



خبرنامه الکترونیکی داخلی
شرکت سهامی برق منطقه‌ای کرمان

کرمان

خبری
ورزشی
آموزشی

دو ماهنامه

پیش‌برق

هر آذرانه
از زائرانت هم

سال هیجدهم - شماره ۲۰۴ - آذر و دی ماه ۱۴۰۲ - ۸ صفحه

پیام

پیام مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان در محکومیت حادثه تروریستی مراسم سالگرد شهید سلیمانی

بسم رب الشهداء و الصدیقین
دیگر بار دستان پلید دشمنان کوردل ایران اسلامی به خون زائران مظلومی آغشته گشت که در روز ولادت دخت نبی مکرم اسلام در کنار مزار شهید سرافراز، حاج قاسم سلیمانی جمع شده بودند تا یاد آن مرد خدا جوی که عمر خود را در راه مبارزه با جهل و خشک مغزی تکفیران پرداخته بود، گرمی‌دارند. اینبار اما این دشمنان انسانیت، با کشتن انسان‌هایی پاک و زنان و کودکانی مظلوم، وحشی‌گری را از حد گذرانده و روی ایادی آمریکایی و اسرائیلی خود را سفید نمودند. اینجانب از طرف خود و تمام کارکنان شرکت برق منطقه‌ای کرمان ضمن محکوم نمودن اقدام ددمنشانه دشمنان قسم خورده اسلام، این مصیبت عظما و اندوه گران را به ساحت مقدس بقیه الله الاعظم (عج)، ملت شریف ایران اسلامی و بازماندگان این حادثه تروریستی، تسلیت عرض نموده و برای سلامتی و شفای مجروحین این جنایت آرزوی شفای عاجل و کامل دارم. اعتقاد راسخ داریم که اینبار نیز مردم شریف ایران اسلامی از این آزمایش الهی سرافراز بیرون آمده و دستگاه‌های امنیتی ایران اسلامی، انتقام خون شهیدان این اقدام ناجوانمردانه را از عوامل آن خواهند گرفت.

حمیدرضا حبیبی

«مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان»

انعقاد تفاهم نامه همکاری بین شرکت برق منطقه‌ای کرمان و پارک علم و فناوری دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته



هسته‌های فناوری و به منظور رفع نیازهای تخصصی فناورانه در زمینه برق است. همکاری مشترک جهت برگزاری کارگاه‌های آموزشی و استار تاپ‌های مختلف در راستای نیاز شرکت برق منطقه‌ای از دیگر اهداف این تفاهم‌نامه است. ادامه در صفحه ۲

فناوری پژوهش‌های کاربردی شرکت برق منطقه‌ای و واحدهای فناور زیر مجموعه پارک علم و فناوری هایتک کرمان منعقد شده است. یکی دیگر از مواردی که بر اساس این تفاهم‌نامه پیگیری خواهد شد، راه‌اندازی مرکز رشد تخصصی برق برای ایجاد

تفاهم‌نامه همکاری بین شرکت برق منطقه‌ای کرمان و پارک علم و فناوری دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته به مدت ۳ سال منعقد شد. این تفاهم‌نامه همکاری به منظور استفاده مطلوب از توانمندی و ظرفیت طرفین در تجاری‌سازی

فاز اول نیروگاه مقیاس کوچک منطقه ویژه اقتصادی سیرجان به بهره‌برداری رسید



احداث یک خط و فیدر اختصاصی ۲۰ کیلوولت به باسبار پست فوق توزیع سیرجان (زید آباد) تزریق می‌گردد.

کارشناس نظارت بر تولید شرکت برق منطقه‌ای کرمان از بهره‌برداری فاز اول نیروگاه مقیاس کوچک منطقه ویژه اقتصادی سیرجان خبر داد. محمد اسماعیل محمدی ضمن اعلام این خبر اظهار داشت: نیروگاه مقیاس کوچک ۲۰ مگاواتی منطقه ویژه اقتصادی سیرجان توسط شرکت نیروگستر در حال احداث می‌باشد که فاز اول این نیروگاه‌ها با بهره‌برداری از دو واحد نیروگاهی مجموعاً به ظرفیت ۲،۴ مگاوات به بهره‌برداری رسید.

وی افزود: قرارداد خرید تضمینی این نیروگاه با شرکت برق منطقه‌ای کرمان مبادله گردید و شرکت برق منطقه‌ای کرمان متعهد شد در طی دوره ۵ ساله نسبت به خرید برق تولیدی این نیروگاه به صورت تضمینی اقدام نمایند. محمدی همچنین گفت: سوخت مصرفی این نیروگاه گاز بوده و برق تولیدی آن از طریق

خط دو مداره منوجان به نودژ به مدار آمد



عملیات احداث خط دوم مداره ۱۳۲ کیلوولت بین پست منوجان ۲- نودژ به پایان رسید و برق دار شد. کارشناس ناظر طرح ضمن بیان این خبر گفت: خط مذکور به طول ۱۲ کیلومتر و شامل ۳۹ برج فلزی مشبک و با اعتبار ۴۰۰ میلیارد ریال احداث شده است. مهندس مجتبی سالار نژاد افزود: این پروژه جز ۱۸۲ پروژه حیاتی کشور برای پیک بار سال ۱۴۰۳ است که در موعد مقرر و طبق برنامه زمان بندی راه اندازی و برقرار گردید. پیمانکار این پروژه شرکت فراگستر بیستون و مشاور آن توسعه صنعت برق است.



