



Top

Descubrimiento checo: Un estimulador mejora el corazón y el sueño

Los pacientes enfermos del corazón y con problemas para conciliar el sueño cuentan con un método único para ayudarles. Médicos checos han sido los primeros en averiguar cómo estas personas pueden evitar el riesgo de un infarto agudo. Un estimulador cardíaco CRT especial mejorará no sólo la circulación sanguínea y las contracciones del corazón de estos pacientes, sino que además facilitará que no interrumpan su sueño por la noche y respiren de forma fluida. Esta investigación ha tenido lugar en la 1ª clínica de cardioangiología del hospital de Santa Ana en Brno, en colaboración con la prestigiosa clínica americana Mayo Clinic. Alrededor de un cincuenta por ciento de los pacientes con insuficiencias cardíacas graves sufren la interrupción de la respiración durante el sueño, afección denominada apnea del sueño.

Negocios

Los extranjeros se hacen con otro fabricante de medicamentos

La empresa belga Arseus acaba de comprar la empresa de Olomouc Tamda, productor de preparaciones médicas y distribuidor de medicamentos. Además, todo parece indicar que la praguense Interpharma pasará a formar parte del gigante japonés sanitario Otsuka. Interpharma está desde hace tiempo buscando un socio que se hiciera con la mayoría en la empresa. El fabricante belga de productos y servicios sanitarios Arseus opera en once países y con la compra de Tamda pretende principalmente reforzar su cuota de mercado y orientarse a la Europa del Este. El año pasado facturó seis millones de euros. Por otro lado la facturación de la japonesa Otsuka es de alrededor de 128,6 billones de coronas checas. La empresa trabaja principalmente en los mercados de Asia y EE.UU.

Škoda Power suministra a Finlandia una turbina de 300 millones

La sociedad de Pilsen recibió un pedido de suministro de una turbina de vapor con una potencia de 45 Mw destinada a la finlandesa Kuopion Energia. Los finlandeses equiparán toda la sala de máquinas por un valor de 300 millones de coronas checas, incluyendo el montaje. La sociedad Kuopion Energia fabrica energía eléctrica para la región central de Finlandia. El plazo de entrega final de la turbina se ha fijado para finales de 2011.

Hyundai en Nošovice empezará a proveer coches tres meses antes

Los primeros Hyundai i30 "checos" destinados a su venta saldrán de la línea de producción en la nueva fábrica de la población de Nošovice en la región checa de Silesia, seguramente ya en el mes de noviembre de este año. Es decir, unos tres meses antes de lo que la empresa preveía en un principio. El primer vehículo

de la marca Hyundai fabricado en la República Checa será el i30 de cinco puertas, al que seguirá el 130 familiar. El tercer modelo será un vehículo multiuso con el nombre provisional de YN. Las naves de fabricación ya están construidas y actualmente se están realizando pruebas en las líneas de producción. En la factoría Hyundai Motor Manufacturing Czech (HMMC) de Nošovice se han fabricado ya varias decenas de coches Hyundai i30, que han servido para formar a los operarios de producción. Todos estos automóviles, excepto nueve de ellos, que serán utilizados por los bomberos de la región de Moravia-Silesia para su entrenamiento, serán destruidos.

Linet suministra en España camas por un valor de 32 millones de coronas checas

El fabricante de productos sanitarios Linet ha conseguido en España un pedido de aproximadamente 1500 camas eléctricas con ajuste de posición, cuyo valor total asciende a 32 millones de coronas checas. Este es el mayor contrato que esta empresa checa ha firmado en su trayectoria comercial en el mercado español iniciada hace ya cuatro años. La empresa Linet obtuvo el tercer puesto el año pasado en el concurso Inversor del año en la industria manufacturera.

I&D

Fotos únicas de Brno

Los especialistas de la Universidad Técnica de Brno han desarrollado un método

matemático por el cual consiguen elaborar a partir de las imágenes fotográficas de un eclipse de sol una visualización completamente singular de la corona solar. De esta manera ayudan a los astrofísicos en la investigación de la capa más alta de la atmósfera del Sol.

