

مصرف گاز در استان مرکزی ۶ درصد کاهش یافت



اراک-غلامی،خبرنگار اقتصادسرآمد-مدیرعامل شرکت گاز استان مرکزی از کاهش ۶ درصدی مصرف گاز در استان خبر داد.

علیرضا سمیعی از کاهش ۶ درصدی مصرف گاز در استان خبر داد و گفت:به دنبال تعطیلی ادارات و خاموش بودن وسایل گرمایشی ادارات در روزهای پنج شنبه و جمعه و کاهش مصرف بخش خانگی، میزان مصرف گاز در استان روز نسبت به روز چهارشنبه ۶ درصد کاهش داشته است.

وی تصریح کرد: در هفته گذشته به دلیل مصرف بالای گاز میزان مصرف به بیش از ۲۱ میلیون مترمکعب گاز رسید که ۱۳۵ مترمکعب آن در بخش خانگی، حدود ۴۵ مترمکعب سازمان ها و ادارات دولتی و رعایت الگوی مصرف، طرح «پایش مصرف گاز طبیعی» همزمان با آغاز فصل در استان به اجرا درآمده است.

وی با اشاره به اینکه از ابتدای شروع فصل سرما میزان مصرف گاز بخش خانگی حدود ۸۰ درصد افزایش یافته است،از اجرای طرح اصلاح بهینه سازی موتورخانه واحدهای مسکونی و تجاری در استان خبر داد.

مدیرعامل شرکت گاز همچنین بااشاره به اجرای طرح پایش مصرف گاز طبیعی در استان اظهار کرد: در راستای دستور هیات دولت و به منظور بهینه مصرف کردن گاز توسط سازمان ها و ادارات دولتی و رعایت الگوی مصرف، طرح «پایش مصرف گاز طبیعی» همزمان با آغاز فصل در استان به اجرا درآمده است.

وی تصریح کرد:از ابتدای فصل زمستان تاکنون۶ هزار و ۵۵۱ پایش انجام شده که تاکنون ۴۰ اداره ا روزود به داخل سازمان ممانعت کردند،۴۱۸ مورد منجر به اختطار شده و گاز ۹۰ سازمان پرمصرف دولتی و اداری استان قطعه شده است.

به گفته وی طرح پایش مصرف گاز طبیعی باهدف مدیریت انرژی و رعایت الگوی مصرف در ادارات به اجرا درمی آید.

طبق مصوبه کار گروه هماهنگی تأمین پایدار سوخت زمستانی استان به منظور مدیریت مصرف سوخت گاز تمام مدارس، مؤسسات و آموزشگاههای تحت پوشش آموزش و پرورش دولتی و غیردولتی در دوره ابتدایی تا انتهای دی ماه در نوبت صبح با تأخیر و از ساعت ۹ صبح فعالیت خود را شروع می کنند.

.....**در دانشگاه علوم پزشکی مازندران انجام شد؛ راه اندازی دوره دستیاری فلو شپ در فلو شپ نازایی و IVF**
ساری -درخشنده،خبرنگار اقتصادسرآمد-فلوشیپ در د از جمله رشته های فوق تخصصی است که به دانشگاه علوم پزشکی مازندران اختصاص داده شده است. دکتر علایه زمانی معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران امروز در نشست با جمعی از خبرنگاران با بیان این که در ۹ ماه اخیر با پیگیری های انجام شده با صدور مجوزهای نهایی توسط وزارت، ۷ رشته مقطع متنوع به رشته های این دانشگاه اضافه شده، افزود: ۶ رشته در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد و دکترای تخصصی و ۱ رشته فوق تخصصی نیز در دست انجام و طی مراحل است و هم چنین دو رشته شامل ارشد گفتار درمانی و کارشناسی تغذیه در مرحله بازدید توسط کارشناسان و ناظران قرار گرفته است.

