

胡锦涛会见崔世安

据新华社北京8月12日电 国家主席胡锦涛12日下午在南海会见了新当选并获任命的澳门特别行政区第三任行政长官崔世安。

胡锦涛说,今天的澳门正站在一个新的历史起点上。在这一重要历史时刻,你出任澳门特别行政区第三任行政长官,责任重大、使命光荣。中央相信你一定会坚持“一国两制”方针,继承和弘扬爱国爱澳的光荣传统,团结带领澳门特别行政区新一届政府和社会各界,和衷共济、共同努力,把澳门的各项事业进一步推向前进。

能源交通规划须过环评关 国务院通过相关条例

据新华社北京8月12日电 国务院总理温家宝12日主持召开国务院常务会议,听取并审议了发展改革委关于应对气候变化工作情况的报告,审议并原则通过《规划环境影响评价条例(草案)》。

会议要求,应对气候变化,下一阶段应重点做好以下几方面工作。(一)把应对气候变化纳入国民经济和社会发展规划。(二)抓好国家方案的落实。(三)大力发展绿色经济。(四)强化应对气候变化综合能力建设。(五)健全应对气候变化的法律体系。(六)积极开展国际交流与合作。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》制定的《规划环境影响评价条例(草案)》规定,编制土地利用的有关规划和区域、流域、海域的建设、开发利用规划,以及工业、农业、畜牧业、林业、能源、水利、交通、城市建设、旅游、自然资源开发的有关专项规划,应当进行环境影响评价,对规划实施可能产生的环境问题作出科学评估。

关切台灾情大陆施援手 海协会理事单位首批捐资逾亿

据新华社电 海峡两岸关系协会理事单位向台湾“莫拉克”台风灾区同胞捐款仪式12日下午在北京举行,首批共18家理事单位合计捐款1.06亿元人民币,500万元港币。

中国红十字会12日通过台湾红十字会向受灾同胞提供首批1500万元人民币的人道救助资金。国侨联、中国残疾人艺术团也向台湾捐款100万元人民币。全国台湾同胞投资企业联谊会会员目前已捐出106.5万元人民币、3550万元新台币。

据新华社电 据台湾媒体报道,台湾当局灾害应变中心公布的最新统计显示,截至12日21时,台风“莫拉克”共造成全台103人死亡、61人失踪、45人受伤。

教育部就通用汉字表征求意见 “淼”等异体字解禁启用 繁体字原则上不再恢复使用

据新华社北京8月12日电 由教育部、国家语言文字工作委员会历时8年组织研制的《通用规范汉字表》自8月12日至31日向全社会公开征求意见。

据悉,《通用规范汉字表》(征求意见稿)将登载在《中国教育报》和中国语言文字网上。各界人士可通过电子邮件、信函和传真等方式提出意见和建议。

解读《通用规范汉字表》

历时8年研制的《通用规范汉字表》12日起面向社会公开征求意见。字表发布后,社会各领域的现代通用汉字,原则上应使用表内字。

对于每天都要说话、写字的现代人来说,这套规范解决了哪些问题?教育部有关负责人对此进行了解读。

字表分三级 收字8300个

据介绍,《通用规范汉字表》收字8300个。根据通用程度,字表划分为三级:一级字表收字3500个,是使用频度最高的常用字。二级字表收字3000个,使用频度低于一级字。一级、二级字合起来共6500字,主要满足现代汉语文本印刷出版用字需要。三级字表则是一些专门领域,包括姓氏人名、地名、科学技术术语、中小学语文教材文言文使用的未进入一、二级字表的较通用的字,共收字1800个。

被废异体字 有条件使用

翻开《通用规范汉字表》可以发现,“淼、喆、彡”……这些人们常见的异体字已被收入其中,主要用作人名地名。

在此次《通用规范汉字表》的研制中,人们取名时常用的一些异体字的存与废十分引人关注。在征求意见的汉字表中,曾被废除但人们仍在大量使用、禁而不止的51个异体字被“释放”并恢复使用。

例如,“喆”虽然这个字过去曾被“废除”,但因为它含有两个“吉”字,很多人在取名时,仍然坚持选用这个字。

国家语委副主任、教育部语言文字信息管理司司长李宇明说,“今后我们对异体字不再简单地提‘淘汰、废除’,但在使用上仍然有明确要求。”