انعقاد تفاهم نامه همکاری بین شرکت برق منطقه‌ای کرمان و پارک علم و فناوری دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته

و فناوری ضمن معرفی وظایف پارک علم و فن آوری اظهار داشت: راه‌اندازی مرکز رشد تخصصی برق، گام مؤثری در اعتلای صنعت برق در استان کرمان بوده و فرایند جذب ایده و کمک به توسعه صنعت برق استان را در درجه بالاتری قرار خواهد داد. دکتر فرشید کی نیا ادامه داد: راه‌اندازی مراکز رشد و کمک به شبکه‌سازی و پیگیری فرایند حمایت از شرکت‌های نوپا یک دستورالعمل توسعه‌ای در دنیا است و معتقدم راه‌اندازی مراکز رشد یکی از واجبات اکوسیستم فناوری استان است. وی ابراز امیدواری کرد: با موارد حمایت که در تفاهم نامه آمده است منشاء خیری برای شرکت‌های دانش بنیان باشیم و شرکت‌های دانش بنیان بتوانند به حل مسائل مبتلا به شرکت برق منطقه‌ای کرمان کمک کنند و در میان مدت بتوانیم تکنولوژی مورد نیاز را بومی‌سازی کنیم.

تحمیل می‌شود باعث توجه بیش از پیش به بحث دانش بنیان و تحقیق و توسعه شده است. وی با اشاره به این نکته که همکاری خوبی با دانشگاه باهنر، هایتک و مجموعه دانش بنیان انجام دادیم اظهار داشت: در نمایشگاه صنعت برق از ۱۴ طرح برگزیده در سطح کشور دو طرح مربوط به شرکت برق منطقه‌ای کرمان بود و این افتخاری برای ما است که به کمک مجموعه دانش بنیان انجام شد و امیدواریم انعقاد این تفاهم نامه موجب حمایت بیشتری از دانش بنیان‌ها شود. مهندس حبیبی افزود: به عنوان یک شرکت دولتی در حیطه قوانین و مقررات سعی می‌کنیم از شرکت‌های دانش بنیان حمایت کنیم و خوشبختانه در کشور قوانین خوبی در حمایت از دانش بنیان وجود دارد که به این موضوع کمک می‌کند. در این جلسه رئیس پارک علم

ادامه از صفحه اول در جلسه ای که به منظور امضای این تفاهم نامه در سالن کنفرانس شرکت برق منطقه‌ای کرمان برگزار شد؛ مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان رسالت صنعت برق را تامین برق مطمئن و پایدار برای مردم دانست و گفت: صنعت برق از نظر تکنولوژی و خدماتی که به مردم و به صنعت ارائه می‌دهد در دنیا به عنوان پیشران صنایع دیگر مطرح است و اگر برق را از خدمات زیرساختی خارج کنیم تمام صنایع و تکنولوژی‌ها از مدار خارج می‌شوند؛ همچنین در حوزه پیشران بسیاری از تکنولوژی‌هایی که توسعه پیدا کرده ناشی از صنعت برق است. مهندس حمیدرضا حبیبی بیان داشت: با توجه به ناترازی که در تولید و مصرف در صنعت برق وجود دارد باید به سمت بهره‌وری، یافتن و بکارگیری روش‌های نوین گام برداریم و تحریم‌هایی که به صنعت برق

خبر

عملیات آزمون خود راه انداز نیروگاه شهید سلیمانی کرمان برگزار شد



عملیات آزمون خود راه انداز نیروگاه شهید سلیمانی کرمان تا سطح بارگیری در محل نیروگاه و پست انتقال ۲۳۰ کیلوولت رفسنجان برگزار شد. به منظور آمادگی در مواقع ضروری در ساعت ۱ بامداد اول دی ماه ۱۴۰۲ همزمان با شب یلدا، آزمایش منطقه‌ای بلک استارت نیروگاه شهید سلیمانی کرمان با حضور مدیر کل پدافند غیرعامل استانداری کرمان، کارکنان دفتر پدافند غیرعامل و معاونت بهره برداری شرکت برق منطقه‌ای و شرکت توزیع برق شمال استان، کارکنان مرکز دیسپاچینگ مرکز منطقه جنوبشرق، مدیرعامل و جمعی از پرسنل نیروگاه شهید سلیمانی به صورت کامل از چرخه واحدهای تولید برق در نیروگاه تا آخرین نقطه شبکه توزیع برق با موفقیت برگزار شد.

کریمی مدیرکل دفتر پدافند غیرعامل استانداری در این آزمایش ضمن تقدیر و تشکر از زحمات نیروهای حاضر موفقیت این آزمایش را مورد ارزیابی و تایید قرار داد.