وی ادامه داد: دوره دستیاری فلو شپ در د از جمله رشته های فوق تخصصی است که به دانشگاه علوم پزشکی مازندران اختصاص داده شده و این دانشگاه جزو پنج دانشگاه علوم پزشکی کشور دارای این رشته شده است. دکتر زمانی ادامه داد: سهمیه جذب در این رشته تحصیلی یک نفر است که از اول دی ماه با معرفی وزارت دستیار شروع به تحصیل نموده است. معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران با اشاره به رشد پایین جمعیت و تأکید بر فرزندآوری گفت: در همین راستا مجوز رشته دستیاری فلو شپ نازایی اخذ شد و از مهرماه سال آینده بر اساس آزمون، ۲ دستیار در این رشته پذیرش خواهند شد.

.....**افتتاح کلینیک های مشاوره ازدواج در دانشگاه علوم پزشکی مازندران**
ساری -درخشنده،خبرنگار اقتصادسرآمد-و واحد کلینیک مشاوره ازدواج با حضور دکتر شهاب الدین سرری معاون فرهنگی و دانشجویی، دکتر علایه زمانی معاون آموزشی و محمدرضا صادقی رئیس اداره مشاوره و سلامت روان دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی مازندران در مجتمع دانشگاهی پیامبر اعظم(ص) دانشگاه افتتاح شد. ارائه مشاوره، زمینه سازی و تسهیل در ازدواج جوانان دانشگاهی اعم دانشجو، کارکنان و اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی مازندران از جمله خدمات این مراکز می باشد.

.....**به همت اداره کل تأمین اجتماعی استان: نشست تعاملی با کارگزارای های رسمی تأمین اجتماعی اصفهان بر گزار شد**



اصفهان-سمیه کر بلائی،خبرنگار اقتصادسرآمد : نشست تعاملی با کارگزارای های رسمی تأمین اجتماعی استان اصفهان با هدف تعامل و همکاری کارگزارای ها،بررسی چالش ها و مشکلات عمومی و همچنین ارائه راهکارهای نو جهت حرکت به سمت اهداف سازمان کشور گردید،مهرتین حاجی کاظمی مدیر کل تأمین اجتماعی استان اصفهان ضمن اشاره به جمعیت بالای مخاطبین مستقیم سازمان و فلسفه تشکیل کارگزاری ها و تاثیر آن ها به عنوان بازوی قدرتمند در حفظ منابع و کنترل مصارف سازمان، بر حفظ کرامت ذینفعان و نیز انطباق فعالیت ها در عملکرد سازمان من جمله در حوزه کارگزاری ها با تأمین اجتماعی هوشمند تأکید نمود.

در این نشست تعاملی معاونین منابع بیمه ای و تعهدات استان نیز ضمن قدردانی از زحمات مسئولین و پرسنل کارگزاری ها و همراهی آنان در کلیه امور سازمانی، در خصوص رعایت حقوق مشتریان، جذب نیروی انسانی کارآمد و شایسته در کارگزاری ها و وقت و توجه به کیفیت اجرای کلیه اموری که از سوی سازمان به کارگزاری ها واگذار گردیده است به ایراد سخن پرداختند.

در ادامه این جلسه نماینده حوزه کارگزاری های استان با اعلام گزارش عملکرد کارگزاری ها طی دوره گذشته از ابتدای سال، اثرگذاری کارگزاری های استان در افزایش منابع از طریق جذب بیمه شدگان خاص و اختیاری و شناسایی بیمه شدگان جدید ناشی از بازرسی کارگاهی و همچنین حفظ منابع سازمان و کنترل مصارف با انجام فرایند بازرسی و شناسایی کارگران ساختمانی و مقرری بکگران واقعی در بیمه بیکاری از تشریح نمود و سپس کلیه مسئولین کارگزاری های استان به بیان چالش هاو مشکلات عمومی و اختصاصی در حوزه کارگزاری مربوطه پرداختند که توسط روسای ادارات تخصصی پاسخ های مورد نظر بیان گردید و مقرر شد موضوعات دارای اهمیت یا اشکال بصورت مکتوب به ستاد مرکزی سازمان ارسال گردد.

