

习近平主持政治局会议

十八届五中全会将于10月召开

新华社消息 中共中央政治局7月20日召开会议,决定今年10月在北京召开中国共产党第十八届中央委员会第五次全体会议。主要议程是,中共中央政治局向中央委员会报告工作,研究关于制定国民经济和社会发展的第十三个五年规划的建议。中共中央总书记习近平主持会议。

会议认为,到2020年全面建成小康社会,是我们党确定的“两个一百年”奋斗目标第一个百年奋斗目标。“十三五”时期是全面建成小康社会的决定性阶段,“十三五”规划必须紧紧围绕实现这个奋斗目标来制定。当前,和平与发展的时代主题没有变,我国经济发展进入新常态,我国发展既面临大有作为的重大战略机遇期,也面临诸多矛盾相互叠加的严峻挑

战。我们要准确把握战略机遇期内涵的深刻变化,更加有效地应对各种风险和挑战,在改革开放以来的坚实基础上,坚定信心,锐意进取,奋发有为,继续集中力量把自己的事情办好,不断开拓发展新境界。

会议指出,推动“十三五”时期我国经济社会发展,必须高举中国特色社会主义伟大旗帜,全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中全会精神,以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导,深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,坚持全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党的战略布局,坚持发展第一要务,全面推进经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设和党的建设,确保如期全面建成小康社会,为实现

第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦奠定更加坚实的基础。

会议强调,“十三五”时期,我国发展的环境、条件、任务、要求等都发生了新的变化。认识新常态、适应新常态、引领新常态,保持经济社会持续健康发展,必须有新理念、新思路、新举措。发展理念是发展行动的先导,是发展思路、发展方向、发展着力点的集中体现。要认真总结经验、深入分析问题,把发展理念梳理好、讲清楚,以发展理念转变引领发展方式转变,以发展方式转变推动发展质量和效益提升,为“十三五”时期我国经济社会发展指好道、领好航。

会议指出,实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益是发展的根本目的,必须把增进人民福祉、促进人的全面发展作为发展的出发

点和落脚点。必须坚持以经济建设为中心,从实际出发,创新和完善宏观调控方式,保持经济中高速增长,迈向中高端水平,推动实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续发展。必须按照完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的全面深化改革总目标,加快完善各方面体制机制,进一步转变政府职能,为发展提供持续动力。必须完善社会主义市场经济法治体系,加快法治经济和法治社会建设,把经济社会发展纳入法治化轨道。必须深化全方位对外开放,妥善应对外部环境变化,推动互利共赢、共同发展。必须贯彻全面从严治党要求,不断提高党的执政能力和执政水平,确保我国发展航船沿着正确航道破浪前进。

中共中央决定给予令计划开除党籍开除公职处分

新华社消息 7月20日,中共中央政治局会议审议通过中共中央纪律检查委员会《关于令计划严重违纪案的审查报告》,决定给予令计划开除党籍、开除公职处分,对其涉嫌犯罪问题及线索移送司法机关依法处理。

根据中央纪委、最高人民检察院、公安部在查办案件中发现的线索,2014年12月22日,中央政治局常委会召开会议,决定对令计划立案审查。

经查,令计划严重违反党的政治纪律、政治规矩、组织纪律、保密纪律;利用职务便利为多人谋取利益,本人或通过家人收受巨额贿赂;违纪违法获取党和国家大量核心机密;严重违反廉洁自律规定,本人及其妻收

受他人钱物,为其妻经营活动谋取利益;与多名女性通奸,进行权色交易;对亲属利用其职务影响力敛财牟利负有重要责任。调查中还发现令计划其他涉嫌犯罪线索。令计划的行为完全背离了党的性质和宗旨,严重违反党的纪律,极大损害党的形象,社会影响极其恶劣。

2015年7月20日,中央政治局会议审议通过中央纪委《关于令计划严重违纪案的审查报告》,根据《中国共产党纪律处分条例》,参照《行政机关公务员处分条例》的有关规定,决定给予令计划开除党籍、开除公职处分,将令计划涉嫌犯罪问题及线索移送司法机关依法处理。

湖南:两“厅官”被检方立案侦查

新华社消息 记者20日从湖南省人民检察院获悉,日前,湖南省人民检察院依法决定对湖南省发改委原党组成员、总经济师杨世芳(副

厅级)和中国移动通信集团湖南有限公司原党组书记、董事长、总经理王建根(正厅级)涉嫌受贿犯罪立案侦查。案件侦查工作正在进行中。

兰州大学发生气体爆燃事故造成31人受伤 相关责任人被控制



新华网消息 20日下午,兰州市城关区委宣传部通报,20日7时32分,兰州大学医学校区南校区院内,发生一起气体爆燃事故。经核实,事故造成31人受伤,目前还有28人留院观察(其中兰大医学院学生23人,外校来访学生1人,军区四所1人,施工单位3人,均为男性)。据通报,事故原因已初步查明,系施工方在实施拆除作业过程中,损坏了已封堵的钢质燃气管道,造成天然气泄漏导致爆燃。

