

据新华社北京7月10日电 (记者 张艺) 外交部发言人刘为民10日在例行记者会上表示,南海问题不是中国和东盟之间的问题,而只是中国与部分东盟国家的问题,东盟外长会不是讨论南

2012年7月11日 星期三

据新华社北京7月10日电 (记者 赵承)7月9日上午和10日上午,国务院总理温家宝先后主持召开两次经济形势座谈会,听取专家和企业负责人的意见和建议。

温家宝说,作为一个发展中大国,需要保持一定的经济增长速度,经济社会发展、民生改善才有相应的基础。当前国内外经济形势比较复杂。稳增长首先要正确判断形势,既要看到经济下行的压力,也要看到经济增长的动力;既要有忧患意识,也要增强信心。稳增长不仅是当务之急,而且是一项长期的艰巨任务。稳增长的政策措施包括促进消费、出口多元化等,但当前重要的是促进投资的合理增长。在促进投资当中,非常重要的就是要注重投向、注重结构、注重质量和效益,要有利于改善民生、有利于科学发展。要重视对新技术研发和新兴产业的支持,在市场压力比较大的情况下,这方面的企业仍然有旺盛的生命力。稳增长还要与财政、金融、企业以及其他方面的改革结合起来,用改革的办法,用市场的办法,推进结构调整和发展方式转变,提高产业竞争力,增强经济发展的活力和可持续性。

温家宝说,实施积极的财政政策,当前特别要注意完善结构性减税,扩大营业税改增值税试点范围,减少流通环节税收和费用,减轻小微企业税负。要加快推进重点领域和关键环节的改革,为经济社会发展注入新的动力。鼓励和引导民间投资健康发展的“新36

条”相关实施细则已全部出台,要抓好落实,尤其要在铁路、市政、能源、电信、卫生、教育等领域抓紧做几件看得见、鼓舞人心的事,以提振投资者信心。

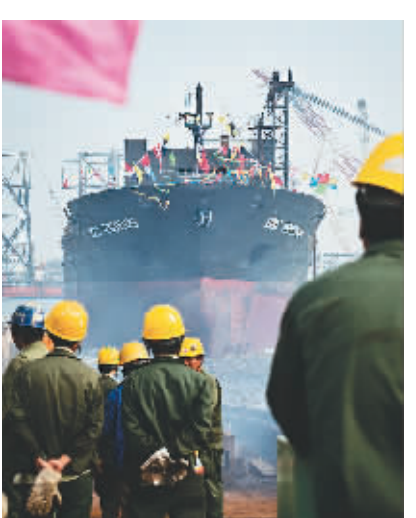
安全监管总局等三部门规定,在煤矿不具备安全生产条件时

班组长有权拒绝开工

据新华社北京7月10日电 (记者 陈炜伟、朱立毅)国家安全监管总局、国家煤矿安监局和中华全国总工会日前联合制定印发了《煤矿班组安全建设规定(试行)》。规定明确,班组长有权检查现场安全生产环境和职工安全作业情况,制止和处理职工违章作业,抵制违章指挥,在不具备安全生产条件且自身无力解决时有权拒绝开工、停止工作。

这份规定将于10月1日起施行。

天津标志性船台最后一艘船舶下水



7月10日,由天津新港船舶重工有限责任公司为德国建造的7000吨集装箱重吊船在小船台成功下水,这标志着小船台完成了历史使命,即将面临爆破拆除。1958年建成的小船台曾历史性地建造出天津市首艘万吨船舶,50多年中先后建造140多艘船舶,是天津船舶工业发展的标志。

天津新港船舶重工有限责任公司将在滨海新区的临港工业区打造年造船能力达到200万吨、修船能力达到220艘的修造船基地。新华社发

海问题的适合场所。“当前,南海局势总体和平、稳定。中国同有关国家的沟通是畅通和有效的。中方愿与有关当事国通过对话协商,以和平方式解决南海争议。”刘为民说。

海南日报

B1 中国新闻

因洪水肆虐被埋330年
“水下庞贝”泗州城重见天日

日前,有着“水下庞贝城”之称的泗州城,经过南京博物院考古所一年多的考古发掘,在因洪水肆虐而被深埋水下330多年后,其西南角部分重见天日,并出土了大量文物。目前,文博专家正会同当地政府商讨遗址恢复方案。新华社发