لازم به یادآوری است استان اصفهان با دارا بودن ۱۶ کارگزاری و ۵ اقماری کارگزاری یکی از آبادانی های برتر در حوزه عملکرد کارگزاری ها بوده که بعنوان مکمل در ۱۵ شعبه به ارائه خدمت به مخاطبین سازمان می پردازند.

اجرای نقاشی دیواری در سطح شهر اراک

اراک-غلامی،خبرنگار اقتصادسرآمد-رئیس سازمان سیما،منظر و فضای سبز شهری شهرداری اراک از اجرای نقاشی های دیواری در سطح شهر اراک خبر داد. احمد حسنی با بیان این خبر افزود:یکی از شاخه های هنرهای تجسمی که هم به زیبایی فضای شهری کمک می کند و هم می تواند با استفاده از طرح ها و رنگ های مناسب و خلاق و مطلوب در منظر شهری، تاثیر مطلوبی بگذارد و ضمن ارتقا کیفیت فضای شهری باعث ارتقاء روحیه و ایجاد نشاط در شهر و ندان بشود، نقاشی دیواری است لذا نقاشی دیواری هم در منظر شهری تاثیر مطلوبی دارد و هم باعث ارتقای کیفیت فضای شهری و افزایش روحیه شهروندان می شود. وی در ادامه گفت :یکی از ارکان زیباسازی شهری نقاشی دیواری های آن است، بر همین اساس، به منظور زیباسازی منظر شهری، تزریق روح شادایی به شهر و ندان و ایجاد حس سرزندگی میان آن هاسازمان سیما،منظر و فضای سبز شهری اقدام به اجرای نقاشی دیواری در نقاط مختلف شهر اراک نموده است. حسنی در پایان گفت: در همین راستا نقاشی دیواری های زیبا و متناسب با فرهنگ و آیین مردم اراک و با موضوعات سنتی و با استفاده از رنگ های آکرولیک توسط سازمان سیما،منظر و فضای سبز شهری در نقاط مختلف شهر اراک اجرا شده است.



رئیس انجمن جایگاهداران سوخت استان آذربایجان شرقی:

بسیاری از جایگاه ها قادر به تامین هزینه های روزمره خود نیستند

و بیسان داشت: خواسته اصلی ما به عنوان

تشکیل تخصصی جایگاهداران سوخت در استان آذربایجان شرقی اجتناب از صدور مجوزهای رابطه ای و تنها صدور مجوز جایگاه براساس بررسی های کارشناسی و رعایت توجیه اقتصادی و بهتر از همه جانیابی درست

باتوجه به معیارهای منطقی و نیاز منطقه ای است، رئیس انجمنن جایگاهداران سوخت استان آذربایجان شرقی، اضافه کرد: در برخی مناطق کالشنهر تبریز و بزرگراهها و اتوبان های استان آذربایجان شرقی نیاز به ایجاد جایگاههای سوخت هستیم که متولیان امر باید با بررسی کارشناسانه در جهت نیاز مردم به این امر اقدام نمایند تا شاهد یک توازن در جهت ارائه خدمات به هموطنان عزیز در سراسر استان باشیم.

افتخاری در پایان ضمن تشکر از همکاریهای مدیران اراده فسرآورده های نفتیسی استان آذربایجان شرقی در جهت حل مسائل و مشکلات جایگاهداران استان، گفت: اگر احداث جایگاه ها و صدور مجوزها یی با روند کنونی و بیلون توجیه به صرفه اقتصادی و جانیابی متناسب ادامه یابد، بی شک نه چندان دور شاهد ورشکستگی بسیاری از جایگاهها خواهیم بود.

شایان کار است: ماه گذشته انتخابات هیئت مدیره انجمن جایگاهداران استان آذربایجان شرقی بر گزار و حاج حسین افتخاری با کسب بیشترین رای و قاطعانه به عنوان رئیس جدید انتخاب شدند.



جایگاهها هستند به تعطیلی خواهند زد.

