

郭声琨与越南公安部长通话时要求越方

严惩不法分子 确保我公民安全

中国企业营地在喀麦隆遇袭致1人受伤10人失联

新华社北京5月17日电(记者邹伟)17日中午,国务委员、公安部副部长郭声琨与越南中央政治局委员、公安部部长陈大光通话,要求越方立即采取有力措施,坚决制止一切暴力活动,严惩打砸抢不法分子,切实保护中方在越机构、企业和人员的人身财产安全。

郭声琨指出,近日,越南发生了针对外国投资者和企业的打砸抢烧严重暴力事件,包括台湾和香港地区在内的一些中国企业和人员遭到严重冲击,造成

大量中方人员伤亡,性质极其恶劣,后果非常严重。越方对不法分子暴力袭击中方企业和人员负有不可推卸的责任。中国公安部对上述暴力活动深感震惊和愤慨,对越方未能及时采取有效措施遏制事态发展表示强烈不满,并提出严正交涉。

郭声琨强调,中国公安部与越南公安部有着良好的合作关系,能否有效处理好这个事件,是对我们之间合作的考验。本月14日晚,中国公安部一位副部长已与你们沟通、交涉。今天我再次强调,要求越方切实承担起保护在越中国公民安全和利益的职责,采取强有力的措施,坚决制止一切暴力活动,确保中方在越机构、企业和人员的人身财产安全;依法严惩所有违法犯罪分子;全

力救治中方受伤人员,寻找失踪人员,妥善安置受袭中方企业和人员。

陈大光表示,事件发生后,越南政府和公安机关采取了有效措施,现已安排大量警力控制事态发展,目前已抓捕一大批暴力犯罪分子,并已启动调查、起诉、处理工作。目前,越南社会治安形势趋于稳定。越方将采取更加有力的措施,全力保护包括中国在内的各国在越机构、企业和人员的安全。

新华社雅温得5月17日电(记者刘芳)中国驻喀麦隆大使馆17日证实,中国水利水电第十六工程局喀麦隆公司在喀北地区的营地16日夜间遭不明身份武装人员袭击,造成1名中国员工受伤、10名中国员工失去联系,另有

10辆车被劫。

中国驻喀麦隆大使馆现已启动应急机制,并安排人员前往事发地区。使馆已与喀军方高层取得联系,要求喀方采取有效措施,全力搜救我人员,如采取有效行动,应切实保障我人员生命安全,并切实保障我在极北地区其他人员的安全。

目前尚无组织声称对这一事件负责。受伤人员已被送往医院接受治疗。

中国水利水电第十六工程局目前在喀麦隆与尼日利亚交界处负责实施喀一号国道修复项目。该企业网站显示,此项目由世界银行和喀麦隆政府共同出资。

近年来,喀麦隆极北地区武装袭击事件频发,并多次发生人质绑架事件。

老挝一军机坠毁致5人死亡

乘客中有多名政府高官



5月17日,在老挝东北部川圹省,救援人员在坠机地点进行搜救。(新华社/老挝通讯社)

新华社万象5月17日电(记者杨威)一架搭载多名老挝政府高官的军机17日早晨在老挝东北部川圹省坠毁,已造成至少5人死亡,另有3人生还。

据老挝国家电视台报道,目前已在救援现场发现5具遇难者遗体,但3名生还者身份不详。飞机系在下降过程中坠毁,坠毁地点距离目的地机场仅数公里。

老挝国防部消息人士对新华社记者说,失事飞机上有乘客和机组人员约20人,包括老挝人民革命党中央政治局委员、政府副总理兼国防部长当斋、公安部部长通班·森·阿蓬和万

象市市长等人。飞机失事后,老挝军方已开始组织救援行动。

该消息人士说,机上多名政府官员计划前往川圹省参加将于18日举行的老挝人民军第二师成立55周年庆祝活动。

该消息人士说,失事飞机为俄罗斯制AN74TK-300D型飞机,原计划搭载43人,但部分人员并未登机。

老挝国家通讯社公布的现场图片显示,飞机坠毁于山林地区,机身损毁严重,起落架四处散落。

在川圹附近参加水电站建设工程的目击者说,飞机失事时川圹附近天气状况良好。

美法总统就乌克兰局势通话

声称如俄继续在乌问题上挑衅将受到更严厉的制裁

新华社华盛顿5月16日电(记者周而捷 易爱军)美国总统奥巴马16日与法国总统奥朗德就乌克兰局势通话。他们警告说,如果俄罗斯继续在乌克兰问题上采取挑衅举动,其将受到更严厉的制裁。

