

深圳率先运营零排放电动出租车

新华社深圳5月17日电（记者张毅彭勇）5月17日上午,30辆零排放无污染的比亚迪E6纯电动出租车在深圳投放市场,加上10辆月初投入试运营的车辆,深圳已有40辆电动出租车为市民提供出行服务。深圳在国内率先运营电动出租车,也是全球首个

正式运营电动出租车的城市。

深圳市副市长张思平在投放仪式上表示,40辆电动出租车投入使用,是深圳市加强交通运输领域节能减排、建设资源节约型和环境友好型社会的重要举措。今后,将有更多的电动出租车投入使用。

深圳巴士集团董事长胡剑平说,电动出租车投放深圳市场,标志着深圳在全国率先进入电动汽车元年,也标志着我国出租车开始进入电动车时代。

目前我国出租车超过百万辆,由于出租车行驶里程长,燃油消耗多,尾气排放也多,已经

成为国内许多大城市空气污染的重要来源。

中国汽车技术研究中心首席专家黄永和对新华社记者表示,如果在国内大范围推广零排放无污染的电动出租车,将有效改善日趋严重的城市空气污染。

比亚迪董事长王传福对新华社记者介绍,比亚迪自主研发的E6纯电动车采用了“绿色之芯”ET-Power锂电池,不会对环境造成危害。比亚迪E6百公里能耗为21.5度电左右,相当

于燃油车能耗费用的三分之一至四分之一,充满电可以跑300公里左右,是目前世界上续航里程最长的纯电动汽车。他透露说,6月底以前,比亚迪E6电动出租车投放量将达到100辆。

比亚迪E6计划今年9月份或四季度正式销往美国,明年二季度开始出口欧洲。

全国首批纯电动出租车投放仪式,由深圳市节能与新能源汽车示范推广领导小组办公室主办,深圳巴士集团和比亚迪公司承办。

木地板业 20 家企业发布低碳生活宣言

本报讯 5月15日,由中国资源综合利用协会木塑复合材料专业委员会和中国建材报社主办的2010中国木制品低碳经济高峰论坛暨深圳市欣源低碳木业有限公司“欣源木”新品发布会上,欣源、欧人等20家木地板业品牌企业宣布了“低碳生活宣言”——倡导

低碳生活、创造和谐生态。

欣源公司作为主要从事地板、木塑、建材等低碳环保材料经营的企业,经过5年的发展,已实现了拥有自主知识产权的木塑地板产业化生产,在木塑产品自主开发和低碳环保技术应用方面,处于国内领先地位。该企业开发的系列低碳环保地板和木塑产品,远销欧洲、亚洲和北美。其最新开发的新型低碳环保基材及地板已通过《国家人造板与木竹制品质量监督检验中心》检测。

（木子）

北方最大特种纸生产基地 总投资 10.5 亿元

本报讯（记者张世通讯员陈晓东）日前,河北省张家口市宣化区造纸厂与天津一轻集团和唐山包装实业有限公司总投资10.5亿元的调整产品结构和污水处理项目正式开工。该项目建成后,将成为我国北方最大的特种纸生产基地。

近年来,宣化区积极内引外联,加大招商引资力度,同时在上项目同时注重推进节能减排和提升传统产业。天津一轻集团是我国重要的日用消费品制造企业,连续四年跨入中国制造企业500强行列。唐山新华包装实业有限公司是国家一类纸箱生产厂家,系列瓦楞纸箱行销国内各大上市公司,并出口日、美、欧洲各国。

邯郸评文明社区须“零窃电”

本报讯 河北省邯郸市文明委、邯郸供电公司日前联合发出通知,将区域内无“窃电”现象作为评选文明企业、文明社区、文明家庭的必备条件和重要标准。

为保证企业生产经营正常进行和企业经济效益不受侵害,邯郸供电公司建立了反窃电工作长效机制,完善了反窃电工作措施,反窃电工作力度不断加大。然而,由于反窃电工作涉及千家万户,点多线长,用户的窃电行为难以从根本得到遏制。针对这一情况,该公司主动和邯郸市委、市政府进行沟通并得到大力支持。邯郸市文明委及时将文明社区和文明家庭的评选细则进行了修改和完善,新的文明社区评选标准对出现窃电户、对在查窃电过程中有阻拦行为的社区实行一票否决。

（马涛 王亚峰）

集安市农电有限公司实现安全生产 9000 天

本报讯 集安市农电有限公司紧紧围绕电力企业安全生产这个主题,积极组织职工开展“百日安全”、“安全生产月”和“安康杯”竞赛等系列活动。截至2010年4月15日,连续实现安全生产9000天。

