

شهر

پیشرفت ۹۷ درصدی مکانیزاسیون پل عابر پیاده خیابان کاوه

مدیر منطقه ۸ شهرداری اصفهان با اشاره به پیشرفت ۹۷ درصدی پل مکانیزه خیابان کاوه گفت: عملیات مکانیزاسیون پل عابر پیاده به‌صورت آسانسوردار، واقع در خیابان کاوه جنب مدرسه سادات با هزینه‌ای بالغ‌بر ۲۰ میلیارد ریال در دست اقدام است.

حسن محمدمحسینی با اشاره به اهمیت پل‌های عابر پیاده در خیابان کاوه به ایمن‌ا گفت: یکی از خیابان‌های پرتردد شهر اصفهان که ورود و خروج شهر اصفهان نیز از طریق آن انجام می‌شود، خیابان کاوه است که در بیشتر ساعات روز از ترافیک خودرویی بالای برخوردار است.

حوادث ناگوار می‌شد که سال‌های گذشته اقدام به نصب موانع میانی این خیابان به‌منظور تردد نکردن عابران شد و برای تردد عرضی حدفاصل تقاطع چمران تا میدان شهید نیا دو پل عابر پیاده احداث شد.

مدیر منطقه ۸ شهرداری اصفهان تأکید کرد: با توجه به

تردد عابران در محل بیست‌ساعت امام موسی کاظم (ع) پل

عابر پیاده به‌صورت مکانیزه با پل‌برقی نصب شد و پس

از مسافتی حدود ۲۰۰ متر پل عابرپیاده غیرمکانیزه مجاور

مدرسه سادات نیز نصب شد

محمدمحسینی با اشاره به مکانیزاسیون پل عابر پیاده مقابل مدرسه سادات گفت: با تسهیل تردد معلولان و عبور کالسکه حمل کودکان و صرفه‌جویی در مصرف انرژی، مقرر شد پل روبه‌روی مدرسه سادات مجهز به آسانسور شود.ازاین‌رو پس از پایان عملیات زیرسازی و مقاوم‌سازی، اتکاف حمل کابین آسانسور ساخته و نصب شد.

او با اشاره به پیشرفت ۹۷ درصدی پل مکانیزه خیابان

کاوه ادامه داد: عملیات نصب کابین، تأسیسات آسانسور و

شیشه‌های لمینتی محافظ کابین نیز نصب شده است و در

مرحله نصب کنتور و تأسیسات برق قرار دارد.

مدیر منطقه ۸ شهرداری اصفهان با اشاره به هزینه ۲۰ میلیارد ریالی مکانیزاسیون پل عابر پیاده خیابان کاوه خاطر نشان کرد: طبق درخواست‌های اهالی محله تیران درباره مکانیزه شدن پل عابر پیاده خیابان شهید بانتر، مقلل مسجد حضرت ابوالفضل (ع) نیز، پس از بررسی و تأیید معاونت حمل‌ونقل و ترافیک، اعتبار لازم برای اجرای این پروژه در سال آینده در نظر گرفته شد و اجرای خواهد شد.

برگزاری ۲۰ برنامه فرهنگی هنری ویژه فجر انقلاب در منطقه ۷ اصفهان

مدیر منطقه ۷ شهرداری اصفهان با اشاره به اجرای ۲۰ برنامه فرهنگی و هنری به مناسبت چهل‌وششمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی در این منطقه گفت: این برنامه‌ها با هدف گرامیداشت این ایام و ترویج فرهنگ استقامت و پایداری انقلاب اسلامی برگزار می‌شود.