با حضور مدیرکل دفتر بازرسی و رسیدگی به شکایات شرکت توانیر؛

جلسه "کمیته سلامت اداری و صیانت از حقوق مردم" برگزار شد

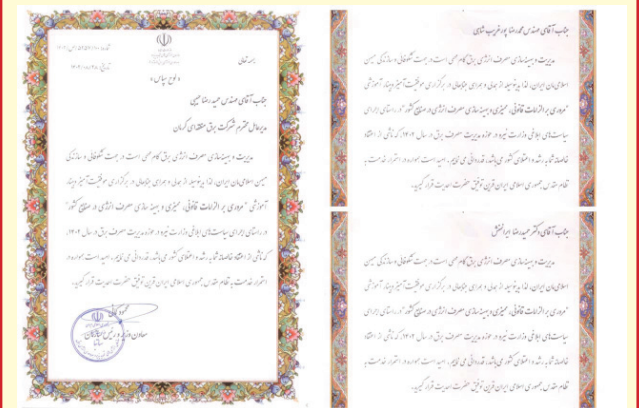


عمل در مواجهه با خطا وجود داشته باشد. در این جلسه خانم مهندس نوحی دبیر کمیته سلامت اداری شرکت گزارشی از عملکرد ۸ ماه این کمیته در سال جاری در زمینه سلامت اداری بیان کرد: صدور احکام اعضای کمیته، برگزاری ۴ جلسه با حضور اعضا، مشخص نمودن گلوگاه‌های فساد اعم از تخصصی و عمومی، بررسی عوامل افزایش انگیزه پرسنل، برگزاری دوره‌های آموزشی، پیگیری استقرار و اجرای نرم افزار مناقصات، استقرار نرم افزار تعمیر و نگهداری بخش خطوط؛ ایجاد بانک جامع دستورالعمل‌ها و ... از جمله اقدامات این کمیته بوده است. در ادامه مهندس آشتیانی کارشناس دفتر بازرسی و رسیدگی به شکایات شرکت توانیر نیز به منظور انجام اقدامات اصلاحی و تکمیلی پیشنهاداتی را ارائه کرد.

رعایت قانون اهمیت دهیم بسیاری از مشکلات حل خواهد شد. وی افزود: ما باید در حیطه وظایف خودمان به صورت سالم فعالیت کنیم تا کسانی که به آن‌ها خدمت می‌کنیم به حق و حقوق خودشان برسند و مردمی که به ما مراجعه می‌کنند جواب مثبت و منفی که به آن‌ها داده می‌شود منطبق با قانون باشد. مهندس برنگی کمیته سلامت اداری را جز مهمترین کمیته‌های شرکت دانست و گفت: ماهیت نظارت و بازرسی ماهیت کمک و پشتیبانی است و باید به مشکلات تا زمانی که کوچک هستند رسیدگی کنیم تا به بحران تبدیل نشود. وی بیان کرد: با وجود رشد فضای مجازی همه ما در یک اتاق شیشه‌ای قرار داریم و عملکرد مثبت یا منفی ما از دید مردم پنهان نمی‌ماند و بنابراین باید حرفه‌ای بودن، شفافیت و سرعت

جلسه "کمیته سلامت اداری و صیانت از حقوق مردم" شرکت برق منطقه‌ای کرمان با حضور مهندس مجید برنگی مدیرکل دفتر بازرسی و رسیدگی به شکایات شرکت توانیر برگزار شد. این جلسه به منظور بررسی تکالیف ابلاغی در حوزه سلامت اداری در رابطه با گلوگاه‌های فساد عمومی و اختصاصی صنعت برق در تاریخ ۱۴ آذرماه برگزار شد. مدیرکل دفتر بازرسی و رسیدگی به شکایات شرکت توانیر ضمن قدردانی از اقدامات شرکت در زمینه سلامت اداری اظهار داشت: شرکت برق منطقه‌ای کرمان جز بهترین شرکت‌ها برق منطقه‌ای در زمینه اجرای برنامه‌های سلامت اداری است. مهندس برنگی افزود: رعایت قانون در همه امور یک الزام است و بالاترین صرفه و صلاح برای همگان رعایت قانون است و باور داریم اگر به

تقدیر



طی لوح‌های جداگانه ای به اعضای محمود کماتی معاون وزیر و رئیس سازمان ساتبا از مهندس حمیدرضا حبیبی مدیرعامل شرکت، مهندس محمدرضا پورغریب شاهی مدیر دفتر خدمات مشترکین و مدیریت مصرف و وصول درآمد و دکتر حمیدرضا ایرانمنش رئیس گروه مدیریت مصرف به جهت برگزاری موفقیت آمیز و بینار آموزشی «مروری بر الزامات قانونی، ممیزی و بهینه سازی مصرف انرژی در صنایع کشور» در راستای اجرای سیاست‌های ابلاغی وزارت نیرو در حوزه مدیریت مصرف برق در سال ۱۴۰۲ قدردانی شد.

