

中央农村工作会议在京举行

据新华社北京12月27日电 中央农村工作会议今天起在北京举行。中共中央政治局常委、国务院总理温家宝出席会议并讲话。他在讲话中系统回顾了党的十六大以来农业农村发展取得的巨大成就,阐述了在推进工业化城镇化进程中继续做好“三农”工作需要把握好的若干重大问题,对做好明年农业农村工作提出了要求。

温家宝说,我们党历来高度重视“三农”工作,特别是党的十六大以来,在经济快速增长、国力不断增强的背景下,我们坚持统筹城乡发展,坚持把增加农民收入作为农村工作的中心任务,初步形成了强农惠农富农的政策体系,基本建立起符合统筹城乡发展要求的制度框架。农业农村发展取得了举世瞩目的巨大成就,“三农”发展进入又一个“黄金期”。粮食生产实现“八连增”,今年总产达到11424亿斤。农民人均纯收入连续多年较快增长,预计今年为6900多元。农村社会事业加快发展,农村面貌加快改善,呈现和谐稳定的新气象。

温家宝强调,当前和今后一个时期,我国仍将处于工业化城镇化快速发展阶段。遵循经济社会发展规律,立足我国基本国情农情,同步推进工业化城镇化和农业现代化,建设社会主义新农村,是关系改革开放和现代化建设全局的重大任务。

会议由中共中央政治局委员、国务院副总理、中央农村工作领导小组组长回良玉主持,国务委员兼国务院秘书长马凯出席。

温家宝强调,当前和今后一个时期,我国仍将处于工业化城镇化快速发展阶段。遵循经济社会发展规律,立足我国基本国情农情,同步推进工业化城镇化和农业现代化,建设社会主义新农村,是关系改革开放和现代化建设全局的重大任务。

会议由中共中央政治局委员、国务院副总理、中央农村工作领导小组组长回良玉主持,国务委员兼国务院秘书长马凯出席。

养老服务设施建设将纳入公建新小区配套实施方案

据新华社北京12月27日电 根据国务院办公厅日前印发的《社会养老服务体系建设规划(2011-2015年)》,国家通过新建、扩建、改建、购置等方式,因地制宜建设养老服务设施。新建小区要统筹规划,将养老服务设施建设纳入公建配套实施方案。

在资金筹措方面,《规划》指出,社会养老服务体系建设资金需多方筹措,多渠道解决。

要充分发挥市场机制的基础性作用,通过用地保障、信贷支持、补助贴息和政府采购等多种形式,积极引导和鼓励企业、公益慈善组织及其他社会力量加大投入,参与

养老服务设施的建设、运行和管理。

地方各级政府要切实履行基本公共服务职能,强化在社会养老服务体系建设中的支出责任,安排财政性专项资金,支持公益性养老服务设施建设。

民政部本级福利彩票公益金及地方各级彩票公益金要增加资金投入,优先保障社会养老服务体系建设和。

中央设立专项补助投资,依据各地经济社会发展水平、老龄人口规模等,积极支持地方社会养老服务体系发展,重点用于社区日间照料中心和老年养护机构设施建设。

农历壬辰龙年“两头春”

天文学家提醒与吉凶祸福无关

据新华社南京12月27日电 中科院紫金山天文台研究员王思潮告诉记者,将要到来的农历壬辰龙年里有两个立春日,这在天文学上被称为“两头春”。不管是“两头春”还是“无春年”,都是正常的历法现象,与吉凶祸福无关。

作为二十四节气中的第一个节气,立春的时间一般在阳历年2月4日前后。立春这天,太阳到达黄经315度。农历壬辰龙年为何

会有两个立春日呢?王思潮介绍,这是因为要协调农历和阳历年之间的时间,每隔两三年就会在农历中安排一个闰月。农历壬辰龙年恰好被安排了一个闰四月,这使得这个农历年的时间比较长,从2012年1月23日开始,直到2013年的2月9日结束。长达384天的农历龙年就包含了两个立春日,即正月十三立春(2012年2月4日)和腊月二十四再次立春(2013年2月4日)。

湖南常德:破获一特大贩毒案 缴获新型毒品“奶茶”

据新华社长沙12月27日专电 湖南常德市公安局禁毒大队民警近日破获一起特大运输新型毒品案,缴获新型毒品“奶茶”200余包1公斤与K粉6公斤。办案民警介绍,新型毒品“奶茶”毒性强,吸毒者吸食后可出现精神障碍。

