

9部门联合发文打击涉医违法犯罪

携管制器具进入医院将被拘留

工商总局首次明确：互联网广告应显著标明“广告”

国家工商总局8日公布的《互联网广告管理暂行办法》(以下简称“办法”),将于2016年9月1日起施行。办法中明确:互联网广告包括“推销商品或者服务的付费搜索广告”。

工商总局有关负责人表示,这部暂行办法是我国第一部专门规范互联网广告的规章,回应了此前争议大、群众关心的问题。

据了解,办法的出台意味着此前颇受争议的“百度推广是不是广告”终于有了说法——推广是广告。在魏则西事件之后,关于推广是否是广告引起了很大的争议。该事件的处理意见中,联合调

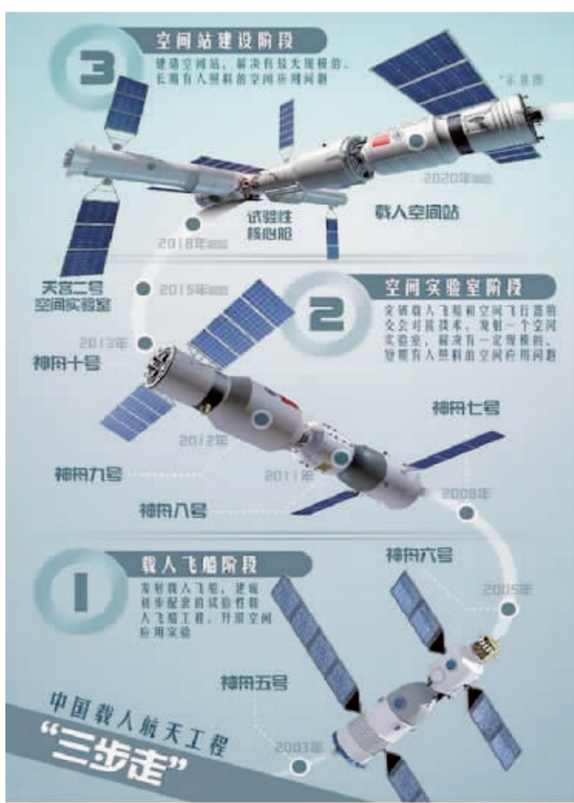
《办法》主要内容摘要: 1.互联网广告应当具有可识别性,显著标明“广告”,使消费者能够辨明其为广告。 2.禁止利用互联网发布处方药和烟草的广告。 3.不得以欺骗方式诱使用户点击广告内容。 4.未经允许,不得在用户发送的电子邮件中附加广告或者广告链接。 5.互联网广告主应当对广告内容的真实性负责。 6.付费搜索广告应当与自然搜索结果明显区分。 7.利用互联网发布、发送广告,不得影响用户正常使用网络。 8.媒介方平台经营者、广告信息交换平台经营者以及媒介方平台成员,对其明知或者应知的违法广告,应当采取删除、屏蔽、断开链接等技术措施和管理措施,予以制止。 9.医疗、药品、特殊医学用途配方食品、医疗器械、农药、兽药、保健食品广告等法律、行政法规规定须经广告审查机关进行审查的特殊商品或者服务的广告,未经审查,不得发布。

百度、360:切实遵照执行

对于《互联网广告管理暂行办法》,8日,百度及360公司都表示坚决拥护,将切实遵照执行。

中国传媒大学新闻传播学院教授、法学专家王军表示,办法的出台将促进以百度等为代表的搜索引擎服务商及其平台上的广告主进行自我调整,短期的“阵痛”将随之而来;但最终的结果是塑

天宫二号实验室运抵发射场



新华社酒泉7月10日电 天宫二号空间实验室9日安全运抵酒泉卫星发射中心,标志着天宫二号与神舟十一号载人飞行任务进入实施阶段。

天宫二号空间实验室是7月7日从北京启运的。据中国载人航天工程办公室介绍,天宫二号按流程完成了出厂前所有研制工作,经铁路运输,于9日安全运抵酒泉卫星发射中心载人航天发射场,开展发射场区总装和测试工作。

天宫二号空间实验室的主要任务是:接受载人飞船和货运飞船访问,考核验证航天员中期驻留、推进剂补充等空间站工程关键技术,并开展航天医学、空间科学实验和空间应用技术试验,以及在轨维修试验和空间站技术验证试验。

按计划,天宫二号空间实验室将于2016年9月中旬发射,之后开展在轨测试并建立自主运行模式,做好迎接神舟十一号载人飞船访问的准备。

海军在南海举行实兵对抗演习

实兵实弹,重点演练制空作战、对海作战等



7月8日,导弹护卫舰运城舰发射反舰导弹。

新华社三亚7月9日电 (记者 查春明)7月8日,海军在海南岛至西沙附近海域组织了实兵实弹对抗演习。参演部队分为红蓝双方在预定演习海域进行了“背靠背”攻防演练。军委联合参谋部、军委训练管理部、南部战区领导和海军全体党委常委参加演习并现场指导。

国家信访局出台新规简化流程 简易信访事项10日内出具意见

程序繁、环节多、时效慢……这些信访办理流程中的突出问题现在有了新的解决之策。根据国家信访局日前推出的《信访事项简易办理办法(试行)》,可简易办理的信访事项须在受理后,在此10个工作日内给出处理意见,能当即答复的要当即出具意见。