Los EE.UU. quieren probar un sistema checo para la seguridad del tráfico aéreo

El instituto americano Federal Aviation Administration (FAA), responsable de la seguridad del tráfico aéreo, va a probar un sistema especial creado en la República Checa. Dicho sistema ha sido desarrollado por expertos checos de la facultad de cibernética de la Universidad Técnica Checa, que seguramente celebrará pronto un contrato con el FAA. Los americanos quieren probar y continuar en el desarrollo del sistema AGENTFLY, originalmente creado para el control del tráfico de helicópteros sin piloto. Si el sistema cumple las expectativas, los EE.UU. podrían empezar a utilizarlo para incrementar la capacidad del tráfico aéreo.

Más especialistas en Brno

La compañía americana de software Solarwinds, que desarrolla programas para la administración de redes de ordenadores, amplía su centro de desarrollo en Brno. Asimismo la compañía obtuvo recientemente el título de Inversor más importante del año en servicios estratégicos en el marco del concurso Inversor del año. Este galardón le fue concedido gracias a su

centro de desarrollo, a la creación de nuevos puestos de trabajo altamente cualificados y gracias a las inversiones en la formación de nuevos trabajadores.

El metano de las minas sirve para la producción de energía

La compañía Green Gas DPB ha puesto en funcionamiento la planta que porta por nombre Rychvald 2, destinada a la producción de calor y electricidad a partir del metano existente en una mina en desuso. La planta eléctrica, con dos megavatios de potencia, reduce así la emisión de gases invernadero y aumenta la seguridad en los alrededores de la mina cerrada.

ČKD Blansko cuenta con un nuevo laboratorio

La compañía ČKD Blansko Engineering ha abierto su propio laboratorio hidráulico para el ensayo de modelos de máquinas acuáticas. Este laboratorio ha costado 80 millones de coronas checas y la empresa ya está planeando su ampliación con una inversión de 40 millones más. Gracias a la posibilidad de realización de sus propios ensayos, la compañía podría obtener más pedidos, como por ejemplo para el suministro de sus turbinas de agua.

Varios

La República Checa ocupa el puesto 36 en madurez técnica

Según un estudio del Foro económico mundial, la República Checa está situada en la 36ª posición

entre un total de 127 países del mundo en lo que a la utilización de tecnología de tecnologías de la información y comunicación respecta. La valoración del Foro económico mundial examina los diferentes países principalmente desde dos puntos de vista. Monitoriza tanto el desarrollo de la propia infraestructura de ICT, que incluye por ejemplo la ampliación del número de ordenadores, la calidad de las redes de comunicaciones o la mano de obra cualificada, así como todo el entorno de las ICT, que comprende por ejemplo el nivel y la calidad de la regulación por parte de los órganos estatales, las condiciones para el comercio, la intensidad de la competencia o la capacidad de innovar. En algunas áreas la industria checa de las IT sobresale. Se trata, por ejemplo, de la accesibilidad de científicos e ingenieros, donde se sitúa en el quinto puesto, o del acceso a la educación (el 8º puesto), o de la ampliación del número de teléfonos móviles (9º puesto).

A partir de septiembre dejan de circular las monedas de cincuenta halers

A partir de septiembre la moneda de menor valor en la República Checa será la corona. Los cincuenta halers o céntimos de corona dejarán de circular desde ese mes. Según el Banco Nacional Checo esta pieza ha dejado de cumplir su labor de moneda circulante. El valor real de esta moneda hace tiempo que perdió su valor nominal, ya que se ha visto devaluada por la inflación durante sus muchos

años de historia. A pesar de ello las últimas piezas se fabricarán el próximo mes, aunque se tratará de piezas para el coleccionismo.

Cambio
Valores promedios del mes de julio
2008

EUR 1 = 24,286 CZK

GBP 1 = 30,631 CZK

USD 1 = 16,226 CZK

Fuente: Česká národní banka
(Banco Nacional Checo)

Fuente: Czech AM by Czech
Information Agency, Prague Daily
Monitor, Radio Prague, dailies
Hospodarske noviny, Pravo,
MF Dnes and Lidove noviny

www.czechinvest.org
fdi@czechinvest.org