مهدی سلطان‌آقایی با اشاره به اجرای ۲۰ برنامه فرهنگی هنری به مناسبت چهل‌وششمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی در منطقه ۷ شهرداری اصفهان به ایمن‌ا گفت: این برنامه‌ها با هدف گرامیداشت این ایام و ترویج فرهنگ استقامت و پایداری انقلاب اسلامی برگزار می‌شود. او افزود: برنامه‌های فرهنگی و هنری در این ایام شامل نمایشگاه‌های هنری، کارگاه‌های آموزشی، جشن‌ها و مراسم مختلف در نقاط مختلف منطقه بوده و به‌گونه‌ای طراحی شده‌است که تمام گروه‌های جامعه از کودکان تا بزرگسالان بتوانند از آن‌ها بهره‌مند شوند.

مدیر منطقه ۷ شهرداری اصفهان با اشاره به اهمیت برگزاری ویژه‌برنامه‌های دهه فجر در تقویت روحیه ملی و انقلابی شهروندان تأکید کرد: تلاش می‌کنیم با ایجاد فضایی شاد و نشاط‌آور، یاد و خاطره پیروزمندانہ پیروزی انقلاب اسلامی را زنده نگه داریم تا این رویدادها فرصت مناسبی برای تعامل اجتماعی و تقویت همبستگی میان شهروندان فراهم آورد.سلطان آقایی گفت: در این ایام ویژه‌برنامه‌هایی برای کودکان و نوجوانان در نظر گرفته شده‌است تا از طریق بازی و سرگرمی با گفتمان انقلاب اسلامی آشنا شوند.او ضمن قدردانی از همکاری نهادهای فرهنگی و هنری، کانون‌های فرهنگی مساجد و پایگاه‌های بسیج در برگزاری این برنامه‌ها ادامه داد: این همکاری‌ها موجب غنای هرچه بیشتر برنامه‌ها خواهد شد که امیدواریم با برگزاری آن‌ها بتوانیم پیام همدلی و همبستگی انقلاب اسلامی را زنده نگه داریم و روحیه امید و نشاط را در میان شهروندان تقویت کنیم.

برگزاری جشنواره بازی‌های خانوادگی در منطقه ۹ اصفهان

مدیر منطقه ۹ شهرداری اصفهان گفت: به مناسبت عید میث و ایام دهه فجر جشنواره بازی‌های خانوادگی در فرهنگسرای موعود برگزار شد.سید سلمان قاضی‌عسگر با اشاره به باسنداشت ایام مبارک دهه فجر به ایمن‌ا گفت: جشنواره بازی‌های خانوادگی در فرهنگسرای موعود منطقه ۹ شهرداری اصفهان واقع در خیابان شهید مظاهری از ششم تا یازدهم بهمن به‌صورت خانوادگی از ساعت ۱۷:۰۰ تا ۱۹:۰۰ برگزار خواهد شد.او افزود: ایجاد فضاهای بانشاط برای اعضای یک خانواده موجب ایجاد صمیمیت و آرامش میان آن‌ها می‌شود و لحظات به یادماندنی را ایجاد می‌کند.مدیر منطقه ۹ شهرداری اصفهان بیان کرد: جشنواره بازی‌های خانوادگی نیز با هدف فراهم‌کردن فرصتی مناسب برای اعضای یک خانواده با اجرای برنامه‌هایی شاد و متنوع با محوریت نقش و تأثیر صبر و مودت در زندگی در فرهنگسرای موعود برگزار می‌شود.

