



به نام خدا

### همکاری SOUTHERN LIFTS و IMEM LIFTS :

شرکت استرالیایی SOUTHERN LIFTS مشارکت خود را با شرکت اسپانیایی IMEM LIFTS، برای گسترش میزان تنوع محصولاتش در بازار، آغاز نمود. IMEM در طراحی و ساخت آسانسورهای استاندارد و سفارشی تخصص دارد، که شامل آسانسورهای بدون موتورخانه، بدون گیربکس، الکتریکی و هیدرولیکی می باشد. با انجام این قرارداد SOUTHERN LIFTS قادر خواهد بود که آسانسورهای سفارشی برای مصارف صنعتی و مسکونی را با قیمتی کمتر عرضه نماید.

### جشن به رسمیت شناختن EESF :

موسسه ایمنی آسانسور و پله برقی (EESF) میزبان این جشن بوده که در ۵۹ امین سالگرد عقد قرار داد NAEC و در Texas, Grapevine در تاریخ ۱۰ سپتامبر برگزار خواهد شد. ساعت برگزاری این مراسم ۶:۳۰-۸ بعدازظهر و مکان آن Grapevine Ballroom در Gaylord Texan Resort خواهد بود. بهای بلیط برای بزرگسالان ۷۵ و برای کودکان ۴۰ دلار آمریکا می باشد. برای اطلاعات بیشتر با تلفن رایگان 949-6442 (800) و یا ایمیل [info@eesf.org](mailto:info@eesf.org) تماس گرفته یا به وب سایت [www.eesf.org](http://www.eesf.org) مراجعه کنید.

### مجروح شدن ۲۶ دختر در آسانسور :

Dallas Morning News اخیرا گزارش داد ۲۶ دختر دبیرستانی عضو گروه پشتیبانی تیم های ورزشی، که در اردوی تابستانی University of Texas شرکت کرده بودند طی سانحه ای مجروح شدند. پس از آنکه تمامی این افراد با فشار در آسانسور پردیس دانشگاه سوار شده بودند، آسانسور به دلیل اضافه بار دچار مشکل شد. پس از آن که تلاش دختران برای گشودن درب بی نتیجه ماند آن ها توسط موبایل این وضعیت را اعلام کرده و تقاضای کمک نمودند. سپس بعد از ۲۵ دقیقه نجات یافتند اما این حادثه باعث جراحی سه تن و بستری شدن یکی در بیمارستان شد. بنا به گفته سخنگوی پلیس، تابلویی با این مضمون برای اعلام ظرفیت آسانسور نصب شد "جریمه ۳۰۰۰ پوند برای بیشتر از ۱۵ نفر".

**پروژه نوسازی ROYAL LIVER BUILDING:**

Sematic Spa مسئول تهیه درب آسانسورهای مشهورترین ساختمان در Liverpool انگلستان به نام Royal Liver Building شد که ارتفاع آن ۹۰ متر (۲۹۵ پا) بوده و دارای ۱۳ طبقه می باشد. در زمانی که ساخت این برج در سال ۱۹۱۱ به پایان رسید، بلندترین سازه بریتانیا محسوب می شد.

**دیدارناشر دنیای آسانسور هند از دفتر آمریکای این نشریه:**

Anitha Raghunath معاون نشریه دنیای آسانسور هند از دفتر آمریکای این نشریه، به جهت آشنایی با کارکنان مختلف آن بخش و طرح دیدگاه هایی جدید در زمینه نشریه و وب سایت آن، دیدار کرد. رئیس نشریه در هند، خانم Ricia S. Hendrick از این دیدار به عنوان موقعیتی برای نزدیکی کارکنان دو سازمان یاد کرد و نیز همچنین آینده درخشانی را برای EW در هند پیش بینی کرد.

**KONE سهام هایی را با مزایای اختیاری واگذار می کند:**

مجموعاً ۴۰۹۵۶ سهم جدید کلاس B شرکت KONE با گزینه اختیاری 2005B و نیز ۱۲۳۰۰ سهم کلاس B با گزینه اختیاری 2005C واگذار شد. سهام اصلی این شرکت در ۸ اگست وارد Finnish Trade Register (مرکز ثبت تجارت فنلاند) شد. تجارت این سهام جدید از ۱۱ اگست آغاز شد. این سهام باید ابتدا برای سالی که واگذاری در آن صورت پذیرفته، از نظر پرداخت سود سهام به ازای هر سهم واگذار شده، واجد شرایط شود.

