

简明新闻

◆习近平抵达华盛顿出席第四届核安全峰会  
 ◆习近平会见丹麦首相拉斯穆森  
 ◆李克强会见美国国会议员代表团  
 ◆国家外汇管理局31日发布的数据显示,截至2015年9月末,境外上市的207家中国企业境外股票总市值6176亿美元  
 ◆4月1日起,上海月最低工资标准从2020元增至2190元  
 ◆重庆“全面二胎”政策落地:女方增加产假30日,且可申请产假结束后连续休假至子女一周岁  
 ◆朝鲜30日通过2016年国家预算,预算收入计划增长4.1%  
 ◆缅甸联邦议会民族院(上院)法案委员会委员吴昂季31日在民族院提交国家顾问法案,以便全国民主联盟(民盟)主席昂山素季可以出任国家顾问  
 ◆索马里北部一酒店31日发生自杀式爆炸袭击,造成至少8人死亡 (均据新华社)

# 全球核安全形势下的危机与合作

相关新闻

## “中国和平利用核能”宣传片在纽约时报广场亮相

据新华社纽约3月30日电 第四届核安全峰会于3月31日至4月1日在美国首都华盛顿举行。日前,“中国和平利用核能”宣传片登陆纽约时报广场“中国屏”,向全球受众介绍中国在和平利用核能方面所做的大量工作和重要贡献。

“中国和平利用核能”宣传片时长90秒,展示了中国50多年来在核安全体制机制建设、基础能力建设、专业人才培养、国际合作与交流等方面进行的有效工作和取得的巨大进步。宣传片还展示了中国自主研发的新一代核电站技术及产品。

对“伊斯兰国”威胁的专门会议,内容包括,如何加强核设施的安全性以及如何防止恐怖组织获得化学或放射性材料。

除了各国领导人与国际组织领导人参加的核安全峰会之外,核工业峰会和非政府组织峰会也将在华盛顿举行。与会专家将从技术层面探讨,如何将武器级高浓缩铀转化为更为安全的低浓缩铀,并向各国政府就如何进一步加强国际核安全体系提供意见。

正如一名与会嘉宾所言,任何一座城市一旦遭到核恐怖主义袭击,改变的将是整个世界的格局。在这一命题面前,各国乃至全人类的命运是一体的。如何消除这一威胁,是所有国家都必须严肃面对的问题。

世界期待,即将在这里开幕的核安全峰会上,与会各国能在构建安全核未来的道路上迈出坚实的一步。

(新华社华盛顿3月30日电)

证明,“伊斯兰国”有能力制造出核武器,但不排除未来他们具备这样的能力。

“我们无从得知未来恐怖主义袭击会是怎样的形式。回顾两年前的海牙峰会,那时‘伊斯兰国’还是一个不知名的组织。而现在,该组织已经成为国际焦点,夺取了伊拉克和叙利亚的大片土地。”哈佛大学肯尼迪政治学院核安全领域教授马修·邦恩说。

他说:“我们当时没有预料到这样的结果,我们也无法预测未来5年、10年会是怎样。”

目前,包括美国在内的一些政府研究报告指出,如果像“伊斯兰国”这样的恐怖组织获得武器级钚和高浓缩铀,他们极有可能生产出具有极强杀伤力的“脏弹”。

但这种危机感也将促进各国努力弥合分歧,增进共识,进一步加强合作,确保核材料不落入恐怖分子之手。

但与此同时,一些恐怖组织实力大增,核恐怖主义威胁较之前更大。

最近在布鲁塞尔发生的恐怖袭击就为31日在华盛顿举行的第四届核安全峰会蒙上阴影。有报道称,恐怖分子原计划袭击的目标是比利时的核电站。此前调查人员发现,比利时一家核电站的主要负责人曾遭到与极端组织“伊斯兰国”有关联的武装分子监视。

专家警告说,尽管目前没有直接证据



## 第三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回到祖国

3月31日,在沈阳桃仙机场,礼兵手持志愿军烈士遗骸棺槨。当日,第三批在韩36位中国人民志愿军烈士遗骸回到祖国。

中韩双方在2014年和2015年已成功交接共505具在韩中国人民志愿军烈士遗骸。

新华社发

微软:

## 人机对话程序将成为新一代计算机界面

据新华社旧金山3月30日电(记者马丹)美国微软公司在30日开幕的年度开发者大会上提出“对话作为平台”概念,设想能识别人类语音的人工智能程序将成为新一代计算机界面。