افتخاری با تأکید بر اینکه تناسب نداشتن در آمد و نرخ حق الزحمه با هزینه های ترخ حق الزحمه با هزینه های ترخ حق الزحمه با هزینه های مترتب بر جایگاه ها، مهم ترین مشکلی است که نیاز به توجه جدی دارد، اضافه کرد: تعریف پلکانی کارمزد ها در اول امسال برای کمک به جایگاه هایی با فروش کمتر هم اما کار ساز نبوده و با نرخ کارمزد کنونی بسیاری از جایگاه ها قادر به ارائه خدمات الزم نیستند و صنف جایگاهداران خواهان افزایش سقف پلکانی شدن قیمت ها بود که در نهایت ۶۰۰ هزار لیتر مورد تأیید قرار گرفت.

صدور مجوزهای یی رویه توجیه اقتصادی ندارد وی با انتقاد شدید از صدور مجوزهای بی رویه برای جایگاه ها، نسبت به آسیب های ناشی از مجوزهای بیش از حد هشدار داده

در قیاس با هزینه های جاری و ... اصا توجیه

اقتصادی ندارد. تناسب نداشتن در آمد و نرخ حق الزحمه با هزینه های مترط به جایگاه ها، مهم ترین مشکلی است که نیاز به توجه جدی دارد رئیس انجمنن جایگاهداران سوخت استان آذربایجان شرقی، در ادامه با انتقاد از کارمدهای پلکانی، بیان کرد: به جایگاهداران محترم بر اساس نرخ تکلیف شده به ازای هر لیتر نفت، گاز و بنزین، حق الزحمه ای تعلق می گیرد و مبلغ آن به قدری پایین است که برخی از جایگاه ها قادر به گذران امور روزمره هم نیستند و هزینه های خود را از طریق قرض و وام ... تأمین می کنند و این امر اصادر در شان و منزلت این صنف بزرگ نیست و حقیقتاً با تداوم این روند در دراز مدت بسیاری از

از محل حقوق دولتی معادن انجام می شود؛

اختصاص ۱۵۰ هزار میلیارد تومان برای خط انتقال آب از دریا به یزد

۴۵۰ کیلومتر، ظرفیت انتقال ۲۰۰ میلیون مترمکعب آب به استان را داراست، تصریح کرد: در طول ۴۴ سال گذشته، پروژه ای استانی با حجم سرمایه گذاری ۱۵۰ هزار میلیارد تومان در کشور وجود نداشته است. وی با اشاره به اجرای خط پادفانی آب یزد در طول یک سال اخیر، اظهار داشت: آب را فقط مشترک مطالبات عموم مردم استان دانست و افزود: یکی از تصمیمات بزرگ دولت برای استان یزد، شط خط انتقال آب اجرا شده توسط چادرملو، گل گهر سیرجان و مرسرچشمه از محل خلیج فارس، با تصالی به اصلی ترین مخزن آب یزد متصل شود.



.....**کرج معصومه عینی، خبرنگار اقتصادسرآمد- دکتر حمید امیدوار در نشست مطبوعاتی که در محل پژوهشگاه مواد و انرژی برگزار شد گفت: این پژوهشگاه در سال ۱۳۵۰ تأسیس شد، طرحی که آن زمان مطرح شده مبنی بر این بوده است که این پژوهشگاه به عنوان مرکزی در حوزه انرژی های تجدید پذیر و مواد مربوطه باشد، منتهی پیاپی سازی این طرح در سال۱۳۵۸ عملیاتی می شود و به عنوان مرکز خواص و کاربریزیر نظر پژوهشگاه شریف بود که پس از آن مجرا شد وی تصریح کرد: اکنون پژوهشگاه مواد و انرژی شامل چهار پژوهشکده سرمایه ک، نیمه هادی انرژی نو و پژوهش کده نانو و بیواست رئیس پژوهشگاه مواد و انرژی ادامه داد: حوزه های مرتبط با مواد راشامل میشود که تمرکز اصلی بر انرژی نو است بحث های خروجی پژوهشگاه در خصوص انرژی های محیط زیست می باشد. وی بیان کرد: به طور خاص در پژوهشگاه گروه محیط زیست وجود دارد که بیشتر تمرکزشان روی سپاب و تصفیه آب است. دکتر امیدوار با اشاره به بیش از ۲ هزار مجموعه فعال کارگاهی در استان ابرز گفت: ظرفیت خوبی است که با توجه به توانمندی که در پژوهشگاه وجود دارد تصفیه آب و سپاب مجموعه های صنعتی را ایجاد دهد.**

