

یافته‌های تپه چمن لیلان

به موزه آذربایجان رسید

مدیر کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی آذربایجان شرقی اعلام کرد: اشیای یافته های جدید باستانی «تپه چمن لیلان» به مدت یک هفته در موزه آذربایجان به نمایش گذاشته می شود. آثار جدیدی که توسط باستان شناسان در محوطه تاریخی تپه چمن شهرستان لیلان کشف و تایید شده است، به مناسبت روز جهانی موزهها به نمایش گذاشته می شود. یافته‌های مسی جدید باستان‌شناسی در تپه چمن شهرستان لیلان که تاریخ استفاده از مس را در سرزمین ایران به ۹ هزار سال قبل منتقل می کند، از جمله اشیای ذی قیمت متعلق به دوره نوسنگی هستند که منجر به تغییرات عظیم در علم باستان شناسی ایران می شوند. حمزه زاده با اشاره به اینکه در کاوش‌های جدید باستان‌شناسان زیرآلات سنگی، گچین، لبرآلات باستانی، سفحعات مسی و همچنین آثار سفالی متعلق به دوره نوسنگی از محوطه تپه چمن لیلان به دست آمده است، گفت: سفحعات مسی که از قور و اسکلت‌ها به دست آمده‌اند گویای شواهدی تاریخی مبنی بر سکونت انسان در این محوطه است.

تپه چمن لیلان یکی از قدیمی ترین محوطه‌های نوسنگی با سفال شمال غرب ایران در حال حاضر با وسعت تقریبی سه هزار و ۶۰۰ متر مربع به فاصله ۲۰۰-۳۰۰ متری ضلع شرقی لیلان واقع شده است.

بزرگترین پل معلق در سراب احداث می شود

علی جهادی فرماندار سراب در بازدید میدانی از آغاز عملیات اجرایی بزرگترین طرح گردشگری سراب گفت: پل معلق دو منطقه گردشگری و زیبای سهراب سراب و با مشارکت کامل بخش خصوصی احداث می‌شود.

وی با اشاره به اینکه کلیه مسئولان اجرایی شهرستان و استاندار و نیز مردم بومی منطقه نقش مهمی و تکمیل کننده‌ای در رفع موانع و مسائلی و آغاز سرمایه گذاری داشتند، افزود: شهرستان سراب به لحاظ مناطق غنی و طبیعت بکر و زیبایش ظرفیت تبدیل شدن به قطب گردشگری در استان و کشور را دارد. مجید نصیریون نماینده منتخب مردم سراب در دوره دوازدهم درحالیته آغاز عملیات اجرایی پل معلق سراب گفت: امروزه گردشگری در جهان صنعتی پررونقی است و اقتصاد و درآمد مردم منطقه با ورود گردشگران شکوفا می‌شود. با تمام توان تلاش خواهد کرد تا تسهیلات رونده سرمایه گذاری در شهرستان سراب باشد با تجربه یک دوره نمایندگی مردم سراب در مجلس ششم و فعالیت نزدیک به دو دهه در قوه مقننه از هسان رو انتخاب تلاش در جهت جذب سرمایه گذار در منطقه در حوزه‌های مختلف را آغاز کرده است.

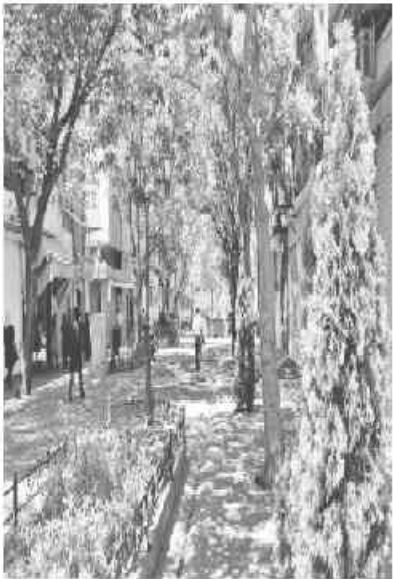
پل معلق سراب در سه فاز و با هزینه بیش بینی شده ۱۲۰ میلیارد تومان و در ارتفاع ۸۵ متر و طول ۴۲۶ متر در منطقه سهراب سراب احداث خواهد شد.

نجات جان سه جوان در گوه هلاکوخان توسط تیم‌های هلال احمر

عادل نادری سرپرست جمعیت هلال‌احمر شهرستان اسکر از نجات جان سه جوان در کره هلاکوخان توسط تیم‌های هلال‌احمر خبر داد. عادل نادری افزود: خبر مفتردی سه جوان که کره هلاکوخان روستای آق کبند بخش ایلچی به EOC جمعیت هلال‌احمر شهرستان اسکر گزارش شد. با دریافت این خبر، بلافاصله دو تیم عملیاتی شهدای پایگاه کبندی به همراه سرپرست و دبیرانی آق کبند به محل اعزام و جستجو برای یافتن افراد مفتردی شده آغاز شد. نادری بیان داشت: خوشبختانه در ساعت ۲۳ شب هر سه نفر پیدا شدند. یکی از آنها که دچار مصدومیت شده بود، پس از اقدامات اولیه توسط نیروهای هلال‌احمر به بیمارستان منتقل شد.

