



سال سیزدهم شماره ۳۸۲۸ | پنجشنبه ۱۳دی ۱۳۸۵ | ۲۳ ذی‌الحجه ۱۴۲۸ | ۳ ژانویه ۲۰۰۸

بررسی راه‌های افزایش ایمنی ناوگان حمل‌ونقل عمومی در گیلان

<< صفحه ۲

۶ طرح اقتصادی در فومن آماده‌واگذاری به بخش خصوصی شد

<< صفحه ۲

۴ گیلانی در اردوی تیم ملی فوتبال ایران

<< صفحه ۲

فعالان حمل‌ونقل خواستار تسریع در ساخت تقاطع غیر همسطح جانبازان رشت شدند

سرگذشت یک پل

<< صفحه ۳

بازدید رئیس سازمان میراث فرهنگی گیلان از کلیسای ارمنه رشت

<< صفحه ۳

خبر های آخر

به منظور تعیین اولویت‌های پژوهشی

عملکرد بازرگانی داخلی و خارجی استان بررسی می شود

نشست هسته مطالعات سازمان بازرگانی گیلان در رشت برگزار شد.

به گزارش خبرنگار «ایران‌زمین»، در این نشست که با محوریت بررسی مسائل و مشکلات بازرگانی در حوزه توسعه بازرگانی داخلی و توسعه تجارت خارجی برگزار شد،معاونان سازمان بازرگانی و جمعی ازاستادان مجرب دانشگاه‌های گیلان حضور داشتند.

رئیس سازمان بازرگانی گیلان در این نشست با توجه به نقش و جایگاه هسته مطالعه به عنوان یک عامل مهم، بر لزوم تقویت بخش مشاوره‌ای، تجزیه و تحلیل مسائل بازرگانی داخلی وخارجی در گیلان تأکید کرد.

رضا پاک سرشت افزود: استان گیلان به لحاظ قابلیت‌ها و ویژگی‌های ممتاز آن، نقش مهمی در توسعه اقتصادی و بازرگانی منطقه دارد، به همین دلیل همکاری و تعامل بخش‌های مختلف بویژه دانشگاه‌ها برای استفاده بهینه از فرصت‌های موجود در استان ضروری‌است.

وی خواستار برقراری روابط بیشتر با دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی استان برای بهره‌گیری بیشتر از نظرات و تجربیات پژوهشگران ومحققان شد.

رئیس سازمان بازرگانی گیلان گفت: به منظور شناسایی نیازها، چالش‌های موجود و آسیب شناسی استان گزارشی از عملکرد بازرگانی داخلی و خارجی تهیه شده‌است تا اعضای هسته مطالعات این سازمان پس از بررسی این گزارش، عناوین پژوهش‌های دارای اولویت را اعلام کنند.

#####

بازگشت حجاج همسایه‌های شمالی کشور از طریق مرز آستارا

با خروج نخستین کاروان حجاج جمهوری‌های منطقه از مرز آستارا، بازگشت این گروه شرکت‌کنندگان در مراسم حج‌امسال از طریق خاک‌ایران آغاز شد.
امسال حدود ۱۰هزار نفر زائران بیت‌الله الحرام از جمهوری‌های آذربایجان، قزاقستان، قرقیزستان و داغستان روسیه از طریق خاک ایران به عربستان عزیمت کرده‌بودند.

این افراد مسیر بازگشت خود را نیز از راه اردن، سوریه، ترکیه وایران ادامه می‌دهند. اتوبوس متداول ترین وسیله حرکت این گروه از زائران است اما معدود دارندگان خودروهای شخصی می‌توانند در حدود یک هفته پس از عید قربان خود را به خاک ایران برسانند.بر اساس اعلام فرمانداری آستارا در نخستین روز بازگشت، ۴۵۶حاجی از جمهوری آذربایجان با ۱۷دستگاه اتوبوس و ۴۰۸حاجی داغستانی با ۶۰دستگاه خودرو شخصی و عمومی از مرز آستارابه سمت وطن خودعبور کردند.
بازگشت این گروه از حجاج با توجه به گرایش آنها به اقامت موقت در کشورهای محل عبور و بازدید از محل‌های زیارتی سوریه وایران، تا یک ماه طول می‌کشد.

