



左图:中国海军三大舰队18日赴西太平洋海域举行代号为“机动-5号”的远海实兵对抗演习。图为北京时间当日上午,南海舰队远航编队驶离广东湛江某军港,前往预定演习海域。

右图:中国海军北海舰队17日在黄海某海域举行大规模导弹实弹射击训练。图为海上水面舰群发射防空导弹。

中国三大舰队西太平洋练兵

本报讯 按照年度军事训练计划,中国海军将在西太平洋海域举行代号为“机动-5号”的远海实兵对抗演习。18日,海军三大舰队部分海空兵力陆续开赴演习预定海域。

系中国近年最大规模海上军演之一

中新社报道,“机动-5号”演习将紧贴实战设置训练课题,立足现有作战指挥体系和武器装备,采取实兵检验型自由对抗的形式,演练远海作战和训练的重难点问题。

“机动-5号”演习将从18日持续到11月初,各舰队参演兵力将分别开赴西太平洋预定海域,编成红方、蓝方两个战斗编组,连续进行“背

靠背”实兵实弹对抗演练,按照平战结合全面带动的原则,演习还将带动海军部分舰潜机岸岛兵力参加对抗训练。

大陆央视报道,“广州舰”是这次红方参演兵力群的指挥舰,它将作为指挥舰指挥水面舰艇以及航空兵部队,在远海大洋与其他兵力群进行对抗演练。

中国海军相关部门负责人强调,组织军事演练活动是世界各国军队提升战斗力的一贯做法。中国海军赴西太平洋相关海域进行例行性训练,符合国际法和国际实践。

香港《文汇报》报道,若不出意外,本次“机动-5号”演习将成中国近

年来最大规模的海上军事演习之一。

本月连续军演 专家:威慑美日

17日,中国海军北海舰队17日在黄海海域成功举行了实弹研练,100余艘舰艇、30余架飞机参加了演习,参演舰艇包括哈尔滨舰、石家庄舰等明星舰。

有军事专家指出,中国海军本月一系列的演习可以看出,目前海军的多个舰队的舰艇已经正式参与演习当中,这就意味着中国再度强势宣布突破第一岛链,因为目前中国海军的大规模军演对抗实训的地点就在第一岛链,这将很大程度上威慑到美日等国。

中纪委“黄金周”接举报 917 件

本报讯 中秋国庆两节前夕,中纪委曾通过官方网站开辟“两节不正之风举报”专题,接受市民监督。18日,中央纪委相关负责人透露,截至10月7日,中纪委共接到举报917件(纸质信函举报116件,网络举报801件)并将根据具体案情适时回复或公开受理情况和结果。

《北京晨报》报道,中纪委副书记吴玉良说:中纪委不是一个神秘的机关,今年来,每年都召开新闻发布会

和通气会,还曾邀请驻华外交官和海内外媒体记者开展走进中央纪委活动。

在改革开放新的历史时期,纪委的主要作用就是按照党章的规定,抓好“三项任务”和“五项经常性工作”。就其功能来说,主要包括教育、制度、监督、保护、纠风、预防和惩处,其中惩处是其他机构所不能代替的。“对腐败分子而言,纪委就是一把永远出鞘的利剑”。

歼15登上辽宁舰升降机

中国歼15战斗机最新训练图片近日曝光,图片显示歼15登上了辽宁舰升降机。航母升降机被称为舰载机的“搬运夫”,用于搬运装在航母飞行甲板下机库中的飞机。歼15在辽宁舰上进行升降机作业,表明中国航母关键技术又一次获得突破。

北京环球网



完工8年 南京一隧道至今未通车

本报讯 一条隧道贯通8年未通车,管道内成了个人生活区。

南京《扬子晚报》报道,紧挨南京地铁2号线金马路站有一条全长近500多米的汽车隧道,名叫“凯旋路隧道”的工程其实2005年就建成了。

对此,南京交警七大队大队指挥室的杜女士称,隧道2005年建成后从未通过车,也从未与大队交接过,隧道其他情况他们一概不知。

铁栅栏封着,里面居然有人住,还养了狗和鸡,宽阔的隧道内停着电动车,摆放着各种生活用品,这什么情况?”他上网检索发现,这个名叫“凯旋路隧道”的工程其实2005年就建成了。

对此,南京交警七大队大队指挥室的杜女士称,隧道2005年建成后从未通过车,也从未与大队交接过,隧道其他情况他们一概不知。

最高检向人大报告反贪 24年首见

5年来立案侦查省部级以上国家工作人员32人

最高检察院22日向全国人大常委会作反贪污贿赂工作情况报告。这是1989年10月25日后,时隔24年最高检再次就反贪污贿赂工作向全国人大进行报告。

北京正义网消息,最高检察长曹建明在作报告时表示,2008年1月至2013年8月,全国检察机关共立案侦查贪污贿赂犯罪案件151350

件198781人,提起公诉167514人。法院判决有罪148931人,占已审结案件的99.9%。贪污贿赂案件中,民众举报和检察机关自行发现各占约1/3。

曹建明说,检察机关同时突出查办大案要案,立案侦查县处级以上国家工作人员13368人,其中厅局级1029人、省部级以上32人;立

案侦查贪污受贿100万元(人民币,下同)、挪用公款1000万元以上案件4834件。

香港《文汇报》援引中国人民大学反腐败与廉政政策研究中心主任毛昭辉的分析称,最高检向全国人大做报告充分发挥了全国人大对最高检反腐败工作的监督作用,此举是为了加强反腐败工作的法制化。

