

我国40余年少生4亿多人 大大减轻人口增长带来的压力

卫计委:已提出完善计生政策方案

本报讯 北京消息:昨天,国家卫生计生委召开例行新闻发布会,针对公众关心的计划生育政策如何调整问题,毛群安说,在今后相当长的历史时期,国家人口多、底子薄,人均资源占有量比较少,环境的容量不足,发展不平衡,仍是基本国情。人口对经济、社会、资源、环境的压力将长期存在。“所以必须坚持计划生育基本国策不

动摇。”毛群安说,“完善生育政策”是新组建的国家卫生计生委的一项重要职责。既要考虑维持我国的低生育水平,又要考虑群众的生育意愿、经济社会发展和人口结构变化等诸多因素。因此,本着立足当前、着眼长远、慎重稳妥、统筹协调的原则,国家卫计委组织开展大量调查研究,研究提出人口数量、

素质、结构和分布的关系,研究提出了完善政策的思路和方案。毛群安表示,下一步国家卫计委将认真贯彻中央决策,实施好相关政策。(魏铭言) **据新华社北京11月11日电**(记者 吕诺) 国家卫生计生委新闻发言人、宣传司司长毛群安11日接受媒体采访时表示,40多年来,我国由于计划生育累计少生了

4亿多人,大大减轻了人口过快增长对资源环境带来的压力。计划生育有效缓解了人口对资源环境的压力。毛群安说,我国是发展中国家,既要面对13亿多人口的生存发展问题,也要面对有限的资源、环境的人口承载能力。如果当初不实行计划生育政策,现在我国人口恐怕要达到17亿至18亿,人均耕地、粮食、森林、淡水

资源、能源等将比目前降低20%以上,不仅资源环境难以承载发展的需要,而且经济社会发展也不可能达到现在这个水平。“我国计划生育的成功实践,使世界70亿人口日推迟了5年。”毛群安说,我国为其他发展中国家解决人口与发展问题作出了表率,树立了负责任人口大国的良好形象。

取消信访排名 各地正在推广

『点对点』通报制度取而代之

本报讯 北京消息:昨日,针对国家信访政策改革一事,国家信访局有关人士表示,目前国家信访局对各省份的排名通报制度已取消,各个省市对地市级直至区县级的改革工作正在逐步推广过程中。

从近期开始,按照国家信访局信访改革的基本思路和要求,各级信访部门的信访工作将不再简单地以信访数量多少为通报标准,国家信访部门也不再搞全国范围的排名、通报。取而代之的是国家与地方之间、上级与下级之间建立点对点的通报机制,并通过信访约谈制度对地方的信访工作予以监督。

国家信访局有关人士透露,国家信访局对各个省份信访排名取消已经实施了一段时间,从目前的情况看,各项工作都在稳步推进。

记者了解到,取代以往排名通报制度的是“点对点”通报制度。所谓“点对点”通报制度,是指对于各省份的信访工作,国家信访局直接根据了解到的情况与各个省份单独对接,对各省的工作进行一对一通报。这意味着取消排名实施一对一通报后,各个省份将把主要精力放在处理本省的信访问题上。

对于信访问题较多的省份,国家信访局将对这些省份进行约谈,敦促其解决重大信访问题,并监督这些省份的信访工作。(邢世伟)



辽宁舰返航 歼-15首次舰上拆装

本报讯 据央视报道,10月23日出航的辽宁舰顺利结束了本航段的试验试飞和训练任务,于昨日上午返回青岛某军港。

自出航以来,辽宁舰在本航段的任务当中先后完成了歼-15舰载战斗机试飞、舰面试验、舰载战斗机着舰指挥员培训、试飞员飞行训练等试验试飞任务和训练科目。同时,首次实际验证了舰面所有起飞的保

障能力和流程,首次在辽宁舰上完成了舰载战斗机发动机拆装试验等。

在舰载战斗机着舰指挥员培训过程当中,辽宁舰采取了以老带新、跟班观摩、现场实习、担任助理着舰指挥员等方式,顺利培养出合格的着舰指挥员,对舰上起降飞行常态化的形成具有重要意义。

图为央视新闻截图

据新华社宜昌11月11日电 世界最大的水利枢纽三峡枢纽顺利完成2013年175米试验性蓄水目标。11日14时,三峡水库的水位上升至175米,三峡枢纽连续第四次成功蓄水至正常蓄水位。