آب وهوای استان

پدیده جوی	بارانی
سمت باد	جنوب شرقی وجنوب
سرعت باد	۱/۸۰ متر بر ثانیه
کمینه دما	۵ درجه سانتیگراد
بیشینه دما	۱۰ درجه سانتیگراد
فشار هوا	۱۰۲۶ میلی بار
رطوبت	۸۸ درصد



شهروندان در مصرف گاز صرفه جویی کنند

مسئول روابط عمومی شرکت گاز استان گیلان از مردم خواست تا در مصرف گاز طبیعی صرفه‌جویی کنند.

سیروس عباسی در گفت‌وگو با خبرنگار «ایران‌زمین»، گفت: کاهش محسوس دمای هوا و افزایش تقاضا برای مصرف گاز طبیعی، باعث افت فشار و یا قطعی گاز



در برخی از مناطق کشور شده‌است. وی افزود، به همین دلیل شهروندان گیلانی می‌توانند با صرفه‌جویی در مصرف گاز طبیعی علاوه بر جلوگیری از احتمال قطع گاز در استان گیلان، امکان بهره‌مندی دیگر مشترکان را از این نعمت فراهم کنند.

عباسی با بیان این‌که تاکنون در گیلان مشکل قطعی گاز به وجود نیامده است،

اتاق خواب جایی است برای استراحت ، کسب آرامش و انرژی مجدد برای یک روز کاری دیگر. انتخاب لوازم اتاق خواب و همچنین نوع چیدمان آن کمک زیادی به کسب این آرامش و استراحت واقعی می‌کند و با توجه به این‌که این اتاق خصوصی ترین فضای هر خانه است، در طراحی دکوراسیون و رنگ آن باید سلیقه و نیازهای شخصی صاحب آن را نیز در کنار اصول دکوراسیون در نظر داشت.در عین حال باید توجه داشت که اتاق فضایی آرام و راحت داشته باشد تا مکانی مناسب برای خواب و استراحت را فراهم کند.

<< صفحه ۴

تأکید کرد: شهروندان می‌توانند با صرفه‌جویی در مصرف گاز شرکت گاز را در ارائه خدمات مناسب به شهروندان یاری دهند.

وی همچنین از مردم خواست تا به منظور پیشگیری از بروز حوادث ناگوار، نکات ایمنی را در استفاده از وسایل گازسوز رعایت کنند.

اوقات شرعی استان:
● اذان صبح فردا: ۵:۵۳
● طلوع آفتاب فردا: ۷:۲۶
● اذان ظهر: ۱۲/۱۶
● غروب آفتاب: ۱۷/۰۶
● اذان مغرب: ۱۷/۲۶
● نیمه شب شرعی: ۲۳/۲۹

به‌دلیل کاهش شدید ذخایر ماهیان در رودخانه‌های حاشیه جنوبی خزر

بانک ژن ماهیان خاویاری ایجادمی‌شود

قائم‌مقام مؤسسه تحقیقات بین‌المللی ماهیان خاویاری، ایجاد بانک ژن ماهیان خاویاری را به‌دلیل کاهش شدید مولدان و ذخایر ماهیان در رودخانه‌های حاشیه جنوبی دریای خزر، ضروری دانست.

محمود بهمنی درگفت‌وگو با خبرنگار «ایران زمین» گفت: طرح‌های تحقیقاتی ایجاد بانک اسپرم از مولدان ماهیان خاویاری حاشیه جنوبی دریای خزر در قالب طرح جامع بانک ژن ماهیان خاویاری مطرح شده و مورد تصویب قرار گرفته‌است.

وی با اشاره به این‌که طرح ایجاد بانک اسپرم در قالب طرح مشترک دفتر محیط زیست دریای خزر با مؤسسه تحقیقات شیلات ایران و مؤسسه تحقیقات بین‌المللی ماهیان خاویاری به اجرا در آمده است خاطر‌نشان کرد: با توجه به وجود توان علمی و آزمایشگاهی موجود در این مؤسسه که نتیجه تحقیق و مطالعه کارشناسی است در سفر رئیس جمهوری و هیأت دولت در سال ۱۳۸۵ به استان گیلان، ایجاد مرکز بانک ژن ماهیان خاویاری مطرح و مورد تصویب قرار گرفت.