سازمان عون بن علی به شبکه اختصاصی فیبر نوری متصل شد

سرپرست اطلاعات مکانی GIS سازمان عون بن علی در تشریح جزئیات این خبر گفت: همزمان با پیشرفت تکنولوژی، فناوری هم روز به روز در حال گسترش است و اکنون در عصر فناوری اطلاعات می‌توان گفت که وجود زیرساخت‌های نسل جدید می‌تواند تغییرهای جدی بر روی عملکرد ارگانها بگذارد. بر همین اساس و در راستای برقراری ارتباط پایدار بین واحدهای مجموعه شهرداری تبریز، تولید اختصاصی فیبر نوری به متراژ ۲ هزار و ۸۰۰ متر با همت همکاران سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری تبریز در سازمان عون بن علی به مرحله بهره برداری (تستینگ) رسید. شکوهای خبره نشان کرد: برقراری این ارتباط علاوه بر صرفه جویی در هزینه های نگهداری و پشتیبانی، باعث افزایش سرعت و بلا رفتن امنیت در شبکه ارتباطی بین واحدها می شود.



اجرا شد. معاون فنی عمرانی شهردار تبریز در این باره می گوید: لکه گیری و آسفالت ریزی اساسی ۲ هزار و ۳۰۰ خیابان و کوچه در سال گذشته

تبریز چند کوچه و خیابان دارد؟

توسط شهرداری تبریز نقطه عطف اجرایی سیاست های کلان شهری برای کسب رضایت حداکثری شهروندان بود. سامان احمدزاده، متذکر می شود: طول مسیر شریان های اصلی تبریز مانند مسیر رفت و برگشت بلوار ۹ کیلومتر آزادی، بلوار شهید قاسم سلیمانی یا مسیر رفت و برگشت چایکنار هر کدام یک خیابان محسوب می شود که با این اوصاف بهسازی آسفالت سطح شهر تبریز با ۳۳ هزار کوچه و ۹۵۳ خیابان اصلی و فرعی با لحاظ زمانبندی منطقی بیش از ۱۰ سال طول می کشد. وی همچنین می افزاید: هدفگذاری بهسازی آسفالت تبریز از زمان آغاز به کار مدیریت شهری فعلی وارد ایام تازه ای شده و بر همین اساس ۶۰ درصد پروژه آسفالت ریزی در سال گذشته، در مناطق کمبرخوردار و محروم اجرا شد.

این معاون شهردار تبریز تصریح می کند: از ابتدای شروع به کار ششمین دوره مدیریت شهری تبریز به طول روزه ۲۵۰ تن آسفالت تولید می شد که با فعال سازی کارخانه های آسفالت شهرداری تبریز در حال حاضر این میزان به طور میانگین روزانه به یک هزار و دویست تن رسیده است.

وی با بیان اینکه اقدامات قدرتمندی برای تسلیک این زمین از طریق ماده ۹ آغاز شده است، افزود: پس از دستور وزیر بهداشت، اقدام قانونی برای تسلیک زمین از طریق مراجع قضایی انجام می‌شود.

«خرابچه‌پیشه» این راهم بیان کرد که اسفند ۱۷۰ میلیارد ریال اعتبار برای بیمارستان ۳۵۰ تختخوابی اختصاص داده شده است و عملیات اجرایی آن بلافاصله پس از تسلیک زمین آغاز می‌شود.

رییس دانشکده علوم پزشکی مرغه همچنین در خصوص تسلیک بیمارستان نیمه‌کاره ارتش در میدان سیبچ نیز بیان کرد: با ستاد مشترک نیروهای مسلح قراردادی برای قیمت‌گذاری این ساختمان نیمه‌کاره منعقد شده است و مالکیت آن در حال انتقال بوده که متاسفانه پادگان قیمت کارشناسی را قبول نکرد.

مدیر غذا و داروی دانشکده علوم پزشکی مرغه نیز در خصوص توزیع داروخله‌ها در تمام مناطق شهر، گفت: پیش از این صدور پروانه برای داروخله‌ها از ۲ شرط شامل رعایت فاصله

احداث بیمارستان ۳۵۰ تختخوابی مراغه معطل تملک زمین مجاور است

رییس دانشکده علوم پزشکی مراغه گفت: پیش از این حدود ۱۵ هکتار زمین برای احداث بیمارستان ۳۵۰ تختخوابی خریداری شده بود اما وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تسلیک بخش دیگری از زمین‌های منطقه با هدف افزایش به بیمارستان را خواستار شد. متاسفانه ملک زمین مجاور قیمت آن را برابریا برده و همین موضوع آغاز عملیات اجرایی را به تأخیر انداخته است.