办案民警介绍,“奶茶”由多种

成分的毒品混合制成,成分主要有冰毒、K粉等。由于毒品系化学合成,毒性更强,对人体的损害更大,将对吸食者的大脑神经细胞产生直接的、不可逆的损害,导致神经细胞变性、坏死,导致吸毒者出现慢性精神障碍,出现被害妄想等病理性精神症状,极易造成暴力犯罪、艾滋病、性病传播等一系列问题。

深圳大巴失控撞人 致5死多伤

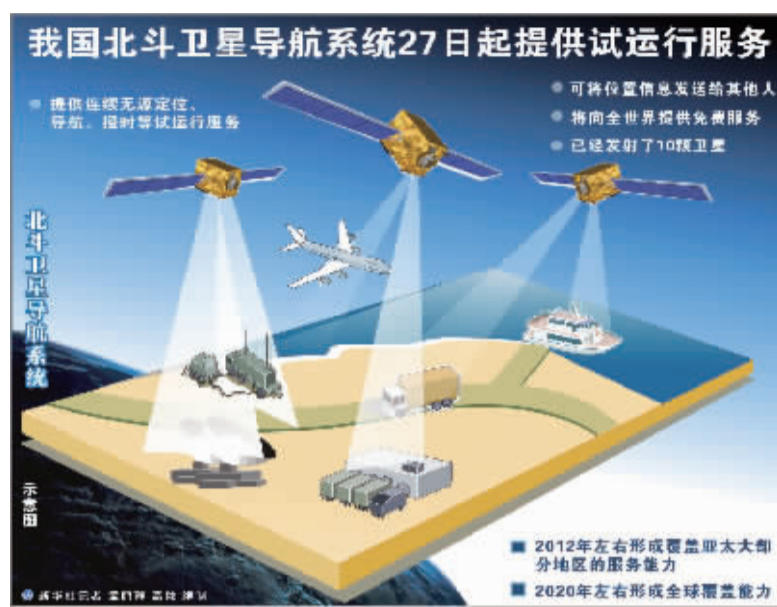


12月27日中午,深圳罗湖口岸汽车站停车场中的一辆广州开至深圳大巴突然失控,撞向候车区护栏内的旅客,造成5人死亡、多人受伤。图为伤者被送往医院就诊。中新网

北斗导航系统昨起试运行

将向全世界免费服务,预计明年底服务精度达到10米左右

国新办27日举行新闻发布会,介绍北斗卫星导航系统试运行服务和建设的有关情况。据介绍,北斗卫星导航系统已经发射了10颗卫星,建成了基本系统。从27日开始,将向中国及周边地区提供连续的导航定位和授时服务。



“北斗”提供试运行服务

我国北斗卫星导航系统27日起向我国及周边地区提供连续无源定位、导航、授时等试运行服务。北斗卫星导航系统新闻发言人、中国卫星导航系统管理办公室主任冉承其是在27日国务院新闻办举行的新闻发布会上作上述表示的。

经前期系统测试,北斗系统试运行服务期间服务区为东经84度到160度,北纬55度到北纬55度之间的大部分区域;位置精度为平面25米和高度30米;测速精度为每秒0.4米;授时精度为50纳秒。

“北斗卫星导航系统是中国自主建设、独立运行,并与世界其他卫星导航系统兼容共用的全球卫星导航系统,可在全球范围内全天候、全天候为各类用户提供高精度高可靠的定位、导航、授时服务,并兼短报文通信能力。”冉承其说。

据介绍,北斗卫星导航系统正按照“三步走”的发展战略稳步推进。第一步,2000年建成北斗卫星导航试验系统,使中国成为世界上第三个拥有自主卫星导航系统的国家。第二步,建设北斗卫星导航系统,2012年左右形成覆盖亚太大部分地区的服务能力。第三步,2020年左右,北斗卫星导航系统将形成全球覆盖能力。

“北斗系统已进入了卫星发射布网的高峰期。明年10月将完成第二步,到时服务精度有望由现在的25米提高到10米左右。”冉承其说。

“北斗”提供试运行服务

我国北斗卫星导航系统27日起向我国及周边地区提供连续无源定位、导航、授时等试运行服务。北斗卫星导航系统新闻发言人、中国卫星导航系统管理办公室主任冉承其是在27日国务院新闻办举行的新闻发布会上作上述表示的。