查阅简繁体 将编对照表

李宇明说,我国在研制《通用规范汉字表》的同时也编制了《简繁体对照表》,以照顾汉字在两岸四地的使用情况和国际化的需求。

李宇明介绍,对繁体字恢复和类推简化问题,曾进行过反复的研讨。研制组最终得出的结论是:字表原则上不恢复繁体字;将类推简化的范围严格限定在字表以内;允许字表以外的字有条件使用,但不类推简化。

陕西凤翔县三村庄紧邻冶炼厂 近千名儿童疑似铅超标

据新华社西安8月12日电 记者11日在陕西省凤翔县了解到,因疑似血铅超标,接受委托的西安市中心医院医疗小组对长青镇3个村近千名儿童开展权威的血铅普查。

据长青镇镇长蒲明介绍,今年7月下旬,马道口村村民苗建科6岁女儿苗凡在凤翔县医院做血常规检查时被诊断为“铅中毒性胃炎”,疑为附近陕西东岭集团冶炼公司污染所致,引起附近村民关注,纷纷带孩子到医院检测。

东岭集团是由宝鸡市东岭村办集体企业发展起来的一家以物流贸易、金属冶炼为主业的公司,是陕西省最大规模民营企业。

国产甲流疫苗开始第二针接种

■受试者达到13300多人
■第一针试验无不良反应证明安全可靠
■全部临床试验有望9月完成
■我国疫苗研发与世界同步

据新华社北京8月12日电 记者12日从卫生部获悉,我国甲型H1N1流感疫苗第一针接种后的临床试验安全观察中,没

有发生严重不良反应或事件。此后的初步安全性分析报告也显示,我国生产的甲型H1N1流感疫苗用疫苗安全可靠。从8月12日开始,受试者开始接种第二针。

据了解,我国甲型H1N1流感疫苗在7月份开始临床试验,所有的临床试验都是在国家疾病预防控制中心指导下进行的。目前国内共有北京科兴、华兰生物等10家流感疫苗生产企业生产的甲型H1N1流感疫苗进入临床试验,受试者达到13300多人。

中国疾病预防控制中心主任王宇介绍,在完成对受试者接种第一针甲型H1N1流感疫苗的初步安全性分析报告后,从8月12日开始,受试者开始接种第二针。卫生部专家组将在8月中旬对我国甲型H1N1流感疫苗的安全性进行初步研判,我国整个的甲型H1N1流感疫苗临床研究预计在9月份完成。届时,卫生部将根据疫情的最新进展来确定疫苗的免疫接种策略和方案。

王宇指出,我国甲型H1N1流感疫苗

的研发是与世界同步的,遵守的一个首要原则是“安全”。不仅在临床试验中要遵循科学、有序、安全的策略,在临床试验结束后,卫生、药监等有关部门也将持续关注甲型H1N1流感疫苗的生产、临床使用安全。

他表示,目前卫生部正持续、密切关注我国甲型H1N1流感疫情的发展,并随时跟踪世界卫生组织和各个国家的疫苗研发和使用情况,根据疫情发展随时调整疫苗的使用策略。

涉嫌侵犯商业秘密罪和受贿罪

力拓间谍案4人被捕

被捕人员名单

犯罪嫌疑人胡士泰原籍中国天津,现为澳大利亚籍,系力拓公司上海办事处首席代表,另外3名犯罪嫌疑人刘才魁、葛民强、王勇为力拓公司中方雇员。

相关链接

胡士泰坐拥数栋别墅

国家保密局网站日前刊文,指被捕的力拓驻沪员工从事经济间谍活动长达6年,并指胡士泰拥有数栋价值上亿别墅。

文章称,6年里,力拓的商业间谍“迫使中国钢企在近乎讹诈的进

口铁矿石价格上多付出7000多亿元人民币的沉重代价”,而这相当于“澳大利亚10%的GDP”。

另据消息人士透露,力拓间谍案的专案组初步查明,除了向内地大型钢企负责人行贿获取商业情报外,力拓驻沪代表胡士泰还涉嫌收受小型钢企的贿赂,以帮助他们取得更多铁矿石的进口配额。几年间,胡士泰靠此快速“敛财”,仅过亿的豪华别墅他就拥有“不止一两栋”。

