاور مونکو ایران برگزار شد.

در این نشست مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با اشاره به مصرف فزاینده گاز در ایران، اجرای طرح هوشمندسازی گاز طبیعی را از الزامات اساسی در مباحث کلان انرژی کشور خواند و اظهار داشت: اجرای این پروژه از اهمیت غیرقابل انکاری برخوردار است و با توجه به کمبود گاز در سال‌های آتی باید با جدیت دست‌اندرکاران هر چه سریع‌تر به فاز اجرا وارد شود.

براساس این گزارش قرارداد هوشمندسازی توزیع و اندازه‌گیری گاز طبیعی به‌منظور اجرایی شدن پروژه ملی ساخت کنتورهای هوشمند گاز اخیراً بین معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران و رئیس دانشگاه صنعتی مالک اشتر به امضا رسید و گام اول را شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با دعوت از دست‌اندرکاران و برگزاری نشست آغاز به کار پروژه برداشت.

شایان ذکر است هماهنگی امور مرتبط با پروژه پژوهشی هوشمندسازی گاز طبیعی از طریق سامانه PMIS شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران انجام می‌شود

تبلیغ چهره به چهره باید وجه همت متولیان فرهنگی قرار گیرد



طی نشست با حضور علیرضا شکوهیان معاون مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، مهدی ذوقی مدیر منابع انسانی و فاطمه هلیسائی دبیر شورای اقامه نماز، مسائل فرهنگی شرکت مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

شکوهیان در این نشست که روز سه شنبه ۱۹ مهرماه برگزار شد با بیان اینکه موضوع ترویج نماز باید در کانون توجه دست‌اندرکاران فرهنگی قرار گیرد، تاکید کرد: در بحث نماز به هیچ عنوان به دنبال ایجاد بیلان کاری و گزارش‌دهی نیستیم و منزلت و جایگاه ستون دین را مقدم بر دیگر مسائل می‌دانیم.

وی با تاکید بر لزوم ایجاد جذابیت و انگیزه برای جلب تعداد بیشتری از همکاران به مشارکت در نماز جماعت گفت: بنابر اصول اثبات شده علمی ارتباط چهره به چهره اثربخش‌ترین نوع ارتباط است و روحانیت که از دیرباز مورد اعتماد و وثوق جامعه بوده می‌تواند با حضور آگاهانه در بین طیف‌های مختلف شرکت، گرایش‌های معنوی را در کارکنان و خانواده‌ها تقویت و نسل‌نورا در مقابل مضرات فضای مجازی واکسینه کند.

معاون مدیرعامل نتیجه‌بخش بودن فعالیت‌های فرهنگی را نیازمند برنامه، استمرار و صبوری دانست و تصریح کرد: اگرچه فعالیت‌های فرهنگی در سایه زحمت زیاد و در بلندمدت نتیجه می‌دهد اما متولیان فرهنگی باید بدانند که اصلاح امور جامعه از رسالت‌های انبیا و امری متعالی و ارزشمند به شمار می‌آید که سزاوار بالاترین تقدیر است.

شکوهیان ادامه داد: اگر نسل جوان، زیبایی‌های معنوی نماز و حلاوت راز و نیاز با پروردگار را با عمق جان خویش درک کند هرگز به سراغ تبلیغات پوشالی شبکه‌های مروج بی‌ایمانی و گمراهی نخواهد رفت.

در بخش دیگری از این نشست نیز حاضران درباره مسائلی نظیر شیوه‌های کارآمد تبلیغ، هجمه رسانه‌های بیگانه به افکار نسل جوان، ابزارهای جدید و راهکارهای جذب مخاطبان بیان نموده و به بحث و تبادل نظر پرداختند.



ضرورت تبیین درست حقایق دین برای نسل جوان

شصت و سومین جلسه شورای فرهنگی با حضور رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در روز یکشنبه ۱۷ مهرماه برگزار شد.

نوشادی در این جلسه ضمن تاکید بر طرح مباحث مورد نیاز و کاربردی برای کارکنان و خانواده‌ها در جلسات شورای فرهنگی، خواستار تمرکز اعضای شورا بر تقویت انسجام ملت و نظام و تعمیق شعائر دینی و انقلابی در سطوح مختلف سازمان شد.