值班主任/黄娟 主编/张苏民

要在铁路等领域做几件实事提振信心

条”相关实施细则已全部出台,要抓好落实,尤其要在铁路、市政、能源、电信、卫生、教育等领域抓紧做几件看得见、鼓舞人心的事,以提振投资者信心。

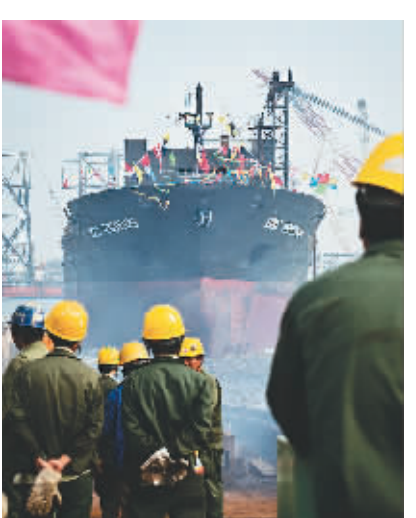
安全监管总局等三部门规定,在煤矿不具备安全生产条件时

班组长有权拒绝开工

据新华社北京7月10日电 (记者 陈炜伟、朱立毅)国家安全监管总局、国家煤矿安监局和中华全国总工会日前联合制定印发了《煤矿班组安全建设规定(试行)》。规定明确,班组长有权检查现场安全生产环境和职工安全作业情况,制止和处理职工违章作业,抵制违章指挥,在不具备安全生产条件且自身无力解决时有权拒绝开工、停止工作。

这份规定将于10月1日起施行。

天津标志性船台最后一艘船舶下水



7月10日,由天津新港船舶重工有限责任公司为德国建造的7000吨集装箱重吊船在小船台成功下水,这标志着小船台完成了历史使命,即将面临爆破拆除。1958年建成的小船台曾历史性地建造出天津市首艘万吨船舶,50多年中先后建造140多艘船舶,是天津船舶工业发展的标志。

天津新港船舶重工有限责任公司将在滨海新区的临港工业区打造年造船能力达到200万吨、修船能力达到220艘的修造船基地。新华社发

● ● ● ● ●

中国新一代“人造太阳”实验装置取得重要进展

科学家创造两项世界纪录

新华社合肥7月10日电 (记者 蔡敏)中科院合肥物质研究院10日表示,中国新一代“人造太阳”实验装置顺利结束2012年度物理实验。在4个多月的本轮实验期间,科学家们创造了

了两项托克马克运行的世界纪录。两项托克马克运行的世界纪录是:获得超过400秒的两千万度高参数偏滤器等离子体;获得稳定重复超过30秒的高约束等离子体放

电。这分别是国际上最长时间的高温偏滤器等离子体放电、最长时间的高约束等离子体放电,标志着中国在稳态高约束等离子体研究方面走在国际前列。

依靠滚滚东流的长江水
一个三峡“点亮”半个中国
累计发电量超过5600亿千瓦时



这是三峡工程的泄洪场景(2012年7月9日摄)。

2012年7月4日,世界最大水电站——三峡电站最后一台机组正式并网发电。至此,经过10多年的安装、调试,三峡电站全部机组投入运行。

三峡电站是世界上装机容量最大的水电站,包括左岸和右岸电站26台机组(单机容量为70万千瓦)、地下电站6台机组(单机容量为70万千瓦)、电源电站2台机组(单机容量为5万千瓦),总装机容量为2250万千瓦,年最大发电能力约1000亿千瓦时。

三峡电站供电范围包括上海、江苏、浙江、安徽、河南、湖北、湖南、江西、重庆、广东等10个省市。自2003年7月10日三峡电站第一台机组正式并网发电以来,截至今年7月4日,三峡电站发电量累计超过5600亿千瓦时,相当于替代消耗了近2亿吨标准煤,减排二氧化碳4亿吨、二氧化硫500多万吨。依靠着滚滚东流的长江水,三峡工程以清洁能源“点亮”了半个中国。

新华社发

广州汽车限购“限牌细则”8月实施

模式:“有偿竞拍+无偿摇号”