给胡士泰行贿的主要是内地一些小型钢厂,目的是能获得更多铁矿石进口配额。在内地,铁矿石进口配额当前仍然掌握在几家大型钢铁企业手中。据广州日报消息



全球最高电塔结顶

高达370米 铁塔每根柱子需3人合抱

据新华社杭州8月12日电 12日,位于浙江省舟山海域的大猫山岛输电铁塔顺利结顶。这座高达370米、重达5999吨的输电铁塔是目前全世界最高、最重的铁塔。

12日,记者在大猫山岛铁塔施工现场看到,铁塔每一根柱子需有3人以上才能合抱过来,在空阔的海域上,宛如一把方天画戟直刺蓝天。记者随后乘坐工程电梯登临铁塔212米高的施工平台朝四周望去,东海万顷碧波尽收眼底,万吨货轮从它脚下经过,宛如小舟。



新闻背景

身高比肩120层楼 体重世界称雄

12日,位于浙江省舟山海域的大猫山岛输电铁塔顺利结顶,电力建设史上有多项国内外纪录被刷新。

高过艾菲尔铁塔

大猫山高塔高370米,比目前世界第一输电铁塔江阴大跨越塔高出23.5米,比巴黎艾菲尔铁塔高出近50米,相当于普通楼层的120余层。

16级台风难撼动

除了铁塔的高度,5999吨这一数字,使它毫无悬念地摘得输电铁塔第一“体重”桂冠。据悉,该铁塔一个塔腿重达8吨,主管最大管径达2米,施工人员可以任意在管内进出,而管径在1.8米以上的钢管就有300余根,假如将所有钢管焊接件放在一起计算,数量更是高达3000件。这一体重,即使是16级超强台风也奈何不了它。

上海倒楼事故 7责任人被捕

楼房拆除工作重新开始

据新华社上海8月12日电 上海在建倒覆楼盘“莲花河畔景苑”开发商上海梅都房地产开发有限公司董事长兼总经理张志琴等7名责任人,12日被上海闵行区人民检察院以涉嫌重大责任事故罪批准逮捕。

同时被检方批捕的还有上海梅都房地产开发有限公司工作人员秦永林,上海欣建筑有限公司法人代表、董事长张耀杰及工作人员夏建刚、陆卫英,无业人员张耀雄和上海光启建设监理有限公司总工程师兼“莲花河畔景苑”总监理乔磊等。

图为8月12日,上海市闵行区“莲花河畔景苑”倒覆楼房拆除工作在前一段时间受阻后重新开始。新华社发

黄河实现十年不断流

再现“黄河之水天上来,奔流到海不复回”胜景



据新华社郑州8月12日电 记者从黄河水利委员会获悉:8月12日上午8时,黄河入海流量413立方米每秒。这标志着黄河实现了连续10年不断流。在经历了上个世纪八九十年代频繁断流的危机后,古老的黄河重新焕发出勃勃生机,再次呈现出“黄河之水天上来,奔流到海不复回”的景象。

黄河是中华民族的母亲河,同时也是我国西北、华北的重要水源。随着沿黄地区经济社会的快速发展,引黄用水量大幅度增加,加之缺乏统一管理,黄河自1972年开始出现断流,上世纪八九十年代断流加剧。1997年,黄河下游利津水文站断流226天,断流河段长达704公里,仅山东省工农业产值直接损失就达135亿元,200万亩农田作物绝收。

黄河日益严重的断流,引起了党中央、国务院和社会各界的广泛关注。1998年12月,经国务院批准,原国家计委、水利部联合颁布实施了《黄河可供水量年度分配及干流水量调度方案》和《黄河水量调度管理办法》,正式授权水利部黄河水利委员会统一调度黄河水量。一场拯救黄河的大幕正式拉开。

此后十年间,围绕解决断流问题,黄河水利委员会在沿黄各省区的大力支持下,实行了以省际断面下泄流量为主要内容的水量调度责任制,实现了黄河连续10年不断流。

图为在黄河小浪底大坝附近,游客们在感受“黄河之水天上来”的意境(2006年6月18日摄)。新华社发