

中共中央政治局召开会议

研究拟提请十七届七中全会讨论的文件

中共中央政治局22日召开会议,研究拟提请十七届七中全会讨论的十七届中央委员会向中国共产党第十八次全国代表大会的报告稿和《中国共产党章程(修正案)》稿。中共中央总书记胡锦涛主持了会议。

会议听取了十七届中央委员会向中国共产党第十八次全国代表大会的报告稿在党内外一定范围征求意见的情况报告,听取了《中国共产党章程(修正案)》稿在党内一定范围征求意见的情况报告,决定根据这次会议讨论的意见进行修改后把这两份文件稿提请十七届七中全会讨论。

会议认为,在这次征求意见的过程中,各地区、各部门、各方面和

党的十七大代表、党的十八大代表对文件稿提出了许多很好的意见和建议,要发扬民主、集思广益,认真吸收和反映这些意见和建议,努力起草出顺应全党全国各族人民共同心愿、符合中国特色社会主义发展要求、适应新形势新任务的大会报告,制定出适应党的理论创新和实践发展及推进党的工作、加强党的建设需要的党章修正案。

会议认为,党的十八大是在全面建设小康社会关键时期和深化改革开放、加快转变经济发展方式攻坚时期召开的一次十分重要的大会,对鼓舞和动员全党全国各族人民继续推进全面建设小康社会进程、加快推进社会主义现代化、坚持

和发展中国特色社会主义具有重大意义。全党要高举中国特色社会主义伟大旗帜,以邓小平理论、“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,解放思想,改革开放,凝聚力量,攻坚克难,坚定不移沿着中国特色社会主义道路前进,为全面建成小康社会而奋斗。要全面审视当今世界和当代中国发展大势,全面把握我国发展新要求和人民群众新期待,深入总结党领导人民推进改革开放和社会主义现代化建设的生动实践和新鲜经验,继续往开,锐意进取,从新的历史起点出发,抓住和用好我国发展的重要战略机遇期,继续推进理论创新和其他各方面的创新,科学制定适应时

代要求和人民愿望的行动纲领和大政方针。要针对现阶段我国发展面临的突出矛盾,围绕人民最关心最直接最现实的利益问题,从战略全局上对我国改革发展作出规划和部署,全面推进社会主义经济建设、政治建设、文化建设、社会建设以及生态文明建设,全面推进党的建设新的伟大工程,继续推动科学发展、促进社会和谐,继续改善人民生活、增进人民福祉。

会议认为,党章是党的总章程,对推进党的工作、加强党的建设具有根本性的规范和指导作用。党的十八大根据形势和任务发展变化对党章进行适当修改,有利于全党更好学习党章、遵守党章、贯

彻党章、维护党章,更好地把中国特色社会主义伟大事业和党的建设新的伟大工程推向前进。要把党的十八大报告确立的重大理论观点和重大战略思想写入党章,使党章充分体现马克思主义中国化最新成果,充分体现党的十七大以来党中央提出的重大战略思想,充分体现党的工作和党的建设的新鲜经验,以适应新形势新任务对党的工作和党的建设提出的新要求。

会议要求,全党全国各族人民更加紧密地团结起来,扎扎实实做好改革发展稳定各项工作,以优异成绩迎接党的十八大胜利召开。

会议还研究了其他事项。
(据新华网)

十一届全国人大常委会第二十九次会议在京举行

十一届全国人大常委会第二十九次会议23日上午在北京人民大会堂举行第一次全体会议。根据会议通过的议程,本次常委会会议继续

审议精神卫生法草案、证券投资基金法修订草案,审议全国人大常委会关于修改监狱法等七部法律个别条款的决定草案、邮政法修正案

草案,审议全国人大有关专门委员会关于十一届全国人大五次会议主席团交付审议的代表提出的议案审议结果的报告等。
(据新华网)

