



تاریخ	۱۰
مرداد	۱۳۹۷
چهارشنبه	

ساخت مخزن ذخیره بتنی ۵۰۰ مترمکعبی در مجموعه آبرسانی دژکرد شهرستان اقلید

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی امور آبقا روستایی شهرستان اقلید، عملیات اجرای ساخت مخزن ذخیره ۵۰۰ مترمکعبی بااعتباری بالغبر ۲۵۰۰ میلیون ریال از محل اعتبارات عمرانی در محل مجموعه آبرسانی دژکرد شهرستان اقلید آغاز گردید. شریفی مدیر امور آبقا روستایی شهرستان اقلید در این خصوص گفت: مخزن فوق جهت ذخیره آب شرب بهداشتی مجموعه دژکرد مشتمل بر ۵ روستا و شهر دژکرد و با جمعیتی بالغبر ۵۲۵۴ نفر تحت پوشش قرار خواهد داد. وی اضافه کرد که این طرح طی ماه‌های آینده به بهره‌برداری کامل خواهد رسید.

صفحه	۳
شماره	۲۲۹۷
سال	یست و چهارم



استان کهگیلویه و بویراحمد

رئیس حوزه هنری کهگیلویه و بویراحمد تأکید کرد؛ توسعه کهگیلویه و بویراحمد بدون توسعه فرهنگی عقیم می‌ماند



رئیس حوزه هنری کهگیلویه و بویراحمد بر توجه به حوزه فرهنگ در توزیع اعتبارات ارتقای شاخص‌های توسعه تأکید کرد و گفت: بدون توسعه فرهنگی در استان توسعه در سایر بخش‌ها محقق نمی‌شود.

به گزارش خبرنگار مهر، شریف اسلامی در نشست شورای برنامه‌ریزی استان اظهار کرد: توسعه فرهنگی مهم‌ترین رکن و زیربنای توسعه است و بی‌توجهی به آن نه‌تنها خسارت‌زاست بلکه روند توسعه در سایر بخش‌ها را نیز مختل می‌کند.

وی بیان کرد: همیشه در توزیع اعتبارات در استان تنها به شاخص‌های اقتصادی، رفاهی، عمرانی و... توجه می‌شود و توسعه فرهنگی همیشه مغفول مانده است.

اسلامی تصریح کرد: در طی سی سال اخیر در توزیع اعتبارات به ارتقای شاخص‌های توسعه فرهنگی در استان توجه کمی شده است و شاید دلیل عقیم ماندن تلاش‌ها برای توسعه در سایر بخش‌ها همین باشد.

وی به مشکلات عدیده فرهنگی در استان اشاره کرد و گفت: اگر وضعیت فرهنگی ازجمله فرهنگ کار، فرهنگ مصرف، فرهنگ مدیریتی، فرهنگ شهروندی، فرهنگ همزیستی و تحمل یکدیگر، فرهنگ حفاظت از محیط‌زیست و... در استان مطلوب است حرفی نیست اما اگر در این بخش‌ها مشکل داریم باید به دنبال ارتقا و توسعه فرهنگی بود.

یاسوج میزبان بیستمین جشنواره خیران مدرسه‌ساز است



مدیرکل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس کهگیلویه و بویراحمد گفت: شهر یاسوج مرکز این استان ۱۰ مرداد امسال میزبان بیستمین جشنواره خیران مدرسه‌ساز است. جهان محرابی در گفت‌وگو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: این جشنواره با محوریت «رویش نیک‌اندیشان جوان» از ساعت ۱۷ عصر در سالن شهید ایزدپناه آغاز می‌شود. وی افزود: هدف از برگزاری این جشنواره استفاده از مشارکت افراد نیکوکار بومی و غیربومی برای ساخت مدرسه در روستای آستک کرده‌اند.

حضور می‌یابند. محرابی از تمامی افراد نیکوکار و متمکن خیراندیش کهگیلویه و بویراحمد و دیگر استان‌های کشور برای شرکت در این جشنواره دعوت کرد.

وی عنوان کرد: هم‌اینک ۶۱ باب مدرسه با ۳۱۴ کلاس درس در کهگیلویه و بویراحمد در حال ساخت است.

پنج سال گذشته تاکنون خیران بومی و غیربومی ۷۵۰ میلیارد ریال به امر مقدس مدرسه‌سازی در کهگیلویه و بویراحمد کمک کرده‌اند.

افزون بر ۱۵۲ هزار دانش‌آموز پسر و دختر در مقاطع ابتدایی و متوسطه اول و دوم در کهگیلویه و بویراحمد تحصیل می‌کنند.

کهگیلویه و بویراحمد افزون بر ۲ هزار و ۸۰۰ باب مدرسه دارد.