وی با اشاره به تاثیرپذیری برخی جوانان از زرق و برق ظاهری فرهنگ غرب بر ضرورت تبیین درست حقایق دین و همچنین واقعیت‌های جاری در مغرب‌زمین تاکید کرد و افزود: در حالیکه در کشور ما معادل ۶۵ درصد اتحادیه اروپا گاز مصرف می‌شود شهروندان غربی برای صرفه جویی حداکثری در فصل سرد با شرایط بسیار دشواری مواجه اند و محدودیت‌های بی‌سابقه‌ای را تحمل می‌کنند.

نوشادی با اشاره به انعقاد قرارداد اخیر برای استقرار نظام هوشمندسازی توزیع گاز طبیعی اظهار کرد: دستیابی به هدف صرفه جویی ۱۰ درصدی در طرح هوشمندسازی، کاهش مصرف به میزان ۸۵ میلیارد متر مکعب در سال را به ارمغان می‌آورد که معادل ۱۵ میلیارد دلار برآورد می‌شود.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با اشاره به دستاوردهای تحسین برانگیز نیک‌مردان توسعه گاز در استان سیستان و بلوچستان به ضرورت بیان دقیق و هنرمندانه مجاهدت‌های این عزیزان برای افکار عمومی پرداخت و تصریح کرد: بدخواهان کشور با استفاده از خلائای موجود در فضای فرهنگی و رسانه‌ای، زحمات همکاران صنعت گاز که در مواجهه با انواع و اقسام محدودیت‌های موجود در این دیار قهرمانانه می‌جنگند را زیر سوال می‌برند تا مردم را دلسرد کنند که برای مقابله با این یاس‌پراکنی‌ها، باید اطلاع‌رسانی منسجم و همه‌جانبه داشته باشیم.

شایان ذکر است شورای فرهنگی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران متشکل از جمعی از صاحب‌نظران شرکت در حوزه‌های مختلف فرهنگی است که سیاست‌گذاری و تدوین برنامه‌های فرهنگی برای کارکنان و خانواده‌ها را بر عهده دارد.



بازدید مدیران

از پلنت تولید ال.ان.جی و هلیوم شرکت امین فناور شریف

رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، محسن مظلوم فارسی باف مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز ایران و هیئت همراه با حضور در واحد تولید ال.ان.جی و هلیوم شرکت امین فناور شریف از روند فعالیت این کارخانه بازدید و با توانمندی‌ها و ظرفیت‌های موجود در این واحد صنعتی آشنا شدند.

براساس این گزارش شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران رسالت خود در دستیابی به فناوری‌های مورد نیاز صنعت گاز کشور، قصد ورود به عرصه مینی.ال.ان.جی را دارد از این رو ارزیابی پتانسیل شرکت‌های توانمند این حوزه را در دستور کار قرار داده است.

هم اکنون اهمیت دستیابی به تکنولوژی ال.ان.جی با توجه به جایگاه این فناوری در عرصه تجارت جهانی گاز افزایش یافته و در زمینه مینی.ال.ان.جی نیز کاربردهای داخلی مدنظر است، به این صورت که در فصول گرم سال وقتی نیازهای خانگی کمتر است صنایع با بهره‌گیری از این فناوری، گاز را ذخیره می‌کنند تا از آن در فصل سرد استفاده کنند.





رونمایی از

سامانه مدیریت اطلاعات پروژهها

(PMIS)



شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با رونمایی از سامانه اطلاعات مدیریت پروژه PMIS و تامین دسترسی‌های لازم برای شرکت انتقال گاز ایران، گام مهمی در راستای تحقق یکپارچه‌سازی فرآیندها و تسهیل ارتباطات با ذی‌نفعان برداشت. در نشست‌هایی که با حضور رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و غلامعباس حسینی مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران برگزار شد، مزایای این سامانه در یکپارچه‌سازی مدیریت پروژه‌ها مورد بحث و تبادل نظر طرفین قرار گرفت.

