

### 在《联合国海洋法公约》缔约国大会上 中国代表驳斥越菲无端指责

据新华社联合国6月13日电(记者王雷 裴蕾)在纽约联合国总部召开的第24次《联合国海洋法公约》缔约国大会上,中国代表团团长、中国常驻联合国副代表王民13日针对越南、菲律宾在南海问题上的无端指责,澄清事实真相,并予以严词驳斥。

王民说,今年5月2日,中国企业所属“981”钻井平台在中国西沙群岛毗连区开展油气钻探活动,越南出动包括武装船只在内的大批船只,非法强力干扰中方作业1400多次,严重侵犯了中方的主权、主权权利和管辖权,严重违法包括《联合国海洋法公约》在内的相关国际法,破坏了该海域的航行自由与安全,损害了地区和平与稳定。5月中旬,在越南政府纵容下,数千越南不法分子对包括中国

在内的多国在越企业进行打砸抢烧,残酷杀害4名并打伤300多名中国公民,并造成重大财产损失,至今没有给中方一个交代。现在越方需要做的就是,立即停止对中方作业任何形式的干扰并撤走现场所有船只和人员,缓和紧张局势,使海上尽快恢复平静。

王民还指出,中菲南海争议的根源是,菲方非法侵占中国南沙群岛的部分岛礁。菲方妄想强行将中方拖入仲裁程序,企图使其侵权和挑衅行为“合法化”,骗取国际社会的同情和支持。这是当前问题的实质。中国政府根据《公约》规定,已于2006年作出声明,对于涉及海洋划界和领土主权等争端,不接受任何强制解决程序。中方这一立场不会改变。

### 参加“环太平洋-2014”演习 我舰艇编队与美新舰艇会合

据新华社海口6月14日电(记者郑文浩)经过6天的连续航行,当地时间14日中午,由海口舰、岳阳舰、千岛湖舰、和平方舟医院船组成的参加“环太平洋-2014”演习中方参演舰艇编队,在关岛以北海域与美国、新加坡舰艇完成会合。

这次与中方舰艇会合的美方舰艇,分别是美海军提康德罗加级宙斯盾

导弹巡洋舰和伯克级宙斯盾导弹驱逐舰。新加坡参演舰艇为无畏号多用途导弹护卫舰。新加坡曾派出同型舰艇参加中国举行的“海上联合-2014”多国联合海上军演。

中国参演舰艇编队与外军舰艇会合后,各舰吊放小艇换乘人员赴美乔辛号巡洋舰召开航渡阶段协调会。

### 涉嫌严重违纪违法 全国政协副主席苏荣被调查

新华社北京6月14日电 记者从中央纪委获悉,中国人民政治协商会议

第十二届全国委员会副主席苏荣涉嫌严重违纪违法,目前正接受组织调查。

### 涉嫌受贿罪 雅安原市委书记徐孟加被逮捕

据新华社成都6月14日电(记者李华梁 党文伯)记者14日从四川省人民检察院获悉,四川省雅安原市委书记徐孟加因涉嫌受贿罪被依法逮捕。

据了解,徐孟加在担任四川省雅

安市委书记期间,涉嫌利用职务便利为多名开发商在工程项目上给予关照,从中收受贿赂。经四川省人民检察院指定管辖,四川省达州市检察院依法对其进行立案侦查。目前,此案正在进一步侦查中。

# 事故频发拷问城市地下管线安全 国务院开“药方”破四难题



大雨内涝、路面塌陷、气体泄漏爆炸,一次次事故拷问着城市地下管线的安危;20多种管线,30多个职能和权属部门,依然现状不明、“家底”不清。

如何保证城市地下“生命线”的安全畅通?最新发布的《国务院办公厅关于加强城市地下管线建设管理的指导意见》,针对城市地下管线建设管理中存在的多重问题,开出药方。

《指导意见》明确要求,开展城市地下管线普查,建立和完善综合管理信息系统。

王静霞表示,开展普查和建立完善信息系统有利于解决城市地下管线材料不全、不准的问题,为城市规划、建设和管理,以及地下管线安全运行提供有力支撑。

#### 多头管理咋破解?

据住房城乡建设部介绍,城市地下管线种类繁多,包括供水、排水、燃气、热力、电力、通信、广播电视、工业等8大类20余种管线;管理体制和权属复杂,涉及中央和地方两个层面30多个职能和权属部门;按照生命周期,可以划分为投资、规划、建设、运行维护、应急防灾等5个管理阶段。

