

美悬赏5万美元寻失踪中国访问学者

新华社芝加哥6月19日电 美国伊利诺伊大学厄巴纳-尚佩恩分校19日晚就该校中国访问学者章莹颖被绑架案举行首次新闻发布会,发布会上公布的信息显示,目前这一案件的悬赏金已达5万美元。

“制止犯罪”组织在发布会上宣布,将为提供破案关键线索者提供4万美元(1美元约合人民币6.8元)奖金。这一组织负责人约翰·赫克说,这是该非营利组织成立31年来提供的数额最大的悬赏金,悬赏金来自个人捐款。

美国联邦调查局特工布拉德·维尔在新闻发布会上说,联邦调查局将为知道章莹颖位置或下落并提供线索的人提供1万美元奖金。“制止犯罪”组织提供的奖金不附带条件,而联邦调查局则需要线索提供者出庭作证。

现年26岁的章莹颖今年4月前往伊利诺伊大学厄巴纳-尚佩恩分校进行访问学习,6月9日在赴租房处签合同途中失踪至今。美国联邦调查局14日正式将这一事件定性为绑架案。

开普勒望远镜又找到一批宜居类地行星

据新华社华盛顿6月19日电 美国航天局19日宣布,开普勒太空望远镜又发现了219颗新的候选行星,其中10颗位于各自恒星的“宜居带”内,其表面有可能存在生命必需的液态水。

美国航天局当天发布消息说,开普勒太空望远镜迄今发现的太阳系外候选行星已达到4034颗,其中2335颗已被确认为真正的行星。在这些星球中,大约50颗被认为是类似地球大小的宜居带候选行星,其中超过30颗已获得确认。

宜居带行星是指与恒星距离适中、液态水可以存在的行星。天文学家常在宜居带行星里寻找适宜生命生存的行星。

开普勒于2009年3月发射升空,是世界上首个专用于搜寻太阳系外类地行星的航天器。

韩国永久关闭首座商业核反应堆

本报讯 韩国总统文在寅6月19日宣布,他领导的新一届政府将终止所有建设新核电站的计划,也不再批准延期运行现有核电站,以兑现竞选承诺。

韩国上世纪70年代建成第一台商业核电机组,进入21世纪以来,更积极推进自主研发核电技术,争夺海外市场订单,跻身核电技术主要出口国行列。放弃开发核能,显示韩国能源政策重大转向。

迈向一个无核时代

文在寅当天在南部港口城市釜山出席韩国首座商业运营核反应堆“古里1号”退役仪式时说:“我们将摒弃以核能为中心的能源政策,迈向一个无核时代。我们将彻底废止所有正在进行的核反应堆建设计划。”

永久关闭“古里1号”即古里核电站1号机组是朴槿惠政府2015年就定下来的事。这台机组1978年开始投入商业运营,设计寿命30年,2007年修整后获批准延期至2017年再退役。运营商韩国水电与核电公司(KHNP)原打算再次申请延期运行到2027年,2011年日本福岛核泄漏事故发生后,这座韩国最古老的核电机组安全状况备受关注。KHNP后来放弃延期申请。

文在寅表示,永久关闭“古里1号”开启了韩国迈向无核时代的进程:政府不会再延长已有核反应堆的运行周期;将“尽早”关闭已经延期运行的“月城1号”反应堆;对于两座在建核电站的命运,政府近期将“争取公众共识”,暗示有意中止建设。

建设无核、无煤国家

文在寅说,今后韩国将着重发展清洁可再生能源。

他重复了竞选时的另一个承诺:在5年总统任期结束前至少关闭10家老旧火电站,以减少温室气体和粉尘排放。文在寅先前公布一个目标:争取到2030年实现韩国20%的电力来自清洁可再生能源。(新华)



韩国总统文在寅6月19日在南部港口城市釜山出席韩国首座商业运营核反应堆“古里1号”退役仪式并发表“脱核”宣言。(视觉中国)

中国救灾粮送抵马达加斯加

据新华社马达加斯加塔塔夫6月19日电 当地时间19日,中国政府援马达加斯加紧急粮食援助交接仪式在马达加斯加港口城市塔塔夫举行。

去年底以来,受厄尔尼诺影响,马达加斯加遭遇严重旱灾,粮食歉收严重。本次粮援共计4300余吨大米,第一批1000吨和第二批2177吨分别于6月3日和6月17日运抵塔塔夫,第三批将于近期启运。

