



آیت الله جوادی آملی: تنگ نظری و محدودنگری کار حوزه و دانشگاه نیست

آیت الله عبدالله جوادی آملی از مراجع تقلید گفت: علم واقعی مانع تنگ نظری ها و اختلافات است این در حالیست که هرگز اختلاف از حوزه و دانشگاه نیست و نیز هرگز تنگ نظری، محدودنگری و جانب گیری کار حوزه و دانشگاه نیست. این مرجع تقلید روز چهارشنبه در جلسه هفتگی درس اخلاق خود در مسجد اعظم قم با اشاره به شرح حکمت ۱۴۷ نهج البلاغه ابراز کرد: امیرالمؤمنین در این خطبه ۲ کار بی سابقه کردند یکی...

ایستادن

شنبه ۱۲ آبان ماه ۱۴۰۳ | ۲۹ ربيع الثانی ۱۴۴۶ | ۲۰ نوامبر ۲۰۲۴ | شماره ۶۰۶۰ | سال بیست و هفتم | ۵۰۰۰ تومان



فرمانده کل سپاه: پاسخ غیر قابل تصویری به صهیونیست ها خواهیم داد

فرمانده کل سپاه پاسداران با اشاره به اصابت موشک های ایران در عملیات وعده صادق ۲ و تجاوز صهیونیست ها به ایران گفت: این بار هم به خطا دست زدیم، پاسخ آن را خواهیم چشید، که پاسخی غیر قابل تصور است. سرلشکر سلامی در کنگره ۱۵ هزار شهید استان فارس که در شهر شیراز برگزار شد، با گرامی داشت یاد شهدای دفاع مقدس و مدافع حرم و مدافع امنیت گفت: خداوند را برای حضور در این سرزمین سرفراز و در جمع خانواده...

حجت الاسلام والمسلمین شهرستانی:

فاز اول بیمارستان نور امسال آماده بهره برداری می شود

صفحه ۲

در بازدید استاندار از تونل مترو قم مطرح شد:

دیدگاه «بهنام جو» نسبت به پروژه های نیمه تمام

صفحه ۴

مدیرکل حفاظت محیط زیست استان قم:

مقابله باریزگردها نیازمندبرنامه مشخص وزبان مشترک است

صفحه ۴

بانوان قمی به کمک مردم لبنان و غزه شتافتند:

سنگ تمام بانوان قمی در پویش "ایران همدل"

صفحه ۴

درسفررییس جمهوربه قم چه گذشت؟

گزارش پزشکیان؛ توصیه های مراجع

صفحه ۸

آیت الله سعیدی در خطبه های نماز جمعه قم:

جامعه پرستاری تقویت نشود در بزنگاه ها ضربه خواهیم خورد

امام جمعه قم با تبریک پنجم جمادی الاول سال روز میلاد با سعادت حضرت زینب کبری(س) و روز پرستار گفت: اگر جامعه پرستاری را تقویت نکنیم، در بزنگاه ها ضربه خواهیم خورد. آیت الله سید محمد سعیدی در خطبه های این هفته نماز جمعه قم با بیان اینکه رژیم غاصب صهیونیستی جنایت های جنگی را در منطقه مرتکب شده و مرتکب نیز می شود...

صفحه ۲

شبی خاطره انگیز برای فوتبال قم
در هتل المپیک:

تجلیل با شکوه از بزرگان تیم فوتبال سهیل



صفحه ۶



ثبت چهارمین شکست متوالی!

