

中央农村工作会议在京举行

温家宝讲话

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总结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”,今年总产量达到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。

温家宝说,这些年农业农村形势好,最根本的原因是政策对头、措施得力。中央确立了把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重,制定了工业反哺农业、城市支持农村和多予少取放活的指导方针,明确了在工业化城镇化深入发展中同步推进农业现代化、加快形成城乡经济社会发展一体化新格局的根本要求。各级各地积极调整国民收入分配格局和城乡利益关系,切实把基础设施建设和社会事业发展的重点转向农村,把财政新增教育、卫生、文化等事业经费和固定资产投资增量主要用于农村,让公共财政的阳光更多地照耀到农村。

温家宝指出,这些年来,中央集中力量办了很多事关农业农村长远发展的大事,关系农民切身利益的好事,很多具有划时代和里程碑意义。取消农业税,全国农民每年减轻负担1335亿元,开启了农民休养生息的新时期。实行农业生产补贴,2011年中央财政用于种粮农民直接补贴、良种补贴、农机

具购置补贴和农资综合补贴的支出达到1406亿元,现在补贴政策已拓展到畜牧业、林业、草原、节水灌溉和农业保险等领域。全面放开粮食购销,实行最低收购价政策,使所有农产品流通纳入了市场化运行的轨道。推进集体林权制度改革,把林地承包经营权和林木所有权落实到农户,实现“山定权、人定心、树定根”。加强农村基础设施建设,9年来,全国新建改建了272万公里的农村公路,解决了3.26亿农村人口的饮水安全问题,改造农村危房460多万间。改革农村义务教育经费保障机制,实现真正意义上的免费义务教育。按照保基本、广覆盖、有弹性、可持续原则,搭建起农村社会保障制度框架,新型农村合作医疗覆盖97%的农民,农村最低生活保障制度覆盖5300多万人,新型农村社会养老保险试点覆盖60%的县,7800多万农民领取了养老金,几千年来中国农民老有所养、病有所医、困有所济的愿望正在实现。废止城市收容遣送条例,消除对农村劳动力合理流动、进城务工的束缚,大规模开展清理拖欠农民工工资行动,农民工就业领域不断拓宽,工资水平、社会保障标准逐步提高,随迁子女入学问题加快解决,劳动保护和居住条件不断改善。对农民工从缺乏公平对待到善待、从限制进城到提供服务的根本性转变,是实现社会公平正义的重大进展。

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。

温家宝说,我们这样一个人口众多的大国,在推进工业化城镇化的进程中绝不能忽视农业现代化。尽管这些年粮食和主要农产品产量大幅增加,但生产能力仍不稳固,供求关系仍然偏紧,农业稍有闪失就会影响经济发展和社会稳定大局。解决这一问题,根本出路在于加快现代农业建设,不断提高农

业综合生产能力。要坚持实行最严格的耕地保护和水资源管理制度,毫不动摇地稳定和完善的农村基本经营制度,坚持不懈地推进农业科技进步,持续加大农业支持保护力度。将来农业经营形式会多样化,但家庭经营任何时候都是最基本的形式。培养一代新型农民,鼓励有文化和农业技能的青壮年农民留在农村,事关农业长远发展,要作为一项基础性重大工程来抓。

温家宝说,社会主义新农村建设是贯穿我国现代化建设全过程的一项重大任务。目前我国最大的发展差距仍然是城乡差距,最大的结构性问题仍然是城乡二元结构。城镇化的快速发展,为解决好“三农”问题创造了有利条件,但并不自然带来农村面貌的较快改变。要全面推进农村各项建设,建设好农村幸福生活的良好家园。农村建设应保持农村的特点,有利于农民生产生活,保持田园风光和良好生态环境。不能把城镇的居民小区照搬到农村去,赶农民上楼。要长期坚持把国家基础设施建设的重点放到农村。建设部门要加强对村庄规划和农村建房的指导,提高农村民居设计和建设水平。下大力气改善农村办学条件,让农村孩子共享优质教育资源。农村教学点撤并要十分慎重,充分考虑学生上学方便和交通安全。今后一个时期,农村社会保障的总的方向是完善制度、提高水平、逐步并轨,最终迈向城乡一体化。