据新华社电 继上海实施拍牌、北京祭出摇号等通过车牌控量的限购政策之后,广州也突然宣布实施汽车限购政策,以达到总量调控的目标。

10日,广州市政府对外公布,广州市将采取“有偿竞拍+无偿摇号”指标分配模式。该计划在公开征求社会意见20天后,将于8月1日起正式实施。

据广州市交通委员会主任冼伟雄介绍,广州市采取“有偿竞拍+无偿拍卖”模式分配中小客车增量配额指标,参考了北京与上海的分配方法,将对广州市中小客车增量配额12万辆,按5:5比例通过无偿摇号和有价竞拍方式分配增量配置指标,即对50%的增量配置指标进行有价竞拍,对50%的增量指标进行无偿摇号。

值得注意的是,本次广州限牌政策中,除了实施“摇号+拍牌”的方式之外,另有三项内容也有深远意义。

首先,广州规定了中小客车增量配置指标拍得收入由广州市财政专户储存,实行收支两条线,专项用于城市公共交通事业支出。如果“有偿拍牌”成为国内城市车牌管理中的一种常规措施,那么拍卖所得的去向应该是非常关键问题,而用车牌拍卖所得加快发展公共交通,以时间换取空间,以“暂时限”换来“远期便捷”,应该是城市发展中的合理思路。

其次,广州还规定:出租车、专用校车、公共交通车辆、符合国家新能源汽车目录的新能源中小客车,可以直接申请取得指标购车。

第三,大力发展公共交通。不管是北京、上海还是广州,都提出了大力发展公交的策略,这也是未来城市治堵的根本措施,而目前的“限牌、限行、限号”等限制性措施,根本上来说,只能缓解城市拥堵的矛盾,并不能治本,而且随着汽车保有量增加,矛盾依然在激化。所以唯一的出路就是发展公交,而不是通过“限”来解决问题。

纵横航空公司、四川西林凤腾通用航空公司等。

“虽然《意见》公布了,但我觉得上天还是很困难。”车天发告诉记者,商业航空依然是未来通用航空业的发展重点,私人飞行的审批时间是以“天”而不是“小时”来计算,拥有私人飞机的便利性将在很长一段时间内体现不出来。

为更快拿到私人飞行执照,车天发和朋友一起专门请了一位飞行教练,一有空就指导他们学习。“就像在驾校练汽车一样,大家轮流上去摸一把飞机过过瘾。”车天发说,他是中国民航飞行学院新津分院的第一期私人飞行执照学员之一,目前已经顺利取得了私飞执照,下一步将进行罗宾逊R44、贝尔206两种机型的改装。

“我个人认为私人飞机迎来井喷的条件还不具备,开放1000米只是很小规模的应用,还谈不上所谓相关产业的拉动。”中国民航飞行学院一名姓李的负责人指出,除了开放空域高度的限制,相关因素的限制也相当多,例如飞行员培训机构的缺乏、国产小型飞机制造能力的落后、飞机通讯导航的安全性要求等。

据悉,我国低空空域管制非常严格,按正规渠道,私人飞机上天之前,必须同时满足三个条件,一是必须获得民航局颁发的飞机适航许可证;二是飞行员必须经过严格培训,取得相关部门核发的飞行驾照。最困难的是要向空管部门申请飞行空域和飞行计划,得到批准后才能实施飞行活动,而很多空中区域是不允许飞行的,因此获批得以上的难度很大。

记者余里 (据新华社成都7月10日专电)

私人飞机培训

火热升温

考私照飞行时间50小时费用22万元

个公司,我计划建立一个私人飞机会所,提供私人飞机作业、培训、托管等服务。”车天发说,他首批购置了3架飞机,其中,两架罗宾逊R44,预计另外一架贝尔206将在今年交付。

车天发有着同样想法的人也不在少数。

“目前很多人都是玩飞机后,觉得每年要交这么

多托管费,还不如自己注册成立公司,这样既能

赚钱又能自己玩,更划算。”一位业内人士透露。

据悉,四川地区正在筹建的通航企业包括四川

因洪水肆虐被埋330年
“水下庞贝”泗州城重见天日

日前,有着“水下庞贝城”之称的泗州城,经过南京博物院考古所一年多的考古发掘,在因洪水肆虐而被深埋水下330多年后,其西南角部分重见天日,并出土了大量文物。目前,文博专家正会同当地政府商讨遗址恢复方案。新华社发