مدیران شرکت انتقال گاز ایران با دسترسی به این سامانه قادر هستند تا ضمن گزارش‌گیری از مراحل مختلف اجرای پروژه در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و رویت مدارک مهندسی مرتبط، در صورت داشتن هر گونه نقطه‌نظر، در بازه زمانی مقرر، موارد مدنظر خود را ارایه کنند.

شایان ذکر است شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران به‌عنوان یکی از بزرگ‌ترین شرکت‌های پروژه محور وزارت نفت با طیف متنوعی از ذی‌نفعان نظیر شرکت ملی گاز ایران و بهره‌برداران مختلف در ارتباط مستمر بوده و این ذی‌نفعان با دسترسی به سامانه PMIS می‌توانند از ابتدا تا انتهای فرآیند پروژه را پایش و پیگیری کنند که دستیابی به این مهم سبب جلوگیری از بروز مشکلات آتی به ویژه در هنگام فرآیند تحویل پروژه خواهد شد.

شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با اتکا به سوابق درخشان خود به عنوان بزرگ‌ترین توسعه‌دهنده پروژه‌های گازی در جهان قادر به اجرای طرح‌های عملیاتی در خارج از کشور بوده و علاقه‌مند به انجام طراحی و تامین کالا و اجرای پروژه‌های برون‌مرزی با استانداردهای روز صنعت گاز دنیاست.

رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در روز سه شنبه ۱۲ مهرماه در دیدار با خوان سانتانا معاون شرکت نفت ونزوئلا در امور گاز با بیان اینکه روابط بسیار خوبی بین ایران و ونزوئلا برقرار است بر ضرورت عملیاتی‌سازی موارد مورد توافق در مذاکرات پیشین تاکید و اظهار کرد: شرکت‌های ایرانی پیچیده‌ترین تجهیزات را با بهترین کیفیت و براساس آخرین استانداردهای بین‌المللی می‌سازند، وی ادامه داد: با اتکا به همین ظرفیت‌ها، هم‌اکنون ۱۰ ایستگاه تقویت فشار گاز و ۷ طرح ذخیره‌سازی به طور همزمان در دست اجراست که یک رکورد بی‌نظیر به شمار می‌آید. خوان سانتانا معاون شرکت نفت ونزوئلا در امور گاز نیز در این دیدار با ابراز خرسندی از سفر به تهران از برنامه آن کشور برای دایر کردن دفتر همکاری‌های مشترک در ایران خبر داد و اظهار کرد: ونزوئلا علاقه‌مند است در پروژه‌های تولید ال.ان.جی، مایع‌سازی گاز، احداث تاسیسات تقویت فشار گاز، پالایشگاه‌های گازی و اجرای خط لوله از تجربیات ایران استفاده کند.

شایان ذکر است؛ شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران به نمایندگی از شرکت ملی گاز ایران، اخیراً تفاهم‌نامه همکاری‌های مشترک با وزارت انرژی و معادن ونزوئلا منعقد کرده است.



عزم

ایران و ونزوئلا

برای توسعه

همکاری‌های گازی

دوره‌می همکاران قدیم و جدید امور پیمان‌ها برگزار شد

مراسم دوره‌می همکاران قدیم و جدید امور پیمان‌ها در یک شب به یادماندنی و توأم با خاطرات ماندگار بنا بر سنت پسندیده ارج نهادن به زحمات پیشینیان در روز ۱۱ مهر ماه برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی، این مراسم با حضور مهندس نوشادی مدیر عامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، همکاران بازنشسته و شاغل این امور حال و هوای صمیمی داشت و حاضران با پذیرائی و گرفتن عکس‌های یادگاری به بازگو نمودن خاطرات خود پرداختند.





جنگ تحمیلی بزرگ‌ترین کارگاه مدیریتی در تاریخ ایران است

جنگ تحمیلی، بزرگ‌ترین کارگاه مدیریتی در تاریخ ایران است چرا که رزمندگان اسلام با به‌کارگیری استراتژی و تاکتیک‌های اصولی و حرفه‌ای در عرصه‌ای که امکان آزمون و خطا وجود نداشت، پای دفاع از خاک میهن ایستادند و علیرغم محدودیت‌ها، با غلبه بر دشمن، حماسه‌ای جاودان خلق کردند.

