

بازچرخانی آب خاکستری ورزشگاه ۲۲ بهمن شهر یزد

پاکدل از دیگر مزایای اجرای این بازرگاریان را بررسی نانیر و تعلیق آب تصفیه شده خاکستری روی چمن فضای سبز داشت و خاکطرشان گردید با توجه به کمیود شدید آب شرب در استان وجود فضای سبز در اکثر مجتمع های مسکونی و مکان های عمومی ، ضروری است این طرح اجرا شود تا ضمن افزایش فضای سبز تا حد زیادی در مصرف آب با گفایت صرفه جویی شود . صرفه جویی سالانه ۵ میلیون لیتر آب شرب در ورزشگاه ۲۲ بهمن مدیر دفتر مدیریت مصرف و کاهش آب بدون درآمد شرکت آبها در ادامه با اشاره به صرفه جویی ۵ میلیون لیتر آب شرب در سال با اجرای این طرح در ورزشگاه ۲۲ بهمن چنان گردید : سیستم بازرگاریان ورزشگاه ۲۲ بهمن کاملاً هوشمند می باشد و نیاز به اپراتور فقط در حد سرکشی روزانه دارد . سیاوش پاکدل ادامه داد : این سیستم به گونه ای طراحی شده که به اندازه موردنیاز آب تصفیه می شود و در صورت عدم نیاز به آب سیستم خاموش شده و آب دوش ها مانند قابل وارد چاه های چذبی می شود . پاکدل از دیگر دستاوردهای اجرای پروژه بازرگاریان آب خاکستری را ، ساخت نمونه عملی چهت تشویق اجرای پروژه های بازرگاریان آب خاکستری و جلوگیری از استفاده از آب قابل شرب برای فضای سبز و ارائه چهت سرمایه گذاران بخش خصوصی ، کمک به توسعه پایدار استان از طریق حفظ منابع محدود آب شرب استان ، ایجاد اشتغال پایدار برای جوانان در راستای حفاظت از محیط زیست و منابع ابریزی و - عنوان گرد . مدیر دفتر مدیریت مصرف شرکت آبها در پایان افزود : با ترویج و همه گیر شدن پروژه ها و اقدامات مدیریت مصرف از قبیل بازرگاریان آب خاکستری . بزدی شاداب و پایدار خواهیم داشت . این پروژه توسط شرکت آبها بزد و با همکاری و مشارکت اداره کل ورزش و جوانان استان صورت گرفته است .

مدیر دفتر مدیریت مصرف و کاهش آب بدون درآمد شرکت آبا  
از اجرای عملیات بازچرخانی آب خاکستری در ورزشگاه ۲۲ بهمن  
شهریور زد با اختصاری بالغ بر دو میلیارد و ۷۰۰ میلیون ریال خبر داد.  
به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان یزد: سیاوش  
پاکدل با اشاره به اجرای این پروژه به عنوان نمونه ای بازچرخانی آب  
خاکستری در استان کم آب یزد گفت: آب خاکستری بیش از ۸۰ درصد  
فاضلاب تولیدی در منازل و ادارات را تشکیل می‌دهد. اگر بتوان فاضلاب  
تولیدی این بخش‌ها را توسط لوله کشی جدالکانه ای در محل مناسی  
در داخل ملک جمع اوری کرد و یک سیستم تصفیه ساده و مقدماتی  
برای این پساب جمع شده اجرا نمود، به سادگی این بخش از فاضلاب می‌  
تواند به چای سازیزیر شدن یه شبکه فاضلاب، دوباره به مصارف خاصی  
در داخل همان مجموعه با خارج آن بررسی پاکدل اظهار داشت: پساب  
خاصی از آب دوش‌ها در استخر ۲۲ بهمن تا قبل از اجرای پروژه بدون  
استفاده به چاه فاضلاب‌چذبی تخلیه می‌گردید و جهت ایجاد چمن  
زمین فوتبال هم از آب شرب شبکه آب شرب شهر استفاده می‌گردید.  
وی افزود: با اجرای این پروژه آب تصفیه شده فاضلاب  
خاکستری دوش‌های آب استخر ۲۲ بهمن جهت ایجاد چمن  
چمن فوتبال ورزشگاه استفاده می‌شود و دیگر به فاضلاب  
تبديل نمی‌شود بلکه باعث گسترش فضای سبز می‌شود.  
وی با بیان این که قبل از اجرای این پروژه، حدود ۱۵ هектار مکعب  
در شبانه روز مصارف آب دوش‌های استخر وارد چاه چذبی می‌  
شده است تا کبد کرد: پس از پهنه برداشی از این پروژه، میزان  
ایباری از آب شرب به صفر رسیده که علاوه بر مدیریت مصرف  
و کاهش پرت آب، افزایش رضایت مشترکین همچو را که در  
گذشته با افت شدید فشار آب مواجه بودند را به همراه داشته است.