اصفهان و چالش کمبود سرانه‌های شهری



تکمیل

۴ پروژه‌های چندمنظوره محرک توسعه و بویایی محلات اصفهان است

رسول میرباقری، رئیس کمیسیون عمران، معماری، شهرسازی و بافت تاریخی شورای اسلامی شهر اصفهان می‌گوید: اصفهان، شهری باسابقه‌ای درخشان در معماری و شهرسازی امروز در بعضی مناطق با چالش‌هایی نظیر کمبود سرانه‌های شهری روبه‌رو است، این مسئله ضرورت توجه به طراحی و اجرای فضاهای چندمنظوره را بیش از پیش آشکار می‌کند. او می‌افزاید: بر اساس طرح تفصیلی شهر اصفهان که سال‌های گذشته به تأیید اداره کل راه و شهرسازی رسید، سرانه‌های مختلفی از جمله سرانه‌های فرهنگی، ورزشی، فضای سبز، آموزشی و بهداشتی برای محلات مختلف شهر پیش‌بینی شده‌این طرح‌ها بر مبنای عواملی همچون عرض گذرها، تراکم جمعیت و نیازهای محلی تهیه و ابلاغ شده است. رئیس کمیسیون عمران، معماری، شهرسازی و بافت تاریخی شورای اسلامی شهر اصفهان ادامه می‌دهد: به دلیل مسائل اقتصادی و اولویت ندان برخی دستگاه‌های متولی، بعضی کاربری‌های پیش‌بینی‌شده از جمله فضاهای آموزشی، بهداشتی و فضای سبز اجرائی نشد و این امری بالذاتکلیف مانده است. نتیجه این امر، کمبود سرانه‌های مختلف در بعضی مناطق شهر است که به‌وضوح احساس می‌شود.میرباقری با تأکید بر اهمیت فضاهای چندمنظوره در شهرسازی عنوان می‌کند: فضاهای چندمنظوره به‌عنوان یکی از راهکارهای کارآمد برای رفع این کمبودها مطرح شده است؛ این فضاها امکان استفاده از یک مکان برای اهداف مختلف را فراهم می‌کند و می‌تواند پاسخگوی نیازهای متنوع شهروندان باشند. او خاطر نشان می‌کند: طراحی پروژه‌هایی همچون فرهنگ‌سراها، مساجد و مجتمع‌های ورزشی با کاربری‌های متنوع برای گروه‌های سنی و اجتماعی مختلفه تأثیر زیادی بر ارتقای کیفیت زندگی شهروندان و افزایش بویایی و نشاط آن‌ها خواهد داشت. رئیس کمیسیون عمران، معماری، شهرسازی و بافت تاریخی شورای

اصلاحی شهر اصفهان با اشاره به اینکه یکی از نمونه‌های موفق این رویکرد پروژه مجموعه چندمنظوره شهید کشوری در منطقه ۶ شهرداری اصفهان است، تصریح می‌کند: این پروژه که با حمایت شورای اسلامی شهر اصفهان و در پاسخ به کمبود سرانه‌ها در این منطقه اجرا شد، شامل امکاناتی نظیر سالن مطالعه، مسجد و سالن ورزشی است و به‌زودی به بهره‌برداری خواهد رسید.میرباقری بیان می‌کند: فضاهای چندمنظوره علاوه بر افزایش کیفیت زندگی، می‌تواند به کاهش اثرات زیست‌محیطی ناشی از رشد افقی شهر نیز کمک کند: تعریف این پروژه‌ها در دل محلات و در قالب طرح‌های محرک توسعه، می‌تواند محلات را به مراکز بویا و تعامل اجتماعی تبدیل کند. او تأکید می‌کند: تحقق این اهداف نیازمند مشارکت جدی دستگاه‌های متولی همچون آموزش‌وپرورش، دانشگاه علوم پزشکی و اداره کل ورزش و جوانان است؛ این نهادهای باید با تکمل اراضی مصوب در طرح تفصیلی و اجرای پروژه‌های پیش‌بینی‌شده، سهم خود را در توسعه پایدار شهری ایفا کنند. رئیس کمیسیون عمران، معماری، شهرسازی و بافت تاریخی شورای اسلامی شهر اصفهان می‌گوید: امیدواریم با همکاری و هماهنگی میان دستگاه‌های اجرایی، فضاهای چندمنظوره به بخشی از زندگی شهرومزه شهروندان تبدیل و اصفهان به الگویی برای سایر شهرهای کشور در بهبود کیفیت زندگی شهری بدل شود.