经前期系统测试,北斗系统试运行服务期间服务区为东经84度到160度,北纬55度到北纬55度之间的大部分区域;位置精度为平面25米和高度30米;测速精度为每秒0.4米;授时精度为50纳秒。

“北斗卫星导航系统是中国自主建设、独立运行,并与世界其他卫星导航系统兼容共用的全球卫星导航系统,可在全球范围内全天候、全天候为各类用户提供高精度高可靠的定位、导航、授时服务,并兼短报文通信能力。”冉承其说。

据介绍,北斗卫星导航系统正按照“三步走”的发展战略稳步推进。第一步,2000年建成北斗卫星导航试验系统,使中国成为世界上第三个拥有自主卫星导航系统的国家。第二步,建设北斗卫星导航系统,2012年左右形成覆盖亚太大部分地区的服务能力。第三步,2020年左右,北斗卫星导航系统将形成全球覆盖能力。

“北斗系统已进入了卫星发射布网的高峰期。明年10月将完成第二步,到时服务精度有望由现在的25米提高到10米左右。”冉承其说。

“北斗”将向全世界免费提供服务

我国北斗卫星导航系统27日开始提供试运行服务,冉承其表示,北斗卫星导航系统将向全世界提供免费服务。

北斗卫星导航系统在提供无源定位、导航和授时等服务时,在用户数量上没有限制,目前国内北斗用户数量已经达到十万以上。

在北斗系统开始提供试运行服

务的同时,北斗系统空间信号接口控制文件(ICD)测试版也已公布。冉承其表示,ICD是开展北斗接收终端芯片研发以及相关应用研究必备的技术文件,在系统尚未完全建成时就发布,是为了尽早推动国内外相关企业参与北斗研发,推动北斗应用,加速产业化进程。

“北斗”以“短信服务”制胜

我国北斗卫星导航系统27日开始提供试运行服务,与其他全球卫星导航系统相比,把短信和导航结合是中国北斗卫星导航系统的独特发明。

冉承其说,与美国GPS系统、俄罗斯格洛纳斯系统、欧洲伽利略系统相比,我国北斗系统和这三大卫星系统的建设是不完全一样的。

“我们首先建设了北斗卫星导航试验系统,和其他三大系统不同的是,我们是有源定位和短

报文特色服务。”冉承其说:“短信服务是北斗卫星导航试验系统的特色,也是我们的优势,北斗卫星导航系统在设计之初就考虑了接续这种特色服务。”

“它解决了何人、何事、何地的问题,把短信和导航结合,是中国北斗卫星导航系统的独特发明。据报道,其他全球卫星导航系统在后续系统的改进、设计过程中,也要借鉴北斗的短报文通信特色服务。”他说:“靠北斗一个终端,就可以走遍天下。”

“北斗”2012年将覆盖亚太地区

冉承其表示,2012年我国将发射6颗北斗组网卫星,北斗系统将形成覆盖亚太大部分地区的服务能力。

前期系统测试和试验评估表明,北斗系统已经具备25米左右的定位服务精度。预计明年底,系统进一步完善后将提供正式运行服务,那时服务精度会达到10米左右。

根据中国卫星导航系统管理办公室同时发布的北斗卫星

导航系统发展报告,2012年,北斗系统将具备定位、测速、双向授时、短报文通信等主要功能。

“随着后续卫星数量的增加,系统稳定性的提高以及地面应用终端研发的不断完善,对提高产品的可靠性、降低成本、推动运用都将具有很大的帮助。”冉承其说:“北斗一定会给大家提供更加可靠,更加优质的服务。”

(据新华社北京电)

相关新闻

“十二五”期间 我国将有百次火箭发射 百颗卫星发射上天

据新华社北京12月27日电 中国航天正处于高密度发射时期,“十二五”期间的目标是100次火箭发射,100颗卫星发射上天,100颗卫星在轨稳定运行。近4至5年,平均每年要实施20次左右的航天发射活动。

中国航天科技集团公司宇航部部长赵小津是在27日国

院新闻办举行的新闻发布会上作上述表示的。

“2011年,中国航天已经完成了19次宇航发射,发射了21颗航天器,其中包括3颗北斗导航卫星,也包括天宫一号和神舟八号。”赵小津说,在今年世界航天发射次数排名当中,中国排名第二。前三位分别为俄罗斯36次,中国19次,美国18次。