قائم‌مقام مؤسسه تحقیقات بین‌المللی ماهیان خاویاری افزود: مقرر شده‌تا پایان امسال بخشی از اعتبارها از سوی مؤسسه تحقیقات شیلات ایران درباره مصوبه راهاندازی بانک ژن به این مؤسسه تخصیص داده شود تا تجهیزات پیش بینی شده و مورد نیاز طرح، در اسرع وقت خریداری و فعالیت اجرایی آن آغاز شود.

وی افزود: از آزمایشگاه انجماد اسپرم ماهیان خاویاری با هدف مطالعه مواد و روش‌های لازم برای نگهداری طولانی مدت اسپرم مازاد بر مصرف مولدان ماهیان خاویاری از سال ۱۳۸۱ در مؤسسه تحقیقات بین‌المللی ماهیان خاویاری دکتر دامن رشت پایه‌گذاری و راهاندازی شده‌است.

ادامه در همین صفحه

چشم انداز

معرفی شهر دار جدید صومعه‌سرا

مراسم معارفه شهردار جدید صومعه‌سرا با حضور مسئولان این شهرستان در محل شهرداری برگزار شد.

به گزارش خبرنگار «ایران‌زمین»، در این مراسم حکمت توفیقی با رأی اکثریت شورای شهر صومعه‌سرا به‌عنوان شهردار جدید این شهر معرفی شد. در این مراسم یکی از اعضای شورای شهر صومعه‌سرا به نمایندگی از این شورا در سخنانی از زحمات حسن جباری، شهردار سابق که در این مراسم غایب بود، تقدیر کرد.

سیدمحمود حسینی در ادامه با اشاره به این‌که شهر صومعه‌سرا بیش از ۴۰ هزار نفر جمعیت دارد، از شهردار جدید خواست تا طرح تک‌ریم ارباب‌رجوع را به اتفاق سایر پرسنل شهرداری به‌طور کامل به‌جا آورد.

وی افزود: از آنجا که بر خلاف سایر شهرهای استان، شهر صومعه‌سرا از دریا و کوه فاصله دارد، باید برای توسعه صنعت گردشگری، به بهسازی و زیباسازی فضای سبز شهر توجه ویژه‌ای شود.

حسینی درباره خواسته‌های دیگر شورای شهر از شهردار گفت: تکمیل پارک شهر صومعه‌سرا، حفظ و حراست از اموال و دارایی‌های شهرداری و پرداخت به موقع مطالبات پرسنل شهرداری از جمله مواردی است که شهردار صومعه‌سرا باید به آن توجه داشته‌باشد.

فرماندار صومعه‌سرا نیز در حاشیه این مراسم به خبرنگار «ایران‌زمین»، گفت: امیدواریم با توجه به این‌که شهردار جدید به اتفاق آرای شورا و در فضای همدلی و تعامل انتخاب و معرفی شده‌است، شورای شهر از بر نامه‌های اجرایی شهردار جدید حمایت کند.

علی حاجی علی‌فضلی افزود، شهردار در شهرستان مجری مصوبات شورااست و برای این کار باید با مسئولان شهرستان تعامل و هماهنگی داشته‌باشد.

وی در باره شهردار جدید صومعه‌سرا گفت: با توجه به این‌که سابقه اجرایی شهردار جدید در شهرداری تولم شهر، واقع در شهرستان صومعه‌سرا خوب بوده‌است، انتظار داریم در صومعه‌سرا نیز از لحاظ عمرانی و زیباسازی فضای سبز موفق باشد.

#####

برگزاری جشن ستارگان گیلان در انزلی

همایش تجلیل از برگزیدگان کنکور ۸۶ و مدال آوران المپیادهای علمی، فرهنگی و مهارتی با عنوان جشن ستارگان گیلان در انزلی برگزار شد.

به گزارش خبرنگار «ایران‌زمین»، رئیس سازمان آموزش و پرورش گیلان در این همایش گفت: دانش آموزان با استعداد ایرانی همواره با توسل بر قرآن و عترت صاحب علم و کمال شده و افتخارات بسیاری برای سرزمین اسلامی خود کسب کرده‌اند.

سیدمصطفی حسینی افزود: باید با برنامه‌ریزی و حمایت فرهنگی زمینه‌های رشد و پرورش استعدادهای دانش آموزان این مرز و بوم را فراهم کرد. وی اظهار داشت: این دانش آموزان با استعداد، سرمایه‌های ملی و معنوی این کشورند و همگان موظف به فراهم‌آوری زمینه‌های رشد و تعالی آنان در سطوح مختلف علمی، سیاسی و اقتصادی هستند.