سنه شنبه ۱۴ آبان ۱۳۹۸، سال چهارم، شماره ۱۳۰

باز جرخانی آب خاکستری ورزشگاه ۲۲ بهمن شهر بزد



رسالة

رِسْلَة

سده شنبه ۱۴ آبان ۱۳۹۸، سال چهارم، شماره ۱۳۰

بیش از یک میلیون و ۱۷ هزار نفر در استان یزد زن

سه شنبه  
۱۴ آبان ۱۳۹۸

اشتعاب فاضلاب در شش ماهه اول سال به شهرورندان و اگذار گردیده است. وی تمویض کنترولهای خراب را یکنی دیگر از اقدامات مهم در راستای مدیریت مصرف آب داشت و افزوده در طول شش ماه گذشته، یک هزار و ۲۹۳ فقره کنترول خراب در سطح استان بیزد تمویض شده است. فاتحی: عملیات شناسایی نشت های احتمالی و نامرئی در شبکه توزیع، ۱۸۶ حلقه چاه آب، پنج هزار و ۴۴۷ کیلومتر شبکه توزیع آب، ۲۸۳ هزار و ۳۰۷ متر مکعب مخزن ذخیره آب، آب شرب و پهداشت یک میلیون و ۱۷ هزار و ۶۲۶ نفر در استان را تأمین و توزیع می کند. فاتحی اصلاح شیوه آب را یکنی از اقدامات اساسی در راستای کاهش هدر رفت آب بجان کرد و افزود: در شش ماهه اول امسال ۱۱ کیلومتر شبکه ابرسانی در استان اصلاح شده است. وی به اگذاری چهار هزار و ۲۴۵ فقره ایجاد اشتابه را از دیگر اقدامات شهر استان بیزد را از دیگر اقدامات مهم در راستای مدیریت مصرف در طول شش ماه گذشته عنوان کرد. وی به اقدامات صورت گرفته در ارتباط با رفع خرابی و جلوگیری از هدر رفت آب در سطح استان اشاره کرد و افزود: در این راستا و در طول شش ماهه ایتدای امسال، ۱۰ هزار و ۶۱۸ مورد حوادث آب در استان بیزد رفع شده است. سرپرست شرکت آب و فاضلاب شهری استان نقش فرهنگ سازی در راستای مدیریت مصرف افزوده توسعه شهرورندان را بسیار با اهمیت برشمرده و افزود: روابط عمومی شرکت اینکه تأمین آب در راستای ارائه خدمات بهتر به شهرورندان ۳۷ کیلومتر شبکه آب در سطح استان توسعه یافته. سرپرست آب و فاضلاب شهری استان بیزد با بیان اینکه تأمین آب در استان بیزد با مشکلاتی از جمله کمبود منابع موجوده است ادامه داد: در این مدت ۵۸ میلیون و ۴۸۶ هزار و ۴۳ متر مکعب آب در استان بیزد تولید شده است. فاتحی در ادامه اینکه شبکه فاضلاب در استان را یک موضوع مهم در راستای حفظ محیط زیست و بازی خانگی مجدد آب داشت و افزود: در طول شش ماه گذشته، ۲۹ کیلومتر شبکه فاضلاب در استان بیزد توسعه یافته است. وی یادآور شد: در حال حاضر یک هزار و ۴۵۸ کیلومتر شبکه فاضلاب در استان بیزد ایجاد شده و یک هزار و ۵۷۰ فقره