علیرضا شکوهیان، معاون مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در مراسم آغاز هفته دفاع مقدس که روز چهارشنبه ۳۰ ام شهریور ماه، با حضور یداله رحمانی، فرمانده بسیج شرکت ملی گاز ایران و جمعی از مدیران و کارکنان در نمازخانه ساختمان مرکزی این شرکت برگزار شد اظهار داشت: امروز رسالتی بزرگ بر دوش داریم تا با بهره‌گیری از نگرش و سیره اسطوره‌های میدان نبرد حق علیه باطل، زمینه اعتلای اقتصادی و فرهنگی کشور را فراهم کنیم.

در این مراسم همچنین حجت‌الاسلام بردبار از جانبازان جنگ تحمیلی در سخنانی به تحلیل جایگاه کشور در عرصه بین‌الملل پرداخت و گفت: ایران عزیز به واسطه برخورداری از موقعیت ژئوپلیتیک ممتاز، همواره مورد تهدید دشمنان بوده است.

وی دفاع مقدس را پرافتخارترین سرفصل در تاریخ ایران توصیف کرد و افزود: دشمن در جنگ هشت ساله حتی نتوانست یک وجب از خاک کشور را تصرف کند و این در حالیست که ۲۷ کشور دنیا در این جنگ از صدام حمایت همه جانبه کردند.

این جانباز جنگ تحمیلی ادامه داد: دفاع مقدس باعث شد نام ایران با عزت و اعتبار در دنیا شناخته شود و اکنون ما وظیفه داریم ارزش‌های این دستاورد تاریخی که برآمده از ذات پاک ملت غیور ایران است را به نسل جوان منتقل کنیم.



شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران رتبه اول صنعت گاز را در توجه به جامعه ایثارگری دارد

رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در جلسه‌ای با حضور علی حتمی رئیس امور ایثارگران شرکت ملی گاز ایران، فاطمه هلیسائی رئیس روابط عمومی و امیرحسین عظیمی هماهنگ‌کننده امور ایثارگران خدمت به این قشر ارزشمند را توفیقی بزرگ و مصداق بارز باقیات صالحات برشمرد و افزود: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران مصمم است تمام توان خود را برای بهبود جامعه ایثارگری به کار بگیرد و از هیچ کوششی در این زمینه فروگذار نخواهد کرد. علی حتمی رئیس امور ایثارگران اظهار داشت: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در حمایت از ایثارگران حق مطلب را ادا کرده است و با اتخاذ سیاست‌های درست و رویکرد منطقی در انتصاب‌ها و چواینگرایی در کادر مدیریتی، توانسته الگویی مناسب برای دیگر بخش‌های صنعت گاز باشد. وی در این جلسه با بیان اینکه بازوی اجرایی صنعت گاز در رسیدگی به وضعیت ایثارگران فراتر از تکالیف قانونی خود عمل کرده و خط شکن بوده است این اقدامات اثربخش را منطبق با فرمایشات مقام معظم رهبری در بهره‌گیری از ظرفیت‌های جوانان متعهد و متخصص و در راستای تحقق برنامه‌های گام دوم انقلاب دانست.

پیشرفت بالای ۸۰٪

در پروژه رشت - چلونند

رضانعلی ضرابی، مسئول پروژه «رشت - چلونند» نیز با بیان چالش‌ها و موانع این پروژه، موضوع تعرض به مسیر اختصاصی شرکت گاز را از مشکلات اصلی پروژه برشمرد و گفت: در طول سالهایی که از احداث خط لوله اول سراسری می‌گذرد تعارضاتی به حریم این خط وارد شد و با توجه به حاصلخیز و ارزشمند بودن زمین برخی اقدام به زراعت در آن کردند و مدعی مالکیت بودند که حل و فصل این مسائل با همه پیچیدگی‌های حقوقی مترتب، سبب شد روند کارها به درازا بینجامد و بر پروژه تاثیر بگذارد.

وی همچنین به عبور مقطعی از مسیر از کنار ساحل و احداث مجتمع‌های مختلف از سوی برخی ارگان‌ها به ویژه در قطعه دوم اشاره کرد و توضیح داد: تخریب بناهایی که به صورت غیرقانونی ایجاد شده است نیازمند رایزنی و برگزاری نشست‌های مشترک با متولیان امر نظیر شورای تامین، فرمانداری، دادستانی، محیط زیست و دیگر دستگاه‌ها است که این موارد نیز زمان‌بر بوده و بر پیچیدگی روند پروژه افزوده است.