温家宝指出,30多年来数亿农民进城,既改变了亿万农民的命运,更为经济发展注入了强大动力。要使进城农民工真正成为城镇居民,绝不是改变一下户籍那么简单。我国人口规模巨大,只靠几个城市圈和少数经济发达地区不可能完成人口的城镇化。要合理引导人口流向,既要采取措施让具备条件的农民工在就业所在地逐步安家落户,又要引导产业向内地、向中小城市和小城镇转移,让更多农民就地就近转移就业。土地承包经营权、宅基地使用权、集体收益分配权等,是法律赋予农民的合法财

产权利,无论他们是否还需要以此来作基本保障,也无论他们是留在农村还是进入城镇,任何人都无权剥夺。推进集体土地征收制度改革,关键在于保障农民的土地财产权,分配好土地非农化和城镇化产生的增值收益。应该看到,我国经济发展水平有了很大提高,不能再靠牺牲农民土地财产权利降低工业化城镇化成本,有必要、也有条件大幅度提高农民在土地增值收益中的分配比例。要精心设计征地制度改革方案,加快开展相关工作,明年一定要出台相应法规。积极创造条件,妥善解决好农村留守儿童、妇女、老人问题。

温家宝指出,这几年,我们能够成功应对国际金融危机冲击,保持国民经济平稳较快发展,很重要的一点是农业农村形势好。明年宏观调控面临的形势复杂严峻,特别是经济增长下行压力和物价上涨压力并存,做好农业农村工作具有特殊重要的意义。对明年的农业生产特别是粮食生产,各地区各部门务必高度重视,真正做到思想上不麻痹、政策不减弱、工作不松懈、投入有增加,确保再夺丰收。在新的形势下,各级领导干部要善于把握农业农村发展规律,不断提高做好“三农”工作的能力和水平。要始终尊重农民意愿,即使是于农民办好事,也要允许农民有一个认识和接受的过程,不要追求整齐划一、一步到位。在农村开展各项工作,不仅要体现多数人的意愿,也要充分考虑少数人的特殊情况和合理要求。要更加重视维护农民在土地、财产、就业、社会保障和公共服务等方面的权益,更加重视扩大村民自治范围,完善与农民政治参与意识不断提高相适应的乡镇治理机制。要在吃透民情上下功夫,了解农村的真实情况和群众的真实想法,使决策和工作更加切合实际。在农村做任何事情,都必须坚守政策和法律底线,特别是新从事“三农”工作的同志,要抓紧系统学习农村政策和法律,了解农村改革的历程、农村体制和政策的沿革,尽快掌握农村工作要领。

郭树人说,无论是美国的GPS、俄罗斯的格洛纳斯还是欧洲的伽利略,都只有一种轨道设计,即中圆轨道设计,只不过区别在选取3个轨道面还是6个轨道面上。而我国的北斗全球卫星导航系统在保留中圆轨道3个轨道面设计长处的基础上,集纳了多种轨道设计的优势于一身,是世界导航系统的首创。

据了解,明年年底前,我国还将陆续发射6颗北斗导航卫星,在“3+5”的基础上补充两颗静止轨道卫星和4颗中圆轨道卫星,形成“5+5+4”的星座格局,通过星座结构的加强和备份,提高整个系统稳定性。

据介绍,北斗区域卫星导航系统建成以后,在亚太地区的导航精度将与GPS相当或略有差距。等到2020年左右北斗全球卫星导航系统建成之后,北斗系统所提供的定位精度在全球范围内将与GPS相抗衡,而在增强区域也就是亚太地区,北斗的精度甚至会超过GPS。(据新华社北京12月27日电)

新华快递

“十二五”期间我国将有百次火箭发射

百颗卫星发射上天

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日国务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。

据介绍,中国航天研制发射任务具有以下特点:一是技术难度大,研制进度要求非常紧迫;二是对产品的一致性、可靠性要求非常高;三是要求快速组网,发射密度非常高,平均每年大概要发射7至8颗导航卫星。

朝鲜《劳动新闻》说

金正恩开始全盘管理国家

新华社电 朝鲜《劳动新闻》26日发表文章说,金正恩在金正日逝世后第一天起就开始统一处理国家全盘工作,在他的领导下“朝鲜所有工作都在毫不动摇地进行”。

这篇题为《先军朝鲜的今天和明天》的文章说,朝鲜遭受民族的大围剿已经9天,但朝鲜保持政治稳定,同之前没有任何区别。所有工作都同金正日生前一样在顺利地进行,这体现了朝鲜军队和人民对领袖的继承人的绝对支持和信赖。