**پایان مهلت پروژه های سال :**

پایان مهلت شرکت کنندگان پروژه سال مسابقه Elevator World، ۳۱ اگست می باشد. EW موضوعات مسابقه را به ۸ دسته، تقسیم بندی نموده است: ساختارهای جدید آسانسور، تکنولوژی جدید در آسانسور، ساختارهای جدید پله برقی، تکنولوژی جدید در پله برقی، آسانسورهای مورب، قابلیت آسانسورها، آسانسورهای مسکن های خصوصی و حامل های خودکار افراد. یک سری از متخصصان عالی رتبه این صنعت مسئول بررسی این پروژه ها خواهند بود و پروژه های برتر در ژانویه ۲۰۰۹ در این نشریه چاپ خواهد شد. برای اطلاعات بیشتر و دریافت فرم های شرکت در مسابقه به سایت زیر مراجعه نمایید:



### احداث پله برقی سبز توسط سازمان حمل و نقل نیویورک:

بنا به گزارش The New York Times، سازمان حمل و نقل شهر New York اعلام کرد، ۳۵ دستگاه پله برقی که به هدف ذخیره انرژی و کاهش میزان سرویس های تعمیر و نگهداری طراحی شده بودند را نصب می نماید. این پله برقی ها که از ۱۱ آگست شروع به کار نموده اند قسمتی از یک پروژه آزمایشی می باشند. آن ها از سنسور های حرکتی برای کاهش سرعت پله برقی از 100 fpm تا 15 fpm در زمانی که مورد استفاده قرار نمی گیرند، استفاده نموده اند. هنگامی که یک عابر بر روی پله های پله برقی قرار می گیرد، دستگاه شتاب گرفته تا به سرعت نرمال برسد.

### مجروح شدن ۱۰ تن در یک پله برقی در توکیو:

Mainichi Japan اخیرا گزارش داد ۱۰ تن به دلیل توقف پله برقی و شروع مجدد حرکت آن در جهت مخالف در مرکز همایش ها و نمایشگاه های توکیو، مجروح شدند. این پله برقی ۱۶ متری توانایی حمل ۱۳۰ کیلوگرم در هر پله را دارد و اگر وزن بار روی آن از این مقدار متجاوز شود، متوقف خواهد شد. هیچ یک از این افراد به طور جدی آسیب ندیدند. آن ها می خواستند در Wonder Festival 2008 در Tokyo Big Sight شرکت کنند.

### TTC کمک هزینه ای را برای به روز رسانی هایش دریافت نمود:

به نقل از Progressive Railroading، دولت کانادا اخیرا بودجه ای معادل مبلغ ۱۰۰ میلیون دلار را به کمیته حمل و نقل تورنتو TTC، برای خرید ۷۸ کابین مترو و ۲۱۲ اتوبوس هیبرید، اختصاص داد. این کمک هزینه بخشی از تعهد ۳۵۰ میلیون دلاری دولت در سرمایه زیرساخت استراتژیکی دولت کانادا (Canada Strategic Infrastructure Fund) می باشد. این سرمایه شامل بودجه برای توسعه صنعت حمل و نقل تورنتو که دارای چندین پله برقی و آسانسور است، می باشد.

### گرجستان در پی استخدام بازرسی آسانسور:

به نقل از Atlanta Journal-Constitution مجلس گرجستان ۴۵۰۰۰۰ دلار را برای استخدام کارمندان جدید در استان تصویب کرد. نماینده حزب کارگر استان، Michael Thurmond خاطر نشان کرد در آتلانتا بیشتر این سرمایه



گزارشی در بخش استخدام بازرسین آسانسور خواهد بود. دولت از سال ۲۰۰۶ بازرسانی را به این ایالت اختصاص داده است و حال این ایالت به دلیل افزایش حجم کاری به بازرسان بیشتری نیاز دارد.