مجید حسینی‌نژاد در گفت‌وگو با خبرنگار ایرنا بیان کرد: علاوه بر آبرسانی به‌وسیله تانکر سه روز در هفته نیز از طریق شبکه آب روستای کمتوله شهرستان رامهرمز به این هفت روستا آبرسانی می‌شود.

وی گفت: از چاه آبی که در روستای کمتوله شهرستان رامهرمز وجود دارد تأسیسات آبرسانی ایجاد شده است که از این تأسیسات سه روز آبرسانی به این هفت روستای شهرستان رامشیر و ۲ روز آبرسانی به برخی مناطق غیرنشین انجام می‌شود.

فرماندار رامشیر جمعیت ساکن در این هفت روستا را ۸۰۰ خانوار عنوان کرد و افزود: از این هفت روستا آبرسانی به ۲ روستا به نام‌های عبدالله عموری و بیت به دلیل جمعیت زیادی که دارند (۲۵۰ خانوار) مشکل است.

حسینی‌نژاد در ادامه افزود: در ۲ روز گذشته به دلیل شکستگی در لوله آبرسانی به این هفت روستا از رامهرمز آبرسانی به آنها دچار مشکل شد که با تلاش‌های صورت گرفته این مشکل در حال حاضر برطرف شده است.

وی گفت: برای حل مشکل آبرسانی به این روستاها پروژه آبرسانی در حال اجرا است که با تکمیل این پروژه آبرسانی از تأسیسات مشراکه به این روستاها انجام خواهد گرفت.

فرماندار رامشیر بایان اینکه اعتبار این پروژه ۷۵ میلیارد ریال است عنوان کرد: چهار کیلومتر از این پروژه انجام شده است و مقرر شده است تا پایان تابستان این پروژه تکمیل شود.

وی افزود: با تکمیل این پروژه سه روستا از این هفت روستا دارای آبرسانی دائمی می‌شوند.

حسینی‌نژاد در ادامه با اشاره به پایین آمدن سطح آب در سد تنظیمی شهدای رامشیر عنوان کرد: این سد تنظیمی آب شرب منطقه مشراکه و روستاهای اطراف آن را تأمین می‌کند که با راهسازی آب از سد مارون در چهار روز گذشته سطح آب در این سد تنظیمی افزایش‌یافته است و در حال حاضر مشکلی برای تأمین آب شرب حوزه این سد وجود ندارد.

فرماندار رامشیر با اشاره به کشت اغلب کشاورزان این شهرستان که صیفی‌جات و کینچد است بیان کرد: کشت تابستانه در رامشیر نیز به دلیل وضعیت کم‌آبی محدود و یا ممنوع شده است.

شهرستان رامشیر دارای ۱۵۰ روستا است که در جنوب خوزستان و در ۳۵ کیلومتری شهرستان ماهشهر قرار دارد و رودخانه جراحی از کنار این شهرستان عبور می‌کند.

برای اینکه تجهیزات برق خاموش شوند. وی گفت: ظرفیت این دستگاه به گونه‌ای است که می‌توان از آن در سایر پست‌های فوق توزیع و انتقال نیز استفاده کرد در این راستا یکی از برنامه‌های شرکت، افزایش تعداد چنین دستگاه‌هایی است.

مهندس حمزه روغنیان معاون بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای فارس در حاشیه عملیات مقرره شویی ایستگاه ۲۳۰ کیلوولت عالی شهر گفت: تمامی پست‌های برق که در مناطق پوشش واقع شده‌اند در معرض آلودگی‌هایی همچون نمک، گردوغبار، شن، ماسه و سایر مواد شیمیایی می‌باشند که بر روی مقره‌ها ایجاد آلودگی می‌کنند.

وی افزود: آلوده‌ها هنگامی که با رطوبت ترکیب می‌شوند می‌توانند اثرات قابل‌توجهی روی حالت عایقی تجهیزات پست بگذرانند که باعث می‌شود خاصیت عایقی تجهیزات پست‌ها کاهش یابد.

اگر این آلوده‌ها را از روی مقره‌ها تمیز نکنیم مقره‌ها رسانا خواهند شد و جریان نشستی بر روی مقره‌ها ایجاد می‌شود حال اگر ذرات آلوده به‌اندازه کافی باعث عبور جریان نشستی شوند، اتصال کوتاه به زمین ایجاد شده و منجر به خاموشی خواهد شد.

معاون بهره‌برداری برق فارس اضافه کرد: هم‌اکنون نزدیک به ۴۰ درصد خاموشی‌های برق، ناشی از شست‌وشوی تجهیزات بود که از این به بعد امیدواریم خاموشی ناشی از برق‌بری کردن تجهیزات را برای شست‌وشو نداشته باشیم.