多年来,该公司始终坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的方针,把安全生产工作列为企业头等大事来抓。年初公司经理与各班组签订“安全生产目标责任书”,开展以“安康杯”为主题的“安全知识演讲大赛”、“安全生产合理化建议”、“安全结对子”等系列活动。以安全“短信”、“提示卡”、“手册”、“展板”、“亲情提示板”、“警示教育室”等多种安全教育形式,潜移默化的教育员工关注安全、关爱生命。

（李国军）

中铁四局开展“金点子”合理化建议活动

本报讯（记者戴明阳）日前,中铁四局二公司在全公司开展了“金点子”合理化建议活动,该活动以“提一条建议,掌握一门新技术、改进一项新工艺、研究一项新成果、刷新一项新记录”为目标,以调动职工关心企业工作、参与企业管理和建设的积极性。

该活动的建议的内容包括职工们对施工生产组织、安全质量管理、责任成本控制、物资机械管理、人力资源管理等方面的意见,以及生产中技术革新、节能创效等方面提出的建议和值得推广的新成果。建议收集后,将组成评委会组织评选,对评选出的优秀建议提出者进行奖励,并将这些建议应用于管理工作中。

成都至都江堰铁路 正式开通运营

本报讯（记者高柱）日前,成都至都江堰铁路正式开通运营。据悉,这是“5·12”汶川大地震灾后重建首个铁路重点工程,于2008年11月4日开工建设,经过参建单位18个月艰苦奋战,工程建造质量达到设计标准,技术创新取得重要成果,动车组和列控系统试验顺利完成,试运行和各项运营准备工作完成,建成一条高标准、高等级的市域铁路。

据介绍,成都至都江堰铁路运营里程65公里,起自成都站,终到都江堰市青城山站,全线设15个车站。全线采用自主创新的CRTSⅢ型无砟轨道,桥梁总长占全线的67.8%,开行“和谐号”动车组列车,最高时速为220公里。

新型节能“固体润滑剂”研制成功

本报讯（记者丛民 通讯员刘恒波 杨洪永）日前,由山东万众科技有限公司与北京航空航天大学联合研制的新型高科技节能产品“原子自组装纳米球固体润滑剂”研制成功,并通过国家有关专家鉴定。

有关专家认为,该技术填补了润滑油合金基添加剂的技术空白,在合金基成分润滑油添加剂方面达到了国际领先水平,应用于汽车发动机,可使汽车节省燃油6%-35%。

沪深股市遭受重创 跌幅均超 5%

5月17日,一位股民在贵阳市一家证券交易所内关注股市行情。

当日,沪深股市双双下跌,跌幅均超过5%。上证指数收于2559.93点,跌幅5.07%;深证成指收于9731.72点,跌幅5.79%。

新华社记者 刘续摄



重庆工资分配向一线职工倾斜 缩小企业内部各类人员工资收入分配差距

本报讯（记者李国 实习生刘涛）车贴、餐贴、住房补贴、电话费补贴、节日补贴都要纳入工资总额管理;各企业应建立企业管理者和职工收入与劳动贡献相适应的制度,工资分配应当向工资水平偏低的生产一线职工倾斜;如果国企效益下滑,工资总额下降比例不应超过20%——这是日前重庆市人社局、市国资委、市财政局联合发出的《关于做好2010年度国有及国有控股企业工资总额宏观调控工作的通知》上规定的。

重庆市人社局称,该市国企将建立企业管理者和职工收入与劳动贡献相适应的制度,使用职工工资水平随企业发展而提高。当前,企业工资分配将适当向工资水平偏低的生产一线职工倾斜,缩小企业内部各类人员

工资收入分配差距,企业也应适时调整工资。

为了监督好国企,该市人社局、市国资委、市财政局每年将委托中介机构对部分企业进行工资专项审计,特别对增速过快、收入过高的行业进行检查。

对企业违反工资政策、超提或超发工资总额、侵害所有者权益以及侵害职工利益的行为,将进行通报并追究企业主要负责人和相关责任人的责任。

记者在采访中了解到,为调动企业职工积极性,企业应实行技能津贴,高级技工为130元、技师180元、高级技师230元,技能津贴在企业成本(费用)中列支,纳入工资总额管理,在工资结算时实报实销。