وی با بیان اینکه کارگاه این بیمارستان از سوی پیمانکار تجهیز شده است، اضافه کرد: آغاز عملیات اجرایی این بیمارستان در اولویت دانشکده علوم پزشکی قرار دارد.

دکتر «مسرح خرابچه‌پیشه»، معاون توسعه دانشکده علوم پزشکی مرغه نیز در این زمینه تصریح کرد: زمین این بیمارستان اکنون ۵۰ متر بر دارد و پس از مسیر کشایی شهرداری از بر مناسب برخوردار خواهد بود. اما قبل از احداث مسیر، بر بیمارستان حدود ۶۰ متر است و در حد انتظار به میزان ۱۵۰ متر نیست.

زوج جهانگرد استرالیایی در جریان تکرار سفر تاریخی ۱۹۲۰ وارد آذربایجان شرقی شدند

آذربایجان شرقی شدند. علیرضا بایرام‌زاده با اعلام این خبر گفت: زوج جهانگرد استرالیایی که برای ادای احترام به فرانسیس بیرتلز جهانگرد و ماجراجوی استرالیایی که در مه ۱۹۲۰ میلادی با ماشین beam4 سفری ۸۰ روزه از انگلستان به استرالیا و برپایان رساند، با همان مدل از ماشین تاریخی که مرزه استرالیا در اختیار آنها قرار داده است، اقدام به تکرار این سفر سال ۱۹۲۰ در طول مسیر خود با همراهی ماشین‌های تاریخی کادون جهانگردی و اتومبیل رانی وارد



معاون گردشگری آذربایجان شرقی از ورود زوج جهانگرد استرالیایی که برای تکرار سفر تاریخی سال ۱۹۲۰ در طول مسیر خود با همراهی ماشین‌های تاریخی کادون جهانگردی و اتومبیل رانی وارد

وجود ۱۸۰۰ کیلومتر فیبر نوری خانگی در سطح کلانشهر تبریز

مدیر مخابرات آذربایجان شرقی گفت: یک هزار و ۸۰۰ کیلومتر فیبرنوری خانگی و بیش از سه هزار بست فیبر نوری در سطح شهر تبریز داریم. آموزش، تجارت و مسائل اجتماعی همه نیاز جامعه از دلورده داده‌ها به آیلود تغییر پیدا کرده است که اسفند درصد گسترش سالیته های همراه اول در شهر و روستاها هستیم.

وی از سرمایه‌گذاری ۴۴ هزار میلیارد ریالی در دولت سیزدهم برای گسترش و نوآوری مخابرات استان خبر داد و افزود: بخش عمده این سرمایه گذاری‌ها در بخش باند پهن، فیبر نوری و توسعه بسترهای تلفن سیار بوده است.

وی ضمن اشاره به اهمیت نگهداری به روز تجهیزات مخابراتی و فیبرنوری از سرمایه‌گذاری یک هزار و ۴۰۰ میلیارد تومانی در سال گذشته برای توسعه فیبرنوری در استان خبر داد و ادامه داد: در تلاش برای تامین فیبرنوری و تجهیزات مربوطه به سازمانها، ادارات، بانکها، واحدهای سایر شرکتها و شهرک‌های صنعتی استان هستیم. اکثر شهرک‌های صنعتی استان را در راستای تحقق شمارسال و برای ارتباط با کشورهای همسایه و جهان و همچنین در مناطق تازه توسعه یافته مثل خاوران، نصر و مرزداران، مراکز تجاری لالیپارک، ستاره بلاران، برج بلور و مجتمع‌های داخلی شهر تبریز را مجهز به کابل های فیبرنوری کرده‌ایم.

مردم نگرانی از مصرف سموم در محصولات کشاورزی آذربایجان شرقی نداشته باشند



مدیر حفظ نباتات سازمان جهادکشاورزی استان گفت: بالای ۹۰ درصد از محصولات تولیدی در آذربایجان شرقی مطلقا با استانداردهای سلامت هستند.

احمدودکیا ضمن تضمین دادن به مردم در خصوص محصولات کشاورزی و استفاده درست از آفت کش‌ها، اظهار کرد: میزان مصرف سم در اراضی استان در حد استاندارد بوده و حتی در برخی از مناطق استان تولید محصول در مسیر انجام می‌گیرد که هیچ‌گونه نیازی به استفاده سموم شیمیایی نداشته و در نتیجه منجر به تولید تا محصولات کاملا سالم و ارگانیک می‌شود.