این دستگاه ظرفیت ۵ آب هزار لیتری را دارد و برای آن ۵۰۰ میلیون تومان هزینه شده است.

در ادامه گزارش ارسالی آمده است که در جهت برق‌رسانی به مردم فهیم و آگاه و پوشش و صفر شدن خاموشی ناشی از آرزک زدگی مقره‌ها به خاطر آلودگی، به‌طور مداوم در هرماه عملیات مقرره شویی انجام می‌شود که نتایج مثبت و مؤثری به همراه داشته است.



معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار هرمزگان با اشاره به شرایط جغرافیایی و وضعیت منابع آبی این استان گفت: هرمزگان نیازمند احداث ۱۰ سد آبخیزداری در حوزه کشاورزی است.

به گزارش ایرنا، رضا مدرس در نشست بررسی طرح‌های کوچک پیشنهادی تأمین آب کشاورزی هرمزگان، اظهار داشت: هم‌اکنون مطالعاتی به‌منظور احداث این سدها آغاز شده که پنج سد با توجه به نیاز منطقه در اولویت قرار دارند.

وی بیان داشت: این پنج سد در قالب سدهای کوچک آبخیزداری در حوزه کشاورزی در شمال، شرق و غرب استان با هدف کمک به تغذیه آب‌های زیرزمینی احداث خواهند شد.

مدرس اظهار داشت: دشت‌های کشاورزی استان به دلیل برداشت‌های بی‌رویه آب از سفره‌های زیرزمینی نیازمند تغذیه در بلندمدت هستند که با احداث این سدها مشکلات تا حد قابل‌توجهی برطرف خواهد شد.

معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری هرمزگان تصریح کرد: این سدها آثار بلندمدت بسیاری در حوزه کشاورزی، محیط‌زیست و اقتصاد استان خواهند داشت.

مدرس تأکید کرد: احداث سدهای کوچک با کاربری تغذیه سفره‌های آب زیرزمینی در هرمزگان در اولویت قرار دارد و در همین راستا نیز در آینده‌ای نزدیک عملیات اجرایی احداث این سدها با توجه به اولویت‌ها و نیاز استان آغاز خواهد شد.

بیش از ۱۸ سال خشکسالی و کم‌آبی در هرمزگان موجب خشک شدن ۳۶۵ حلقه چاه آب آشامیدنی، ۱۸ دهنه چشمه و قنات، و ۱۰۰ حلقه چاه و کاهش آب ۱۳۵ حلقه چاه بین ۳۰ تا ۷۰ درصد شده است.

از ۲۴ دشت موجود در هرمزگان تمامی آنها دارای ییلاق منفی هستند و ۳۸ دشت ممنوعه بوده و مابقی دشت‌ها نیز شور است.

استان بوشهر

برای اولین بار در استان بوشهر؛ دستگاه شست‌وشوی تجهیزات فوق توزیع برق آغاز به کار کرد



برای نخستین بار در استان بوشهر، دستگاه شست‌وشوی تجهیزات فوق توزیع و انتقال برق به‌صورت خط گرم در ایستگاه فوق توزیع عالی شهر آغاز به کار کرد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از دفتر روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای فارس، عبدالعزیز کریمی مدیرعامل این شرکت در مراسم راه‌اندازی دستگاه مزبور بایان این مطلب که آلودگی یکی از مشکلات مهم تجهیزات در حین بهره‌برداری در استان بوشهر است، اظهار داشت: آمار و اطلاعات موجود در استان بوشهر نشان می‌دهد در طول سال به‌ویژه در فصل تابستان، همواره درصد قابل‌توجهی از خاموشی‌های شبکه برق بوشهر مربوط به اتصال کوتاه مقرره به خاطر آلودگی‌ها بوده است. آلودگی مهم‌ترین دلیل بروز شکست الکتریکی خارجی روی سطح مقرره و متعاقب آن عملکرد رله‌ها و خروج ایستگاه از مدار است.

در استان بوشهر به علت شرایط آب و هوایی گرم و شرجی و آلودگی مجبور بودیم تجهیزات برق را خاموش و سپس اقدام به شست‌وشو کنیم.

مدیرعامل برق فارس در ادامه افزود: با استقرار این دستگاه در ایستگاه‌های توزیع و انتقال برق می‌توانیم به هنگام جریان داشتن برق، کار شست‌وشو را انجام دهیم بدون اینکه تجهیزات برق خاموش شوند.

وی گفت: ظرفیت این دستگاه به گونه‌ای است که می‌توان از آن در سایر پست‌های فوق توزیع و انتقال نیز استفاده کرد در این راستا یکی از برنامه‌های شرکت، افزایش تعداد چنین دستگاه‌هایی است.