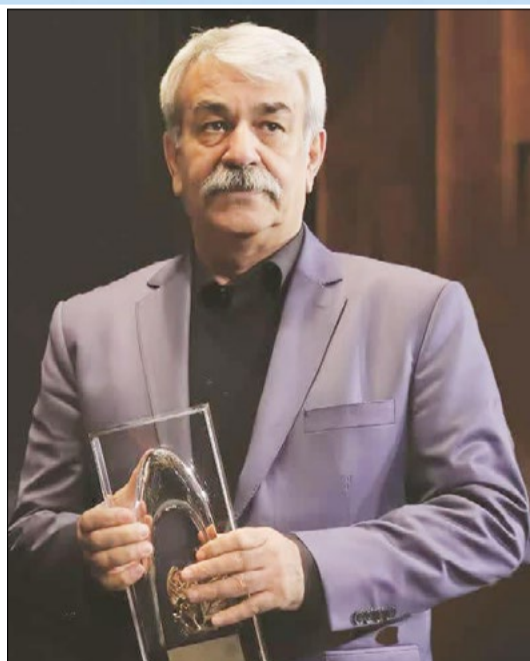
کلینیک نیاز به شوک جدید دارد!

آقای کشاورز؛ این تیم آبروی شهر قم است

عکس: محسن امینی

استمرار حضور شرکت سهند رستاک در عرصه سرمایه گذاری صنایع زیر ساختی کشور

با بهره برداری از دومین نیروگاه شرکت سهند صنعت رستاک (ماهان ۲) در شهرک صنعتی محمودآباد استان قم



تجهیزات در این پروژه، فائق آمدن بر این مشکلات و احداث و بهره برداری به موقع این نیروگاه در سایه تلاش گروهی بی وقفه این مجموعه زیر نظر مدیریت مهندس هادی رضضانی به عنوان مدیر اجرایی این شرکت دانست و ضمن تشکر از کلیه دست اندرکاران این پروژه از ایشان خاستند توضیحات بیشتری در این باره ارائه نماید. مهندس هادی رضضانی کارشناس ارشد مهندسی برق، مدیر اجرایی شرکت سهند صنعت رستاک و مدیر عامل شرکت مدیریت پروژه های نیروگاهی آریین نیرو مینا، اساس این سرمایه گذاری را بر پایه دستورالعمل توسعه مولدهای مقیاس کوچک دانست که در سال ۱۳۷۸ توسط معاونت برق و انرژی وزارت نیرو ابلاغ شده است و بر طبق این دستورالعمل بخش خصوصی میتواند با سرمایه گذاری در صنعت برق و در بخش نیروگاه مقیاس کوچک ضمن بهره مندی از مزایای فروش برق به وزارت نیرو در تامین برق کشور مشارکت نماید، این دستورالعمل و آیین نامه ها و تبصره هایی که در سالهای متعددی از سال ۱۳۷۸ به این قانون اضافه شده، سبب گردیده که امکان سرمایه گذاری بخش خصوصی در نیروگاهها فراهم شود که به نظر میرسد این نوع سرمایه گذاری در صنعت برق متوسطه به راحتی میتواند در این نوع سرمایه گذاری مشارکت کنند و در حقیقت ما در اینجا شاهد نوعی از مشارکت مردم هستیم که در آن دولت تنها به واسطه قانون مناسب زمین مساعد را جهت این مشارکت فراهم نموده است که این روش به راستی میتواند الگوی بسیار مناسبی جهت جذب مشارکت متنوع مردم در بخشهای مختلف تولید باشد. ایشان عنوان کرد احداث نیروگاههایی با ظرفیتهای مشابه این نیروگاه که تحت عنوان نیروگاههای مقیاس کوچک یا تولید پراکنده از آنها یاد میشود مزایای متنوعی دارد که از جمله مزایای آنها میشود به کاهش تلفات شبکه، سراسری برق اشاره نمود که همانطور که از اسم این نیروگاهها مشخص است، این نیروگاهها با احداث در مجاورت مصرف و در ابعادی متناسب با مصرف محلی احداث میگردد فلذا کمترین نیاز را به شبکه های انتقال و فوق توزیع و توزیع خواهند داشت و از آنجاکه ماهیت شبکه های برق با تلفات همراه است لذا استفاده کمتر از این شبکه ها باعث کاهش تلفات میشود و سبب میگردد که توان برق تولیدی در بیشترین مقدار ممکن توسط مصرف کننده نهایی استفاده شود و در نتیجه در صورت رواج این نیروگاهها؛ متوسط بازده نیروگاههای کشور افزایش خواهد یافت و این افزایش بازده در حقیقت به معنی مصرف کمتر سوخت و داشتن توان الکتریکی بیشتر میباشد.