与国家信访局相关部门负责人表示,适用简易程序的信访事项有以下几类:首先是事实清楚、责任明确、争议不大、易于解决的;其次是提出咨询或意见建议、表达感谢,可以即时受理时限的1/5;在办理环

美发生“9·11”后最大袭警案 5名警察遇难,7名警察和2名平民受伤

美国得克萨斯州达拉斯市政府和警方8日说,当地7日发生严重袭警案件的凶嫌只有一人。

这名曾在阿富汗服役的退役美军士兵共打死5名警察,打伤7名警察。这是“9·11”恐怖袭击后美国警方人员伤亡最惨重的一起案件。

约翰逊的作案动机为种族仇恨,不满黑人遭警方暴力执法。7日晚,达拉斯举行反警察暴力执法和种族歧视的抗议活动,维持秩序的警察突遭枪击,现场一片混乱。5名警察在这次事件中死亡,7名警察和2名平民受伤。

美国军方证实,约翰逊在美国陆军服役6年,曾前往阿富汗战场。警方在约翰逊的住所查获制造炸弹的材料、多件防弹背心、一批枪械和弹药以及关于战术的资料。

日前,国家卫计委、公安部等9部门联合下发《关于严厉打击涉医违法犯罪专项行动方案的通知》(下称《通知》)。根据《通知》,自7月起,在全国范围内开展为期1年的严厉打击涉医违法犯罪专项行动。《通知》提出,对非法携带管制器具进入医疗机构的,一经发现一律依法予以行政拘留。

近期,部分地方相继发生伤害医务人员案件,造成恶劣社会影响。《通知》要求,公安机关要严格按照《公安机关维护医疗机构治安秩序六条措施》要求,切实加强查处打击力度。对医疗机构的报警求助要快速反应,果断处置,坚决制止,特

氟利昂气雾剂将全面淘汰

替代吸入制剂不会降低疗效;国产非氟利昂药用制剂已研发

8日,中国药用吸入气雾剂氟利昂淘汰行业计划公众宣传项目在广州启动,该项目由广州呼吸疾病研究所承办。呼吸疾病国家重点实验室主任钟南山院士表示,实施该计划目的是加快推动药用吸入气雾剂行业中氟利昂的淘汰,并加快非氟利昂吸入制剂的替代和应用。

记者了解到,目前纺织、电子、冰箱、空调等行业中的氟利昂已全部淘汰,中国是少数几个仍在含氟利昂的药用吸入式气雾剂的国家之一,每年的氟利昂消耗量约500吨。为了满足哮喘、慢性阻塞性肺病等呼吸道疾病患者的临床需要,我国自2009年起启动药用吸入式气

韩美宣布在韩部署“萨德”

中方表示不满和坚决反对,俄称将加剧地区紧张局势

“萨德”系统(THAAD)是美国全球导弹防御系统的一个子系统。该导弹系统由美国航空航天制造商洛克希德·马丁公司承担主要的研发和生产,是一种可车载机动部署的反导系统,具备在大气层内外拦截来袭的短程、中程和远程洲际弹道导弹的独特能力。

“萨德”反导系统部署地点本月中旬公布

韩美军方8日上午在首尔发表联合声明称,由于“朝鲜的核武器及导弹威胁”,韩美决定在驻韩美军基地部署末段高空区域防御系统即“萨德”系统。

韩国国防部国防政策室室长柳吉昇当天在联合声明发布会上说,朝鲜进行的核试验和近来一系列中程导弹试射行为严重威胁了包括韩国在内的亚太地区的和平和稳定,“韩美为保护韩国的安全和韩美同盟的军事实力做出了部署‘萨德’系统的决定。”柳吉昇称,在韩国部署“萨德”系统不针对任何第三国,只用于应对朝鲜的核与导弹威胁,“‘萨德’系统有助于构建多层导弹防御体系,有利于强化韩美同盟对朝鲜导弹威胁的防御能力。”

韩美目前正就部署“萨德”系统的细节进行紧密磋商。据韩国媒体报道,“萨德”系统部署地点最快有望于本月中旬公布,京畿道平泽、江原道原州以及庆尚北道漆谷都是备选区域。

中国外交部声明表示强烈不满和坚决反对

外交部8日就美韩宣布在韩国部署“萨德”反导系统发表声明。声明全文如下:7月8日,美国和韩国不顾包括中方在内有关国家的

明确反对立场,宣布将在韩国部署“萨德”反导系统。中方对此表示强烈不满和坚决反对。美韩部署“萨德”反导系统,无助于实现半岛无核化目标,不利于维护半岛和平稳定,与各方对话协商解决问题的努力背道而驰,将严重损害包括中国在内本地区国家的战略安全利益和地区战略平衡。中方强烈敦促美韩停止“萨德”反导系统部署进程,不要采取导致地区形势复杂化的行动,不要做损害中国战略安全利益的事情。

俄罗斯外交部声明“萨德”将加剧地区紧张局势

俄罗斯外交部8日发表声明说,美国在韩国部署“萨德”反导系统将加剧地区紧张局势,为解决朝鲜半岛问题制造困难。