مهندس حمزه روغنیان معاون بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای فارس در حاشیه عملیات مقرره شویی ایستگاه ۲۳۰ کیلوولت عالی شهر گفت: تمامی پست‌های برق که در مناطق پوشش واقع شده‌اند در معرض آلودگی‌هایی همچون نمک، گردوغبار، شن، ماسه و سایر مواد شیمیایی می‌باشند که بر روی مقره‌ها ایجاد آلودگی می‌کنند.

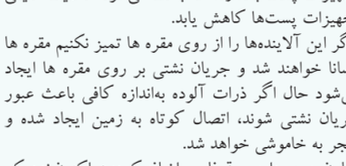
وی افزود: آلوده‌ها هنگامی که با رطوبت ترکیب می‌شوند می‌توانند اثرات قابل‌توجهی روی حالت عایقی تجهیزات پست بگذرانند که باعث می‌شود خاصیت عایقی تجهیزات پست‌ها کاهش یابد.

اگر این آلوده‌ها را از روی مقره‌ها تمیز نکنیم مقره‌ها رسانا خواهند شد و جریان نشستی بر روی مقره‌ها ایجاد می‌شود حال اگر ذرات آلوده به‌اندازه کافی باعث عبور جریان نشستی شوند، اتصال کوتاه به زمین ایجاد شده و منجر به خاموشی خواهد شد.

معاون بهره‌برداری برق فارس اضافه کرد: هم‌اکنون نزدیک به ۴۰ درصد خاموشی‌های برق، ناشی از شست‌وشوی تجهیزات بود که از این به بعد امیدواریم خاموشی ناشی از برق‌بری کردن تجهیزات را برای شست‌وشو نداشته باشیم.

این دستگاه ظرفیت ۵ آب هزار لیتری را دارد و برای آن ۵۰۰ میلیون تومان هزینه شده است.

در ادامه گزارش ارسالی آمده است که در جهت برق‌رسانی به مردم فهیم و آگاه و پوشش و صفر شدن خاموشی ناشی از آرزک زدگی مقره‌ها به خاطر آلودگی، به‌طور مداوم در هرماه عملیات مقرره شویی انجام می‌شود که نتایج مثبت و مؤثری به همراه داشته است.



استاد قنبر عاقل اهل استهبان فارس، افزون بر هشتاد سال را به حرفه ملکی‌دوزی (گیوه‌دوزی) مشغول بوده؛ اما اینک تعدادی انگشت‌شمار خریدار پاپوش‌های او هستند.

این مرد ۸۵ ساله که پدر شهید بزرگوار علی‌صغر عاقل است، حرفه گیوه‌دوزی را فقط به خاطر علاقه رها نکرده است؛ زیرا به گفته خود او درآمد چندانی ندارد.

قنبر عاقل به خبرنگار ایرنا گفت: از ۵ سالگی وارد حرفه ملکی دوزی شدم و نزدیک ۵۰ سال در منطقه اکبرآباد شده شهرستان فسا به این شغل پرداختم.

حرفه‌هایی چون ملکی دوزی با توجه به نبود بازار و حمایت نشدن و عدم تمایل نسل جوان به مشغول شدن در آن در حال فراموش شدن هستند.

این استادکار باسابقه استهبانی گفت: این صنعت را صرفاً به خاطر علاقه دنبال می‌کنم؛ بسیاری از صنعت‌گران قدیمی حال‌وروزشان اصلاً مطلوب نیست.

باجوداینکه بیش از ۸۵ سال از عمرش می‌گذرد، هیچ بیمه‌ای ندارد و رضایت مشتری برایش فوق‌العاده بااهمیت است و می‌گوید: رضایت خدا خیرورکت بخش زندگی می‌شود.

وی از زنده‌یادان استاد حسین صمدی، استاد ابوالقاسم قاسمی و برادرش مرحوم محمد عاقل به‌عنوان استادان خود یاد می‌کند و در حال حاضر به‌صورت انفرادی در کارگاه کوچک خود در خیابان سلمان استهبان مشغول فعالیت است.

این پیشکسوت استهبانی در رشته گیوه‌دوزی گفت: در قدیم افراد بسیار زیادی در این شهرستان به ملکی دوزی مشغول بودند و حتی چندین شاگرد هم داشتند؛ اما در حال حاضر فقط چهار استادکار ملکی دوز در این حیطه فعالیت می‌کنند که آنها نیز در سنین پیری به سر می‌برند.

ملکی (گیوه) در دو نوع شهری و بیابانی تولید می‌شود و برای تولید هر جفت ملکی تقریباً ۳ روز زمان لازم است. استاد عاقل گفت: در حال حاضر مشتری چندانی ندارم و تعداد کمی هستند که از روستاها و شهرهای همجوار سفارش ملکی می‌دهند. استهبان در ۱۶۰ کیلومتری شرق شیراز است.