نسلیند

همکاران گرامی سرکار خانم‌ها؛ پریسا نورمحمدی، مریم آقاملایی
جناب آقای عبدالکریم عقیلی نسب
در غم از دست دادن عزیزان به سوگ نشستن صبری می‌خواهد عظیم
برای شما و خانواده محترمان صبر و شکیبایی و برای آن عزیزان در
گذشته غفران و رحمت واسعه الهی را خواستاریم.

کسب رتبه شایسته تقدیر در حوزه نماز



از مهندس حبیبی مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان تقدیر شد. متن تقدیرنامه به این شرح است: اقامه نماز وظیفه همگان و فرهنگ سازی آن، رسالت و افتخار همه مبلغان و مسئولان است. نماز باب بندگی را به روی انسان می‌گشاید و آدمی را از اسارت نفس و ابلیس می‌رهاند. تبیین و ترویج فرهنگ اقامه نماز و خدمت در عرصه نماز، خدمت به ارزش‌های متعالی و دینی و رمز ارتقاء بشریت و سعادت جامعه است. بدینوسیله با تقدیر و تشکر از زحمات و تلاش‌های فراوان و ماندگار جناب عالی و همکارانتان در دستگاه متبوع در عرصه

خبر

به همت صنعت آب و برق در کرمان محل قرآنی به مناسبت گرامیداشت شهدای غزه و سالروز شهادت سردار دلها برگزار شد



محل قرآنی «شهادت القدس» به مناسبت گرامیداشت شهدای غزه و سالروز شهادت سردار دلها حاج قاسم سلیمانی، به همت صنعت آب و برق در کرمان برگزار شد. محل قرآنی «شهادت القدس» به مناسبت گرامیداشت شهدای غزه و سالگرد شهادت سردار دلها حاج قاسم سلیمانی، به همت صنعت آب و برق و با حضور مشاور وزیر و مسئول امور دینی وزارت نیرو ظهرنهم دی ماه در گلزار شهدای کرمان و در جوار مزار شهید سلیمانی و هم‌زمان با پخش سراسری از شبکه قرآن و معارف سیما برگزار شد.



حجت‌الاسلام والمسلمین محمودرضا مهاجری، مشاور وزیر و مسئول امور دینی وزارت نیرو در این جلسه با گرامیداشت یاد شهدا و روز «بصیرت و تجدید میثاق امت با ولایت» به سخنی از امام علی (ع) اشاره کرد و گفت: علم هدایت، ولایت و اسلام ناب را کسی می‌تواند به حرکت در آورد که اهل بصیرت بوده و علم به مواضع حق داشته باشد که مردم ایران همواره این بصیرت را نشان داده‌اند. وی با بیان اینکه بصیرت جز با شرکت در محافل قرآنی و مجالس دینی حاصل نمی‌شود، افزود: شهید سلیمانی و سرداران اسلام اینگونه بودند و به حدیث ثقلین توجه داشته و به قرآن و ولایت تمسک جستند. ما به قرآن، ولایت و اهل‌بیت (ع) در دنیا و آخرت نیاز داریم و قرآن در قیامت دارای جایگاه عظیم شفاعت است.



مشاور وزیر نیرو در پایان با بیان اینکه وزارت نیرو علیرغم وظایف ذاتی خود در تأمین آب و برق، برنامه‌های فرهنگی نیز اجرا می‌کند، اظهار کرد: از ابتدای امسال و در سراسر کشور ۳۶ محل قرآنی از سوی وزارت نیرو و در راستای قرآن دوستی و تمسک به قرآن برگزار شده است و پیش‌بینی کردیم تا پایان سال ۱۰ محل قرآنی دیگر نیز برگزار شود. در این جلسه که اجرای آن را مهدی قبادی، رئیس مرکز قرآن و عترت دفتر امور فرهنگی و دینی وزارت نیرو به عهده داشت، قاریان استانی و بین‌المللی کمیل محمدی، عماد انوری و حامد علیزاده، به قرائت آیاتی از کلام وحی پرداختند. اجرای تواشیح از سوی گروه هم‌نوازی بین‌المللی پیامبر اعظم (ص) از دیگر برنامه‌های اجرا شده در این محفل نورانی بود.