بیش از یک میلیون و ۱۷ هزار نفر در استان یزد تحت پوشش شبکه آب شهری قرار دارند



صحیح الفتن

توسط آیقای یزد انجام شد

بازچرخانی آب خاکستری ورزشگاه ۲۲ بهمن

شهر یزد

مدیر دفتر مدیریت مصرف و کاهش آب بدون درآمد شرکت آبها از اجرای عملیات بازرگرانی آب خاکستری در ورزشگاه ۲۲ بهمن شهریزد با اختصاری بالغ بر دو میلیارد و ۷۰۰ میلیون ریال خیرداد به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان یزد: سیاوش یاکدل بالشاره به اجرای این پروژه به عنوان نمونه ای بازرگرانی آب خاکستری در استان کم آب یزد گفت: آب خاکستری بیش از ۸۰ درصد فاضلاب تولیدی در منازل و لذات را تشکیل می‌دهد اگر بتوان فاضلاب تولیدی این بخش ها را وسیله لوله کشی جدایانه ای در محل مناسبی در داخل ملک جمع آوری کرد و یک سیستم تصفیه ساده و مقدماتی برای این پساب جمع شده اجرانمود، به سادگی این بخش از فاضلاب می‌تواند به جای سازیزیر شدن به شبکه فاضلاب، دوباره به مصارف خاصی در داخل همان مجموعه با خارج آن برسد. یاکدل اتفاقاً داشت: پساب حاصل از آب دوش ها در استخر ۲۲ بهمن تا قبل از اجرای پروژه بدون استفاده به چاه فاضلاب جذبی تخلیه می‌گردید و جهت آبیاری چمن زمین فوتال هم از آب شرب شبکه آب شرب شهر استفاده می‌گردید. وی افزود: با اجرای این پروژه، آب تصفیه شده فاضلاب خاکستری دوش های آب استخر ۲۲ بهمن جهت آبیاری چمن فوتال ورزشگاه استفاده می‌شود و دیگر به فاضلاب تبدیل نمی‌شود بلکه باعث گسترش فضای سبز می‌شود وی با این این که قبلاً از اجرای این پروژه، حدود ۱۵ متر مکعب در شبانه روز مصارف آب دوش های استخر وارد چاه جذبی می‌شده است تا کید کرد: پس از بهره برداری از این پروژه، میزان آبیاری از آب شرب به صفر رسیده که علاوه بر مدیریت مصرف و کاهش برت آب، افزایش رضایت مشترکین همچو را که در گذشته بالافت شدید قشار آب مواجه بودند راهه داشته است یاکدل از دیگر مزایای اجرای این بازرگرانی را برمی‌نماید و تعلق آب تصفیه شده خاکستری روی چمن فضای سبز داشت و خاطرنشان کرد: با توجه به کمبود شدید آب شرب در استان وجود فضای سبز در اکثر محتمم های مسکونی و مکان های عمومی، ضروری است این طرح اجرا شود تا ضمن افزایش فضای سبز تا حد زیادی در مصرف آب با گیفت صرفه جویی شود.

دوشنبه  
۳۹۸ آبان ۱۳



سروپست شوکت آبخای استان یزد

بیش از یک میلیون نفر در استان یزد تحت پوشش آب شهری

توسعه یافته سرپرست آب و فاضلاب شهری استان یزد با بیان اینکه تامین آب در استان یزد با مشکلاتی از جمله کمبود منابع مواجه است ادامه داد در این مدت ۸۷۰ میلیون و ۴۸۶ هزار و ۴۳۰ متر مکعب آب در استان یزد تولید شده است. فاتحی در ادامه اجرای شبکه فاضلاب در استان را یک موضوع مهم در راستای حفظ محیط زیست و بازچرخانی مجدد آب دانست و افزود: در طول شش ماه گذشته، ۲۹ کیلومتر شبکه فاضلاب در استان یزد توسعه یافته است و بیان یادآور شد: در حال حاضر یک هزار و ۴۵۸ کیلومتر شبکه فاضلاب در استان یزد ایجاد شده و یک هزار و ۵۷۰ فقره انشعاب فاضلاب در شش ماهه اول سال به شهر و ندان و اکنار گردیده است و متعویس کنتورهای خراب را یکی دیگر از اقدامات مهم در راستای مدیریت مصرف آب دانست و افزود: در طول شش ماه گذشته، یک هزار و ۷۹۳ فقره کنتور خراب در سطح استان یزد تعویض شده است.