فرماندار رامشیر گفت: آب شرب هفت روستای شهرستان رامشیر به دلیل نبود آب به‌وسیله تانکر آبرسان تأمین می‌شود.

این منطقه حدود یک ماه است که آب آشامیدنی ندارند. عالی‌شوندی در ادامه این سفر از روستای بگدانه که توابع بخش ارژن نیز بازدید کرد و از نزدیک مشکلات مردم این روستا درزمینه قطعی کامل آب شرب لوله‌کشی مشاهده کرد.

فرماندار شیراز با اشاره به اینکه اکنون به‌وسیله تانکر به مردم این منطقه آبرسانی می‌شود، گفت: در این بازدید، اداره آبقا روستایی مکلف شد که طرح انتقال آب آشامیدنی از روستای سیوک تا روستای بگدانه را حداکثر تا دهه فجر امسال به بهره‌برداری برساند تا مردم روستای بگدانه از نعمت آب شرب بهداشتی بهره‌مند شوند.

وی در ادامه این سفر از روستای فتح‌آباد علیا نیز بازدید کرد و درباره حل مشکلات مردم این روستا نیز اظهار داشت: بر اساس تمهیدی که رئیس مخابرات شهرستان شیراز به اهالی این روستا داد مقرر شد که ظرف مدت حداکثر دو ماه آینده ساکنان روستا از خط تلفن ثابت بهره‌مند شوند.

گازرسانی به ۹ روستا بخش ارژن رئیس شرکت گاز شهرستان شیراز نیز در حاشیه این بازدید در گفت‌وگو با خبرنگار ایرنا، گفت: تاکنون عملیات گازرسانی به حدود ۳۰ روستا در بخش ارژن انجام شده است.

عبدالعلی رحیمی افزود: در حال حاضر نیز دو طرح گازرسانی در بخش ارژن بااعتباری افزون بر ۱۱۰ میلیارد ریال در حال اجرا است که پیش‌بینی می‌شود تا دهه فجر امسال به‌طور کامل به بهره‌برداری برسد.

وی با اشاره به اینکه این دو طرح گازرسانی تاکنون ۶۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته‌اند، بیان کرد: پس از تکمیل عملیات اجرایی این طرح ۹ روستای بنگر، کره بس، بنه زرد، بیستون، مختارآباد، تل کره‌ای، نجف‌آباد، ملک‌آباد و بیدقطار از توابع بخش ارژن از نعمت گاز بهره‌مند خواهند شد.

وی ادامه داد: در قالب اجرای این طرح اگر موانع اجرایی گازرسانی به دو روستای کربلایی محمدعلی بنرود و مرادآباد نیز رفع شود به این مناطق نیز گاز انتقال داده می‌شود.

بخش ارژن شهرستان شیراز واقع در فاصله ۶۰ کیلومتری مرکز شهرستان دارای ۷۸ نقطه سکونتگاهی در قالب دهستان‌های دشت ارژن با ۱۱ روستا، دهستان قره چمن با ۲۴ روستا و دهستان کوهمره سرخی با ۳۱ روستا است که در مجموع افزون بر ۳۰ هزار نفر در این مناطق سکونت دارند.

بخش ارژن شهرستان شیراز با اهدای پانصد میلیون تومان از سوی نیکوکاران و صرف بیش از چهارصد میلیون تومان اعتبار سوی دانشگاه به بهره‌برداری می‌رسد، افزود: در این بخش خدماتی ازجمله ویزیت پزشک عمومی و طب اورژانس، گچ‌گیری، تریاژ، CPR، جراحی محدود و بستری موقت به بیماران ارائه می‌شود.

رئیس شبکه بهداشت و درمان شهرستان همچنین به تأمین ۱۵ تخت بستری و اتاق عمل، چراغ سیالیتیک، سیستم سرمایشی و گرمایشی، استیشن پرستاری تجهیزات ای تی آگزوفن، از سوی دانشگاه، برای بهره‌برداری از این خدمت جدید اشاره کرد.

غلامرضا نادری رئیس شورای خیرین تأمین سلامت شهرستان نیز گفت: پروژه ساخت این بخش، با همکاری دانشگاه و نیت نیک صدرا له بابایی و خانواده مرحوم سرمست احمدزاده، در سال ۹۵ آغاز شد و به مجموعه خدمات درمانی به مردم شهرستان افزوده می‌شود.

رئیس شبکه بهداشت و درمان شهرستان همچنین به تأمین ۱۵ تخت بستری و اتاق عمل، چراغ سیالیتیک، سیستم سرمایشی و گرمایشی، استیشن پرستاری تجهیزات ای تی آگزوفن، از سوی دانشگاه، برای بهره‌برداری از این خدمت جدید اشاره کرد.