今年9月10日起,三峡枢纽开始进行新一轮175米试验性蓄水。蓄水过程中,中国长江三峡集团严格执行国家防总批复的蓄水实施计划和长江防总调度令,坚持科学预测、精心调度,本着“安全、科学、稳妥、渐进”的原则拟订

三峡枢纽完成新一轮175米蓄水

方案。在长江上游前三季度来水总量较多年均值偏少12.9%、10月份来水量较多年平均值偏少45.6%的形势下,三峡集团充分利用流域水雨情系统,结合向家坝、溪洛渡等水电站的蓄水安排,实时调整蓄水计划。本轮蓄水起蓄水位为156.69米,累计蓄水量为153.8亿立方米。

蓄水期间,三峡集团加强了枢纽工程安全、泥沙、地震、地质、水质等方面的监测,加强了对机组和通航设备设施的巡检。监测结果表明,三峡枢纽各建筑物运行正常,主要建筑物安全监测数据符合规律;三峡电站机组运行平稳;库区未见因蓄水诱发的重大库岸滑坡险情和地震地质灾害,入库泥沙与初步设计值相

比大幅减少,长江干流水质总体情况良好;长江航运保持畅通。整个蓄水过程平稳有序,较好地处理了防洪、发电、航运和补水之间的关系。

为确保蓄水期通航安全,三峡通航局各部门各司其职,加强船闸运行调度,加强吃水控制及航道管理,库区通航呈现出安全平稳有序的良好态势。

深圳市政协原副主席黄志光昨受审

收贿单里有十七斤冬虫夏草

本报讯 广州消息:100万元现金、17斤虫草、26件玉器、7把枪、1套别墅……这些耀眼的东西,如今成为了黄志光获罪的关键。

昨日,深圳市政协原副主席、汕头市原市委书记黄志光在广州中院受审,公诉机关指控其涉嫌受贿折合人民币约550余万元,并犯非法持有枪支罪。

黄志光现年59岁,2003年当上汕头市长、市委书记。2010年,黄志光调任深圳市政协副主席、党组书记。

颇让人玩味的是,黄志光出事前曾多次在公开场合向下属强调要“清清白白做官,干干净净做事”。没想到,任深圳市政协副主席仅一年,他便被宣布涉嫌严重违法违纪。

在昨天的庭审中,黄志光对大部分指控表示认罪,但对部分事实仍有异议。据了解,黄志光案发后已退赃80万元,此案有待进一步审理。(郭海燕 钟言)

讣告

中国共产党党员,国家文物鉴定委员会委员,著名的中国古代青铜器研究鉴定专家,上海博物馆原副馆长**陈佩芬**同志,因病医治无效,于2013年11月10日上午8时01分在复旦大学附属中山医院逝世,享年78岁。

遵照**陈佩芬**同志的生前愿望,丧事从简,遗体捐献给医学事业。

上海博物馆
2013年11月12日

国家防总:“海燕”致5人死亡

万泉河上游发生超历史实测记录洪水

新华社北京11月11日电(记者 林晖) 记者11日从国家防汛抗旱总指挥部获悉,台风“海燕”已造成我国广西、海南两省区5人死亡。

11日9时,今年第30号台风“海燕”从越南进入我国广西境内。受“海燕”影响,海南、广西大部、广东西部10日降大到暴雨,其中海南、广西南部和雷州半岛降大暴雨;海南南渡江上游、万泉河等4条河流发生超警戒水位洪水,其中万泉河上游发生超历史实测记录洪水。

据国家防总统计,“海燕”已造成海南省4人因高空坠物和围墙倒塌死亡,广西北海港内避风的一艘外地渔船上1人溺水死亡。

此外,在三亚港内避风的广西籍货轮“顺航998”走锚,船上共有7人,目前正在紧张搜救中。

中央气象台预报显示,“海燕”将以每小时20至25公里的速度向东偏北方向移动,于11日夜间到12日凌晨在广西东部减弱为热带低压。

受南下冷空气和“海燕”所携暖湿空气的共同影响,预计未来24小时,江南大部、华南大部有中到大雨,其中,广西东部、广东西部、湖南南部等地的部分地区有暴雨,广西东部局地有大暴雨;东南南部、台湾海峡、巴士海峡、南海东北部、北部湾有6至7级风,阵风8级。