شنبه ۱۱ آبان ماه ۹۸ شماره ۱۱۷۶

بیش از یک میلیون نفر در استان یزد تحت پوشش آب شهری

توسمه پاکت سربرست آب و فاضلاب شهروی استان  
پر زارهای اینکه ناچن آب در استان پردازشکنی از  
جمله کمود مانع مواجه است که در این مدت  
اصلانیون و هزار و ۲۲ هزار و ۲۰۷ هزار مکعب آب در استان پر  
تولید شده است. تا خاتمه اجرای پروژه فاضلاب  
در استان آب کم و موضعی مهدم در راستای خطوط جریان  
زیست و بازیچه خانی مجدد آب داشت و قزوین در طول  
شش ماه گذشته ۳۹ کیلومتر شبهه فاضلاب در استان  
پر زاده توسمه پاکه است و پایانور شدن در حال حاضر بک  
هزار و ۴۵۰ کیلومتر شبهه فاضلاب در استان پر زاده  
شده بک هزار و ۵۰۰ و ققره اندام فاضلاب در شش  
ماهه اول سال به شهرهوند و گلستان گردیده است وی  
نموض خوبی خواهد داشت که این اندامات مهم  
در راستای مدوریت مصرف آب شهروندان استان  
شش ماه گذشته بک هزار و ۷۸۷ و ققره تکثیر خراب در  
جهانگردی شده است. پس از این مدت  
در حال حاضر جمعیت تحقیق پوشش شکه آب شهری  
پکشلین و ۱۷ هزار و ۲۰۷ هزار است به کجا از این روی اطلاع  
عجمی شرکت آب و فاضلاب استان پر زاده محمد احمدی  
گفت آبی اینکه پر زاده در حال حاضر را آب انتقال، ۱۶۰ هکتار  
چه آب پیش هزار و ۷۷۷ و گلستان شکه نیز توزیع آب  
هزار و ۷۰۰ و ۳۰۷ هزار مکعب مخزن ذخیره آب از سربر و  
پهنه انتقال پکشلین و ۱۷ هزار و ۲۰۷ هزار در استان  
تمن و نویزون آب کف فاضلاب اصلاح شدیکه آب را برای  
از این اندامات استانی در راستای کاهش مهر رفت این بیان  
کرد و قزوین در شش ماهه اول سال ۱۱ کیلومتر شکه  
بررسی شد. این اندام از این نظر متفوی و با اینکی  
شده بک هزار و ۳۵۰ و ققره اندامات شهروندان استان  
ازهار گرد و قزوین در این مدت در راستای این خدمات  
پیش از این پیش از این مدت در راستای این خدمات

شنبه  
۱۳۹۸ آبان ۱۱



ل و آوران

یش از یک میلیون و ۱۷ هزار  
نفر در استان بیزد تحت پوشش  
شبکه آب شهری قرار دارند



دلت در حال حاضر جمیعت احمد پوشش شنگ  
ای رشته هایی را که می بینیم و ۱۷ هزار و ۴۹۶ نفر است  
به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب  
استان بوشهر: محمد فتحی افغانی وزیر امور  
مال حاضر را آلب انتخاب، ۱۸۶ هفده چاه آب، پنج  
هزار و ۷۷۷ کیلومتر تسبیکه توزیع آب ۲۴۷ هزار

و ۷۰-۷۳ متر مکعب ساعتی دارایی های آب شرب و  
بهداشت پر کمپانیون و ۱۷ هزار و ۹۹۹ مترمکعب در لستان  
الغیر، این بوده است. کند فاتح اصلاحات نگاه آب

را باکی از اقدامات انسانی در برخاستی که هشت هزار رفعت آستانه کرد و فوج مرد شش ماهه اول امسال ۱۱ کیلومتر شکنگ ارمنی در استان اسلام شده است وی ره و اکنون چهار هزار ۰۷۲۵ فقره مسکن ایجاد شده اند.

۴۷-کلیست شنکه‌ای بر سطح استان توسعه یافته  
میریست آب و فاضلاب شهری استان همدان ایران  
انکه نام آبم استان همدان استکانی از جمله

کمپونهای مذکور موجوده است از جمله دارای این مدت  
لذا می‌باشند و ۱۰۰ هرزل و ۲۳۰ متر مکعب آب شن  
استان بزرگ توپیده است که انتشار در اراضی ایرانی  
شیکه فاصله اسلام در استان را ایک موضع مهده در

رسانای ۲۰۰۰ محبه رست و بازی جویی دارد  
آب داشت و فرود در طول نش ماه گذشت  
کنونتر شیشه فاصله این لسان را توجه نکن

لشونی باداگر شده حل حاضر یک هزار و ۹۳۸ کیلومتر شبکه راهنمایی در استان برزیجان تضمین شده است.

لول سال به شهر و ندان و آنکه گردیده است و در  
نمایش گذشتگان های خراب را یکی دیگر از اقدامات

کنگره ایالتی از این میان در ۱۹۹۲ و ۱۹۹۴  
در خلیل شبل، ماه آگوست سنه پیکم هزار و ۱۹۹۴ قمری  
کنگره خرابه سطح استان برای تغییر پیش شده است.