科学发展 成就辉煌

当前,全球进入一个创新密集和新兴产业快速发展时代,新一轮科技革命正在加紧孕育,为中国工业赶超发展提供了难得的战略机遇。

根据国务院确定的总体目标,到2015年和2020年,战略性新兴产业增加值占国内生产总值的比重将分别达到8%和15%。

我国新兴科技的突破以及与现有产业的融合,正在使产业自主发展水平不断提高,国务院发展蓝图有望一步步变为现实。

在今年2月工信部公布的《新材料产业“十二五”发展规划》中,碳纤维产业列入其中,目标是到2015年碳纤维产能将达到1.2万吨。

国家新材料产业发展战略咨询委员会副主任李克健说,这个目标实现难度不大,因为近年来碳纤维产业化生产的技术封锁逐步打破,国内碳纤维企业如雨后春笋般涌现,产能已接近1万吨。

碳纤维作为新材料分支产业之一,是我国新兴产业加速发展的一个缩影。在新兴产业产值已占全国1/4强的江苏省,2009年以来,战略性新兴产业产值年均增长超过30%,到2015年,江苏战略性新兴产业和新兴产业增加值占GDP的比重将分别达10%和18%;到2020年,这一比重将分别达18%和25%。

在由新兴产业大国向强国迈进的路上,阻碍总难免,科学发展的跨越却是必然。

地区之间发展不平衡是困扰我国新兴产业突破的瓶颈。

此外,内资企业规模较小也影响了我们新兴产业布局。统计显示,2011年全国新兴产业中内资企业单位数占比近70%,但产值占比仅为约40%,户均规模实力远低于外资企业。

而核心技术突破问题是新兴产业挥之不去的“隐痛”。从我国的航空、集成电路、高端装备等产业发展现状来看,如不高度重视集成创新和原始创新,就难以实现从以消化吸收引进技术为主的跟随性技术创新模式向以自主创新为主的领先型技术创新模式转变。

国务院常务会议5月30日讨论通过了“十二五”国家战略性新兴产业发展规划,《规划》提出产业创新能力、创新创业环境、对经济发展的引领带动作用等方面的具体目标,其中,骨干企业研发强度要力争达到5%以上。

国家发改委高技术司司长綦成元表示,这些细化的目标,使社会各界更清楚“十二五”期间我国战略性新兴产业应该发展到什么水平。

目前我国战略性新兴产业门类多,涵盖领域广,产业发展差异较大,有的仍处于技术储备和开发阶段,有的已进入产业化阶段。

工信部副部长苏波表示,培育发展战略性新兴产业,应加强统筹规划,聚焦发展重点,明确发展时序,选择最有基础和条件的领域作为突破口,集中优势资源,促进率先发展,并着力增强自主创新能力,提高产业自主发展水平。

刘菊莉、叶超、郑舒杨 (据新华社北京7月10日电)

《无障碍环境建设条例》 8月1日起施行

据新华社北京7月10日电 《无障碍环境建设条例》已经6月13日国务院第208次常务会议通过。条例旨在创造无障碍环境,保障残疾人等社会成员平等参与社会生活。

条例规定,城镇新建、改建、扩建道路、公共建筑、公共交通设施、居住建筑、居住区,应当符合无障碍设施工程建设标准。对城镇已建成的不符合无障碍设施工程建设标准的道路、公共建筑、公共交通设施、居住建筑、居住区,县级以上人民政府应当制定无障碍设施改造计划并组织实施。条例同时规定,县级以上人民政府应当优先推进特殊教育、康复、社会福利等机构;国家机关的公共服务场所;文化、体育、医疗卫生等单位的公共服务场所;交通运输、金融、邮政、商业、旅游等公共服务场所的无障碍设施改造。

该条例共六章35条,自2012年8月1日起施行。

淮河流域沂河发生 近10年一遇较大洪水

据新华社北京7月10日电 (记者 林晖)7月5日以来,淮河流域沂泗水系出现大范围强降雨过程。10日13时30分,沂河干流临沂水文站出现洪峰水位61.73米,相应流量为8100立方米每秒。据水利部水文局分析,此次沂河洪水为近10年一遇的较大洪水,临沂站洪峰流量为1993年以来最大。

据新华社香港7月10日电 由内地和香港学者组成的“中国城市竞争力研究会”7月10日在港推出2012中国城市竞争力排行榜。