白宫当天发表声明说,奥巴马在通话中赞扬乌克兰政府为准备本月25日的总统选举所作的努力。他还表示,自由、公平的选举将为乌克兰带来“包容性的”宪法改革进程。

白宫发言人卡尼当天在例行记者会上表示,包括乌克兰东部地区居民在内的大部分乌克兰人支持实施宪法改革和中央分权。他说,目前乌克兰大部分地区局势稳定,选举的准备工作正在进行。

声明还说,奥巴马与奥朗德还讨论了尼日利亚的局势以及即将于17日在巴黎召开的一个安全峰会。该会议旨在帮助尼日利亚及其周边国家打击恐怖组织。

土耳其矿难人数增至292人

据新华社土耳其安卡拉5月16日电土耳其能源部长耶尔德兹16日晚宣布,西部马尼萨省索马地区13日发生的矿难死亡人数已升至292人。

耶尔德兹说,救援人员当天在土耳其煤矿井下找到8具遇难矿工遗体。目前救援人员仍在紧张地努力,争取尽快找到仍在矿井中的9名至10名矿工。

耶尔德兹在当天早些时候举行的

记者招待会上说,这是土耳其历史上最为严重的一起矿难。根据矿工家属的情况以及煤矿提供的材料,估计遇难人数在300人左右。

发生事故的这座煤矿坐落在山谷之中,已有20多年的开采历史,矿区条件较差,有矿工3000多人。矿主在记者招待会上否认煤矿管理不力或存在疏忽问题,称发生爆炸和大火后井下能见度太低。

孟沉船事故遇难者升至52人

据新华社达卡5月17日电孟加拉国沉船事故救援行动17日进入第3天,搜救人员从事故现场打捞出更多遗体。现场工作人员说,目前事故造成的死亡人数已升至52人。

事故船只已被拉到河岸边。消防队员、海军、海岸警卫队组成的搜救队伍检查了船只,并从船体内陆续发现遇难者遗体。

孟内河运输管理局负责监督本次搜救工作,17日早上曾一度暂停搜索行动。但在家属的压力下,救援行动重启。

事故区域附近搭建起了帐篷供失踪者家属使用,一些家属彻夜未眠,一大早就赶到现场等待消息。许多人尤其是妇女和孩子,在船被打捞出水面时禁不住悲伤哭泣。每当有遗体被打捞上岸,家属伤心的场景就会重演。

15日傍晚,孟加拉国一艘渡船在距首都达卡27公里的梅克纳河沉没。蒙希甘杰地区警察局长扎基尔16日说,船上约有200人。而其他不愿透露姓名的官员早些时候说,事发船上只有300人。目前相关部门已完成沉船原因调查委员会。

热点追踪

核心提示

昨日,我国一年一度的城市节水宣传周拉开了帷幕。相关数据显示:657个城市有300多个属于联合国人居环境评价标准的“严重缺水”和“缺水”城市。住房城乡建设部连续8年对35个大中城市的自来水厂约12000个取水口水源水样检测结果也表明,达到二类水体标准的水样数量由2002年的24.8%下降到2009年的8.6%。

众多城市因而“渴”,又该如何解城市之“渴”?成为经济社会发展中不可逾越的一道重要课题。

·编者·

城市因何而“渴”?