#### “家底”模糊咋摸清?

尽管有这么多个部门在管理,但是地下管线现状不清、“家底”不明却是不争的事实。

权威部门透露,截至目前,全国仍有一半以上的城市没有开展地下管线普查,各权属单位管理各自所有的管线信息,没有实现共享。

《指导意见》明确要求,开展城市地下管线普查,建立和完善综合管理信息系统。

王静霞表示,开展普查和建立完善信息系统有利于解决城市地下管线材料不全、不准的问题,为城市规划、建设和管理,以及地下管线安全运行提供有力支撑。

#### “马路拉链”咋缝合?

“地下埋着几百万,没事挖开看一看”“春城无处不开挖”,这些流传民间的顺口溜,从一个侧面反映了群众对“马路拉链”现象的不满。

造成马路拉链现象,一方面源于管线与道路建设不同步。为此,《指导意见》要求“按照先地下、后地上的原则,合理安排地下管线和道路的建设时序”。

造成马路拉链的另一原因是,各条管线敷设不同步。刘佳福表示,《指导意见》明确要统筹安排各条专业管线工程建设,力争一次敷设到位,并预留管线位置。

另外,指导意见要求,稳步推进城市地下综合管廊建设。上海市工程设计研究总院(集团)副总工程师王恒栋说:“这不但可以做到城市道路地下空间的综合利用和市政公用管线的集约化建设管理,避免城市道路产生的‘拉链路’现象,而且也提高了市政公用管线抵御各种灾害的能力,延长管线和道路的使用寿命,保障城市‘生命线’的安全运行。”

#### “重建轻养”咋扭转?

地下管线“重建轻维护”的管理模式,也往往令“小患”积成大祸。

住房城乡建设部城市建设司负责人说,城市早期建设的地下管线老化腐蚀、失修,泄漏爆炸时有发生,跑冒滴漏严重,超期超负荷运行问题突出。

安全监管总局二司有关负责人说:“为了保障城市地下管线安全运行,加强地下管线的日常维护保养是重点工作。”

以油气输送管线为例,去年发生的山东青岛“11·22”中石化东黄输油管道泄漏爆炸特别重大事故,就暴露出对隐患排查治理不认真、不负责,尤其是对输油管道与排水暗渠交汇处存在的重大隐患没有进行彻底排查和整改。

《指导意见》提出了当前老旧管线的具体改造任务。如市政管线改造方面,要改造使用年限超过50年、材质落后和漏损严重的供水管网。

安全监管总局二司有关负责人表示,行业主管部门和管线单位,要建立日常巡护和隐患排查制度,配备专门人员,定期进行检测维修,发现隐患及时处理。特别是对危险化学品输送管线,要按照相关法律法规和标准规范严格管理。

新华社记者 杜宇 安蓓 (新华社北京6月14日电)



# 乌克兰军用机被击落

## 造成49人丧生



▲图为在卢甘斯克机场附近拍摄的被击落的伊尔-76运输机残骸。(新华社/美联)

图为2008年5月20日在乌克兰基辅拍摄的一架伊尔-76运输机。(新华社发)

新华社基辅6月14日电(记者张志强)乌克兰总检察院网站14日发布消息说,在卢甘斯克机场上空被击落的军用运输机上的49人已全部丧生。目前乌克兰南部地区检察院已就此展开调查。

乌克兰国防部网站14日发布消息说,一架伊尔-76军用运输机当天凌晨在卢甘斯克机场降落时被反政府武装用防空武器和大口径机枪击落,机上载有执行轮换任务的军人、武器装备和食品。乌克兰国防部、总参谋部和空军司令部向遇难军人的父母和亲友表示真诚的慰问。

今年5月,乌克兰东部民间武装在顿涅茨克州与卢甘斯克州组织公投并宣布建立“主权国家”。乌克兰政府针对民间武装进行“反恐行动”,双方的伤亡情况日益严重。

### 伊拉克局势

## 安全部队拟对提克里特发起反攻

新华社巴格达6月14日电(记者尚乐)据伊拉克萨拉赫丁省警方消息,伊安全部队14日夺回该省三个城镇,同时继续在该省首府提克里特附近集结,准备对该市发起反攻。

有关消息人士说,自13日晚开始,伊安全部队在当地居民支持下,陆续攻下了该省被武装分子占领的三个城镇,武装分子被迫撤离。此外,在巴格达以北200公里的拜伊吉市附近,当地居民和留守警察与武装分子

