

时政头条

逐渐从外围走向核心,改革试点版图成形 我国不再新批国家级新区

下一步是重点做好试点的推进工作及总结推广 专家认为最核心的一条是行政管理体制改革

记者从权威渠道获悉,未来两三年内,国家原则上不再批准新的国家级试验区。下一步要重点做好现有试点的推进工作,以及试验到期后的总结及推广。

据权威人士透露,从2005年到目前为止,共有16个省区市提出申报18个试验区(2005年3个,2006年5个,2007年10个)。专家指出,经过30年探索,中国已形成东(上海浦东)、中(武汉和长株潭)、西(成渝)、南(深圳)、北(天津滨海)兼顾的改革试点版图,改革逐渐从外围走向核心。

改革专家表示,不同试点地区要取得最后成功,主要靠综合改革的推进,“其中最核心的一条是行政管理体制改革”。

据《21世纪经济报道》

韩国媒体: 为汉字申遗报道属误传

对韩国试图向联合国申请汉字为该国的世界文化遗产的报道(新闻见12月13日本报A23版),韩国通讯社韩联社昨天说,这个是“媒体误传”。

《新快报》近日的报道说,汉字“申遗”其实在韩国已经热了一年多,去年10月10日的韩国《朝鲜日报》报道,韩国首尔大学历史教授朴正秀说,经过他10年研究和考证,认为是朝鲜民族最先发明了汉字,后来朝鲜人移居中原,把汉字带到了中国,才形成了现在的汉文化。他将建议韩国政府理直气壮地恢复汉字,并向联合国申请汉字为世界文化遗产。

不过韩联社报道指出,据调查,首尔大学国史系或东洋史学系等在副教授中没有名叫朴正秀的教授,而且韩国国内也没有要求为汉字申请世界文化遗产的举动。

一位韩国史学家表示:“韩国学界提出东夷族传播汉字的消息是事实,但这还没有在学术界成为定论。”

本报综合报道

时政引语

目前我国包括经适房在内的保障性 住房建设由于配套设施不完善,会带来 一些问题,甚至变成新的城市“贫民窟”

——同济大学建筑与城市规划学院教授王伟强

引语背景:昨天,“海螺行动2-中英解决城市低收入人群住房问题比较研究项目成果”新闻发布会在北京举行。受邀出席发布会的建设部住宅与房地产业司副司长张小红表示,我国保障性住房改革存在相对滞后的问题。据《新京报》

时政观点

对央企向国家分红的两点建议

财政部日前公布消息说,《中央企业国有资本收益收取管理办法》已经正式发布。今后中央政府管理的一级企业,将向政府缴纳不同比例的国有资本收益。

这是一个正确的决定,也是一个来得太迟的决定。为了把央企向国家分红这件好事办好,本人有两点建议:

第一,央企应该按照国家持股比例,把国有股应分的利润全部上交国库。按照目前的规定,最高的上交比例才为10%。我不知道这个比例有什么根据?国家在央企中是控股者,其持股比例至少应该是50%甚至更高,为什么不按照市场经济的常规和惯例,按股分红呢?

第二,央企上交的利润,不应该像普通的财政收入那样,由政府自主支配,而应该作为全民所得,向全民分红,每个中华人民共和国的公民,都应该人人有份。

最后,很重要的一点,就是向全民分红还会增加公民对国有资产的主人翁责任感,唤起他们对国有资产和国家大事的关心——这方面所产生的积极效应,就更不是金钱所能够衡量的了。

据《羊城晚报》

向哪里寻求困难群众的改革利益

中央编译局副局长俞可平在12月10日于北京开幕的《财经》杂志年会“2008:预测与战略”提交的文章中说:“下一步中国政治改革将着眼于调整社会的利益分配格局,缩小社会成员和社会群体之间的利益差距。按照公平正义的原则,使更多的人特别是基层的普通工人和农民及困难群众最大限度地享受改革带来的好处,将是未来中国政治体制改革的重点。”

可要想真正实现“使更多的人特别是基层的普通工人和农民及困难群众最大限度地享受改革带来的好处”,不能仅仅停留于“调整社会的利益分配格局”,就分配论分配,或者就经济改革谈经济改革,而应按照“十七大”的要求,以改革创新的精神,着眼于政治、经济、文化、社会全面改革,着力构建一个满足“平等自由原则”和“机会平等原则”的基本体制,并保证包括“基层的普通工人和农民及困难群众”在内的更多的人平等分享改革带来的好处。否则,愿望再好,也还是难以实现。