### اعطای نمایندگی KONE در NEW JERSEY :

در ۱ آگست، KONE شرکت (IEC) International Elevator Co. را به عنوان نماینده خود در New Jersey اعلام نمود که تمامی سرویس های این شرکت را ارائه می دهد. IEC خدمات نصب، نگهداری، مدرنیزاسیون و تعمیرات آسانسور را انجام می دهد. این شرکت حداقل ظرفیت نگهداری ۱۱۰۰ آسانسور را داشته و در صدد است تا ۶۰ نفر را استخدام نماید. کارکردهای فعلی KONE با پیش فرض های IEC در New Jersey تلفیق خواهد شد.

### نصب ۲۰۰ آسانسور توسط دولت آفریقای جنوبی:

Independent Online اخیرا گزارش داد دولت آفریقای جنوبی حدود ۲۰۰ آسانسور را در استان Gauteng نصب خواهد کرد. این تجهیزات در بیمارستان ها و ادارات دولتی نصب خواهد شد. این آسانسور ها جایگزین آسانسور هایی می شوند که در گزارشات اخیر از آن ها به عنوان recurrent malfunctions (خرابی های بازگشتی) یاد می شود.

### جستجوی نماینده تبلیغات پله برقی در خاور میانه:

به نقل از AME Info یک شرکت استرالیایی به دنبال نماینده مجاز برای فروش، نصب و مدیریت تبلیغات بر روی دستگیره های پله برقی در خاور میانه است. شرکت Escalator Handrail Media تبلیغات روی دستگیره های پله برقی را تولید و چاپ می نماید. در حال حاضر این شرکت محصولات خود را در استرالیا به فروش می رساند که در مناطق مختلف استرالیا به چشم می خورد.

### TOSHIBA نتایج یکپارچه سه ماهه خود را گزارش داد:

علی رغم عملکرد خوب در صنعت آسانسور، این شرکت اعلام کرد که شبکه فروش، درآمد عملیاتی، درآمد قبل از اعمال مالیات و سایر هزینه ها، و سود خالصش نسبت به همین دوره در ۲۰۰۷ کاهش یافته است. بخش جمعی این



شرکت که شامل آسانسورهای TOSHIBA می شود، در سه ماهه اول سال نسبت به دوره مشابه درسال قبل شاهد افزایش در بخش شبکه فروش و درآمد اجرایی بود. این سه ماهه در ۳۱ مارچ به پایان رسید.

### مسابقه تفریحی گلف صنعت در کالیفرنیا:

مسابقه "Not So Annual Competitors' Classic" در ۱۸ سپتامبر درباشگاه گلف Tijeras Creek در Rancho Santa Margarita در California برگزار می شود. مشاوران، پیمانکاران ، فروشندگان ، بازرسان و دیگر دست اندرکاران صنعت آسانسور برای شرکت در این مسابقه دعوت شده اند. بجز آن هایی که تیم خود را مشخص نموده اند، سایرین در گروه های ۴ نفره بصورت اتفاقی انتخاب می شوند تا تلفیقی از گروه های مختلف تشکیل شود.

### مدیر فنی جدید GIFFORD:

شرکت مشاوره محیطی و مهندسان مستقل GIFFORD ، تیم سرویس ساختمان خود را با امضاء قرارداد با Patrick Ahern به عنوان مدیر فنی متخصص در زمینه آسانسور، پله برقی، moving walk و سایر تجهیزات مرتبط، گسترش داد. Patrick Ahern در این شرکت دارای مسئولیت های گسترده ای بوده و درارتباط نزدیک با معماران و مشتریان کار خواهد کرد تا ساختمان هایی با حداقل مصرف انرژی، کاربردی و قابل نگهداری را در Manchester بوجود آورد. مشتریان او رنج وسیعی را مانند سرمایه گذاران بزرگ ، مالکان کوچک، دانشگاه ها و هتل های زنجیره ای، در برمی گیرند. مشاوره های Ahern شامل طراحی، مدیریت نگهداری و مدیریت پروژه در تمامی زمینه های مرتبط با حمل و نقل عمودی می باشد.