交火,夺回至少两座村庄。据称,对拜伊吉市的反攻正在准备中。

消息人士说,伊安全部队和警察武装14日在提克里特南部15公里处集结,准备对该市发起大规模反攻。据了解,数百名响应伊什叶派宗教领袖、大阿亚图拉西斯塔尼号召的志愿者也加入其中。伊军直升机当天持续对提克里特附近的反政府武装据点进行扫射。

部萨拉赫丁省重要城市萨迈拉,与当地政府和军方领导人商讨当前安全形势和夺回提克里特的行动方案。此外,伊什叶派宗教领袖、大阿亚图拉西斯塔尼13日通过其代表发表声明,号召伊民众拿起武器与反政府武装作战。

自上周以来伊拉克安全局势不断恶化,伊安全部队与反政府武装爆发激烈冲突,反政府武装10日和11日相继占领重要城市摩苏尔和提克里特,并不断向首都巴格达推进。

伊拉克总理马利基13日突访北

### 洛克菲勒曾孙 驾机坠毁身亡

据新华社纽约6月13日电 美国石油大王约翰·洛克菲勒的曾孙理查德·洛克菲勒驾驶的一架小型飞机13日早上在纽约市附近坠毁,理查德身亡,事故原因正在调查中。

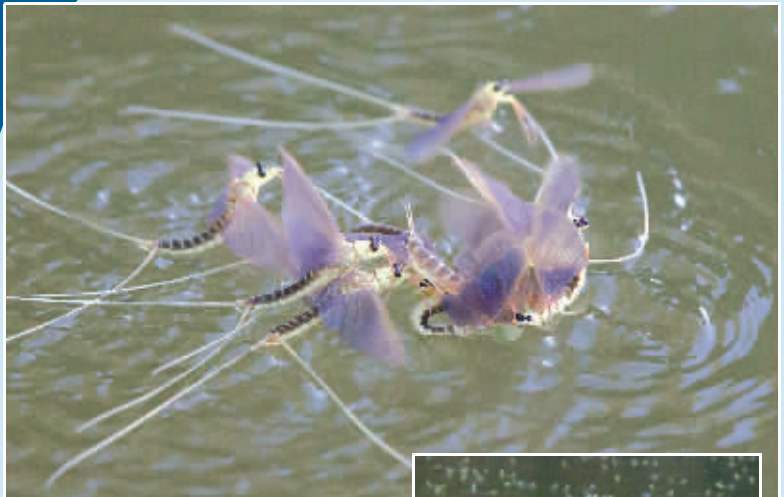
飞机坠毁地韦斯特切斯特县的警察分局局长安东尼·马拉奇尼在接受媒体采访时说,飞机破裂,一些残片卡在树枝上,但“机身主要部分保持完整”。他还说,飞机上只有理查德一人。机场记录显示,这架飞机当天早上刚过8时从韦斯特切斯特县机场起飞,8时08分从雷达上消失,7分钟后当地一名居民报告说,有飞机在她家后院坠毁。

洛克菲勒家族发言人说,理查德有丰富的飞行驾驶经验。事发前一天,他驾驶小型飞机从纽约市飞到韦斯特切斯特县,和父亲共进晚餐为父亲庆祝生日。

洛克菲勒家族是美国最显赫的家族之一。19世纪下半叶约翰·洛克菲勒通过石油生意积累了巨额财富,后专注于慈善事业。

洛克菲勒家族网站显示,理查德·洛克菲勒1949年1月20日出生于纽约市,毕业于哈佛大学,曾为多个公益性医疗组织服务。

### 蜻蜓羽化成虫



▲6月13日,在蒂萨河里的长尾蜻蜓羽化成虫。  
▶6月13日,一名摄影者拍摄蒂萨河上的长尾蜻蜓。

每年的春夏之交,在匈牙利东部蒂萨河伊诺卡的蒂萨河上的大量蜻蜓羽化成虫,短命的成虫只有几个小时的时间进行交尾,然后凄然死亡。雌虫的卵沉入河底后,幼虫在河底会呆长达3年的时间,然后才能变为成虫。



(均据新华社)