حسینی گفت: دانش آموزان گیلانی در این میان با برخورداری از نبوغ و استعداد خاص خود افتخار آفرینی کرده و در کنکور امسال دانشگاه‌ها در تمام رشته‌ها رتبه بهترم را برای گیلان به‌ارمغان آوردند.

در پایان این مراسم از ۲۹۸ نفر از برگزیدگان کنکور سراسری و نفرات برتر المپیادهای کشوری تقدیر شد.

آبراه تاریخی سپیدرود در فهرست آثار طبیعی کشور ثبت می‌شود



رودخانه‌ها همواره جزو مهم‌ترین حوزه‌های تمدنی کشورها به شمار می‌آیند و در استان گیلان مسیر رودخانه سپیدرود و حاشیه‌های آن بسترساز تمدن‌های بزرگی چون مارلیک، جمشید آباد، کلورز و غیره بوده‌اند.وی تأکید کرد: به لحاظ اهمیت‌های ویژه این رودخانه بزرگ تاریخی در استان و جلوگیری از تخریب‌های زیست محیطی در بستر رودخانه‌ها و

رودخانه‌ها همواره جزو مهم‌ترین حوزه‌های تمدنی کشورها به شمار می‌آیند و در استان گیلان مسیر رودخانه سپیدرود و حاشیه‌های آن بسترساز تمدن‌های بزرگی چون مارلیک، جمشید آباد، کلورز و غیره بوده‌اند.وی تأکید کرد: به لحاظ اهمیت‌های ویژه این رودخانه بزرگ تاریخی در استان و جلوگیری از تخریب‌های زیست محیطی در بستر رودخانه‌ها و

بانک ژن ماهیان خاویاری ایجادمی‌شود

۹۴ میلیون ریال تجهیزات موجود در مؤسسه تحقیقات بین‌المللی ماهیان خاویاری، درمدت ۱۸ ماه به‌انجام‌رسید.

بهمنی افزود: درباره اجرای طرح مشترک با دفتر محیط زیست دریای خزر، با سفارش و خرید امکانات و تجهیزات مورد نیاز از جمله تانک ازت مایع بزرگ ۲۳۰لیتری و تانک‌های ازت کوچک ۴۷لیتری امکان نگهداری اسپرم‌های منجمد شده ماهیان تا حجم ۳۰لیتر فراهم شده‌است.

به گفته وی در مجموع با احتساب اسپرم‌های منجمد شده مطالعاتی در سال‌های قبل و اسپرم‌های منجمد شده در اجرای این طرح، بیش از یک‌هزار و ۵۰۰ میلی لیتر اسپرم انواع ماهیان خاویاری شامل تاس ماهی ایرانی، شیپ، فیل‌ماهی و ازون برون در ازت مایع (منهای ۱۹۶ اسانتی گراد) به صورت منجمد نگهداری می‌شود. بهمنی یادآور شد: از میان آنها، ۲۲۰ میلی لیتر اسپرم منجمد مربوط به اسپرم تاس ماهی ایرانی نژاد مخصوص رودخانه سفیدرود است. ایجاد بانک اسپرم به عنوان یک راهکار حفاظتی از منابع ژنی موجود گونه‌های در معرض خطر انقراض در نظر گرفته می‌شود که با ایجاد بانک اسپرم ماهیان خاویاری چنانچه مولدان مناسبی در فصل تکثیر ماهیان خاویاری به دلیل کمبود مولدان نر و دسترس‌نی نداشتن به اسپرم‌دهی مولدان در مراکز تکثیر مصنوعی فراهم‌نشود، می‌توان از اسپرم منجمد برای القاح یا تخم‌مولدان ماده استفاده کرد.

بین‌المللی ماهیان خاویاری افزود: با توجه به تکنیک‌های خاص این‌روش که حاصل بیش از ۵ سال تجربه کاری کارشناسان انستیتو بین‌المللی ماهیان خاویاری است، یافته‌های به دست آمده کمک خواهد کرد که در صورت تخصیص اعتبارهای درخواستی بتوان در آینده نزدیک شاهد گسترش فعالیت‌های بانک اسپرم در کنار بانک ژن سایر بافت‌های ماهیان باشیم.