به میزبانی شرکت برق منطقه‌ای کرمان؛

نماز وحدت بخش مدیران استان کرمان برگزار شد



نماز وحدت مدیران استان با حضور حجه الاسلام والمسلمین حسن علیدادی سلیمانی، نماینده ولی فقیه و امام جمعه کرمان و مدیران دستگاه‌های اجرای استان به میزبانی شرکت برق منطقه‌ای کرمان اقامه شد. حجت‌الاسلام علیدادی سلیمانی ضمن تسلیت ایام شهادت حضرت فاطمه زهرا (س) گفت: در روایت آمده است: «إِنَّ فَاطِمَةَ خَلَقَتْ خُورِجَةَ فِی صُورَةِ إِنْسِیَّةٍ. فَاطِمَةُ، خُورِجَةُ آی است که همانند صورت انسان خلق شده است.» حضرت فاطمه (س) انسانی کاملاً الهی و ملکوتی و دارای پاک‌ی، طهارت، قداست و عصمت است و ایشان محور و مداری است که امامت و رسالت را به هم پیوند می‌زند و عزاداری برای حضرت فاطمه (س) عزاداری برای همه معصومین است بنابراین در مجالس عزاداری این ایام حضور فعال داشته باشید. نماینده ولی فقیه در استان بیان داشت: در روایت دیگر آمده است: هر کس دو روزش باهم یکسان باشد این انسان مغموم است در نگاه دینی هر روز انسان باید بهتر از دیروز و رو به اصلاح و رشد باشد و سیر حرکت تکاملی نباید متوقف شود که این با مراقبت بر رفتار به دست می‌آید و انسان باید هر روز خود را محاسبه کند که آیا امروز موفق شدم گناهی انجام ندهم. علیدادی سلیمانی ضمن بیان شعر «یَقْدِرُ الْكِدَّ تَكْتَسِبُ الْمَعَالِي وَ مَن طَلَبَ الْغُلَى سَهَرَ اللَّیَالِی» منسوب به امام علی (ع) اظهار داشت: در این دنیا هر کس به اندازه زحمتی که می‌کشد بهره می‌برد، شاید در عالم ماده این قانون نقض شود و ممکن است شایسته سالاری حاکم نباشد ولی در



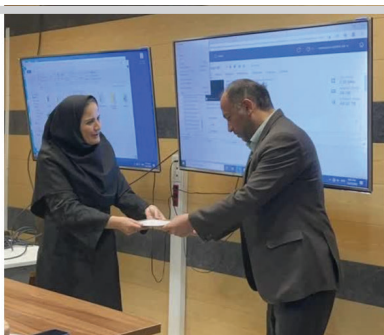
گزارش تصویری

هم زمان با سومین روز از هفته ی بسیج، مراسم عترافشانی و میثاق با شهدا با حضور مدیران و کارکنان صنعت آب و برق کرمان در محل گلزار شهداء برگزار شد و با این سبک بالان تجدید میثاق کردند.

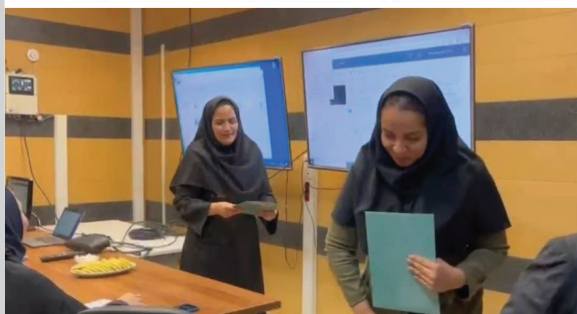


مهندس حبیبی مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان و همراهان از خانواده شهید محمدطاها قدیری، از شهدای حادثه تروریستی گلزار شهدای کرمان دیدار و با اهداء گل به مقام والای این شهیدان ادای احترام کردند.

جلسه تشریح نحوه صدور صورت حساب بر اساس رویه جدید ابلاغی توسط شرکت توانیر با حضور نمایندگان بخش انرژی و مالی مشترکین صنعتی استان برگزار شد



ارزیابی دفتر فناوری اطلاعات با حضور مدیر کل دفتر فناوری اطلاعات و امنیت فضای مجازی وزارت نیرو برگزار شد و در پایان این مراسم از همکاران این دفتر با اهداء لوحی از سوی ایشان تقدیر شد.





گزارش تصویری



برگزاری کارگاه آموزشی تخصصی و پیشرفته رله حفاظتی بوخهلتس ترانسفورماتور قدرت با تدریس کارشناسان دفتر فنی معاونت بهره برداری در هجدهمین کنفرانس حفاظت و اتوماسیون، دانشگاه صنعتی شاهرود، ۱۹ و ۲۰ دی ماه

به مناسبت هفته مبارک بسیج اهدای خون کارمندان و بسیجیان ادارات و دستگاههای اجرایی شهر کرمان برگزار شد



حضور فعال کارکنان شرکت برق منطقه‌ای کرمان در موکب صنعت آب و برق کرمان و پذیرایی از میهمانان و زائران مزار شهید حاج قاسم سلیمانی

به همت امور بانوان شرکت مراسم جشن یلدا ویژه فرزندان خردسال همکاران در محل مهد کودک شرکت برگزار شد



با توجه به انجام حسابرسی عملیاتی در سال ۱۴۰۰ توسط سازمان حسابرسی و ارائه گزارش آن، کارگروه حسابرسی عملیاتی شرکت تشکیل شد و جهت بهبود اقدامات در این راستا کارگاه آموزشی حسابرسی عملیاتی با تدریس دکتر رحمانی جهت اعضای کارگروه حسابرسی و همچنین اعضای کمیته حسابرسی شرکت و با حضور نمایندگان شرکت‌های برق منطقه‌ای یزد و هرمزگان در روزهای ۷ و ۸ آذرماه تشکیل شد.