تقویت شبکه گاز گیلان و

استان‌های شمال غرب کشور

پروژه «رشت - چلونند» یکی از پروژه‌های مهم شرکت ملی گاز ایران است و کارکنان شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران مصمم‌اند با تلاش خستگی‌ناپذیر و غلبه بر موانع جغرافیایی، اقلیمی و تحصیل اراضی به اهداف این پروژه دست یابند.

نعمت‌الله شهروبی مجری طرح سایر خطوط اصلی و فرعی گاز با بیان اینکه خط انتقال گاز ۴۲ اینچ «رشت - چلونند» در مجاورت خط لوله موجود اول سراسری در حال اجراست، به تشریح ضرورت اجرای آن پرداخت و اظهار کرد: با توجه به گذشت بیش از ۵۰ سال از عمر خط لوله اول سراسری گاز، ضرورت داشت که خط لوله جدید جایگزین آن شود از این رو احداث پروژه «رشت - چلونند» در دستور کار قرار گرفت.

وی با تشریح ویژگی‌های پروژه «رشت - چلونند» توضیح داد: این خط لوله به طول ۱۵۱ کیلومتر و قطر ۴۲ اینچ از تاسیسات تقویت فشار گاز لاکان رشت آغاز شده و تا منطقه چلونند آستارا ادامه دارد تا به خط ۳۰ اینچ اردبیل متصل شود و گاز را به شمال غرب کشور انتقال دهد.

مجری طرح با بیان اینکه این پروژه در دو قطعه در دست احداث است، اظهار داشت: قطعه اول از لاکان رشت تا نیروگاه پره سر و قطعه دوم از نیروگاه پره‌سر تا چلونند امتداد می‌یابد.

شهروبی اجرای پروژه «رشت - چلونند» را سبب تقویت شبکه گاز در غرب گیلان و استان‌های اردبیل آذربایجان شرقی و غربی دانست و تصریح کرد: قطعه اول این پروژه دارای ۸ ایستگاه شیر بین‌راهی، ۵ انشعاب، ۱ ایستگاه حفاظت کاتدی و ۱ ایستگاه لانچر بوده و برای قطعه دوم آن ۷ ایستگاه شیر بین‌راهی، ۱ ایستگاه حفاظت کاتدی و ۱ ریسور پیش‌بینی شده است.



نوشتن آزادبختتر و

لبریز از تجربه‌ها

جدید است

صبا خالدی فر فرزند مجید خالدی، رئیس امور کارکنان شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران داری مدرک کارشناسی مشاوره و راهنمایی از دانشگاه شهید بهشتی و اکنون هم مشغول تحصیل در کارشناسی نقاشی است. او از کودکی اهل مطالعه، نوشتن و کتاب‌خوانی بوده و اخیراً کتابی با عنوان مارش بانوی تاریکی را به زیور طبع آراسته است. با خانم خالدی درباره علایق و موفقیت‌هایش گفت و گو کرده‌ایم که در ادامه می

چه عواملی شما را به وادی نوشتن سوق داد؟

از همان زمان که توانایی خواندن و نوشتن پیدا کردم، درگیر جادوی نویسندگی شدم. اما اولین باری که به صورت اصولی و ساختارمند، یک مطلب را نوشتم کلاس سوم دبستان بودم و بعد از آن در دبیرستان چندبار در مسابقه‌های مختلف داستان نویسی مدرسه شرکت کردم و دو بار هم نفر اول شدم.

از کودکی کتاب زیاد می‌خواندم. مادرم برایم داستان‌ها را می‌خواند و بعد از آن هم خودم ادامه دادم. همیشه یک کتاب به همراه داشتم که هنوز هم این عادت ادامه دارد. انگار همیشه باید مطمئن باشم یه چیزی برای مطالعه همراه آماده دارم. خاطر من هست از همان موقع کتاب‌ها را شماره می‌زدم و آمارشان را یادداشت می‌کردم و آنها در کتابخانه نگه می‌داشتم. البته اکنون آن قدر تعداد کتاب‌هایم زیاد شده که حساب آنها از دستم خارج شده است.