وی با بیان اینکه امروزه وجود باقی‌مانده سموم در محصولات کشاورزی یکی از نیرتات در فضای مجازی می‌شود، افزود: براساس آنلیزه‌های صورت گرفته نیرتات موجود در بالای ۹۰ درصد از سبزیجات و پیاز تولید شده در در استان در حالت استاندارد قرار دارد.

کیا بیان کرد: مدتی قبل در فضای مجازی شایعه شده بود که کوجهایی که در کلهای سفید دارند نشان از باقیمانده سموم کشاورزی و نیرتات است برای همین منظور بیش از ۶۰ مرتبه از این نوع کوجها را در استان بررسی کردیم و مشخص شد که حتی یک مردد از آنها نیرتاتی بالاتر از حد مجاز نداشته و کجهای سفید موجود در گوجه به خاطر شکل ژنتیکی آنها بوده است.

وی با تأکید بر اینکه سلامت محصولات کشاورزی را تضمین می‌کنیم، افزود: برای محصولات داخل خورمان همیشه پیش وجود دارد و محصولات تولیدی در ایران به ویژه آذربایجان شرقی توسط کارشناسان مجرب بررسی می‌شوند بنابراین مردم می‌توانند با آرامش خاطر محصولات کشاورزی را استفاده کنند.

شاهد پیشرفت در نوع تجهیزات پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز هستیم

معاون درمان وزارت بهداشت در آیین افتتاح دستگاه سسی اسکن ۱۶ اسلایس هادی‌شهر اعلام کرد: جهش و تحول شگرفی در زمینه تجهیزات پزشکی در دانشگاه علوم پزشکی تبریز اتفاق افتاده است. در دولت سیزدهم بیش از ۳۸۰ دستگاه با تکنولوژی بالا در بخش تجهیزات پزشکی به مراکز آموزشی، درمانی و دانشگاهی کشور تحویل شده است.

وی با اشاره به توسعه کمی ارائه خدمات در مجموعه دانشگاه علوم پزشکی تبریز مطرح کرد: با توجه به راه‌اندازی دستگاه‌های جدید، ارائه خدمات در این دانشگاه با کیفیت مطلوبی در حال انجام است و امروز ترفیق روستایی از دستگاه سسی تی اسکن ۱۶ اسلایس در هادی‌شهر-خلفا را داریم. امیدواریم همه با عمل به وظایف خود بتوانیم به مردم خدمت کنیم.

رییس دانشگاه علوم پزشکی تبریز نیز در این جلسه ضمن تبریک دهه کامیاب بیان کرد: خدا را شاکریم که در این ایام مبارک شاهد افتتاح دستگاه سسی تی اسکن در شهرستان هادی‌شهر- خلفا هستیم و امیدواریم با افتتاح و راه‌اندازی این دستگاه سسی تی اسکن در شهرستان تبریز را نخرانند داشت.

انتظار از بخش صنعت افزایش محسوس تولید در آذربایجان شرقی است

استاد آذربایجان شرقی گفت: انتظار از بخش صنعت، معدن و تجارت این استان افزایش محسوس تولید است و بر این اساس باید کارهای عقب مانده با تلاش شبانه روزی جریان شود.

ملک رحمتی اظهار کرد: باید با سرعت بخشیدن به کارها زمینه رضایتندی کامل مردم، فعالان بخش خصوصی و تولیدکنندگان فراهم شود همه انتظار دارند لسانل اشاق خوبی در بخش تولید بیفتد که لازمه آن تعلیم و هم‌افزایی همه بخش‌هاست. آذربایجان شرقی استان مستعدی است و بر این اساس باید از این ظرفیت‌ها به نحو احسن استفاده شود. بیش از ۹۰ درصد صنعت تولید آذربایجان شرقی دست بخش خصوصی است و آنان بیشتر مدیریت می‌کنند بر این اساس بخش خصوصی منتظر بخشنامه می‌شود تا باید بخش پایه پای آنها هنر محسوب می‌شود و نباید بخش خصوصی را پشت در نگاهداشت. وقت کم است و سال سال جهش تولید است بر این اساس باید با هم افزایی بخش خصوصی و دولتی کارها را به خوبی پیش ببریم.

رحمتی با تقدیر از وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: وزیر به یکی از فرزندان آذربایجان اعتماد کردند و موجب بازگشت وی به عنوان مدیر کل جدید به استان شدند تا با کوله باری از تجربه که دارد در خدمت صنعت، معدن و تجارت آذربایجان شرقی شریک شود و سیاق رو به رشد قلبی باید ادامه یابد. هشت



معاون درمان وزارت بهداشت در آیین افتتاح دستگاه سسی اسکن ۱۶ اسلایس هادی‌شهر اعلام کرد: جهش و تحول شگرفی در زمینه تجهیزات پزشکی در دانشگاه علوم پزشکی تبریز اتفاق افتاده است.