بانوان صنعت آب و برق استان کرمان از مسابقات وزارت نیرو در مشهد دست پر برگشتند

نهمین دوره مسابقات شطرنج بانوان وزارت نیرو با حضور ۲۶ شطرنج باز از شرکت‌های آب و برق کشور از تاریخ ۱۸ لغایت ۲۲ دی ماه در مشهد مقدس و به میزبانی شرکت آب منطقه‌ای مشهد برگزار شد. در این مسابقات تیم صنعت آب و برق استان کرمان با ترکیب خانم‌ها؛ بهارک احمدی از

سراسری بدمینتون بانوان وزارت نیرو که با حضور ۱۶ تیم برگزار گردید تیم صنعت آب و برق کرمان متشکل از خانم اشرف عسگری از شرکت برق منطقه‌ای و خانم کامجو از آب منطقه‌ای موفق شدند مقام دوم دوپل را به خود اختصاص دهند. کسب این موفقیت را به جامعه ورزشی صنعت آب و برق استان تبریک عرض می‌نماییم و برای همه این عزیزان موفقیت‌های روزافزون را آرزو مندیم.

مسابقات دات شرکت‌های تحت پوشش بهره برداری برگزار شد



هفتمین دوره مسابقات دات شرکت‌های تحت پوشش بهره برداری برق منطقه‌ای استان کرمان یادواره شهدای حادثه تروریستی، قهرمانان خود را شناخت.

این دوره از مسابقات با حضور بیش از ۴۰ نفر از پرسنل شرکت‌های بهره برداری تحت پوشش شرکت برق منطقه‌ای کرمان و با همکاری معاونت بهره برداری و مدیران شرکت‌های مذکور به میزبانی شهرستان رفسنجان برگزار شد.

در بخش انفرادی آقایان و بانوان نفرات برگزیده به شرح ذیل معرفی شدند.

آقایان؛ مقام اول: حسین شمشیری، مقام دوم: مهدی امراللهی، مقام سوم مشترک: مجتبی مداین زاده و مجتبی بوالسحاق

بانوان؛ مقام اول: هانیه پورکیانی، مقام دوم: سحر بیگری و مقام سوم مشترک: رویا صادقی و نجمه سلطانی

در بخش دوپل

مقام اول: آقایان مجتبی مداین زاده و مجتبی بوالسحاق، مقام دوم: آقایان حسین شمشیری و محمودرضا اکبری، مقام سوم مشترک: ابوالفضل جباری و مهدی امراللهی، محمودرضا شجاع حیدری و ایمان خورشیدی

در این دور از مسابقات آقایان: صالحی، ماهانی و جباری و خانم‌ها: پوریزدان پناه و رحمانی به عنوان هیات برگزار کننده این مسابقات فعالیت داشتند.

کسب مقام دوم در مسابقات دات وزارت نیرو



در مسابقات سراسری دات خواهران وزارت نیرو که با حضور ۸۳ نفر از ورزشکاران شاغل در وزارت نیرو و شرکت‌های تابعه از ۲۱ تا ۲۴ آذرماه در بوشهر و به میزبانی شرکت آب منطقه‌ای این استان برگزار شد. همکاران سرکار خانم زهرا پوریزدان پناه، موفق به کسب مقام دوم در بخش انفرادی شد. این موفقیت را به ایشان تبریک عرض می‌نماییم.

برگزاری مسابقات تیراندازی به مناسبت هفته بسیج



در ششمین روز از هفته ی بسیج مسابقات تیراندازی ویژه بسیجیان دستگاههای اجرایی کرمان در محل سالن تیراندازی مجتمع امام خمینی (ره) برگزار شد.

مسابقات تنیس روی میز شرکت‌های تحت پوشش بهره برداری برگزار شد



هفتمین دوره مسابقات تنیس روی میز شرکت‌های تحت پوشش بهره برداری برق منطقه‌ای استان کرمان یادواره شهدای حادثه تروریستی قهرمانان خود را شناخت. این دوره از مسابقات با حضور ۱۹ نفر از پرسنل شرکت‌های تحت پوشش بهره برداری برق منطقه‌ای کرمان به میزبانی شهرستان کهنوج برگزار شد.

در این مسابقات آقایان؛ شمس الدین امیری، صادق یزدانی، سید جلال موسوی و مختار اسفندیاری به ترتیب مقام اول تا سوم را کسب کردند. این مسابقات با همکاری معاون و مدیران بهره برداری، مدیران شرکت‌های تحت پوشش معاونت بهره برداری و آقای صالحی و خانم رحمانی به عنوان هیات برگزار کننده انجام شد.

کسب مقام دوم والیبال بانوان در مسابقات صنعت آب و برق استان

به مناسبت گرامیداشت شهدای حادثه تروریستی کرمان، یک دور مسابقات والیبال خواهران از شرکت‌های آب و برق استان به میزبانی شرکت برق منطقه‌ای کرمان برگزار شد. در این مسابقات تیم شرکت توزیع جنوب مقام اول، شرکت برق منطقه‌ای مقام دوم و شرکت توزیع شمال مقام سوم را کسب کردند. اسامی تیم والیبال برق منطقه‌ای کرمان؛ خانم‌ها شراره رحمانی، حبیبه قاسم خانی، الهه حسن زاده، مریم مهرورزان، فاطمه فروغی، خاطره شریفیان، نرگس طالبی زاده، لیلا عامری و ملیحه مظفری
این مسابقات از سوی هیات ورزش صنعت آب و برق استان با مسئولیت و پیگیری خانم مهندس همتی برگزار شد.