۷ کاهش خسارت‌های مالی و جانی با برنامه‌ریزی دوران‌پیشانه کاربری‌های چندمنظوره

کاظم برهانی، دکترای تخصصی جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری می‌گوید: با تمرکز جمعیت در شهرها که حاصل غلبه شهرنشینی در دهه‌های اخیر است، توجه به امنیت و ایمنی شهرها توسط مدیران و برنامه‌ریزان شهری بیشتر شده است. او می‌افزاید: داشتن شهری ایمن و امن نیازمند بهره‌گیری چندمنظوره از فضاهایی است که در شرایط عادی کاربری معمولی خود را دارد و در شرایط بحران می‌تواند به‌عنوان پناهگاه اضطراری و مرکز مدیریت بحران



انجام است و تیم‌های مهندسی و کارگران به صورت سه شیفت مشغول کار هستند، همچنین دستگاه‌های حفاری (TBM) که در ایستگاه خیابان هاتاق (ابن سینا) مستقر بود، به‌تازگی خارج و مسیر پروژه ادامه داد: عملیات نازک‌کاری ایستگاه‌ها در

ایجاد انگیزه مشارکت عمومی در حفاظت از شهر



معاون محیط‌زیست و خدمات شهری شهردار اصفهان گفت: این حرکت می‌تواند به یک پویش مردمی گسترده تبدیل شود و دغدغه‌های محیط‌زیستی را از دل جامعه و مردم پیگیری کند.

محیط‌زیست، دو ورزشکار مطرح ایرانی این مسئولیتی را پذیرفته‌اند.

او خاطر نشان کرد: حضور این چهره‌های محبوب می‌تواند انگیزه و تأثیر بیشتری در مردم ایجاد و موضوعات محیط‌زیستی را به دغدغه‌ای عمومی تبدیل کند.

معاون محیط‌زیست و خدمات شهری شهردار اصفهان گفت: هدف از این اقدام تنها آغاز یک مسیر است و این گام می‌تواند الهام‌بخش دیگر هنرمندان، ورزشکاران و افراد تأثیر گذار باشد تا در زمینه‌های فرهنگی و اجتماعی مشارکت بیشتری داشته باشند.

بقایای عنوان کرد: این اقدام نشان‌دهنده هچ‌افزایی میان مدیریت شهری و شهروندان است؛ حرکتی که می‌تواند الگویی موفق برای دیگر شهرها نیز باشد که امیدواریم با تلاوم این مسیر و افزایش مشارکت عمومی، اصفهان در آینده به شهری پایدارتر و بهتر برای زندگی نسل‌های بعدی تبدیل شود.

استان

امضای توافقنامه همکاری شرکت آب و فاضلاب کاشان با انجمن آب ایران

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کاشان گفت: صنعت آب در شرایط امروز نیازمند یک تحول علمی همه‌جانبه است و همکاری با نهادهای مشابه، الگویی برای کاهش هدر رفت آب و بهبود کیفیت آن خواهد بود.

یاسر اسماعیلی به ایسنا گفت: مشکلات و محدودیت‌های منابع آب کشور بر کسی پوشیده نیست بنابراین باید به شیوه‌های علمی، علت‌ها را شناسایی کرده و راهکارهای عملیاتی ارائه شود.

او افزود: اصلاح اقتصاد آب و تحول در نظام حکمرانی آب از اهمیت خاصی برخوردار است و در این میان باید از همه ذینفعان و مراکز علمی و متخصصان استفاده کنیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کاشان با اشاره به امضای توافقنامه همکاری شرکت آب و فاضلاب کاشان با انجمن آب ایران بیان کرد: هدف از امضای این تفاهم‌نامه همکاری علمی-پژوهشی در فرایند آموزش ست فناوری به عنوان نقشه راه برای تحول صنعت آب است.