微软首席执行官萨蒂亚·纳德拉当天在主旨演讲中说,将计算机与人类的语言互动作为新的用户界面,将产生与以前的平台更新换代同样深刻的影响。他认为,继续鼠标、触摸屏之后,能理解人类语言、实现人机互动的人工智能自

动程序将成为下一代界面。纳德拉解释说,这类人工智能程序就像是用户可与之对话的新的应用程序,其中被称为虚拟个人助理的自动程序将始终存在于用户的各类在线程序中,帮助用户完成下单等任务。

当天的大会上,微软演示了微软即时通信软件Skype的用户如何通过对话让计算机为其做事。微软推出的虚拟个人助理“小娜”(Cortana)在对话中发挥协调作用,调动其他计算机程序。

## 越南国会选举产生第一位女国会主席

新华社河内3月31日电(记者章建华 闫建华)越南第13届国会第11次会议31日上午在首都河内召开全体会议,选举阮氏金银为国会主席和国家选举委员会主席。阮氏金银是越南第一位女性国会主席,也是第一位跻身越南党和国家最高领导层的女性。

阮氏金银在当选后随即宣誓就职。她在30日下午被提名为国会主席、国家选举委员会主席的唯一候选人。

越南第13届国会第11次会议3月21日在河内开幕,预计将于4月12日闭幕。越南国会秘书

处秘书长、国会办公厅主任阮春福说,这次会议将选举新的国家主席、政府总理以及国会主席等国家领导人。据悉,现任公安部副部长陈大光和政府副总理阮春福获得党内提名,将分别参选越南国家主席和政府总理。

阮氏金银1954年生于越南南部槟榔省,获经济学学士、政治学硕士,曾任财政部副部长、北部海阳省委书记、劳动荣军和社会部部长等职。她于2001年成为中央委员,2011年担任国会副主席,2013年经补选进入越共中央政治局。



郑州中州大道北环立交桥

## 俯瞰郑州城市道路工程建设

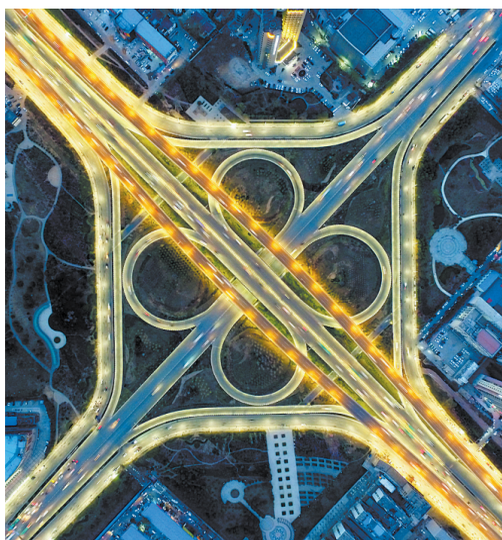
近年来,河南省郑州市大力推进城市道路工程建设。通过推进快速路网建设、实施主干道建设和完善支线路网建设等方式,减少城市交通拥堵等问题。

据介绍,“十二五”期间,郑州市累计开工各类畅通工程项目300余项。

(新华社发)



郑州金水立交桥



郑州花园路北环立交桥。(均由新华社发)

## 印度一座立交桥坍塌

至少15人死亡



3月31日,在印度加尔各答,救援人员在立交桥坍塌现场展开搜救。

新华社发

新华社新德里3月31日电 印度官员31日说,印度东部城市加尔各答一座在建的立交桥当天发生坍塌,已造成至少15人死亡,多人受伤,仍有上百人被困在废墟中。

据当地电视台援引目击者的话报道,这座立交桥位于加尔各答市繁华地段,坍塌发生时伴有巨大声响和大量烟雾。

印度官员说,当地灾害应急部门已展开搜救,目前已从坍塌的废墟中挖出15具遗体,另有许多受伤的建筑工人及群众也被送往附近医院。

有报道称,至少有150人仍被困在废墟中。

据警方消息,这座立交桥自2009年起就一直在建设中。

# “毒水壶”是“乌龙”还是确有其事?

——聚焦电热水壶质量

55.6%的不锈钢电热水壶使用高锰钢,长期过量摄入锰会导致记忆力减退,建议选用304等不锈钢材质的电热水壶……近期,江苏省质量技术监督局发布的一份电热水壶风险报告引发社会关注,不少人因此担心自家的电热水壶“有毒”。