文章说,金正恩正在英明领导朝鲜军队和国家的各项工作。全体人民军官兵坚定了“用生命捍卫以敬爱的金正恩同志为首的党中央委员会”的信念,全国所有党组织都在一心一意全力支持金正恩的思想和领导,全党都在金正恩的唯一领导下灵活运转,革命和建设也正在按照他的意图得到有力推进。

这篇文章表示,金正恩正在作为主体革命事业的伟大继承者、党和军队以及人民的卓越的领导者得到绝对支持和信赖。金正恩号召干部和人民齐心协力渡过今天的困难局面,并在最前头领导着朝鲜军队和人民。

朝鲜将为金正日 举行中央追悼大会

新华社平壤12月27日电 据朝中社27日报道,朝鲜29日将为金正日举行中央追悼大会,并在当天正午12时在首都平壤和各道首府所在地鸣炮,朝鲜全体人民默哀3分钟,火车、船舶和所有可以鸣笛的单位一齐鸣笛致敬。



朝鲜领导人会见韩国吊唁团一行 这张朝中社12月27日提供的照片显示,朝鲜最高人民会议常任委员会委员长金永南(中)当天在平壤万寿台议事堂会见了韩国已故总统金大中(左)的夫人李姬镐(左一)和现代集团前会长郑梦宪的遗孀、现会长玄贞恩一行。 新华社发

几内亚比绍挫败一起兵变

新华社达喀尔12月26日电 几内亚比绍军队总参谋长安东尼·因贾伊26日说,政府军当天早些时候挫败了一起兵变,并逮捕了包括海军司令布博·纳·楚托在内的兵变领导人。

据几内亚比绍媒体报道,26日早些时候,一小队哗变士兵对军队各总部发动攻击,试图袭击军队高层官员。不过,忠于政府的军队击退了兵变士兵的进攻。整个事件持续了约半个小时。

目前,几内亚比绍总统萨尼亚正在法国接受医疗检查。政府总理戈梅斯表示,目前尚不清楚有无政界人士参与这起兵变。另有报道说,士兵参与兵变的主要原因是不满部队的工资待遇,要求政府增加工资。

几内亚比绍位于西部非洲,人口150多万,是世界上最贫困国家之一。该国1974年独立后,军事政变频发,局势长期不稳,社会持续动荡。2010年4月,总理戈梅斯曾被一伙军人短暂劫持,几小时后被释放。

新闻分析

新华社记者 王敏 程群

北斗卫星导航 距离国人有多远

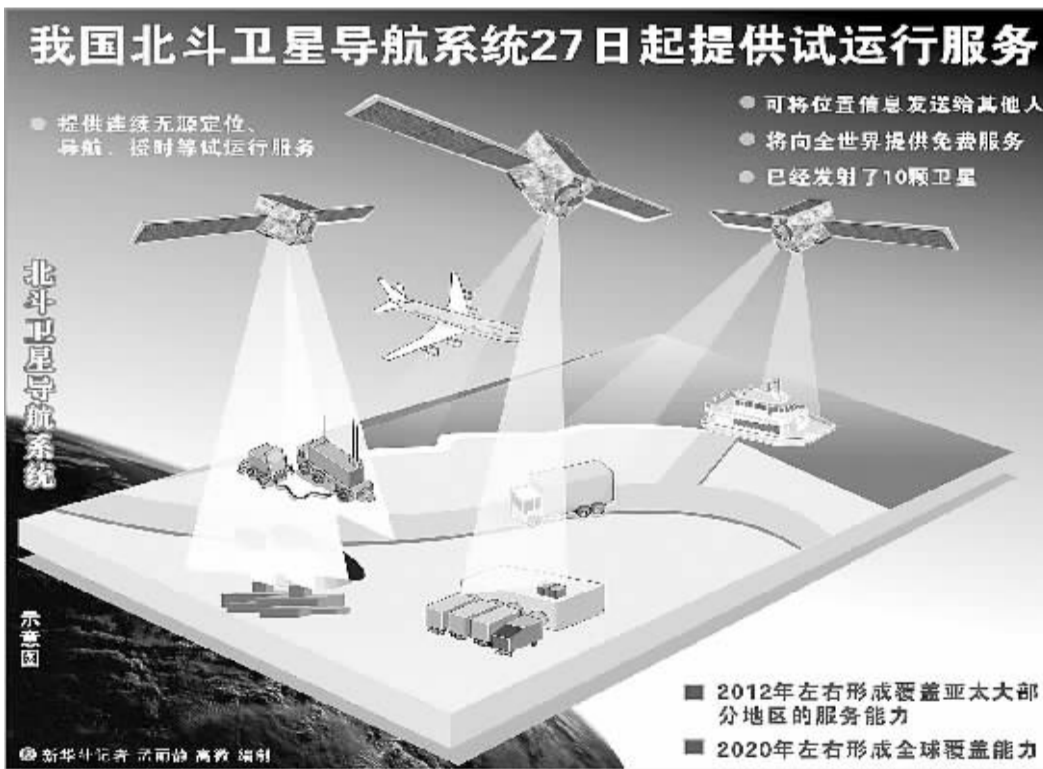
国新办27日举行新闻发布会,介绍北斗卫星导航系统试运行服务和建设的有关情况。据介绍,北斗卫星导航系统已经发射了10颗卫星,建成了基本系统。从27日开始,将向中国及周边地区提供连续的导航定位和授时服务。那么,北斗卫星导航距离国人有多远,将对百姓生活产生哪些影响?