وی با بیان اینکه این پژوهشگاه حدود ۶۵ هیأت علمی و ۱۲۰ پرسنل دارد و ساعت پژوهشگاه حدود ۲۰ هکتار است که خطه شمالی پژوهشگاه حدود پنج مایه مجوز فعالیت از وزارت علوم و تحقیقات و فناوری دارد و به عنوان پردیس تخصصی مواد و انرژی با پارک علم و فناوری البرز تقاهم نامه دارد که این پردیس طی دو سال فعالیت بتواند استقلال یابد. رئیس پژوهشگاه مواد و انرژی کشور با اشاره به وجود مرکز رشد در پژوهشگاه مواد و انرژی خاطر نشان کرد: شرکت دانش بنیان در تعدادی سوله در پژوهشگاه مستقر هستند. رئیس پژوهشگاه مواد و انرژی گفت: یکی از مسائل جدی که در حوزه علم و فناوری کشور مطرح است و مقام معظم رهبری همواره بر اهمیت آن اشاره می کنند، بحث صیانت و نگاهداشت نخبگان است و باید فضایی را دانشگاه ها برای جذب نخبگان فراهم کنیم. وی تصریح کرد: یکی از مسائل جدی که در حوزه علم و فناوری کشور مطرح است و مقام معظم رهبری همواره بر اهمیت آن اشاره می کنند، بحث صیانت و نگاهداشت نخبگان است و باید فضایی را دانشگاه ها برای جذب نخبگان فراهم کنیم. وی تصریح کرد: یکی از مسائل جدی که در حوزه علم و فناوری کشور مطرح است و مقام معظم رهبری همواره بر اهمیت آن اشاره می کنند، بحث صیانت و نگاهداشت نخبگان است و باید فضایی را دانشگاه ها برای جذب نخبگان فراهم کنیم.

مدیرعامل سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهر داری مشهد:

مشکل کمبود سامانه شارژ «من کارت» در مشهد حل شده است



.....**مشهد فاطمه صبوری، خبرنگار اقتصادسرآمد- مدیرعامل سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهری داری مشهد: مشکل کمبود سامانه شارژ «من کارت» حل شده است.**مهدی مشهد شارژ من آشار به توجعه مردم مراک شارژ من کارت در مشهد ایجاد کرد: هزار و ۵۰۰ نقطه شارژ من کارت در سطح شهر وجود دارد و در یک سال اخیر حدود ۲۰۰ مرکز شارژ، فعال شده است.مدیرعامل سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری مشهد بیان کرد: طی ۲ ماه اخیر مشکل کمبود سامانه شارژ من کارت حل شده است و امکان شارژ از طریق اپلیکیشن شهر من نیز وجود دارد. وی گفت: در ۶ ماه گذشته بیش از ۲۰۰ هزار حمله سایبری به سامانه های شهرداری مشهد شناسایی شده که البته هیچیک از این حملات اختلالی در کار سامانه ها ایجاد نکرده است.

بدیع فرخند ادامه داد: شهرداری مشهد به صورت پیوسته در معرض حملات سایبری قرار دارد و باید پایداری شبکه داشته باشد از این رو حوزه امنیت و راهبری شبکه به صورت مداوم کار رصد و پایش (مانیتورینگ) را انجام می دهد.مدیرعامل سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری مشهد گفت: همچنین با توجه به اتفاقات اخیر در کشور، تابلوهای نمایشگر شهر مشهد خاموش شده است و پس از ارتقای امنیت، این تابلوها دوباره روشن و فعال خواهد شد.