德国乡村现“鬼屋”

据新华社柏林6月19日电 德国经济研究所19日公布的一份报告显示,尽管德国一些热门城市房价飙升并且供不应求,但在德国乡村地区,大约有200万套房屋依然空置。

报告说,德国在错误的地点建造了太多的空置房,即便如此,一些德国乡村依然在继续建造新房。

该研究所人员表示,伴随着乡村人口萎缩,一些地区建造的房屋远远超出实际需求。在一处名为瓦尔德克-弗兰肯贝格的乡村地区,实际新房需求只有7套,而在建新房数量为200套。

印度减速带成为马路杀手

据新华社新德里6月20日电 在印度,本来为安全而设立的减速带不仅没有给人们带来安全,反而成了马路杀手。据印度公路交通和运输部近日公布的数据,印度道路上的减速带每天平均造成30起交通事故、至少9人死亡。

数据显示,2014年,减速带共造成11008起车祸和3633人死亡;2015年,减速带导致11084起车祸和3409人死亡,这一年因减速带造成的死亡人数超过澳大利亚和英国全年的交通事故死亡人数总和——2937人。

尽管2016年的数据尚未公布,但专业人士估计与2014年和2015年不相上下。

盲目的设计、低劣的材料和缺乏明显的标记,是减速带造成交通事故多发的主要原因。

“致敬”纸质钞票“钱味香水”问世

本报讯 英国计划于下月推出新版10英镑钞票。为了配合新钞发行,有关方面委托著名调香师罗哈·达夫调制“钱味香水”。

达夫先前曾为“娇兰”工作。尽管新版钞票为塑料质地,但达夫调制的钱味香水则是向过去的纸质钞票“致敬”,融合了过去的手霜、棉花、烟草、皮革、汗水、墨水等的味道。先前的纸钞原料中有棉花。

英国《星期日泰晤士报》援引达夫的话报道,研制过程中,他“想象着一张纸币走到其‘生命尽头’……你用它来付水费或停车费,手里可能还拿着钥匙、硬币,你可能用它买培根三明治。你用10英镑付款,找零可能来自一位涂着昂贵护手霜的女士”。(乔颖)

全球每113个人中就有一人流离失所

据新华社日内瓦6月19日电 在世界难民日到来之际,联合国难民署19日发布报告说,截至2016年底,全球难民和国内流离失所者总数已经达到空前的6560万。报告说,这一数字相当于整个英国的人口,或者相当于全球每113个人中就有一人流离失所或成为难民。

这份名为《2016年流离失所问题全球趋势》的报告说,截至2016年底,全球难民人数为2250万人,国内流离失所者人数为4030万人,另外还有大约280万人正在申请他国庇护。

根据这份报告,2016年全球流离失所问题最严重的国家是叙利亚,其次是哥伦比亚、阿

富汗和伊拉克。其中,叙利亚难民人数为550万,国内流离失所者人数为650万,两者加起来有1200万,占该国总人口的近三分之二。

报告指出,2016年全球新增国内流离失所者和难民人数为1070万,这相当于每3秒钟就有一人被迫离开家园。

报告说,截至2016年底,全球84%的难民生活在低收入国家中,其中三分之一由最不发达国家接收。

联合国难民署在报告中说,导致全球难民和流离失所问题在过去5年里日益严峻的主要原因是冲突持续时间延长、新的冲突此起彼伏以及政治解决冲突进程滞后。

阿富汗650万儿童处境堪忧

据新华社喀布尔6月20日电 长期局势动荡已导致阿富汗约650万名儿童面临生存困难。《喀布尔时报》20日援引政府部门消息人士的话说,这些儿童普遍面临贫困、孤独、残疾、被剥削、被贩卖、甚至被伤害的“危险处境”,一些儿童连温饱和教育的基本生活条件和权利都无法得到保障。

报道举例说,众多学龄儿童因生活所迫沦为童工,到砖窑、工厂等地干活,靠出卖劳动力换取微薄的收入接济家用。