达赖“高度自治”实质是“藏独”两步走

本报讯 中国政协民族和宗教委员会主任朱维群近日在欧盟总部所在地布鲁塞尔接受了路透社、新欧洲、欧洲报道等媒体的采访,向他们阐述了中国的民族区域自治政策。

中新社报道,朱维群指出:达赖集团所谓“高度自治”的实质就是“西藏独立”分两步走,即先“自治”后“独

立”。这样的“自治”很显然是违背中国的民族区域自治法和中国人民利益的,是绝对行不通的。

朱维群指出,达赖提出的所谓“高度自治”和中国的民族区域自治制度毫无关系。其目的是打着“自治”的招牌实现其分裂主义的要求。所谓的“高度”之说,无非是要塞进去一些

违背民族区域自治法的分裂主义的要素,这是绝对不能容许的。

朱维群强调,在2012年,西藏的GDP比上一年增长了13%,连续20年实现两位数增长。西藏农牧民的人均可支配收入去年比上一年增长了17%,实现了连续10年的两位数增长。中国对西藏的未来充满信心。

央视批星巴克暴利 网民不买账

本报讯 同样一款星巴克拿铁咖啡,在北京卖27元(人民币,下同),在芝加哥却只需19.98元。近日卷入“暴利门”的星巴克中国近日再次遭大陆央视的抨击,被指“在华暴利坑人”。

大陆央视报道,成本不足4元的中杯拿铁咖啡,在北京卖27元一杯,比伦敦贵将近3元,比印度孟买贵了几乎一倍。与之相应的是,星巴克在中国的利润率远远高于欧美市场。星巴克CEO曾表示,把中国市场作为在美国外的第二大市场。

对央视提出的质疑,星巴克给出了书面声明,称因中国及亚太地区加盟店占比远高于北美地区,加盟店直接将利润体现在报表中,而直营店的财务报告是要体现各项成本以及最终的利润,所以星巴克在华利润率显得较高。

对此,央视援引星巴克中国华北区前高管的说法称,星巴克“讲谎话

了”,其在华1000多家店面中,有600多家店都是直营店。央视报道引述专家的观点称,星巴克在中国市场已违背了WTO公平贸易原则,对中国消费者构成了歧视。

尽管批的是高价与暴利,但是这一次央视却并没有引来一边倒的喝彩。

IBM全球商业服务部大中国区企业转型咨询总监陈果在微博上直指星巴克“暴利说”提出者“缺乏财务学常识”:毛利高不仅由售价高决定,也可能与人工成本等原因有关;定价和利润关系除供需关系外,还取决于存货周转;中国星巴克的翻台率远低于美国,很多人一泡就是几小时,可能也是价格高的原因。

有网友还表示,一杯咖啡,既不是垄断产品,也不是刚需产品,价格贵贱,完全应该由市场做主,如要喝便宜咖啡,可以去喝雀巢。

女子与劫匪砍价 并请客吃饭

本报讯 浙江苍南姑娘小章今年只有18岁,一个人租住在温州市区。几天前,当她推开自家房门时,一名男子冲了出来,把刀架在她的脖子上。“他说‘别动,给我钱’,我说我没钱,他又说‘我只要100元(人民币,下同)’。”小章回忆,劫匪只有十七八岁,看起来很紧张,手一直在抖。见此情形,小章反倒镇定了,说出了一句

吓倒劫匪的话:“你别紧张。我已经不是第一次被抢劫了。”

杭州《钱江晚报》报道,劫匪见遇上“过来人”,于是讨价还价,最终提出只要10元。原来他只是肚饿没钱吃饭,才进入小章的住处伺机抢劫。此后,小章带劫匪去饭店吃饭,期间用手机拍下对方照片报警,自己则安然无恙。

本报讯 2013中国机器人大赛暨RoboCup公开赛20日在安徽合肥进行最后的角逐,废墟找人、景区寻人、水下探矿;花样游泳、武术擂台、足球舞蹈……来自中国近200所高校的2000多名大学生带着形态各异、功能不同的机器人“队友”征战赛场。

中新社报道,与此同时,第十三届中国科大RoboGame活动周也拉开家用机器人和导购机器人比赛序幕,作为该校顶级赛事,汇聚30个队伍。

随着机器人技术渗透到生活各个方面,越来越多的大学生爱上机器人研究,校园里机器人社团也不断扩

大。在现场轮式足球赛场,类似人形的机器人则“活力四射”,侧踢、射门姿势颇具明星范,摔倒、叉腿、屈膝、爬起,引来阵阵叫好声,即便中场休息,场边充电,也是一景。中国科大副校长陈初升认为,机器人比赛,激发大学生们学习、探索、创新意识,培养大学生们实践动手能力和创新能力,从动脑引向动手。从理论引向实践,锻炼培养一批机器人领域技术人才。

而在中国科大RoboGame活动周的机器人比赛现场,从“倔强”的吵醒主人到主动播报天气预报,“温馨”提示主人注意防寒保暖;从根据主人心

情播放音乐到主人外出启动警戒功能……家用机器人展现出准确识别主人,并能够顺利完成娱乐、生活、服务等各方面的功能,这一主题更加的贴近生活实际应用,在相关的领域内都具有广泛前景。

中国科学院院士戴汝为认为,中国机器人大赛暨RoboCup公开赛,作为中国最具影响力、最具权威性的机器人技术大赛,汇聚中国最为顶尖的机器人领域人才,且通过该项赛事,吸引了越来越多的人投入机器人事业,也为中国高科技技术发展提供更多智力支持。