■本报实习生 孙洪涛

78岁的黄日新因近日推出京城首家“胶囊公寓”而红极一时,可眼下,这位老人和他的“胶囊公寓”却遇到了麻烦。

麻烦来自北京市最新公布的《关于修改〈北京市房屋租赁管理若干规定〉的决定(草案)》,草案首次明确规定租住成套住宅的,人均建筑面积不得少于10平方米,或者人均使用面积不得少于7.5平方米。而“胶囊公寓”两人间和三人间的人均使用面积分别只有5.5平方米和3.7平方米,不符合标准,已被勒令在5月15日之前整改。

为“规定”而“豪华”

在新规出台的背景下,黄日新的“豪华版”胶囊公寓应运而生。

“感觉新规定像冲我来的一样,为了应对这个规定,我推出了‘豪华胶囊’。不过,我担心下一步政策还会变。”问及推出“豪华版”胶囊公寓的初衷,黄日新担忧地告诉笔者。

新版胶囊公寓位于北京安定门内后肖家胡同34号的一座平房内,相对原来的长2.4米、宽0.75米的小胶囊,新胶囊变为长2.6米、宽2米,能同时睡下两人。这样的胶囊共有两个,分别位于10平方米左右的独立房间内,而不是像以前那样三个胶囊共挤一屋。“这样一来人均使用面积恰好符合新规。”黄老先生说起来不无得意。



青岛“抢房团”熬夜排队

5月16日,青岛,排队买房的人群冒雨排队。

当日,青岛某房地产楼盘对外开盘。在新房政策出台后,虽然不少购房者处于观望状态,但仍有一些市民提前一天排队购买,有的甚至雇人代替自己夜间排队。

刁菲 摄

悬崖架渠 黄河改道 长江汲水

河海升降式栈桥移动泵船专揽“瓷器活”

本报讯 一种适用于高原山区悬崖峭壁险要地段取水,一种适应于高水位、大落差特殊环境供水,一种适用于江、河、湖、海及大容量水库防洪排涝、调水截流的升降式栈桥移动泵船,目前已在江苏河海给排水成套设备有限公司(以下简称江苏河海公司)形成系列化开发、模块化组装、程序化控制、国际化运营体系。

该公司总经理丁芝芝介绍,随着全球经济的发展变化和我国经济社会对水资源的

广泛应用需求,他们围绕高难度领域调水和大流量、大落差水系提升设备与输送设备的开发应用实施自主创新和产品结构调整优化,对缓解相关区域、特定环境与国民经济各行各业建设中的大流域调水、截流、治污发挥着日益重要的作用,企业的经济效益与社会效益显著增长。

为了适应国民经济各领域给排水与特殊工程取水需求,近几年江苏河海公司先后与国内外有关科研院所进行技术合作,实施科

全国首个“准智能”配电网亮相山西侯马 年降损节电 675 万千瓦时,增收 357 万元

本报讯（通讯员邵文记 记者关明）记者日前从山西电力公司现场会获悉,侯马市全国首个“准智能”配电网运行一年来,低压台区线损和10千伏线路线损大幅下降,人力成本和相关费用降低3/4,实现了企业效益和社会效益的双提高。至此,侯马成为全国首个建成信息化、自动化配电网的县级市。

“准智能”配电网简单地说,就是在计量终端表中植入一块类似手机卡的载波芯片,将采集到的数据通过无线通道发送到集中器,再经光纤传输至主机进行各类专业分析。这种配电网节省了大量人力成本。据测算,年节约人力工资、燃油费、出勤补助等各种费用达100万元以上。

截至2010年4月底,侯马城市108个台区线损指标同比由8.18%降到4.54%,10千伏线路线损指标由7.88%降到5.03%;农村176个台区线损指标同比由13.01%降到6.79%,10千伏线路线损由7.92%降到6.02%。两项每年合计节约电量675万千瓦时,年增收357.28万元。

目前,国投已经拥有4家省部级认定的企业技术中心,拥有有效专利87件。2009年一年,公司就承担了36项国家级课题,有4项技术创新获得国家科学技术进步二等奖。

目前,国投投资10多亿元三个生物燃料项目已进入可研阶段。国家电网行业第一批循环经济试点项目天津北疆电厂已经建成投产,其“发电、海水淡化、浓海水制盐、土地节约型处理、废弃物资源化再利用”的循环经济模式属世界首创。

“加强新能源技术研发,增加对新能源产业发展投资,是国投拓展新业务的着力点,更是国投在发展战略新兴产业中加快布局和投資,引领未来发展的主线。”王会生说。

（据新华社北京5月17日电）

加快经济发展方式转变·访谈录