

中共中央政治局昨天召开会议,会议决定——

十七届五中全会 10月15日召开

据新华社电 中共中央政治局昨天召开会议,讨论十七届四中全会以来中央政治局的工作,研究制定国民经济和社会发展的第十二个五年规划的建议等问题。中共中央总书记胡锦涛主持会议。

会议决定,中国共产党第十七届中央委员会第五次全体会议于10月15日至18日在北京召开。

中共中央政治局听取了《中共中央关于制定国民经济和社会发展的第十二个五年

规划的建议》稿在党内外一定范围征求意见后修改情况的报告。会议认为,这次征求意见,各地区各部门各有关方面和党的十七大代表对文件稿提出了许多很好的意见和建议,充分发扬了民主,集中了全党和各方面的智慧。会议决定,根据这次会议讨论的意见进行修改后将文件稿提请十七届五中全会审议。

会议指出,当前和今后一个时期,是全面建设小康社会的关键时期,是深化改革

开放、加快转变经济发展方式的攻坚时期。综合判断国际国内形势,我国发展仍处于可以大有作为的重要战略机遇期,既面临难得的历史机遇,也面对诸多可以预见和难以预见的风险挑战。要坚持科学发展,更加注重以人为本,更加注重全面协调可持续发展,更加注重统筹兼顾,更加注重保障和改善民生,促进社会公平正义。要把加快转变经济发展方式贯穿于经济社会发展全过程和各领域,提高发展的全面性、协调性、可持续

性,坚持在发展中促转变、在转变中谋发展,实现经济社会又好又快发展。

会议指出,全党同志要增强机遇意识和忧患意识,科学把握发展规律,主动适应环境变化,有效化解各种矛盾,更加奋发有为地推进我国改革开放和社会主义现代化建设,使我国转变经济发展方式取得实质性进展,综合国力、国际竞争力、抵御风险能力显著提高,人民物质文化生活明显改善,全面建成小康社会的基础更加牢固。

“嫦娥二号”即将转入加注发射阶段

目前已在发射场完成综合测试,探月工程分三个阶段实施



随着承担嫦娥二号发射任务的长征三号丙运载火箭在西昌卫星发射中心完成第四次总检查。目前,箭上、地面测试状态基本冻结,嫦娥二号任务已在发射场完成综合测试,即将转入运载火箭加注发射阶段。

据新华社



搭载嫦娥二号的火箭安置在发射架上

» 百余项技改迎接嫦娥二号

嫦娥二号卫星和长征三号丙火箭分别于7月10日和9月3日运抵发射场,在技术区先后完成单元测试、分系统测试后,转往发射阵地,进行了箭塔协调、分系统测试、星箭对接和四次总检查,全面验证了各系统的整体协调性和匹配性。目前,发射任务准备工作进展顺利,状态良好。

中国西昌卫星发射中心总工程师陶钟山28日说,为迎接即将到来的嫦娥二号发射,西昌卫星发射中心进行了百余项技术改进,进一步提高了发射场的可靠性和整体发射能力。

陶钟山说,在成功发射中国首颗探月卫星嫦娥一号后,发射场系统对相关设备

设施进行了改造,包括更新测量雷达、更新遥测系统、改造光学仪器、优化加注系统等在内的技术改进达上百项。在这期间,西昌卫星发射中心连续成功进行了10次发射,把一系列导航卫星、气象卫星、通信卫星和广播电视卫星等送入太空。

陶钟山说,发射场可靠性的提高、发射能力的增强以及管理体系的进一步完善,不仅为嫦娥二号的发射做好准备,也为后续的高密度发射打下良好基础。“从今年起,我国航天发射又进入了一个高密度期。”陶钟山说,“这是国家经济发展需求牵引的结果,也是我国航天事业进入快速发展期的一个标志。”

» 我国探月工程分三个阶段

据国防科工局介绍,考虑到我国科技水平、综合国力和国家整体发展战略,2020年前,我国月球探测工程以无人探测为主,分三个实施阶段:

“绕”:2004年~2007年(一期),研制和发射我国首颗月球探测卫星,实施绕月探测,并初步建立我国月球探测航天工程系统。

“落”:2013年前后(二期),进行首次月球软着陆和自动巡视勘察。主要任务是突破月球软着陆、月面巡视勘察、深空测控通讯与遥控操作、深空探测运载火箭发射等关键技术,研制和发射月球软着陆