اسماعیلی گفت: توسعه فناوری‌های نوین، همایش مدیریت مصرف آب، مدیریت کیفیت آب، برگزاری دوره‌های آموزشی تخصصی، بازدیدهای فنی از تأسیسات آب و فاضلاب و تربیت نیروهای متخصص مدیریتی و فنی از دیگر هدف‌های این تفاهم‌نامه است.

او افزود: مسئله بدمصرفی منابع آب و برق یکی از مشکلات جامعه است، بنابراین سیاست‌گذاری برای کاهش مصرف آب ایران بیان کرد: هدف از امضای این تفاهم‌نامه همکاری علمی-پژوهشی در فرایند آموزش ست فناوری به عنوان نقشه راه برای تحول صنعت آب است.

اسماعیلی گفت: توسعه فناوری‌های نوین، همایش

مدیریت مصرف آب، مدیریت کیفیت آب، برگزاری

دوره‌های آموزشی تخصصی، بازدیدهای فنی از تأسیسات

آب و فاضلاب و تربیت نیروهای متخصص مدیریتی و فنی

از دیگر هدف‌های این تفاهم‌نامه است.

او افزود: مسئله بدمصرفی منابع آب و برق یکی از

مشکلات جامعه است، بنابراین سیاست‌گذاری برای

کاهش مصرف آب ایران بیان کرد: هدف از امضای این تفاهم‌نامه

همکاری علمی-پژوهشی در فرایند آموزش ست فناوری به

عنوان نقشه راه برای تحول صنعت آب است.

اسماعیلی گفت: توسعه فناوری‌های نوین، همایش

مدیریت مصرف آب، مدیریت کیفیت آب، برگزاری

دوره‌های آموزشی تخصصی، بازدیدهای فنی از تأسیسات

آب و فاضلاب و تربیت نیروهای متخصص مدیریتی و فنی

از دیگر هدف‌های این تفاهم‌نامه است.

او افزود: مسئله بدمصرفی منابع آب و برق یکی از

مشکلات جامعه است، بنابراین سیاست‌گذاری برای

کاهش مصرف آب ایران بیان کرد: هدف از امضای این تفاهم‌نامه

همکاری علمی-پژوهشی در فرایند آموزش ست فناوری به

عنوان نقشه راه برای تحول صنعت آب است.

اسماعیلی گفت: توسعه فناوری‌های نوین، همایش

مدیریت مصرف آب، مدیریت کیفیت آب، برگزاری

دوره‌های آموزشی تخصصی، بازدیدهای فنی از تأسیسات

آب و فاضلاب و تربیت نیروهای متخصص مدیریتی و فنی

از دیگر هدف‌های این تفاهم‌نامه است.

او افزود: مسئله بدمصرفی منابع آب و برق یکی از

مشکلات جامعه است، بنابراین سیاست‌گذاری برای

کاهش مصرف آب ایران بیان کرد: هدف از امضای این تفاهم‌نامه

همکاری علمی-پژوهشی در فرایند آموزش ست فناوری به

عنوان نقشه راه برای تحول صنعت آب است.

اسماعیلی گفت: توسعه فناوری‌های نوین، همایش

مدیریت مصرف آب، مدیریت کیفیت آب، برگزاری

دوره‌های آموزشی تخصصی، بازدیدهای فنی از تأسیسات

آب و فاضلاب و تربیت نیروهای متخصص مدیریتی و فنی

از دیگر هدف‌های این تفاهم‌نامه است.

او افزود: مسئله بدمصرفی منابع آب و برق یکی از

مشکلات جامعه است، بنابراین سیاست‌گذاری برای

کاهش مصرف آب ایران بیان کرد: هدف از امضای این تفاهم‌نامه

همکاری علمی-پژوهشی در فرایند آموزش ست فناوری به

عنوان نقشه راه برای تحول صنعت آب است.