据《东方早报》

影像中国

近千大学生夜晚寒风中排队等面试



11日晚,某房地产公司在湖南大学举行专场招聘会,并打出了“符合公司要求条件者,试用期月薪5000-6000元”的广告,吸引了岳麓山下各高校近2000名学子前来应聘。

由于面试地点设在湖南大学五食堂三楼大学生活动中心,场地较小,会场早早地就拥挤了近千名学生。无奈之中,招聘单位临时在该食堂门口增加了一个户外面试点。从晚上7时许到晚上9时左右,将近千名学子在寒风中站立了近两小时等待公司的最后面试,而到最后,每个学生面试时间只有短短的一至两分钟。

新华社发

速览中国

双子座流星雨明日光临地球

12月最值得期待的天象即将上演。江苏、天津两地天文学会通报,流量最稳定、最值得观赏的双子座流星雨明日光临地球,届时每小时将有120颗左右的流星划过夜空。预报的极盛时间为北京时间12月15日零时45分,此时初五的蛾眉月在晚间9时左右就落下了。最佳的观测时间是14日天黑一直到15日天亮前。

据中国天文学会会员、省妇女儿童活动中心的李德范介绍,流星雨观测方法是“守株待兔”等着流星的出现。天文爱好者可以采用半躺仰卧的方法观测流星雨。由于是大尺度天区观测,流星速度很快,用望远镜反而用处不大。

晚报记者 马燕

今年央企上交红利或超500亿元

11日,财政部会同国资委发布了《中央企业国有资本收益收取管理办法》,要求央企上交红利的比例,区别不同行业,分三类执行。根据主管部门的知情人士的测算,按照《办法》中所说的比例,财政部征收的红利总量将超过500亿元,并有可能达到800亿元。

据《上海证券报》

交强险听证会14日举行,各项工作准备就绪

备受关注的以“提保额、降保费”为主题的交强险(全称“机动车交通事故责任强制保险”)费率调整听证会14日将在京举行。根据听证会结果,保监会将最终决定交强险新的责任限额和基础费率方案。记者13日从中国保监会了解到,目前听证会各项工作准备就绪,这将是我国金融行业第一个全国性的听证会。

据新华社电

世界著名生物学家,中国香港生命科学学院院长丁一中教授,长期以来一直致力于耳聋、耳鸣的研究和治疗,他曾先后在世界医学新技术研讨会上做了四次专题研究报告:《复聪消鸣五联新疗法研究》、《老年内耳细胞核分裂变性研究》、《生物电流导药法治疗耳聋耳鸣研究》、《中药磁化渗透法治疗耳聋、耳鸣研究》。在经历了十几年的研究后,在香港万和医药集团亿元的资金赞助下,终于研制出了以他的名字命名的“丁教授磁波聪耳康”,并被世界耳聋、耳鸣协会评为最高科技绿色治疗产品。

“丁教授磁波聪耳康”采用双耳给药,磁波生物电流导药技术,起到了药物、穴疗、理疗、磁疗、缓释给药的综合治疗作用,打破了以往传统药物无法进入大脑中枢神经系统的难关。在稀土高能磁对双耳形成的1800高斯磁力作用下,听觉传音系统被强大的药磁场充分激活,血脑屏障通透性增强,屏障瞬间消失,磁化药物离子直接导入病灶,健脑药物离子自由穿越进入听神经系统,促进听神经细胞恢复,从而达到通关开窍,修复脑耳神经,改善耳部血液循环,恢复传音及感音功能。

适应范围:适用于肾虚性耳鸣、老年性耳鸣、紧张性耳鸣、神经性耳鸣、药毒性耳鸣、脑鸣以及老年性耳聋、神经性耳聋、噪声性耳聋、药毒性耳聋、耳背、听力下降、眩晕、头痛、失眠、健忘、梅尼埃综合征等病症。

荣获中国专利技术金奖
免检企业 绿色疗法 专家热线
专利号:ZL20052006819.8 **61683937**
三盒为一疗程,买二盒赠一盒

■经销地址:郑州市同喜堂大药房(文化路与黄河路十字路口五院斜对面)

不论病程长短、病情轻重,治疗2-5天即可见效