北斗八星密集组网
据介绍,北斗卫星导航系统按照“三步走”的发展战略稳步推进。第一步,2000年建成了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覆盖能力。第三步,2020年左右,北斗卫星导航系统形成全球覆盖能力。

今年初,第八颗北斗导航卫星的成功发射打响了中国航天“十二五”宇航发射第一战。经过半年多的在轨验证和系统联调,北斗卫星导航系统目前已经具备了向我国大部分地区提供初始服务的能力,达到了进入试运行阶段的条件和水平。

今年7月和12月陆续在倾斜地球轨道上安家的两颗北斗导航卫星,也已经相继加入到组网队伍中来。它们的“入盟”,连同去年连续发射成功的五颗组网卫星,在很大程度上改善了北斗卫星导航系统空间段的星座构型,极大提高了系统服务区的覆盖能力,提高了北斗区域导航定位的连续性、可靠性和稳定性。

随着北斗的密集组网,北斗



区域卫星导航系统的功能和优势日益凸显,导航的精度及其定位的连续性、可靠性、稳定性都在逐步增强。

中国卫星导航系统管理办公室主任冉承其介绍,我国将在2012年发射6颗北斗导航卫星,并最终完成北斗区域卫星导航系统建设,为亚太地区提供精准的导航服务。

独具特色和优势的自主导航

中国卫星导航系统管理办公室主任冉承其介绍,短信息服务是北斗卫星导航试验系统的特色。“以渔业、运输业的管理为例,利用GPS,每条渔船、每辆车辆都能够知道自己的具体方位;而利用北斗,除了让渔船和车辆实现自我定位之外,还能将信息统一收集和回收到管理中心,在那里的大屏幕上就可以一目了然地知道所有渔船或车辆都分布

在什么地方。” 除此之外,为了提高区域覆盖性能,北斗全球卫星导航系统还将保留在区域卫星导航系统中采用的地球同步静止轨道和倾斜地球同步轨道相组合的轨道设计。这一设计在实现区域导航覆盖和提升区域导航精度方面,能够用更少的卫星达到更好的导航性能和效果,是最经济、最简单、最实用的设计方法。

据新华社北京12月27日电 青少年肥胖问题近年来成为社会和家长们关注的一个重点。除了饮食结构、遗传因素、生活习惯等因素之外,美国一项新研究指出,母亲与幼儿关系或许是青少年肥胖问题的一个“隐形推手”。

美国俄亥俄州立大学的研究人员利用一项对全美青少年长期健康跟踪的调查数据,分析了母亲与幼儿关系和青少年肥胖间的联系。他们发现,母亲与幼儿关系越差,孩子青少年时期肥胖的概率越大。研究人员利用一种量表衡量母亲与幼儿的关系,并据此对近千名抽样对象进行了分类。在母亲与幼儿关系最差的一组中,孩子在青少年时期肥胖的概率为26.1%;母子关系最亲密的一组,孩子肥胖的概率为

13%。 研究人员表示,大脑中的边缘系统控制相关荷尔蒙的分泌,影响人的饮食、新陈代谢、情感控制、抗压能力等功能。他们指出,母子关系不亲密的幼儿易受负面情绪影响,情感控制和抗压能力较弱,从而干扰到大脑边缘系统对饮食及新陈代谢的调节功能,这种情况易造成他们青少年时期的肥胖。

领导该研究的俄亥俄州立大学助理教授萨拉·安德森表示,此项研究的意义在于提醒人们,为预防青少年肥胖问题,不仅要关注饮食和锻炼,还要注意改善母亲与幼儿间的关系。

此项研究发表在新一期美国《儿科》杂志网络版上。

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,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)。