300多个城市因何而“渴”?是水量不足吗?有这样的因素,但并非主因。

来自住房城乡建设部的数据显示,近10年来,全国城镇化率提高了10个百分点,用水人口增长了49.6%,城市年用水总量仅增长12%,基本稳定在500亿立方米。

住房城乡建设部副部长仇保兴表示,随着经济和城镇化发展,人们节水意识普遍提升,节水技术与器具的普及推广,以及水资源价格的回归,已经实现了城市用水量稳步下降。

他说:“从国际经验看,我国今后再出现大幅度的城市用水上升的可能性不大。”

城市之所以喊“渴”,更多表现为水污染造成的水质型缺水。水利部水资源管理中心副主任万育生说:“说白了,就是有水不能用。”

据住房城乡建设部连续8年对35个大中城市的自来水厂约12000个取水口水源水样检测结果表明,达到二类水体标准的水样数量由2002年的24.8%下降到2009年的8.6%。

一些位于降水量充沛或水系发达地区的城市,周边水源污染严重,由于水质型缺水引发的水危机事件,近年来并不鲜见。

2012年的龙江镉污染事件,2013年的黄浦江死猪事件,离我们并不遥远。

中国城市规划研究院副院长郭益生表示:“近年来水污染事件频发,进入高发期,这不是偶然的,而是长期粗放的发展模式导致并逐步积累的结果,当然也与公众的环保意识不强有关。预计未来几年,此类问题会更加突出。”

短短不到一个月时间,武汉、靖江、兰州接连发生三起水危机事件,城市停水一现再现。应该看到,城市水危机事件频发绝非偶然,须高度重视,更应看到,城市水危机早已不能仅限于一停了之的应对,必须以更大决心构建起有力的系统机制,才能最终捍卫水安全。

城市水危机一旦发生,果断停水,保障居民饮水安全,确实必要。然而,应对水危机岂能一停了之?这只能是应对危机的最后手段,却不是唯一手段。一道水命题如想答好,必须从制度

黑龙江不明坠落物体周边又发现部分碎片

新华社哈尔滨5月17日电 来自黑龙江省依安县的消息称,17日早,该县孟家村村民又在田间地头发现了部分疑似不明坠落物体的碎片,这些碎片的表面均明显有高温灼烧过的痕迹。

16日,齐齐哈尔市公安局接到群众报警,相继在该市拜泉县富强镇新农村、时中乡安福村和依安县双阳镇孟家村发现了5个不明坠地物。目前,国家有关部门专家已到现场,正对这些不明坠落物体进行勘察鉴定。

城市因何而“渴”?

——聚焦水质型缺水



“第二水源” 新华社发 张大鹏 作

据仇保兴介绍,从国外发达国家的发展规律来看,当城市化率达到50%以后一段时期,往往就会出现水资源、水安全的转折点。

他说:“水质型的缺水已经取代水量型的缺水,成为我国城市水安全的主要挑战,是威胁城市水安全的主要因素。”

水质型缺水缘何产生?

水质型缺水的原因何在?在中国水利水电科学研究院水资源所所长王建华看来,有两种:一是水资源的自然本底条件差,如我国北方许多平原地区地下水存在高氟、高砷的问题,导致农村人饮不安全的问题;二是由于后天的污染所造成的缺水问题。

一个值得关注的现象是,水质型缺水,往往在城市表现最为突出。

万育生说:“城市人口集中,工业主要布局在城市和城市周边,生活污水、工业污水排放强度更大,因此水质型缺水突出表现在城市。”

王建华认为,原因还在于城市用水主要是工业和生活用水,其水质标准相对较高。他说:“如我国水源地的水质要求三类水以上,而地表水的水质标准达到五类水即可作为灌溉水源。”

应对水危机岂能一停了之

机制层面去寻找标本兼治之策,才能真正有效有力。

凡事预则立,不预则废。如果构建起科学有效的水质监测机制,完全可以在水安全触及“红线”前发现问题避免危机;如果建立起及时透明的权威信息发布机制,完全可以使居民不至于出现过度恐慌;如果可以构建一整套应急机制,完全可以通过利用备用水源等“兜底”措施化解危机。

当然,应对城市水危机的根本之道还要在水污染防治上下功夫。必须看到,一些城市附近的高污染企业如今仍游离于监管之外,一些城市周边地区已经“有河皆污、有河皆脏”……可以说,水污染现状已十分严峻,必须全方位提升监管水平、治理水平,向水污染全面宣战。

尽管水质型缺水多表现在城市,但在专家看来,农村的面源污染却是不可忽视的因素。

仇保兴认为,农业面源污染是主因。主要表现在养殖集约化程度越来越高,污染物排放量大;农业生产对化肥农药的依存度高,氮磷污染物排放占比大。数据显示,2010年全国农业源排放的需氧量、总氮、总磷已分别增加1760万吨、285万吨和32万吨。

王建华说:“水质型缺水是进入工业化和城市化后一类新的缺水类型,在我国南北方均较为普遍。”

如何解城市之“渴”?