### پروژه مترو مرتفع در WUHAN:

ThyssenKrupp Elevator اخیرا اعلام کرد، برای گسترش لاین ۱ خط مترو خود در WUHAN در مرکز چین تعداد ۹۱ دستگاه پله برقی و ۴۵ دستگاه آسانسور را نصب می نماید. این مترو که ۲۸ کیلومتر طول دارد از بین مرکز شهری با جمعیت ۹ میلیون نفر می گذرد. این مترو در حال حاضر دارای ۷ خط بوده و پروژه گسترش آن تا سال ۲۰۱۰ کامل خواهد شد.



### MITSUBISHI نتایج کاری ربع اول سال خود را اعلام کرد:

در ۲۸ جولای MITSUBISHI نتایج مالی سه ماهه اول سال مالی جاری خود را اعلام کرد. شبکه فروش آن به میزان ۱٪ و درآمد اجرایی آن ۲٪ و درآمد حاصل از شبکه فروش ۱۹٪ افزایش داشته است. درآمد شرکت صرف نظر از مالیات آن ۷۳۲.۹ میلیون دلار بوده و نسبت به سال گذشته ۱۸٪ افزایش داشته است. بنابر این گزارش " به رغم کاهش ساخت و ساز ساختمان های جدید به دلیل قانون استاندارد ساختمان های بازسازی شده در ژاپن، تجارت سیستم های ساختمانی هم از نظر تعداد سفارشات و نیز میزان فروش به دلیل افزایش نیاز به آسانسور و پله برقی در شرکت های ریلی در خاورمیانه، هند و ویتنام و نیز اجرای پروژه های گسترده در آمریکا، افزایش یافته است."

### ساخت ساختمان های بلند در شمال ویرجینیا:

Alexandria Times اخیرا اجرای طرحی برای ساخت ساختمانی ۳۱ طبقه را در Virginia, Rosslyn گزارش داد. ساختمان اداره یک فاز پروژه دوفاز Central Place می باشد. پیش بینی بر آن است که ارتفاع این ساختمان به ۳۹۰ پا برسد که از تمامی سازه های شهر بلندتر خواهد بود. فاز دوم این پروژه شامل ۳۵۰ واحد مسکونی و تجاری می باشد. ساختمان اداری شامل یک دستگاه پله برقی و ۱۱ آسانسور نفربر می باشد. دو آسانسور به طبقات زیرزمینی و برای دسترسی به تجهیزات آن اختصاص خواهد یافت. شرکت JBG برپا کننده این پروژه بوده که انتظار می رود تا سال ۲۰۱۱ تکمیل شود.

### تاریخ اعلام شده برای LIFTEX:

مجمع صنعت آسانسور و پله برقی LEIA اخیرا تاریخ برگزاری Lifex در UK را اعلام کرد. این نمایشگاه موقت ۱۳ تا ۱۲ می سال ۲۰۱۰ در مرکز نمایشگاهی ExCeL در لندن برگزار خواهد شد. مدیر عامل LEIA اعلام کرد Lifex تنها نمایشگاه برای سازندگان آسانسور، پله برقی و اجزای آن ها و نیز شرکت های خدماتی مرتبط در انگلستان می باشد. برای اطلاعات بیشتر با شماره تلفن یا ایمیل زیر تماس بگیرید:

(+44) 01732 886716, e-mail: bob@room-13.co.uk



### سرمایه گذاری مشترک برای ساخت برج MONTREA :

به گزارش GlobeSt.com کمپانی هتل های Hilton و شرکت سرمایه گذاری Monit در پروژه ساخت برجی چند منظوره در Montreal همراه شدند. این پروژه ۳۲ طبقه مسکونی و هتل Waldorf-Astoria دارای ۲۵۰ اتاق هتل، ۷۶ واحد با مالکیت مشترک، سالن رقص، سالن کنفرانس و رستوران خواهد بود.

### ساخت مرکز تجارت اروپا تا سال ۲۰۱۰:

مرکز تجارت اروپا (ETC)، بزرگترین مرکز شغلی Bulgaria با ۷۰۰۰۰ مترمربع زیربنا تا سال ۲۰۱۰ کامل خواهد شد. ETC دارای ۵ ساختمان اداری خواهد بود که ارتفاع بلندترین آن ها ۶۵ متر خواهد بود. تمام این ۵ ساختمان دارای آسانسورهای پرسرعت خواهند بود، که به عنوان مثال سرعت یکی از آن ها ۲.۵ متر بر ثانیه خواهد بود.