王思潮表示,一个农历年中有两个立春日的现象也被称为“两头春”,相对于“两头春”,还有“无春年”,即在农历的一年中没有立春之日。当然,也有农历年只有一个立春日的。

记者了解到,目前一些网络媒体和社会舆论开始大做“两头春”的文章,认为将要到来的农历龙年是一个吉祥的年份,适合结婚生子等。对此,王思潮提醒,“两头春”或“无春年”都是正常的历法现象,与吉凶祸福无关。公众千万不要被一些别有用心舆论和迷信思想所误导。

科技·生活

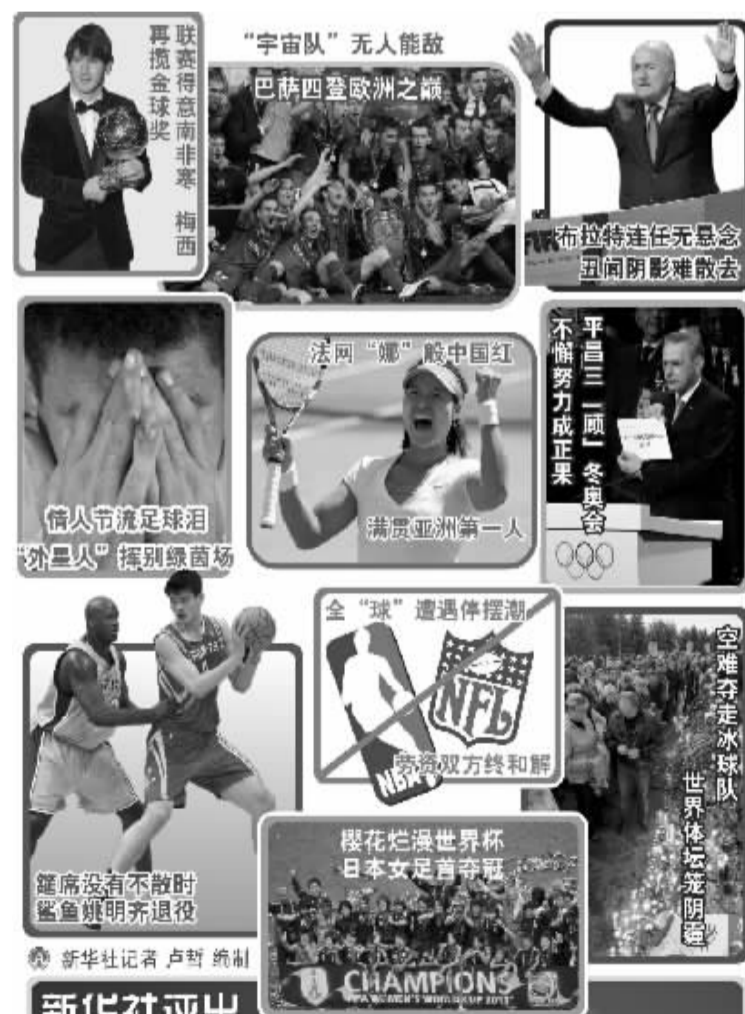
孩子与母亲长大不容易肥胖

母子关系可能是青少年肥胖问题“隐形推手”

据新华社北京12月27日电 青少年肥胖问题近年来成为社会和家长们关注的一个重点。除了饮食结构、遗传因素、生活习惯等因素之外,美国一项新研究指出,母亲与幼儿关系或许是青少年肥胖问题的一个“隐形推手”。

美国俄亥俄州立大学的研究人员利用一项对全美青少年长期健康跟踪的调查数据,分析了母亲与幼儿关系和青少年肥胖间的联系。他们发现,母亲与幼儿关系越差,孩子青少年时期肥胖的概率越大。

研究人员利用一种量表衡量母亲与幼儿的关系,并据此对近千名抽样对象进行了分类。在母亲与幼儿关系最差的一组中,孩子在青少年时期肥胖的概率为26.1%;母子关系最亲密的一组,孩子肥胖的概率为



新华社评出 2011年国际体育十大新闻

- 日本政府决定大 革试点
 - 伦敦牛津街发生 两起袭击事件
 - 公安部查处涉内 幕交易大案要案 50 起
 - 智库称巴西首超 英国成全球第六大经济 体
 - 我国在两广开展 天然气价格形成机制改 革试点
- (均据新华社电)