وی در خصوص رصد پهمیپادی تخلفات ساخت و سازها در حریم شهیر نیز گفت: این رصد در حریم پنج هزار هکتاری مشهد در حال اجراست و شناسایی تخلفات نسبت به روش سنتی ۴۰ برابر افزایش داشته است. بدیع فرخند بیان کرد: ساماندهی دکل های مخابراتی نیز از اقدامات این سازمان است که از سال ۹۶ به صورت جدی در دستور کار است.

مدیرعامل سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری مشهد افزود: حدود هزار و ۳۰۰ سایت مخابراتی در مشهد وجود دارد که ۷۰ درصد از اینن تعداد در املاک خصوصی

نصب شده است و شهرداری نمی تواند برای ساماندهی و زیباسازی آنها اقدامی کند و تاکنون ۵۰ سایت مخابراتی در

مشهد زیباسازی و ساماندهی شده است.



سه شنبه ۲۰ دی ماه ۱۴۰۱ - شماره ۱۵۴۸

اخبار

تولید فولاد خام و ارزش افزوده

اقتصادی در فولاد مبارکه

با استفاده از ضایعات فلزی داخلی



اصفهان-سمیه کر بلائی،خبرنگار اقتصادسرآمد-رئیس امور پسماند شرکت فولاد مبارکه گفت:به دلیل مستهلک شدن و پایان عمر مفید انواع تجهیزات، قطعات و سازه های مختلف این شرکت و عدم امکان به کارگیری این مترايل در بخش های مربوطه، همواره بخش قابل توجهی از انواع ضایعات آهنی از نواحی مختلف به سایت ضایعات قابل بازیافت مدیریت شهری ارسال می شوند.

به گفته مجید غیاثی، این ضایعات در واقع نوعی پسماند با ارزش و همچنین یکی از مواد اولیه تولید در فرایند فولادسازی به شمار می رود. از این رو واحد امور پسماند با برنامه ریزی و اجرای طرح آمادسازی قراضعهای مذکور بر اساس استانداردهای واحد کنترل کیفی، پس از دسته بندی تخصصی این ضایعات با استفاده از دستگاه آلائیژر بر طبق طای عملیات برشکاری، پرسکاری و ...، سالانه بیش از ۱۵ هزار تن قراضه مورد نیاز تولید از این طریق تأمین می کند.

وی افزود: با استفاده از تجارب به دست آمده و پیش بینی زیرساخت های مورد نیاز این عملیات در سایت جدید ضایعات قابل بازیافت، به گونه ای برنامه ریزی انجام شده است که در آینده میزان ورودی و خروجی این قراضه ها از این سایت مساوی باشد تا از آلوده شدن محیط اطراف این ضایعات و نیجتاباغال فضا و همچنین خواب سرمایه جلوگیری گردد.

غیاثی گفت: در پی اجرای این طرح برای اولین بار در فولاد مبارکه

تعداد ۲۰۰ عدد شل کوره ضایعاتی و متعلقات مربوطه باقی مانده از سالهای گذشته پس از انتقال به سایت ضایعات قابل بازیافت، طی یک عملیات تخصصی، بر شکاری شد و از این طریق علاوه بر تأمین بیش از ۲ هزار تن قراضه درجه یک مورد نیاز فرایند تولید، گامی در جهت آزادسازی اراضی مورد نیاز توسعه نورد گرم ۲ نیز برداشته شد.

وی خاطر نشان کرد: پس از اجرای این طرح تمامی آهن آلات داخلی که نیاز به آمادسازی جهت استفاده در فرایند تولید دارند در ابتنا به این سایت انتقال می یابد و پس از آمادسازی در فرایند تولید مجدداً استفاده می شود.