غلامرضا نادری رئیس شورای خیرین تأمین سلامت شهرستان نیز گفت: پروژه ساخت این بخش، با همکاری دانشگاه و نیت نیک صدرا له بابایی و خانواده مرحوم سرمست احمدزاده، در سال ۹۵ آغاز شد و به مجموعه خدمات درمانی به مردم شهرستان افزوده می‌شود.

رئیس شبکه بهداشت و درمان شهرستان همچنین به تأمین ۱۵ تخت بستری و اتاق عمل، چراغ سیالیتیک، سیستم سرمایشی و گرمایشی، استیشن پرستاری تجهیزات ای تی آگزوفن، از سوی دانشگاه، برای بهره‌برداری از این خدمت جدید اشاره کرد.

غلامرضا نادری رئیس شورای خیرین تأمین سلامت شهرستان نیز گفت: پروژه ساخت این بخش، با همکاری دانشگاه و نیت نیک صدرا له بابایی و خانواده مرحوم سرمست احمدزاده، در سال ۹۵ آغاز شد و به مجموعه خدمات درمانی به مردم شهرستان افزوده می‌شود.

رئیس شبکه بهداشت و درمان شهرستان همچنین به تأمین ۱۵ تخت بستری و اتاق عمل، چراغ سیالیتیک، سیستم سرمایشی و گرمایشی، استیشن پرستاری تجهیزات ای تی آگزوفن، از سوی دانشگاه، برای بهره‌برداری از این خدمت جدید اشاره کرد.

غلامرضا نادری رئیس شورای خیرین تأمین سلامت شهرستان نیز گفت: پروژه ساخت این بخش، با همکاری دانشگاه و نیت نیک صدرا له بابایی و خانواده مرحوم سرمست احمدزاده، در سال ۹۵ آغاز شد و به مجموعه خدمات درمانی به مردم شهرستان افزوده می‌شود.

رئیس شبکه بهداشت و درمان شهرستان همچنین به تأمین ۱۵ تخت بستری و اتاق عمل، چراغ سیالیتیک، سیستم سرمایشی و گرمایشی، استیشن پرستاری تجهیزات ای تی آگزوفن، از سوی دانشگاه، برای بهره‌برداری از این خدمت جدید اشاره کرد.

غلامرضا نادری رئیس شورای خیرین تأمین سلامت شهرستان نیز گفت: پروژه ساخت این بخش، با همکاری دانشگاه و نیت نیک صدرا له بابایی و خانواده مرحوم سرمست احمدزاده، در سال ۹۵ آغاز شد و به مجموعه خدمات درمانی به مردم شهرستان افزوده می‌شود.

رئیس شبکه بهداشت و درمان شهرستان همچنین به تأمین ۱۵ تخت بستری و اتاق عمل، چراغ سیالیتیک، سیستم سرمایشی و گرمایشی، استیشن پرستاری تجهیزات ای تی آگزوفن، از سوی دانشگاه، برای بهره‌برداری از این خدمت جدید اشاره کرد.

غلامرضا نادری رئیس شورای خیرین تأمین سلامت شهرستان نیز گفت: پروژه ساخت این بخش، با همکاری دانشگاه و نیت نیک صدرا له بابایی و خانواده مرحوم سرمست احمدزاده، در سال ۹۵ آغاز شد و به مجموعه خدمات درمانی به مردم شهرستان افزوده می‌شود.

رئیس شبکه بهداشت و درمان شهرستان همچنین به تأمین ۱۵ تخت بستری و اتاق عمل، چراغ سیالیتیک، سیستم سرمایشی و گرمایشی، استیشن پرستاری تجهیزات ای تی آگزوفن، از سوی دانشگاه، برای بهره‌برداری از این خدمت جدید اشاره کرد.

غلامرضا نادری رئیس شورای خیرین تأمین سلامت شهرستان نیز گفت: پروژه ساخت این بخش، با همکاری دانشگاه و نیت نیک صدرا له بابایی و خانواده مرحوم سرمست احمدزاده، در سال ۹۵ آغاز شد و به مجموعه خدمات درمانی به مردم شهرستان افزوده می‌شود.

رئیس شبکه بهداشت و درمان شهرستان همچنین به تأمین ۱۵ تخت بستری و اتاق عمل، چراغ سیالیتیک، سیستم سرمایشی و گرمایشی، استیشن پرستاری تجهیزات ای تی آگزوفن، از سوی دانشگاه، برای بهره‌برداری از این خدمت جدید اشاره کرد.