اگر بخواهم از عواملی که باعث روی آوردن من به نوشتن شد بگویم، علاقه به دنیاهایی که راجع به آنها می‌خواندم یکی از دلایلی بود که کم‌کم باعث شد بخواهم دنیای خودم را بسازم و شخصیت‌های خودم رو خلق کنم.

توصیف شما از نوشتن چیست و وقتی نویسندگی چه حال و هوایی دارد؟

نوشتن به نظر من آزادی‌بخش است. باعث می‌شود برخی افکاری که اصلاً از وجود آنها خبر نداری یا احساساتی که نمی‌دانی چه اسمی بر روی آنها بگذاری روی کاغذ جاری شوند. نوشتن باعث می‌شود ذهن شما نفسی تازه کند. از طرف دیگر، خلاقیت عنصری است که روح را تغذیه می‌کند و حس خوشایند و قشنگ پدید می‌آورد وقتی شما چیزی را خلق می‌کنید. نوشتن پر از تجربه‌های جدید است چون شما جای تک تک کاراکترهایی که خلق کردید، زندگی می‌کنید.

بخشی از نوشته‌تان را به مخاطبان تقدیم کنید.

جلد اول از یک مجموعه سه گانه به نام مارش بانوی تاریکی را تقدیم عزیزان می‌کنم:

اگر چشمانت رو باز کنی می‌بینی مجبور نیستی این شکنجه‌ها رو تحمل کنی. می‌بینی این دنیایی که برای خودت ساختی ارزشی نداره. پدر و مادرت بهت دروغ گفتن، بازیت دادن و وقتی بهشون احتیاج داشتی ترکت کردن و خواستن از بین ببرنت. تو، ماریس، توانایی این رو داری که خودت رو از درد رها کنی. دنیایی که بهت آسیب زده رو به زیر بکش. بر آن فرمانروایی کن.

ماریس چشمانش را گشوده و نفس لرزانی کشید. تمام اتفاقاتی که این مدت برایش افتاده بود در ذهنش تکرار شدند. مرگ‌ها، شکنجه‌ها و ترس‌ها را دوباره دید. برای اولین بار به این فکر کرد که شاید خودش تنها کسی باشد که می‌تواند خودش را نجات دهد.

کمی درباره نگرش، احساسات مثبت، انگیزه و منافع مادی و معنوی که نوشتن به شما اعطا کرده است، توضیح دهید.

همانطور که پیشتر گفتم نوشتن آزادی‌بخش است. کمک می‌کند از دنیای عادی و زندگی روزمره برای مدتی هم که شده رها و وارد یه قلمرو زیبا و هیجان‌انگیز شوید. آن حس ماجراجویی را که امروز نمی‌شود در زندگی‌های خود پیدا کرد با نوشتن قابل دستیابی است و به نظرم با هیچ منفعت مادی قابل قیاس نیست.

در پایان یک شعر، جمله قصار یا الهام بخش که می‌تواند در زندگی افراد منشا تحول و نگرش مثبت باشد، بیان کنید.

دنیای واقعیت محدودیت‌های خود را دارد، دنیای تخیل بی‌حدومرز است.



یا فاطمه

يَا فَاطِمَةَ اشْفَعِي لِي فِي الْجَنَّةِ فَإِنَّ
لَكَ عِنْدَ اللَّهِ شَأْنًا مِمَّنِ الشَّائِنِ

ای فاطمه (معصومه)، برای من در بهشت شفاعت کن
که برای تو در نزد خدا مقامی از مقامات بلند است
مفاتیح الجنان، فتاوی الزیارات نامه حضرت معصومه

ما را در صفحات مجازی دنبال کنید



info@nigceng.ir



<https://sapp.ir/nigceng>



www.nigceng.ir



www.aparat.com/nigceng



nigceng



تهران-خیابان طالقانی-نبش خیابان مفتاح-شماره ۲۰۰

تلفن: ۸۸۸۳۰۸۸۲

فکس: ۸۱۳۱۳۲۳۲