4起党员领导干部内幕交易案件被通报

监察部、公安部、证监会27日在北京联合举行新闻发布会,监察部副部长姚增科在会上通报了近年来查处的4起党员领导干部内幕交易典型案件。

中国银河证券股份有限公司原党委书记、总裁 肖时庆非法获利1.04亿元

2006年,肖时庆利用银河证券担任中国石化下属上市公司财务顾问的机会,获得中国石化即将启动包括北京化二公司在内的第二批下属上市公司股改和重组工作的内幕信息后,于内幕信息

敏感期内,指使亲属使用他人账户大量买入北京化二公司股票,卖出后非法获利1.04亿元。2011年11月,肖时庆被开除党籍、开除公职。2011年3月,郑州市中级人民法院认定肖时庆内幕交易

罪和受贿罪,判处其死刑,缓期两年执行,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产。同年4月,河南省高级人民法院驳回肖时庆上诉,维持原判。

广东省中山市原市长李启红非法获利1983万元

2007年6月,李启红在负责中山公用事业集团重组上市工作中,于内幕信息敏感期内,指使亲属以他人名义开立股票资金账户并大量买入公用科技股

票,卖出后非法获利1983万元。李启红还有收受他人贿赂等严重违纪违法问题。2011年2月,李启红被开除党籍、行政开除。2011年10月,广东省广州市中

级人民法院认定李启红内幕交易罪和受贿罪,判处其有期徒刑11年,并处罚金2000万元,没收财产10万元。

中国电子科技集团原总会计师杜兰库非法获利421万元

2009年2月,杜兰库参与了上市公司高淳陶瓷的重组事宜。作为内幕信息知情人,杜兰库于内幕信息敏感期内,使用本人及其控制的他人账户大量买入高

淳陶瓷股票,卖出后非法获利421万元,其妻还向多名亲属泄露该内幕信息帮助他们非法获利1202万元。2011年12月,杜兰库被开除党籍、开除公职。

2011年12月,江苏省无锡市中级人民法院以杜兰库内幕交易罪,判处其有期徒刑6年,并处罚金425万元。

江苏省南京市经委原主任刘宝春非法获利750万元

2009年2月,刘宝春受南京市政府指派,负责上市公司高淳陶瓷的重组事宜。作为内幕信息知情人,刘宝春夫妇于内幕信息敏感期内,使用其控制的他人账

户大量买入高淳陶瓷股票,卖出后非法获利750万元。2010年11月,刘宝春被开除党籍,2011年1月,被行政开除。2010年12月,江苏省南通市中级人民法院

以刘宝春内幕交易罪,判处其有期徒刑5年,并处罚金750万元。

(据新华社北京12月27日电)

就校车安全四项国标 工信部公开征求意见

据新华社北京12月27日电 工业和信息化部27日公开征求对《校车安全技术条件》《校车座椅系统及其车辆固定件的强度》《幼儿校车安全技术条件》《幼儿校车座椅系统及其车辆固定件的强度》等四项国家标准的意见。

工信部装备工业司有关负责人表示,此次征求意见的最大亮点是幼儿校车首次进入国家标准的制定行列,可以说填补了一项空白。此外,原先的小学生座椅标准也延伸为中小学生的整个未成年人群体,这是此次标准修订中的重点。

这四项国家标准的征求意见稿由全国汽标委客车分标委组织制订。此次征求意见和建议的截止日期为2012年1月8日。

广东广西试点 天然气价改

近日,国家发展改革委发出通知,决定自2011年12月26日起,在广东、广西开展天然气价格形成机制改革试点。

通知指出,选择在广东、广西开展改革试点,主要是探索建立反映市场供求和资源稀缺程度的价格动态调整机制,逐步理顺天然气与可替代能源比价关系,为在全国范围内推进改革积累经验。

按照试点的改革机制,广东、广西天然气最高门站价格分别为每千立方米2740元和2570元,仅高于目前广东进口的澳大利亚液化天然气(LNG)价格,大幅低于目前广东其他气源价格及广西使用的国产液化天然气价格。因此,改革试点总体上不会推高两省(区)天然气价格水平。(据中新网)