不锈钢电热水壶到底会不会引起锰中毒?消费者还能不能放心地使用?事关公共安全的预警如何更科学权威?记者就此进行了调查。

报告发布后,“电热水壶烧水会导致神经紊乱”“过半电热水壶会让人变笨”“只有304钢的水壶才能用”等内容在微信、朋友圈流传,引发了舆论高度关注。

南京市民李女士看到朋友圈里流传的文章后,很快转发给身边的朋友,并到离家附近的超市购买了带“304不锈钢”字样的热水壶。记者采访发现,在各大卖场和知名电商平台,电热水壶的介绍中纷纷添加了“304不锈钢”字样。

## 电热水壶曝出“质量问题”

3月17日,江苏省质量技术监督局召开新闻发布会,发布了一季度小家电产品质量监督检查和风险监测结果,其中一份由江苏省产品质量监督检验院制作的《2016年电热水壶产品风险监测质量分析报告》指出:该院对市场上50批次的电热水壶产品进行了质量风险监测,发现55.6%的电热水壶产品锰含量在10%左右,存在

使用高锰钢的问题。

该报告进一步指出,电热水壶的锰含量越高,锰析出量也越高,高锰钢中锰析出量多数在0.1mg/L以上。人体长期过量摄入金属锰会影响神经系统的功能,产生记忆力减退、嗜睡、精神萎靡不振等症状。报告建议消费者最好选用304牌号不锈钢材质的电热水壶。

报告发布后,“电热水壶烧水会导致神经紊乱”“过半电热水壶会让人变笨”“只有304钢的水壶才能用”等内容在微信、朋友圈流传,引发了舆论高度关注。

南京市民李女士看到朋友圈里流传的文章后,很快转发给身边的朋友,并到离家附近的超市购买了带“304不锈钢”字样的热水壶。记者采访发现,在各大卖场和知名电商平台,电热水壶的介绍中纷纷添加了“304不锈钢”字样。

有专家提出,用4%乙酸测定电热水壶材料中锰的含量,所得结果会比用水进行试验的结果偏高。

此外,从食品安全的角度进行分析,一些专家和厂商也提出,对于合格的水壶不必“谈锰色变”。

3月23日,广东省质量技术监督局在其微信公众号中发文表示,成年人每天锰的耐受最高摄入量是11毫克。以(江苏质检报告)锰析出量最高1.168mg/L的那批次电热水壶为例,要喝大概9.4升这种电热水壶烧的水,才有可能超出可耐受量。

对于“毒水壶”是否真有毒,一些科普机构和专家给出了看法。

中国工程院院士、冶金专家王国栋表示,用高锰钢电热水壶烧水时,无含锰的氧化

物发出,并且通过煮水析出的锰含量非常微小,还不如食品和自来水等物品中的含量高,因此不会对人体产生危害。

科普网站蛋壳网发文认为,江苏质检院的报告是参照SN/T2829-2011标准进行检测。但这个标准里,食品模拟物采用的是4%乙酸食品模拟液而不是日常用的水。

有专家提出,用4%乙酸测定电热水壶材料中锰的含量,所得结果会比用水进行试验的结果偏高。

此外,从食品安全的角度进行分析,一些专家和厂商也提出,对于合格的水壶不必“谈锰色变”。

3月23日,广东省质量技术监督局在其微信公众号中发文表示,成年人每天锰的耐受最高摄入量是11毫克。以(江苏质检报告)锰析出量最高1.168mg/L的那批次电热水壶为例,要喝大概9.4升这种电热水壶烧的水,才有可能超出可耐受量。

事关公共安全的预警如何做到科学权威?

针对用酸性溶液做检测是否科学这一问题,江苏省产品质量监督检验研究院相关

负责人在接受采访时表示,用酸性溶液加热、浸泡不锈钢所获“锰析出量”确实与烧水壶的实际工作环境有很大区别,但这确实合乎日常的重金属检测方法。该试验进行的是“加严试验”,用更为严苛的方法在风险进行检测。

就“加严试验”的过程是否科学问题,记者致电江苏省产品质量监督检验研究院办公室,接听电话的工作人员表示,此事的相关信息由江苏省质监局统一对外发布。记者又就此采访了江苏省质监局,该局相关负责人表示,报告是“根据实施情况定期发布监督检查和风险监测结果”,该局只是“对发现问题的企业按照管辖权限及时进行处理,同时向社会发布消费提醒”。

专家认为,如果相关检验报告能够公布详细检验过程,让相关部门来作公开研讨,将更有利于消除质疑和困惑。

(据新华社南京3月31日电)

## 新闻聚焦