“子午工程”通过国家验收

为载人航天等提供空间环境保障

我国空间天气和空间环境领域的首个国家重大科技基础设施——东半球空间环境地基综合监测子午链23日在京通过国家验收,正式投入科学运行。这项工程将大幅提高我国空间天气预报能力,为我国卫星、通信、导航、载人航天等安全运行提供重要保障。

子午工程2008年1月开工建设,工程利用沿东半球120度

子午线附近和北纬30度附近的15个综合性观测台站,综合运用地磁、无线电、光学和探空火箭等多种探测手段,连续监测地球表面20公里至30公里以上直到几百公里的中高层大气、电离层和磁层,以及十几个地球半径以外的行星际的空间环境参数。

据介绍,子午工程建成了目前世界上跨度最长、监测空间范

围最广、监测方法和手段最全、监测参数最多、综合性最强的空间环境地基监测系统,处于国际同类科学装置的领先地位。

据悉,子午工程遵循“边建设、边运行、边产出”的原则,已经为神舟八号、神舟九号和天宫一号等国家重大航天发射任务提供了空间环境预报、警报和现报。

(据新华网)

武汉将建世界最高跨江摩天轮

高度超200米

汉口银行22日签约授信80亿元支持汉正街文化旅游商务区建设。这标志着世界最高跨江摩天轮“汉江之眼”等武汉新地标进入正式建设阶段。

据介绍,这一大型摩天轮“汉江之眼”横跨汉江两岸,规划高度超过200米,建设工期为5年,届时将成为汉正街文化旅游商务区重要地标。

武汉市副市长胡立山介绍说,汉正街是汉口历史悠久的街道之一。过去,这里因商居混杂,多次发生重大火灾。去年开始,武汉启动汉正街整体搬迁工作,并把汉正街文化旅游商务区列为建设“国家中心城市”的重大战略项目,成立由市长任组长的汉正街文化旅游商务区开发建设领导小组。

记者从汉正街文化旅游商务区建设方——武汉国有城乡建设集团了解到,汉正街文化旅游商务区规划水岸线约12公里,总面积10多平方公里,定位为国际化商务区,主要发展商业、大型企业总部、金融中心、期(现)货交易所、重点文化旅游项目、国际采购中心、高端居住区以及文化旅游等项目。
(据新华网)

孔庙和国子监博物馆举办“重阳节敬老礼”活动



10月23日,儿童向长辈行敬老礼,奉上重阳糕。当日是中国传统节日重阳节,北京孔庙和国子监博物馆“第六届重阳节敬老礼”活动举行,晚辈们在活动现场向长辈行敬老礼、奉上茶和重阳糕,与长辈一起诵读《孝经》、《大同篇》,展示中华民族深远的历史文化,继承和发扬古代先贤尊老敬老的传统美德。
新华社记者 罗晓光 摄

甘肃省“新高考方案”出台

既有延续性又有创新性

经过两年时间广泛调研和征求意见,甘肃省“新高考方案”出台,经教育部和甘肃省人民政府同意后,正式公布实施。

记者从甘肃省教育厅了解到,甘肃省人民政府近日公布的《甘肃省普通高等学校招生考试改革方案(试行)》,与过去甘肃省高考方案相比,既有延续性,又有创新性,概括起来为“三个不变”和“四个新的变化”。

“三个不变”是:命题不变,仍然采用教育部考试中心统一命制

的试题;模式不变,仍保持原来的“3+文科综合/理科综合模式”;分值不变,各学科分值仍然和以往相同。

“四个新的变化”是:考试内容的变化,2013年起考试以普通高中新课程为基础;试卷结构的变化,增加了选答题;外语考试的变化,增加了英语听力测试;新建立普通高中学生综合素质评价,内容包括学生的学业水平考试成绩、基础素质评价结果和学校三年总评。
(据新华网)

“中国钓鱼岛”金条面市

10月22日,“中国钓鱼岛”储蓄型金条广州首发。
王燕 摄

