

习近平近日作出重要指示强调,坚持不懈推进“厕所革命”

努力补齐影响群众生活品质短板

据新华社北京11月27日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就旅游系统推进“厕所革命”工作取得的成效作出重要指示。他强调,两年多来,旅游系统坚持不懈推进“厕所革命”,体现了真抓实干、努力解决实际问题的工作态度和作风。旅游业是新兴产业,方兴未艾,要像抓“厕所革命”一样,不断加强各类

软硬件建设,推动旅游业大发展。习近平指出,厕所问题不是小事情,是城乡文明建设的重要方面,不但景区、城市要抓,农村也要抓,要把这项工作作为乡村振兴战略的一项具体工作来推进,努力补齐这块影响群众生活品质的短板。厕所问题不仅关系到旅游环境的改善,也关系到广大人民群众工作生活环

境的改善,关系到国民素质提升、社会文明进步。习近平总书记对此高度重视、十分关心。党的十八大以来,他在国内考察调研过程中,走进农户家里,经常会问起村民使用的是水厕还是旱厕,在视察村容村貌时也会详细了解相关情况。他多次强调,随着农业现代化步伐加快,新农村建设也要不断推进,要来个“厕所革

命”,让农村群众用上卫生的厕所。自2015年起,国家旅游局在全国范围内启动三年旅游厕所建设和管理行动。截至今年10月底,全国共新建改建旅游厕所6.8万座,超过目标任务的19.3%。“厕所革命”逐步从景区扩展到全域、从城市扩展到农村、从数量增加到质量提升,受到广大群众和游客的普遍欢迎。

北京大兴火灾系电气线路故障引起,20人被刑拘

据新华社北京11月27日电 北京市27日对外公布北京大兴“11·18”火灾事故原因。经公安部门工作,北京大兴“11·18”火灾排除人为放火嫌疑,起火原因系埋在聚氨酯保温材料内的电气线路故障所致。樊某某等20人因涉嫌重大责任事故罪已被大兴公安分局依法刑事拘留。

11月18日,大兴区西红门镇新建二村一自建房屋起火,造成重大人员伤亡。按照北京市委市政府统一部署,北京市公安局迅速成立联合调查组,开展调查取证工作。通过开展现场勘查、复

勘,物证检验、鉴定,抓捕审讯嫌疑人,现场指认,走访问相关人员,组织遇难人员尸体检验,组织专家论证等工作,此次事故排除人为放火嫌疑。樊某某等20人因涉嫌重大责任事故罪已被大兴公安分局依法刑事拘留。

经调查,樊某某自2002年至2006年,未经相关部门审批先后分三次建成地下一层、地上二层、局部三层楼房,建筑面积共计约20000平方米,并陆续用于出租、经营。2016年3月,樊某某为出租和经营目的,在未经相关部门审批情况下,组织人员在地下一层修建隔断

墙,准备建设冷库。2017年2月、3月,樊某某分别与相关公司签订制冷设备购销合同和防水保温工程施工合同,开始冷库建设施工。期间,樊某某多次安排李某、王某等人在自建房及地下冷库内铺设接电线,相关作业人员均无专业资质。起火前,地下冷库正处于安装调试阶段,尚未投入使用。

在公安部火灾调查专家指导下,联合调查组全面开展事故原因调查工作。经查实,起火部位位于地下中部冷库间南墙中部的墙面上,起火原因系埋在聚氨酯保温材料内的电气线路故障所致。

掌握互联网中枢 中国设4台IPv6根服务器

据新华社北京11月27日电 记者日前从下一代互联网国家工程中心获悉,由该中心牵头发起的“雪人计划”已在全球完成25台IPv6(互联网协议第六版)根服务器架设,中国部署了其中的4台,打破了中国过去没有根服务器的困境。

根服务器负责互联网最顶级的域名解析,被称为互联网的“中枢神经”。美国利用先发优势主导的根服务器治理体系已延续近30年。在过去的IPv4(互联网协议第四版)体系内,全球共13台根服务器,唯一主根部署在美国,其余12台辅根有9台在美国,2台在欧洲,1台在日本。

工程中心主任刘东对记者说,这个治理体系一方面造成了全球互联网关键资源管理和分配极不均衡;另一方面,缺乏根服务器使各国抵御大规模“分布式拒绝服务”攻击能力不足,为各国互联网安全带来隐患。