### پروژه CRYSTAL POINT رو به پایان می رود:

GlobeSt.com اخیرا اعلام کرد پروژه ۴۲ طبقه Crystal Point در Jersey City, New Jersey رو به اتمام است. مجمع توسعه Fisher مسئولیت اجرای این پروژه را بر عهده داشته که ۲۶۹ واحد مسکونی با مالکیت موقت، چندین طبقه پارکینگ و ۷۰۰۰ پا مربع واحد تجاری را در بر خواهد داشت. این پروژه که Hudson Exchange نام دارد در سال ۲۰۰۶ آغاز شده است.

### سقوط مرگبار پسر بچه ای ۵ ساله در NEW YORK:

New York Sun اخیرا گزارش داد یک پسر ۵ ساله به دلیل جراحات وارده در یک سانحه آسانسوری جان باخت. او به همراه برادر ۱۱ ساله اش سوار آسانسور بوده و سپس آسانسور بین طبقات ۱۰ و ۱۱ متوقف می شود. زمانی که درب آسانسور باز می شود، برادر کوچک تر سعی می کند خود را به طبقه دوم برساند که در این بین تعادل خود را از دست داده و به درون چاه آسانسور سقوط می کند.



### مرگ یک کارگر پس از سقوط در شمال DAKOTA:

Associated Press اخیراً گزارش داد کارگری ۳۷ ساله بدلیل سقوط در چاه آسانسور درگذشت. این کارگر ساختمانی که برای یک شرکت سازنده سقف کار میکرد در لحظه سانحه تنها بود و از سه طبقه سقوط کرد.

### افزایشی میزان سفارشات و سود شرکت SCHINDLER:

به نقل از Schindler Group، این شرکت ۲۳.۷٪ افزایش در شبکه فروش و ۸.۶٪ افزایش در میزان سفارشات در ۶ ماهه اول سال نسبت به زمان مشابه در سال گذشته داشته است. تجارت آسانسور و پله برقی این شرکت نیز شاهد افزایش ۸.۷٪ در این دوره نسبت به دوره مشابه سال قبل، بوده است. در این دوره، محصولات جدیدی برای مصارف مسکونی در چین و آمریکای لاتین تهیه شده است. این کمپانی همچنین در نظر دارد شبکه فروش خود را در کشورهای آسیایی در نیمه دوم سال و سال بعد ادامه دهد.

### پله برقی های جدید در ایستگاه های مترو KOLKATA:

به نقل از Statesman مسئولین مترو Kolkata در نظر دارند تا ۴ پله برقی جدید در ایستگاه های Rabindra Park Street، Sarabor و Central and MG Road نصب نمایند. این تجهیزات قسمتی از پروژه به روزرسانی سیستم ها در فصل تعطیلات Durga Puja می باشد که در این زمان ۱۲ ترن نیز به این پروژه افزوده خواهد شد.

### احداث برج در KAMPALA:

مجمع امنیت اجتماعی ملی Uganda در نظر دارد برج های مرتفعی را در Kampala، Uganda احداث نماید. به گزارش Monitor Online این سازه شامل سه ساختمان است که یکی از آن ها دارای ۲۱ طبقه، و دوتای دیگر دارای ۱۲ طبقه اند. برای این بناها ۱۷ آسانسور و پله برقی با سنسور حرکتی در نظر گرفته شده است. این پروژه همچنین دارای ۲۷۰۰۰ مترمربع فضای اداری و تجاری می باشد.



**ایستگاه NAGPUR به پله برقی مجهز می شود:**

Times of India اخیراً گزارش داد ، ایستگاه راه آهن Nagpur یکی از ۵۰ ایستگاهی است که به پله برقی مجهز خواهد شد. راه آهن هند پله برقی هایی را برای سادگی دسترسی به پل های هوایی ایستگاه ها نصب خواهد کرد. در حدود ۱۰ میلیون نفر سالانه از امکانات Nagpur استفاده می کنند.