探测器和巡视探测器,实现月球软着陆和巡视探测,对着陆区地形地貌、地质构造和物质成分等进行探测,并开展月基天文观测。

“回”:2020年前(三期),进行首次月球样品自动取样返回探测。主要任务是突破采样返回探测器小型采样返回舱、月表钻岩机、月表采样器、机器人操作臂等技术;在现场分析取样的基础上,采集关键性样品返回地球,进行实验室分析研究;深化对地月系统的起源与演化的认识。

在“绕”“落”“回”均成功实现以后,才能进行下一步的人登上月球的计划。

广西公考泄题案 进入审理阶段

据新华社电 记者从南宁市青秀区、兴宁区法院获悉,9月27日至28日,“广西公务员考试泄题事件”系列案进入审理阶段。

9月27日,南宁市青秀区法院开庭审理唐昌曼涉嫌玩忽职守罪一案,本案是“广西公务员考试泄题门”事件中有关人员涉嫌刑事犯罪系列案件中第一件开庭审理的案件。9月28日,南宁市青秀区法院对黄文亮、黄寿、覃绍剑涉嫌受贿罪、故意泄露国家秘密罪一案开庭审理。青秀区检察院认为,被告人黄文亮、黄寿相互勾结,利用被告人黄文亮国家机关工作人员职务上的便利,故意向他人泄露国家秘密,情节特别严重,并共同非法收受他人贿赂,且在共同犯罪中均起主要作用,二人的行为应当以受贿罪、故意泄露国家秘密罪追究刑事责任;被告人覃绍剑应当以故意泄露国家秘密罪追究刑事责任。9月28日,兴宁区法院同时开庭审理李坤明、李其蔚涉嫌故意泄露国家秘密案和刘峰奇、李东峰、蒋维故意泄露国家秘密两起案件。目前,这四起案件正在进一步审理中。

袭击伤害方舟子 五嫌犯供认不讳

据中新社电 打假斗士方舟子遇袭案又有新进展。北京警方28日通报,专案组在湖南湘潭市将该案的另一名嫌犯,负责踩点、望风的康拥军抓获。至此,涉案的5名主要嫌疑人全部到案。

据警方介绍,肖传国等5名嫌犯对故意伤害方舟子和《财经》杂志编辑方玄昌的犯罪事实供认不讳。据肖传国交待,他与方舟子在学术领域有多年恩怨,为打击报复,愤怒之下做了傻事,以自己的身份和在国际上的地位确实不该这么做,现在后悔了。

经警方调查,2010年初,肖传国因对方舟子和方玄昌不满,便与戴建湘合谋实施殴打方舟子和方玄昌的计划,并交代戴在袭击对方时,可以打得鼻青脸肿,但是不能下手过重,更不能将他们打残了。6月24日晚7时许,许立春、龙光兴二人尾随方玄昌上了公交车,在无人的地方,二人持铁管对其进行殴打后逃逸。8月29日,许立春等人尾随方舟子走进一家茶楼,当方舟子从茶楼出来时,许立春迅速拿出喷射防卫器向方舟子面部喷射,龙光兴则持铁管追打,击伤方的后腰。二人作案后逃跑。

国土部近期出台小产权房清理方案

已上报国务院,国务院正在向相关部门征求意见

据《新京报》报道 国土资源部执法监察局局长李建勤前日表示,小产权房问题的处理方案将在近期出台。当日上午,国土资源部召开12336国土资源违法举报工作座谈(培训)会,李建勤在会后接受记者采访时做出上述表态。但他并未透露方案的具体内容。

国务院正征求意见

有报道称,国土部等十四个部委已经联合成立小产权房整治处理领导小组,研究制定小产权房清理整治政策方案。李建

勤证实,方案已经上报国务院,国务院正在向相关部门征求意见,但对方案公布时间表问题,李建勤只表示,或将会很快公布,但公布时间并未明确。

记者了解到,就在两周前,相关部门也已经结束了全国多地小产权房调研活动,这其中包括山东、郑州等省市小产权房违法现象比较严重的地方,李建勤也说,这次点上的调研,而调研部门也已形成调研结果,将为小产权房的处理提供借鉴。

“一刀切可能性不大”

小产权房是拆是留,在学界也有截然不同的观点。有参与小产权房课题研究的国土部人士预计,解决小产权房问题,采取“一刀切”的可能性不大。

李建勤曾在今年5月国土部举行的发布会上表示,对于各地发现的小产权房问题,将采取“一案一处理”的方式。国土资源部部长徐绍史在今年“两会”期间接受记者采访时称,小产权房摸底调查工作将在一年左右得出结果。此后,针对小产权房的不同情况将出台清理政策。