پانزدهمین دوره مسابقات دو و میدانی و آمادگی جسمانی خواهران وزارت نیرو و نفرتا برتر خود را شناخت



پانزدهمین دوره مسابقات سراسری دو و میدانی و آمادگی جسمانی خواهران از شرکت‌های وابسته به وزارت نیرو در صنعت آب و برق یادواره شهید سپهبد حاج قاسم سلیمانی که از ۷ لغایت ۱۰ آذر به میزبانی صنعت آب و برق کرمان برگزار شد؛ پس از دو روز رقابت فشرده بین ۱۸۰ شرکت کننده از ۲۰ استان با مشخص شدن نتایج آن به کار خود پایان داد.

آیین اختتامیه این دوره از مسابقات با حضور مدیران عامل شرکت‌های آب و برق استان، مدیرکل ورزش و جوانان استان، رئیس و دبیر انجمن آمادگی جسمانی وزارت نیرو و سایر مدعوین در محل سالن همایش هتل پارس کرمان برگزار شد.

در این آیین مهندس حبیبی مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان و رئیس هیات ورزش صنعت آب و برق استان به نمایندگی از سوی این شرکت‌ها ضمن قدردانی و تشکر از حضور ورزشکاران در کرمان اظهار داشت: ورزش در صنعت زیربنایی آب و برق جایگاه مهم و موثری در پیشبرد امور دارد؛ وزرات نیرو و شرکت‌های مادر تخصصی و وابسته به این امر نگاه ویژه‌ای دارند و هر سال برای برگزاری رشته‌های گوناگون ورزشی بودجه مناسبی را اختصاص می‌دهند.

وی افزود: هدف از این مسابقات صرفاً بحث قهرمانی نیست بلکه افزایش روحیه شاد و با نشاط در کارکنان و داشتن سلامت جسم در کنار کار است تا بتوانند خدمات خود را به نحو مطلوب‌تر ارائه نمایند.

در ادامه خانم رحمانی دبیر انجمن آمادگی جسمانی گزارشی از روند نحوه برگزاری مسابقات و نتایج حاصله ارائه نمود و سپس از نفرتا برتر در دو بخش دو و میدانی و آمادگی جسمانی به شرح ذیل با اهدای لوح و جوایز تقدیر شد.

در رشته آمادگی جسمانی نتایج بدین شرح است:

■ رده سنی اول؛ خانم‌ها آرزو سلطانی از آبفای اصفهان، مریم احسانی از آبفای تهران و شیوا الماسی از تیم خوزستان اول تا سوم شدند.
■ در رده سنی دوم؛ سمیه داوود آبادی از آبفای تهران، زهرا نظری از کرمان و مریم یوسفی از خوزستان اول تا سوم شدند.
■ در رده سنی سوم؛ خانم‌ها مژده شادبخش از آبفای تهران، سعیده جوانمردی از تیم فارس و خدیجه بهمنی از تیم خوزستان رتبه اول تا سوم را به خود اختصاص دادند.

■ رده سنی چهارم؛ خانم‌ها پریسا بهلولی از آبفای اصفهان، سمیه آقا شاهی از فارس و زهرا علیپور از آبفای تهران اول تا سوم شدند.

■ رده سنی پنجم؛ خانم‌ها بهنوش عظیم زاده از آبفای تهران، آذریان از صنعت کرمان و فاطمه تیموری از آبفای اصفهان اول تا سوم شدند.

■ در رده سنی ششم؛ خانم‌ها نسرین ناصرزاده از آب خوزستان، فیروزه یحیی زاده از آبفای تهران و مریم رحمانی از آب خراسان نفرتا اول تا سوم شدند.

■ در این رشته و در مجموع تیمی به ترتیب تیم‌های آبفای تهران، آبفای اصفهان و برق خوزستان اول تا سوم شدند.

■ همچنین جام اخلاق این دوره از مسابقات به تیم‌های صنعت آب و برق کرمان و آذربایجان شرقی اهدا شد.

همچنین از زحمات آقای گنجور رئیس انجمن ورزش آمادگی جسمانی، خانم رحمانی دبیر انجمن، خانم سالارپور رئیس سابق انجمن و آقای مجدزاده مسئول ورزش شرکت توزیع برق جنوب کرمان که اخیراً به افتخار بازنشستگی نائل شده است با اهدا لوح تقدیر شد.

■ در دوی استقامت ۸۰۰ متر، خانم‌ها مهدیه ره پویا از آبفای تهران، لیلا ارجمند از برق حرارتی تهران و فاطمه سلیمانی شیرازی از تیم فارس نفرتا اول تا سوم شدند.

■ در دوی استقامت ۱۰۰۰ متر، به ترتیب خانم‌ها الهه بهادری جهرمی از تیم فارس، فائزه فصیحی از آبفای تهران و نسیم خواجه سماکوش از تیم مازندران اول تا سوم شدند.