ایشان ضمن اشاره به کیفیت مثال زدنی این نیروگاهها در تمام ابعاد، به تجهیزات اصلی این نیروگاه اشاره نمود که به سبب استفاده از به روزترین مدل برندهای روز دنیا، با مصرف سوخت کمتر و بازده بیشتر به تولید توان الکتریکی میپردازند. ایشان یادآوری نمود این مدل از تجهیزات به سبب اینکه در دو سال گذشته در کشورهای اروپایی رونمایی و مورد استفاده قرار گرفته هنوز در هیچ یک از کشورهای آسیایی از جمله چین، امارات، ترکیه و... نصب و بهره برداری نگردیده اند و مادر همین چندروز که از آغاز بهره برداری آزمایشی این نیروگاه میگذرد چندین درخواست از شرکتهای مستقر در کشورهای همسایه جهت بازدید از این نیروگاه داشته ایم.

مهندس سهیل سلطانی مدیرعامل شرکت سهند صنعت رستاک که از طرف هیئت مدیره این شرکت مسئولیت این پروژه را بر عهده دارد، احداث این نیروگاه با ویژگی های منحصر به فرد فنی در این زمان کوتاه را ناشی از سرمایه گذاری مناسب و برنامه ریزی دقیق و استفاده از نیروهای کارآمد عنوان داشت و ضمن خرسندی از نتایج حاصله، ابراز امیدواری کرد که با توجه به مزایای متعدد این نیروگاه ها، وزارت نیرو علاوه بر انجام دقیق تعهدات مدون پیشین در قبال سرمایه گذاران خصوصی، سیاستهای حمایتی بیشتری در خصوص این صنعت تدوین نماید تا موانع و مشکلات سرمایه گذاران در این صنعت مرتفع گردد.

ایشان عنوان نمود که با توجه به تجربه بهره برداری از نیروگاه ماهان یک و تعامل با وزارت نیرو در طی چند سال گذشته؛ موانع گسترده ای بر سر راه توسعه این نیروگاه ها مشاهده کرده است که قوانین سخت گیرانه در تعامل بی واسطه خریداران و فروشندگان برق این نیروگاهها از یک طرف و عدم پرداخت به موقع صورت حسابهای برق فروخته شده به وزارت نیرو از سوی دیگر را میتوان به عنوان مشکلات و موانع اصلی این نیروگاهها نام برد. قطع گاز این نیروگاه ها در فصل زمستان (با وجود بازده بالاتر آنها نسبت به سایر نیروگاه های کشور) نیز از جمله سایر مشکلاتی است که دیدگاه ایشان هیچ منطقی بر آن حکم فرما نمی باشد، مهندس سهیل سلطانی عنوان نمود که در مراحل پایانی نیروگاه ماهان یک، علیرغم درخواست های مکرر این شرکت از وزارت نیرو مبنی بر پرداخت مطالبات نیروگاه گلستان جهت تکمیل نیروگاه قم، ترتیب اثری در این باره داده نشده و ابراز امیدواری کرد رویکرد وزارت نیرو با سرمایه گذاران واقعی این صنعت به طور جدی تغییر نماید.