اسماعیلی گفت: توسعه فناوری‌های نوین، همایش

مدیریت مصرف آب، مدیریت کیفیت آب، برگزاری

دوره‌های آموزشی تخصصی، بازدیدهای فنی از تأسیسات

آب و فاضلاب و تربیت نیروهای متخصص مدیریتی و فنی

از دیگر هدف‌های این تفاهم‌نامه است.

او افزود: مسئله بدمصرفی منابع آب و برق یکی از

مشکلات جامعه است، بنابراین سیاست‌گذاری برای

کاهش مصرف آب ایران بیان کرد: هدف از امضای این تفاهم‌نامه

همکاری علمی-پژوهشی در فرایند آموزش ست فناوری به

عنوان نقشه راه برای تحول صنعت آب است.

اسماعیلی گفت: توسعه فناوری‌های نوین، همایش

مدیریت مصرف آب، مدیریت کیفیت آب، برگزاری

دوره‌های آموزشی تخصصی، بازدیدهای فنی از تأسیسات

آب و فاضلاب و تربیت نیروهای تخصصی مدیریتی و فنی

از دیگر هدف‌های این تفاهم‌نامه است.

او افزود: مسئله بدمصرفی منابع آب و برق یکی از

مشکلات جامعه است، بنابراین سیاست‌گذاری برای

کاهش مصرف آب ایران بیان کرد: هدف از امضای این تفاهم‌نامه

همکاری علمی-پژوهشی در فرایند آموزش ست فناوری به

عنوان نقشه راه برای تحول صنعت آب است.

اسماعیلی گفت: توسعه فناوری‌های نوین، همایش

مدیریت مصرف آب، مدیریت کیفیت آب، برگزاری

دوره‌های آموزشی تخصصی، بازدیدهای فنی از تأسیسات

آب و فاضلاب و تربیت نیروهای تخصصی مدیریتی و فنی

از دیگر هدف‌های این تفاهم‌نامه است.

او افزود: مسئله بدمصرفی منابع آب و برق یکی از

مشکلات جامعه است، بنابراین سیاست‌گذاری برای

کاهش مصرف آب ایران بیان کرد: هدف از امضای این تفاهم‌نامه

همکاری علمی-پژوهشی در فرایند آموزش ست فناوری به

عنوان نقشه راه برای تحول صنعت آب است.

اسماعیلی گفت: توسعه فناوری‌های نوین، همایش

مدیریت مصرف آب، مدیریت کیفیت آب، برگزاری

دوره‌های آموزشی تخصصی، بازدیدهای فنی از تأسیسات

آب و فاضلاب و تربیت نیروهای تخصصی مدیریتی و فنی

از دیگر هدف‌های این تفاهم‌نامه است.

او افزود: مسئله بدمصرفی منابع آب و برق یکی از

مشکلات جامعه است، بنابراین سیاست‌گذاری برای

کاهش مصرف آب ایران بیان کرد: هدف از امضای این تفاهم‌نامه

همکاری علمی-پژوهشی در فرایند آموزش ست فناوری به

عنوان نقشه راه برای تحول صنعت آب است.

اسماعیلی گفت: توسعه فناوری‌های نوین، همایش

مدیریت مصرف آب، مدیریت کیفیت آب، برگزاری

دوره‌های آموزشی تخصصی، بازدیدهای فنی از تأسیسات

آب و فاضلاب و تربیت نیروهای تخصصی مدیریتی و فنی

از دیگر هدف‌های این تفاهم‌نامه است.

او افزود: مسئله بدمصرفی منابع آب و برق یکی از

مشکلات جامعه است، بنابراین سیاست‌گذاری برای

کاهش مصرف آب ایران بیان کرد: هدف از امضای این تفاهم‌نامه

همکاری علمی-پژوهشی در فرایند آموزش ست فناوری به

عنوان نقشه راه برای تحول صنعت آب است.