■ در مجموع مسابقات امدادی تیم‌های صنعت خوزستان، صنعت فارس و آبفای تهران در این رشته به ترتیب رتبه اول تا سوم را کسب نمودند.

■ در دوی سرعت ۸۰ متر، رده سوم و دوم؛ خانم‌ها زینب دلآوری اردکانی از تیم فارس، آزاده قشقایی از تیم یزد و فاطمه رضانی احمدی از تیم صنعت خوزستان نفرتا اول تا سوم شدند.

■ در دوی ۱۰۰ متر، رده سوم و چهارم؛ به ترتیب خانم‌ها فاطمه سلیمانی شیرازی از فارس، لیلا ارجمند از برق حرارتی تهران و نفیسه مخدر پناه از آبفای مشهد اول تا سوم شدند.

■ در دوی ۸۰ متر سرعت، رده اول و دوم؛ خانم‌ها مریم موسیوند از تیم خوزستان، مونس صادقی از کرمان الف و فرشته اسماعیلی از آبفای اصفهان نفرتا اول تا سوم شدند.



معرفی پروژه تحقیقاتی خاتمه یافته «طراحی و ساخت سامانه ناوبری نوین ویژه پهپاد خطوط انتقال برق (هیلا)»



در سالهای اخیر بازدید از خطوط انتقال برق فشارقوی با استفاده از پهپاد به منظور بازرسی و عیب‌یابی تجهیزات خطوط در حال انجام است. یکی از چالشهای مهم در این موضوع وجود میدان الکترومغناطیسی اطراف خطوط فشارقوی است. در واقع زمانی که پهپاد در مجاورت خط فشارقوی برای عکسبرداری قرار می‌گیرد این امکان وجود دارد که به دلیل اختلال در ناوبری (سیگنالهای GPS) پهپاد، ناشی از میدان الکترومغناطیسی، کنترل آن ناممکن و پهپاد به خطوط یا دکل برخورد نماید.

به جهت رفع این مشکل، پروژه تحقیقاتی با عنوان «طراحی و ساخت سامانه ناوبری نوین ویژه پهپاد خطوط انتقال برق (هیلا)» در شرکت برق منطقه‌ای کرمان تصویب گردید.

اجرای این پروژه با انعقاد قرارداد تحقیقاتی با شرکت دانش بنیان داده کاوی ویرا ژرف کویر با مدیریت خانم دکتر اعظم کرمی (محقق) در تاریخ ۱۵ اسفند ۱۴۰۰ آغاز شد.

در این پروژه با استفاده از الگوریتم‌های هوش مصنوعی، دوربین نصب شده بر روی پهپاد، بر روی اهداف خاص (دکل فشارقوی) قفل اپتیکی انجام می‌دهد. به عبارت دیگر داده‌های دریافتی از زمان قبل بر روی سیستم پردازش مرکزی پهپاد قرار می‌گیرد و پهپاد

دکل است. با توجه به پارامترهای پروازی و الگوریتم قفل اپتیکی برای در مرکز قراردادن تجهیزات، از دستگاه مختصات نسبی که مبدا آن در مرکز تصویر و بر روی تجهیز مورد نظر قرار می‌گیرد بدین منظور استفاده می‌گردد. گزارش نهایی پروژه پس از طی مراحل تست عملی و تایید ناظرین در تاریخ ۱۶ دی ماه ۱۴۰۲ توسط محقق در جلسه کمیته تحقیقات ارائه و مورد تایید قرار گرفت.

باید از دستگاه مختصات زمینی و اطلاعات GPS کمک بگیرد که این موضوع در حضور میدان‌های الکترومغناطیسی خطوط فشارقوی انتقال برق، دچار اختلال می‌شود. در این پروژه، موقعیت پهپاد به صورت نسبی با دکل روبروی خود تعیین می‌گردد. هدف از تعیین این موقعیت حفظ فاصله مشخص و دقیق از دکل نمی‌باشد بلکه ایجاد پایداری و اخذ تصاویر با کیفیت از تجهیزات خط و

در جهت قفل شده پرواز می‌نماید. پهپاد برای حفظ پایداری خود و تعیین موقعیت از اطلاعات مربوط به دستگاه مختصات بدنی و دستگاه مختصات زمینی کمک می‌گیرد. تغییرات در دستگاه مختصات بدنی از طریق IMU صورت می‌پذیرد که شتابهای دورانی را اندازه‌گیری کرده و حرکت را تشخیص می‌دهد. در مورد تعیین موقعیت و حفظ آن، پهپاد

هیلا

پهپاد تخصصی بومی

مزایا

- ناوبری مبتنی بر پردازش تصویر و فارغ از GPS با استفاده از Deep Learning، امکان نصب انواع دوربین، امکان پرواز و تصویربرداری اتوماتیک، عدم برخورد با هرگونه عارضه و تشخیص خودکار موانع

پهپاد تخصصی پایش و نظارت

- خطوط انتقال برق
- خطوط نفت و گاز
- امنیتی
- تونل‌ها
- معادن

- ابعاد بدنه: 110mm
- بیشینه وزن برخاست: 5300gr
- وزن محموله: 2000gr
- مداومت پرواز: 30min
- برد: 12km