不同程度震碎,有的窗户已整块脱落,窗子边框扭曲明显。北楼和西楼的窗户也受冲击造成破裂,大量玻璃碎片洒落在校园的水泥地上。

原因:损坏燃气管道导致爆燃

记者从兰州市安监局获悉,爆炸发生在兰州大学医学校区南校区内东楼与西楼拐角的一处施工现场。兰州市安委会副主任、兰州市安监局局长郑志强向记者介绍,爆炸发生地原来有一栋两层的小楼,施工方在拆除楼房的过程中发生了闪爆。该项目建设方是兰州大学行政处,施工单位是甘肃省第九建筑有限公司。

13时许,兰州市城关区委宣传部公布称,经初步调查,事故原因系施工方在实施拆除作业过程中,损坏了已封堵的DN80钢质燃气管道,造成天然气泄漏,导致爆燃。

目前,兰州市相关部门已成立事故调查组,相关责任人已被控制。

现场:学校玻璃窗破碎一地

20日7时许,兰州大学医学专业大学生张扬(化名)在宿舍休息,突然被一阵巨大的冲击波震醒。“只听见一声爆炸,所有的学生都跑出来,一会儿消防官兵就来了。”

9时许,记者来到事发现场,校门口已经拉起了警戒线,一旁停着四五辆消防车。记者走进校园内看到,整个校区由三栋楼组成,东楼损毁最为严重,七层的玻璃窗均被

招标公告

招标单位:咸宁宏大城市广场开发有限公司;项目名称:咸宁城铁南站(规划路——长安大道)B段道路工程;公告时间:2015年7月21日至2015年7月27日(节假日除外);招标方式:公开招标;招标内容:道路、交通、绿化、排水、电力等设施;预计投资总额:约390万元;建设规模:全长334.035米;工程地点:咸宁市城铁南站旁;质量要求:合格;资格审查方式:资格后审;投标人必须具备的最低企业资质等级条件:市政公用工程施工总承包叁级及以上资质(必须是咸宁市网络信息化系统诚信库成员单位);建造师须具备的最低资格等级条件:市政公用工程专业叁级项目经理或贰级注册建造师及以上(必须是咸宁市网络信息化系统诚信库成员单位);其他要求:本工程不接受联合体报名。获取招标文件及报名起止时间:2015年7月21日至2015年7月27日17时00分止(节假日除外)报名地点:采用电子招投标系统网上报名,即登录咸宁市公共资源交易中心网员管理系统进行报名网址:http://219.139.115.115/xnhyb。联系电话:0715-8181609,联系人:成工获取招标文件:报名成功后在咸宁市公共资源交易中心电子招投标系统自行下载。递交投标文件截止时间及地点:详见招标文件。招标单位:咸宁宏大城市广场开发有限公司联系人:陈工 联系电话:13972829332 招标代理单位:咸宁兴业工程造价咨询有限责任公司 联系人:徐工 联系电话:0715-8133521

黄石彩民喜中双色球一等奖635万元

16日晚,福彩双色球2015082期开奖,当晚从省福彩中心传出好消息,黄石一彩民喜中一等奖一注,奖金635万元。中奖站点是位于黄石磁湖东岸集贸市场旁的42140104号站。

据该站业主王女士介绍,中奖彩民李先生(化姓)四十多岁,是该站的忠实彩民,多年来一直坚持购彩,每次前来买票

都要研究一番走势图。李先生人很随和,总喜欢与其他彩民闲聊,交流购彩心得,与妻子的感情非常好,因此两人常常手挽手一起去站点买彩票。

李先生长期选用复式投注,有时看准了还用倍投,因此彩民们常常赞叹李先生的勇气。此时李先生往往一笑,表示前些年做生意积累了一些资金,平时也

没什么特别的爱好,不抽烟不喝酒,只是爱玩点彩票。如果中了固然好,没中也能献献爱心,再说这些钱就权当烟酒钱。也许正是由于李先生的豁达和开朗,大奖幸运降临在他身上。

7月16日下午三点多钟,李先生和往常一样与妻子一起来买彩票,当天他采用168元的9+1复式投注,共中出一等奖

一注,三等奖18注,四等奖45注,五等奖20注,总奖金为6356947元。

此次双色球一等奖是黄石福彩今年的第二个大奖。3月26日,阳新一彩民喜中849万元大奖,也是我市双色球历史上的第9注一等奖。

| | | | |
|-------------------------|---|---------------------------------|----------------------|
| 福彩“快3”二同号单选 每周六全天派奖! | 福彩“七乐彩”第083期 07 10 12 19 24 25 28 26 | 福彩“22选5”第194期 05 11 12 17 18 | 福彩“3D”第194期 6 5 1 |
|-------------------------|---|---------------------------------|----------------------|

祝贺通城一彩民喜中双色球一等奖2注,奖金1414万元。