و اینکه، محدوده تأثیرگذاری استراتژی‌های انتقامی و  
تغییری در شرکه توزیع آنلاین و خطوط انتقال با  
استفاده از نجومیات پیش‌فرمایشی هست.

تهر کشل پر از دیگر قدرات مهندس را کنی  
مذکور است مهر فد، در طول شش ماه گذشت هنوان  
گردید و به قدرات مهندس گرفته در ایستاد بارف

خرانی و جلوگیری از هدر رفتار در سطح اسلام  
اشارة کرد و فرمود هر این راستا در طول شن مانعه  
فقط این است: «این راستا در طول شن مانعه

استان بوشهر غیر شده است سریع می شرکت آب و  
غاز اسلام شهری استان نخل فرهنگ مازی در

رسانی میراث میراث و میراث میراث  
بالهمیت شنیده از زیر والخط میراث میراث  
در رسال جازی میراث میراث / جمله ماقبلان رسال

بر روی قطعه اب، از مل بی پاکت، ساخته و مون  
گردنی، با مودودهات ضرورت اخراج ای شکله خالص  
و بخش آن در صد او سی دهانم گزری همانش

پالوی ابراز رسال اینستاگرام، تبریز و ... با مجموعه های  
خرقه جوی از طریق شبکه های مجازی سو گروزی  
همراه است که این داده های متوجه به آنها نموده اند.

جویی، بر نهاد حجمیه تبلیغاتی و ارسال اخبار و را  
خود انسانی آنکه سازی شهر و ندان و انبساط هر کده  
نمایند.

Digitized by srujanika@gmail.com

یک شنبه  
۱۳۹۸ آبان ۱۲

## صحیح اقتصاد

## صحیح اقتصاد

شنبه ۱۱ آبان ۱۳۹۸ | ۴ دیجیتال

### رشد ۲۸ درصدی واگذاری انشعاب آب شرب روستایی در گیلان

### رشد ۲۸ درصدی واگذاری انشعاب آب شرب روستایی در گیلان

محمدپور\_رشت: واگذاری انشعاب آب شرب روستایی گیلان در ۶ ماهه نخست سال جاری ۲۸ درصد افزایش یافت. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب روستایی گیلان گفت: در این مدت ۶ هزار و ۳۱۷ فقره انشعاب جدید آب شرب به متاقضیان روستایی واگذار شد. محب علی رنج ور افزود: واگذاری این تعداد انشعاب نسبت به مدت مشابه سال قبل ۲۸ درصد رشد داشته است. وی تصریح کرد: با واگذاری این انشعابات، شمار مشترکین شرکت آب و فاضلاب روستایی گیلان به عدد ۳۱۲ هزار و ۳۲۸ رسید.

### رشد ۲۸ درصدی واگذاری انشعاب آب

### شرب روستایی در گیلان

محمدپور\_رشت: واگذاری انشعاب آب شرب روستایی گیلان در ۶ ماهه نخست سال جاری ۲۸ درصد افزایش یافت. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب روستایی گیلان گفت: در این مدت ۶ هزار و ۳۱۷ فقره انشعاب جدید آب شرب به متاقضیان روستایی واگذار شد. محب علی رنج ور افزود: واگذاری این تعداد انشعاب نسبت به مدت مشابه سال قبل ۲۸ درصد رشد داشته است. وی تصریح کرد: با واگذاری این انشعابات، شمار مشترکین شرکت آب و فاضلاب روستایی گیلان به عدد ۳۱۲ هزار و ۳۲۸ رسید.

شنبه

۱۱ آبان ۱۳۹۸

# بیلک چالد اخنل

شرکت آبخوای استان یزد

## توضیح

وزیر نیرو:

عملیات اجرایی آبرسانی به ۲۶۶ روستای استان یزد آغاز شد و این پروردگار تا سه سال آینده به ثمر خواهد رسید و به معنای یک حرکت بزرگ برای روستائیان استان یزد است



وزیر نیرو:

عملیات اجرایی آبرسانی به ۲۶۶ روستای استان یزد آغاز شد و این پروردگار تا سه سال آینده به ثمر خواهد رسید و به معنای یک حرکت بزرگ برای روستائیان استان یزد است

نیمه اول  
آبان ماه ۱۳۹۸



# بیلک جلد اخیر

شرکت آبفای استان یزد

## توضیح



نشریه خبری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور  
سال بیست و دوم شماره ۱۳۹۸ نیمه اول آبان ماه ۱۴۰۰