در پایان ایشان ضمن توضیحاتی درباره مشکلات تامین ارز، انتقال پول و تامین

ایشان عنوان نمود که با توجه به تجربه بهره برداری از نیروگاه ماهان یک و تعامل با وزارت نیرو در طی چند سال گذشته؛ موانع گسترده ای بر سر راه توسعه این نیروگاه ها مشاهده کرده است که قوانین سخت گیرانه در تعامل بی واسطه خریداران و فروشندگان برق این نیروگاهها از یک طرف و عدم پرداخت به موقع صورت حسابهای برق فروخته شده به وزارت نیرو از سوی دیگر را میتوان به عنوان مشکلات و موانع اصلی این نیروگاهها نام برد. قطع گاز این نیروگاه ها در فصل زمستان (با وجود بازده بالاتر آنها نسبت به سایر نیروگاه های کشور) نیز از جمله سایر مشکلاتی است که دیدگاه ایشان هیچ منطقی بر آن حکم فرما نمی باشد، مهندس سهیل سلطانی عنوان نمود که در مراحل پایانی نیروگاه ماهان یک، علیرغم درخواست های مکرر این شرکت از وزارت نیرو مبنی بر پرداخت مطالبات نیروگاه گلستان جهت تکمیل نیروگاه قم، ترتیب اثری در این باره داده نشده و ابراز امیدواری کرد رویکرد وزارت نیرو با سرمایه گذاران واقعی این صنعت به طور جدی تغییر نماید.



اکبر بهنام جو در بازدید از نیروگاه ۲۵ مگاواتی ماهان دو که با سرمایه گذاری شرکت خصوصی سهند صنعت رستاک در شهرک صنعتی محمودآباد قم و جهت تامین برق در این شهرک احداث گردیده، طراحی، ساخت و نصب این نیروگاه در کمتر از ۱۴ ماه با کیفیت مناسب را از ویژگی های منحصر به فرد این پروژه دانستند که سبب پایداری بیشتر برق در واحدهای تولیدی این شهرک گردیده است. ایشان که در معیت مدیران استانی در این نیروگاه حضور یافتند ابراز امیدواری کردند که شرکت سهند صنعت رستاک نسبت به تداوم سرمایه گذاری در تامین برق سایر شهرکهای صنعتی این استان اقدام نماید.

شرکت سهند صنعت رستاک سرمایه گذار نیروگاه ماهان یک که در آذرماه سال ۱۳۹۹ در استان گلستان با صد در صد سرمایه گذاری خصوصی به بهره برداری رسید امسال با بهره برداری نیروگاه جدیدی در استان برق قم صنعتگران مستقر در شهرک صنعتی محمودآباد قم را تامین می نماید.

مهندس سعید سلطانی ریاست هیات مدیره شرکت سهند صنعت رستاک ضمن خیر مقدم به استاندار محترم و سایر مدیران استان، بازدید استاندار محترم از این نیروگاه در روزهای آغازین تصدی ایشان را نشانی مثبت از شروع دوره جدیدی از توسعه در این استان دانست و ضمن ابراز خرسندی از تزریق به موقع توان تولیدی این نیروگاه به شبکه، عنوان نمود که این نیروگاه به همت جوانان متخصص داخلی طراحی و با تلاش مدیران این شرکت و سرمایه گذاری بالغ بر ۱۰ میلیون یورو ارزی و ۲۵۰ میلیارد تومان داخلی و با ظرفیت نامی ۲۸ مگاوات، تنها در کمتر از ۱۴ ماه راه اندازی شده است که رکورد جدیدی در احداث، راه اندازی و بهره برداری در این صنعت میباشد.



در پایان ایشان ضمن تشکر از سرمایه گذارانی از بخش خصوصی که سرمایه خود را در جهت تامین زیر ساخت کشور بکار میبندند، استمرار حضور و سرمایه گذاری شرکتهای خصوصی از جمله شرکت سهند صنعت رستاک در صنعت برق را منوط به تعامل صحیح و منطقی با این سرمایه گذاران دانست و احداث و بهره برداری نیروگاه مقیاس کوچک محمودآباد قم توسط شرکت سهند صنعت رستاک در شرایط تحریمی را الگویی مناسب جهت تحقق شعار جهش تولید با مشارکت مردم دانست که ثمره آن عمران، آبادانی و توسعه بیشتر کشور خواهد بود.