غلامرضا نادری رئیس شورای خیرین تأمین سلامت شهرستان نیز گفت: پروژه ساخت این بخش، با همکاری دانشگاه و نیت نیک صدرا له بابایی و خانواده مرحوم سرمست احمدزاده، در سال ۹۵ آغاز شد و به مجموعه خدمات درمانی به مردم شهرستان افزوده می‌شود.

رئیس شبکه بهداشت و درمان شهرستان همچنین به تأمین ۱۵ تخت بستری و اتاق عمل، چراغ سیالیتیک، سیستم سرمایشی و گرمایشی، استیشن پرستاری تجهیزات ای تی آگزوفن، از سوی دانشگاه، برای بهره‌برداری از این خدمت جدید اشاره کرد.

غلامرضا نادری رئیس شورای خیرین تأمین سلامت شهرستان نیز گفت: پروژه ساخت این بخش، با همکاری دانشگاه و نیت نیک صدرا له بابایی و خانواده مرحوم سرمست احمدزاده، در سال ۹۵ آغاز شد و به مجموعه خدمات درمانی به مردم شهرستان افزوده می‌شود.

رئیس شبکه بهداشت و درمان شهرستان همچنین به تأمین ۱۵ تخت بستری و اتاق عمل، چراغ سیالیتیک، سیستم سرمایشی و گرمایشی، استیشن پرستاری تجهیزات ای تی آگزوفن، از سوی دانشگاه، برای بهره‌برداری از این خدمت جدید اشاره کرد.

غلامرضا نادری رئیس شورای خیرین تأمین سلامت شهرستان نیز گفت: پروژه ساخت این بخش، با همکاری دانشگاه و نیت نیک صدرا له بابایی و خانواده مرحوم سرمست احمدزاده، در سال ۹۵ آغاز شد و به مجموعه خدمات درمانی به مردم شهرستان افزوده می‌شود.

رئیس شبکه بهداشت و درمان شهرستان همچنین به تأمین ۱۵ تخت بستری و اتاق عمل، چراغ سیالیتیک، سیستم سرمایشی و گرمایشی، استیشن پرستاری تجهیزات ای تی آگزوفن، از سوی دانشگاه، برای بهره‌برداری از این خدمت جدید اشاره کرد.

غلامرضا نادری رئیس شورای خیرین تأمین سلامت شهرستان نیز گفت: پروژه ساخت این بخش، با همکاری دانشگاه و نیت نیک صدرا له بابایی و خانواده مرحوم سرمست احمدزاده، در سال ۹۵ آغاز شد و به مجموعه خدمات درمانی به مردم شهرستان افزوده می‌شود.

رئیس شبکه بهداشت و درمان شهرستان همچنین به تأمین ۱۵ تخت بستری و اتاق عمل، چراغ سیالیتیک، سیستم سرمایشی و گرمایشی، استیشن پرستاری تجهیزات ای تی آگزوفن، از سوی دانشگاه، برای بهره‌برداری از این خدمت جدید اشاره کرد.

استان فارس

سروستان

بهره‌برداری از ساختمان جدید اتفاقات بیمارستان شهدای سروستان

با همت مجمع خیرین تأمین سلامت شهرستان سروستان و دانشگاه علوم پزشکی، ساختمان جدید اتفاقات بیمارستان شهدای سروستان، به مجموعه خدمات سلامت در این شهرستان پیوست.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از «وب دا» در شیراز، این آئین، با حضور دکتر عبدالخالق کشاورزی معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دکتر سید علاءالدین کراماتی فرماندار سروستان، امام‌جمعه و مسئولان شهرستانی برگزار شد.

دکتر کشاورزی معاون درمان دانشگاه در این آئین، بهره‌برداری از پروژه را از بسته‌های خدمتی طرح تحول نظام سلامت عنوان کرد و گفت: شاهد افتتاح یکی از بهترین بخش‌های اتفاقات بیمارستانی در استان هستیم.

او همدلی و همفکری نیک‌اندیشان عرصه سلامت شهرستان سروستان با مجموعه دانشگاه علوم پزشکی شیراز، در امر ارتقای خدمات را مورد تجلیل قرار داد.

دکتر محمدمهدی مرزوقی رئیس شبکه بهداشت و درمان سروستان نیز با تقدیر از نیکوکاران عرصه سلامت این شهرستان، گفت: با توجه به محدودیت فضای فیزیکی و تعداد تخت‌های بخش اتفاقات قدیمی بیمارستان، بهره‌برداری از این خدمت جدید به همت نیک‌اندیشان سروستانی و دانشگاه علوم پزشکی شیراز، می‌تواند گام مؤثری در ارتقای کیفی و کمی خدمات باشد.