با حضور مدیرکل تحقیقات، توسعه فناوری و ارتباط با صنعت شرکت مهندسی آبفا کشور

جلسه کمیته تحقیقات آبفای بزرگزار شد



●● جلسه کمیته تحقیقات شرکت آبفا برداشته با حضور مدیرکل و معاونت دفتر تحقیقات، توسعه فناوری و ارتباط با صنعت شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، نیز گروه دفتر تحقیقات شرکت مهندسی، مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای بزرگ، سرپرست شرکت آبفا بزرگ و اعضای کمیته تحقیقات این شرکت برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آبفا بزرگ، در این جلسه سیاحی مدیرکل تحقیقات، توسعه فناوری و ارتباط با صنعت شرکت مهندسی آبفا کشور گفت: فعالیت شرکت‌های آب و فاضلاب از اهمیت بسزایی برخوردار است و همچ خدمتی را نمی‌توان پیدا کرد که از اهمیت بیشتری نسبت به آن برخوردار باشد.

اجرای پروژه‌های تحقیقاتی را احائز اهمیت داشت.

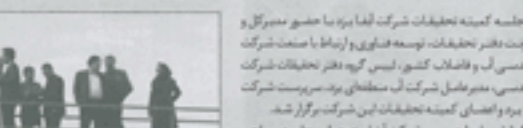
اجرای پروژه‌های تحقیقاتی را احائز اهمیت داشت.

در ادامه این جلسه، فاتحی سرپرست شرکت آبفای استان افروز: باید پروژه‌های تأثیرگذار در حل مشکلات کمی و کیفی داشته باشیم و انجام آزمون و خطای اجرای پتانسیل‌های علمی خوبی است، گفت: خوشبختانه ما نوآزمیم از این پتانسیل‌ها برای فاضلاب را احائز اهمیت داشت و خاطرنشان کرد: اگر هزینه‌ای می‌شود باید رضایتمندی شهروندان را به همراه داشته باشد.

سیاحی همچنین با اشاره به توانایی‌های پرسنل شرکت آب و فاضلاب از زمینه تحقیقات بیان کرد: طرح‌های خوبی در جهت رفع مشکلات و چالش‌های استان توسط این شرکت ارائه شده است و استفاده از توان شرکت‌های دانش‌پیمان و استارت‌آپ در

با حضور مدیرکل تحقیقات، توسعه فناوری و ارتباط با صنعت شرکت مهندسی آبفا کشور

جلسه کمیته تحقیقات آبفای بزرگزار شد



●● جلسه کمیته تحقیقات شرکت آبفا برداشته با حضور مدیرکل و معاونت دفتر تحقیقات، توسعه فناوری و ارتباط با صنعت شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، نیز گروه دفتر تحقیقات شرکت مهندسی، مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای بزرگ، سرپرست شرکت آبفا بزرگ و اعضای کمیته تحقیقات این شرکت برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آبفا بزرگ در این جلسه سیاحی مدیرکل تحقیقات، توسعه فناوری و ارتباط با صنعت شرکت مهندسی آبفا کشور گفت: فعالیت شرکت‌های آب و فاضلاب از اهمیت بسزایی برخوردار است و همچ خدمتی را نمی‌توان پیدا کرد که از اهمیت بیشتری نسبت به آن برخوردار باشد.

اجرای پروژه‌ای تحقیقاتی را احائز اهمیت داشت.

افروز: باید پروژه‌ای تأثیرگذار در حل مشکلات کمی و کیفی داشته باشیم و انجام آزمون و خطای اجرای پتانسیل‌های علمی خوبی است، گفت: خوشبختانه ما نوآزمیم از این پتانسیل‌ها برای فاضلاب را احائز اهمیت داشت و خاطرنشان کرد: اگر هزینه‌ای می‌شود باید رضایتمندی شهروندان را به همراه داشته باشد.

سیاحی همچنین با اشاره به توانایی‌های پرسنل شرکت آب و

فاضلاب از زمینه تحقیقات بسیار کم: طرح‌های خوبی در جهت رفع

مشکلات و چالش‌های استان توسط این شرکت ارائه شده است و استفاده از توان شرکت‌های دانش‌پیمان و استارت‌آپ

حضرت مدیرکل اداره ورزش و جوانان بازدید کرد.

نیمه اول  
آبان ماه ۱۳۹۸