وی در ادامه اظهار داشت: یکی دیگر از دستاوردهای حاصل از برنامه ریزی و اجرای این پروژه، عملیات انتقال دو نیژ و برشکاری تخصصی ترانس های مستعمل باقی مانده از سال های قبل است که طی این عملیات بیش از ۴۰ تن مس به ارزش بیش از ۱۲ میلیارد تومان و ۵۰ تن قراضه آمادسازی و بازیافت گردید.

رئیس امور پسماند شرکت فولاد مبارکه ادامه داد: بخشی از ضایعات ارسال به این سایت از جمله انواع لوله و نبشی که امکان استفاده مجدد آن ها در کارکرد خود وجود داشته باشد به تناسب به متقاضیان تحویل داده می شود تا از این طریق نیز بتوان از این ضایعات استفاده بهینه کرد

.....**در بیمارستان تأمین اجتماعی بو شهر و برای اولین بار در کشور انجام شد:**

انجام عمل بازسازی پارگی ربات صلیبی

خلفی با روشی ابداعی

بو شهر -سهیلا کر مپورثیا،خبرنگار اقتصادسرآمد-برای اولین بار در ایران، جراحی بازسازی رباط صلیبی خلفی بدون پیچ گذاری که روشی نوین با مدت نقاهت کمتر است، در بیمارستان تأمین اجتماعی سلمان فارسی بو شهر، بر روی زانوی یک ورزشکار آسیب دیده انجام شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان تأمین اجتماعی، یک متخصص ارتوپدی و فلوشیپ زانو در بو شهر، روشی برای عمل جراحی ربات صلیبی پیش زانو ابداع کرده که برای اولین بار در کشور آن را در بیمارستان سلمان فارسی تأمین اجتماعی بو شهر بر روی زانوی یک ورزشکار آسیب دیده انجام داد.

انجام عمل جراحی بازسازی رباط صلیبی خلفی، یکی از مشکل ترین عمل های جراحی آرتروسکوپی زانو است که معمولاً در این عمل، از گرافت تاندون اهدایی (الوگرافت) استفاده می شود اما برای اولین بار در ایران، جراحی بازسازی رباط صلیبی بدون پیچ گذاری و با روش خود طرف معلقی در بیمارستان تأمین اجتماعی سلمان فارسی بو شهر انجام شد.

روش جراحی انجام شده در بیمارستان سلمان فارسی بو شهر

مزیت های نسبت به روش های قبلی دارد. از جمله اینکه در این روش از تاندون های خود بیمار به عنوان گرافت بازسازی استفاده می شود که علاوه بر ایجاد استحکام بیشتر، از ایجاد حساسیت احتمالی به گرافت نیز جلوگیری می شود و این روش همچنین هزینه کمتری نسبت به روش های جراحی قبلی دارد. همچنین در این روش به دلیل برش لحنر و استخوانی با گرافت استخوانی که از خود بیمار برداشته می شود دیگر نقص استخوانی که در روش های قبلی ایجاد می شد، ایجاد نمی شود که باعث افزایش سرعت بهبودی بیمار می شود.

یکی از ویژگی های بسیار مهم این روش، امکان سفت کردن مجدد گرافت از دو سمت گرافت تاندون کارگزارای شده است تا از تاز به پایداری مورد نظر برسد که بسیار منحصربه فرد است. این عمل جراحی به طور موفقیت آمیز و از طریق بی حسی نخاعی انجام شد و ورزشکار آسیب دیده می تواند طی ۱ ماه آینده، ورزش حرفه ای خود را سر بگیرد.

این روش جدید جراحی توسط تیم ارتوپدی بیمارستان

تأمین اجتماعی سلمان فارسی بو شهر، به سرپرستی دکتر محمد اوجی مهر متخصص ارتوپدی انجام شده است.

دکتر اوجی مهر، سرپرست تیم جراحی انجام دهنده این عمل بی سلفه در مورد ویژگی های این روش گفت: من حتی در جست وجویی که در منابع و مقاله های خارجی داشتم سابقه ای از انجام این عمل با چنین روشی یافتیم و می توان گفت که به یادمان این عمل برای اولین بار در جهان، در بو شهر انجام شده است.