او بایان اینکه این پروژه با اهدای پانصد میلیون تومان از سوی نیکوکاران و صرف بیش از چهارصد میلیون تومان اعتبار سوی دانشگاه به بهره‌برداری می‌رسد، افزود: در این بخش خدماتی ازجمله ویزیت پزشک عمومی و طب اورژانس، گچ‌گیری، تریاژ، CPR، جراحی محدود و بستری موقت به بیماران ارائه می‌شود.

رئیس شبکه بهداشت و درمان شهرستان همچنین به تأمین ۱۵ تخت بستری و اتاق عمل، چراغ سیالیتیک، سیستم سرمایشی و گرمایشی، استیشن پرستاری تجهیزات ای تی آگزوفن، از سوی دانشگاه، برای بهره‌برداری از این خدمت جدید اشاره کرد.

غلامرضا نادری رئیس شورای خیرین تأمین سلامت شهرستان نیز گفت: پروژه ساخت این بخش، با همکاری دانشگاه و نیت نیک صدرا له بابایی و خانواده مرحوم سرمست احمدزاده، در سال ۹۵ آغاز شد و به مجموعه خدمات درمانی به مردم شهرستان افزوده می‌شود.

رئیس شبکه بهداشت و درمان شهرستان همچنین به تأمین ۱۵ تخت بستری و اتاق عمل، چراغ سیالیتیک، سیستم سرمایشی و گرمایشی، استیشن پرستاری تجهیزات ای تی آگزوفن، از سوی دانشگاه، برای بهره‌برداری از این خدمت جدید اشاره کرد.

غلامرضا نادری رئیس شورای خیرین تأمین سلامت شهرستان نیز گفت: پروژه ساخت این بخش، با همکاری دانشگاه و نیت نیک صدرا له بابایی و خانواده مرحوم سرمست احمدزاده، در سال ۹۵ آغاز شد و به مجموعه خدمات درمانی به مردم شهرستان افزوده می‌شود.

رئیس شبکه بهداشت و درمان شهرستان همچنین به تأمین ۱۵ تخت بستری و اتاق عمل، چراغ سیالیتیک، سیستم سرمایشی و گرمایشی، استیشن پرستاری تجهیزات ای تی آگزوفن، از سوی دانشگاه، برای بهره‌برداری از این خدمت جدید اشاره کرد.

غلامرضا نادری رئیس شورای خیرین تأمین سلامت شهرستان نیز گفت: پروژه ساخت این بخش، با همکاری دانشگاه و نیت نیک صدرا له بابایی و خانواده مرحوم سرمست احمدزاده، در سال ۹۵ آغاز شد و به مجموعه خدمات درمانی به مردم شهرستان افزوده می‌شود.

رئیس شبکه بهداشت و درمان شهرستان همچنین به تأمین ۱۵ تخت بستری و اتاق عمل، چراغ سیالیتیک، سیستم سرمایشی و گرمایشی، استیشن پرستاری تجهیزات ای تی آگزوفن، از سوی دانشگاه، برای بهره‌برداری از این خدمت جدید اشاره کرد.

غلامرضا نادری رئیس شورای خیرین تأمین سلامت شهرستان نیز گفت: پروژه ساخت این بخش، با همکاری دانشگاه و نیت نیک صدرا له بابایی و خانواده مرحوم سرمست احمدزاده، در سال ۹۵ آغاز شد و به مجموعه خدمات درمانی به مردم شهرستان افزوده می‌شود.

رئیس شبکه بهداشت و درمان شهرستان همچنین به تأمین ۱۵ تخت بستری و اتاق عمل، چراغ سیالیتیک، سیستم سرمایشی و گرمایشی، استیشن پرستاری تجهیزات ای تی آگزوفن، از سوی دانشگاه، برای بهره‌برداری از این خدمت جدید اشاره کرد.

غلامرضا نادری رئیس شورای خیرین تأمین سلامت شهرستان نیز گفت: پروژه ساخت این بخش، با همکاری دانشگاه و نیت نیک صدرا له بابایی و خانواده مرحوم سرمست احمدزاده، در سال ۹۵ آغاز شد و به مجموعه خدمات درمانی به مردم شهرستان افزوده می‌شود.

رئیس شبکه بهداشت و درمان شهرستان همچنین به تأمین ۱۵ تخت بستری و اتاق عمل، چراغ سیالیتیک، سیستم سرمایشی و گرمایشی، استیشن پرستاری تجهیزات ای تی آگزوفن، از سوی دانشگاه، برای بهره‌برداری از این خدمت جدید اشاره کرد.

غلامرضا نادری رئیس شورای خیرین تأمین سلامت شهرستان نیز گفت: پروژه ساخت این بخش، با همکاری دانشگاه و نیت نیک صدرا له بابایی و خانواده