اسماعیلی گفت: توسعه فناوری‌های نوین، همایش

مدیریت مصرف آب، مدیریت کیفیت آب، برگزاری

دوره‌های آموزشی تخصصی، بازدیدهای فنی از تأسیسات

آب و فاضلاب و تربیت نیروهای تخصصی مدیریتی و فنی

از دیگر هدف‌های این تفاهم‌نامه است.

او افزود: مسئله بدمصرفی منابع آب و برق یکی از

مشکلات جامعه است، بنابراین سیاست‌گذاری برای

کاهش مصرف آب ایران بیان کرد: هدف از امضای این تفاهم‌نامه

همکاری علمی-پژوهشی در فرایند آموزش ست فناوری به

عنوان نقشه راه برای تحول صنعت آب است.

اسماعیلی گفت: توسعه فناوری‌های نوین، همایش

مدیریت مصرف آب، مدیریت کیفیت آب، برگزاری

دوره‌های آموزشی تخصصی، بازدیدهای فنی از تأسیسات

آب و فاضلاب و تربیت نیروهای تخصصی مدیریتی و فنی

از دیگر هدف‌های این تفاهم‌نامه است.

او افزود: مسئله بدمصرفی منابع آب و برق یکی از

مشکلات جامعه است، بنابراین سیاست‌گذاری برای

کاهش مصرف آب ایران بیان کرد: هدف از امضای این تفاهم‌نامه

همکاری علمی-پژوهشی در فرایند آموزش ست فناوری به

عنوان نقشه راه برای تحول صنعت آب است.

اسماعیلی گفت: توسعه فناوری‌های نوین، همایش

مدیریت مصرف آب، مدیریت کیفیت آب، برگزاری

دوره‌های آموزشی تخصصی، بازدیدهای فنی از تأسیسات

آب و فاضلاب و تربیت نیروهای تخصصی مدیریتی و فنی

از دیگر هدف‌های این تفاهم‌نامه است.

او افزود: مسئله بدمصرفی منابع آب و برق یکی از

مشکلات جامعه است، بنابراین سیاست‌گذاری برای

کاهش مصرف آب ایران بیان کرد: هدف از امضای این تفاهم‌نامه

همکاری علمی-پژوهشی در فرایند آموزش ست فناوری به

عنوان نقشه راه برای تحول صنعت آب است.

اسماعیلی گفت: توسعه فناوری‌های نوین، همایش

مدیریت مصرف آب، مدیریت کیفیت آب، برگزاری

دوره‌های آموزشی تخصصی، بازدیدهای فنی از تأسیسات

آب و فاضلاب و تربیت نیروهای تخصصی مدیریتی و فنی

از دیگر هدف‌های این تفاهم‌نامه است.

او افزود: مسئله بدمصرفی منابع آب و برق یکی از

مشکلات جامعه است، بنابراین سیاست‌گذاری برای

کاهش مصرف آب ایران بیان کرد: هدف از امضای این تفاهم‌نامه

همکاری علمی-پژوهشی در فرایند آموزش ست فناوری به

عنوان نقشه راه برای تحول صنعت آب است.

اسماعیلی گفت: توسعه فناوری‌های نوین، همایش

مدیریت مصرف آب، مدیریت کیفیت آب، برگزاری

دوره‌های آموزشی تخصصی، بازدیدهای فنی از تأسیسات

آب و فاضلاب و تربیت نیروهای تخصصی مدیریتی و فنی

از دیگر هدف‌های این تفاهم‌نامه است.

او افزود: مسئله بدمصرفی منابع آب و برق یکی از

مشکلات جامعه است، بنابراین سیاست‌گذاری برای

کاهش مصرف آب ایران بیان کرد: هدف از امضای این تفاهم‌نامه

همکاری علمی-پژوهشی در فرایند آموزش ست فناوری به

عنوان نقشه راه برای تحول صنعت آب است.

اسماعیلی گفت: توسعه فناوری‌های نوین، همایش

مدیریت مصرف آب