随着互联网接入设备数量增长,原有IPv4体系已经不能满足需求,IPv6协议在全球开始普及。刘东介绍说,工程中心抓住这个历史机遇,于2013年联合日本和美国相关运营机构和专业人士发起“雪人计划”,提出以IPv6为基础、面向新兴应用、自主可控的一整套根服务器解决方案和技术体系。

在与现有IPv4根服务器体系架构充分兼容基础上,“雪人计划”于2016年在美国、日本、印度、俄罗斯、德国、法国等全球16个国家完成25台IPv6根服务器架设,其中1台主根和3台辅根部署在中国,事实上形成了13台原有根加25台IPv6根的新格局,为建立多边、民主、透明的国际互联网治理体系打下坚实基础。

央视罕见披露东风-41洲际弹道导弹,军事专家称其或明年初服役

部分技术超美俄,试射从未失败

央视罕见披露大量东风-41的画面及研制细节。据央视报道,东风-41弹道导弹是中国军方对外公布的战略核导弹系统中的最先进系统之一。

军事专家杨承军在11月26日央视《中国舆论场》节目中介绍了这款战略导弹的基本情况,并指出其可能于明年初服役。此前有美国军事专家称,“东风-41”使美国受到更可怕的核威胁,这种威胁会更加削弱其原本脆弱的弹道导弹防御效能。专家还称“东风-41试射无失败记录”,而美国战略导弹试射成功率约为90%,俄罗斯约为85%。

中国导弹技术专家、核战略专家、量子防务首席科学家杨承军在接受记者采访时表示:“‘东风-41’是我国第四代战略导弹,也是最新的一代,具有研制周期短,可靠性高,反应速度快,机动性能好,精度更高等特点。从公开资料判断,我国的‘东风-41’性能与发达国家的第六代,如美国‘民兵-3’和俄罗斯的‘白杨-M’洲际弹道导弹基本相当,部分技术甚至已经超过它们。‘东风-41’从立项、研制到目前已经有十几年时间,从各种公开信息推断,它已基本定型,进入服役前的最后阶段,很有可能在明年上半年进入部队服役。”

综合公开信息,“东风-41”洲际弹道导弹射程突破1.2万公里,攻击目标的偏差只有100米,并且可携带6到10枚分导式弹头,对手很难拦截。“东风-41”弹长16.5米,弹径2.78米,整体重量达60余吨,采用三级固体燃料推进,采用公路机动平台、铁路机动平台、加固地井发射三种方式部署。“更为重要的是,‘东风-41’的射程可覆盖地球的每一个角落。”专家如是说。 央视

东风-41研制进程

- 1984年** 东风-41立项,工程编号“204”,目的是研制一种固体燃料洲际导弹,用来代替东风五液体燃料洲际导弹。
- 1991年** 解决固体燃料问题。
- 1994年** 进行首次高弹道试射成功定型,研制工作历时十年。
- 1999年10月1日** 原计划参加国庆阅兵,因当时载车未能得到解决而被取消。
- 1999年** 进行计算机模拟的全程试射,获得成功。
- 2010年** 交付使用。
- 2012年7月24日** “东风-41”新型公路机动洲际弹道导弹进行首次试射。
- 2013年12月13日** 进行第二次试射。
- 2013年12月26日** 国防部例行发布会上,对于外媒报道中国“连续十天进行两次洲际导弹发射”,发言人耿雁生说,按计划进行科研训练是正常的,不针对特定目标,同时强调中国不首先使用核武器政策不会改变。
- 2014年6月5日** 美国国防部年度《中国军事与安全态势发展报告》提及,解放军火箭军已列装东风-31A型洲际导弹,并正在发展东风-41型洲际导弹。



据《法制晚报》

制图/任康

两艘货轮珠江口碰撞 致一轮沉没12船员失踪

据新华社广州11月27日电 记者从广州市海上搜救中心获悉,27日3时左右,在珠江口伶仃航道海域,载5038吨钢材的福建平潭籍散货船“顺锦隆”与装载5000吨黄沙的江苏南京籍散货船“锦泽轮”发生碰撞,导致“锦泽轮”沉没。

截至27日16时,“顺锦隆”船上11名船员已全部获救,“锦泽轮”14名船员除2名船员获救外,仍有12名船员下落不明。

目前,广东省、广州市海上搜救中心和广东海事部门已协调30艘救助船舶及1架救助直升机以及附近船舶在现场进行搜救处置。事故原因正在调查中。