水质型缺水,已经成为威胁城市水安全的“隐形杀手”。城市的解渴之道在哪里呢?

受访专家表示,政府要出台相关政策法规来保护珍贵的水资源,要有明确的规范,制定严格的标准,进行有效监管。

万育生说:“现在企业偷排、不达标排放的违法成本太低。有的企业没有安装规定的污水处理设施,有的虽然安装了,但因为运行成本比较高所以不用。今后必须加大对企业的监督、违法处罚力

新闻链接

我国城市节水潜力巨大 10年来居民人均日生活用水量降至172升

新华社北京5月17日电(记者杜宇 何雨欣)我国城市节水潜力巨大,2000年至2012年,城市居民人均日生活用水量从220升降到172升。这是记者17日从住房城乡建设部获悉的。

据住房城乡建设部介绍,10年来,我国城市用水规律已发生显著变化。随着经济和城镇化发展,人们节水意识普遍提升,节水技术与器具的普及推广,以及水资源价格的回归,已经实现了城市用水量稳步下降。

来自住房城乡建设部的数据显示,近十年来,全国城镇化率提高了10个百分点,用水人口增长了49.6%,城市年用水总量仅增长12%,基本稳定在500亿立方米,年污水再生利用量32.1亿立方米,约占城市用水总量的6%。

特别关注

水,生命之源。一滴水虽小,却历经数个环节进入居民口中,保障水安全就是保障居民最基本的生存权利。一滴水虽小,却足以折射出一个政府的为民之心与执政之力。可以说,在现代化、城镇化步伐加快的今天,保障水安全已是必须直面的一项重大挑战,必须以刻不容缓的心态去全力应对。

(新华社北京5月17日电)

新华时评

我的号码我做主

海南全面放开手机携号自由转网

启动了移动用户号码间单向携号转网。截至2013年底,全省30536个用户申请携号转网业务,其中15843个用户申请成功。在海南省开展的单向携号转网试点范围包括:中国移动除157/188号段外的其他移动用户可以携号转网到中国通信、中国联通的移动网络,中国电信和中国联通移动用户之间互不携转。

海南移动公司相关负责人表示,在过去的3年实验期中,移动用户只能携出,其他运营商用户不能携入,限制了用户的自主选择权。本次全面放开,使用户可以更方便地选择运营商,享受更多优惠,同时也促进各家运营商不断提升综合服务水平。

海南省通信管理局局长薛良燕说,各基础电信运营企业在号码携号单向试

验过程中不断规范测试流程、完善应急处理机制,及时解决试验过程中出现的短信时延、用户申诉等问题,规范基础运营企业经营行为。

海南省于2013年7月即启动携号转网“单改双”各项准备工作,历经10个月的系统建设、网络和业务调整,对系统接口、申请受理流程、业务试用等测试项目累计达4000项。

不过,即使技术再成熟,用户如果不能达到相关“门槛”,也不能成功携号转网。在今年早些时候,海南移动用户何某打算使用联通的3G网络,打电话咨询客服后,被告知其不能申请携号转网,因为其参加了移动推出的优惠套餐计划,需要等到今年9月份才可以申请。

记者了解到,用户在申请转网时要慎之又慎,因为此前预缴的费用、享受的积分、积累的信用等均不能继续使用,更有甚者可能还需要更换手机。办理携号转网业务时申请人应注意手机终端与不同制式移动通信网络之间的匹配。

针对试验期间已完成携号转网的用户,可于试验结束后继续享受携转后所在网络的服务。