

声音

“这些(特征)或许不代表什么,但汇总到一起可能使人产生怀疑”。

——英国广告标准局11日下令禁播一则反恐广告,这则广告呼吁,民众若发现“喜欢独自呆着”、爱用现金而非银行卡、常年不拉开窗帘等“可疑”人物,可拨打警方反恐热线电话。广告标准局说,这则广告可能冒犯那些具有广告所描述行为特征的守法居民和那些不愿举报身边所谓“可疑”人物的居民。

“我们不能再坐视不管,看着教育我们孩子的那些人失去工作,我们必须保持社会的安定。”

——奥巴马在提笔签署法案前表示。一项总额为260亿美元的援助法案10日获得美国众议院的通过,而后奥巴马立即签署生效,成为正式法律。一旦实施这项援助法案,预计将有16万名教师可借援助法案避免下岗失业的命运。

“现在是对GPS设备征收进口关税的时候了,即使不是高额税,至少也要征收一些。”

——俄罗斯副总理伊万诺夫说,从明年起,俄罗斯可能对使用GPS的进口产品征税,额度可达25%。但如果进口产品使用格洛纳斯系统,可以完全免税。俄总理普京10日说,俄罗斯“格洛纳斯”全球导航卫星系统将在今年内覆盖全球。

“我的面包是手工制作,质量上乘。如果柏林的面包师做不出好面包,那么他们也许应该把旧机器换掉。”

——德国汉诺威面包师约亨·高斯说。德国新任总统武尔夫今年7月到柏林上任后,对汉诺威出产的面包和其他糕点仍念念不忘,派人从300公里外运来。这种做法引起质疑,对此,汉诺威面包业者如此出面替这位老顾客说话。

“我承认,自己看了太多(批评总统贝拉克·奥巴马的)电视节目。日复一日,这让人沮丧。”

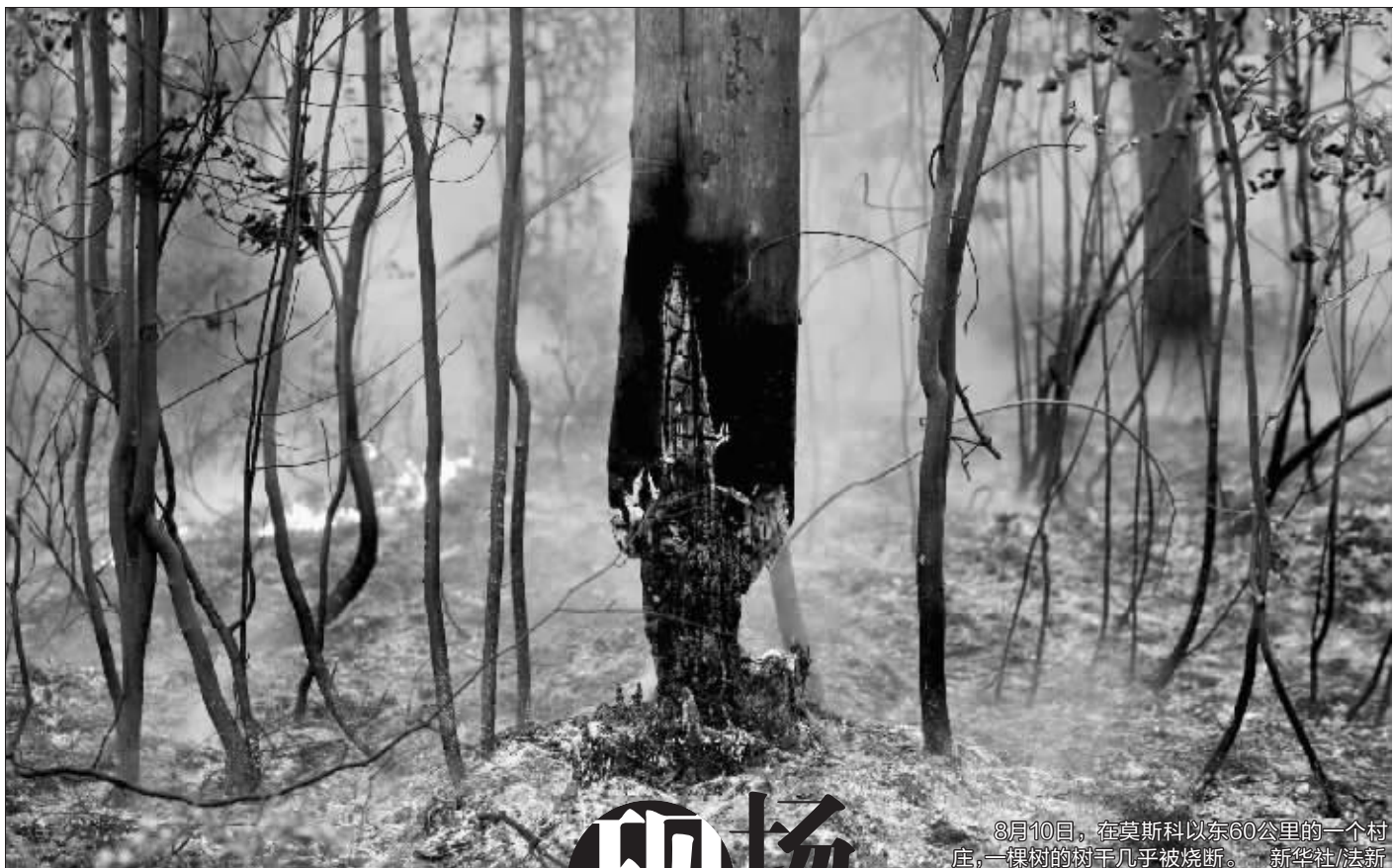
——美国白宫发言人罗伯特·吉布斯为先前抨击党内左派议员致歉,称言语失当。

“我来这里,目的是翻过这一页……我们的会谈充满兄弟般友爱。”

——委内瑞拉总统查韦斯和哥伦比亚总统桑托斯10日会晤后宣布,两国恢复外交关系。

“它这么大,根本无法阻止它漂流。没办法让它停下来。”

——挪威奥斯陆大学冰河学家乔恩·奥韦·莫斯利·哈根说。格陵兰岛冰川上周脱落的一座大型岛状冰山11日继续在北冰洋中“游弋”,有可能顺流南下,闯入繁忙的航运海域。



现场
WORLD

8月10日,在莫斯科以东60公里的一个村庄,一棵树的树干几乎被烧断。新华社/法新

亲自驾机操纵设备 普京灭火

据新华社电 俄总理普京10日在森林火灾现场视察时登上一架飞机,操纵设备扑灭两处林火。

俄通社报道,普京在梁赞州视察时,与紧急情况部长谢尔盖·绍伊古和梁赞州州长奥列格·科瓦廖夫登上一架别—200水陆两栖飞机。普京最初坐在机舱内一部热成像监视器前,飞机起飞不久,他突然进入驾驶舱,坐到副驾驶位置上。

普京与驾驶员一起操纵飞

机,两次在当地奥卡河取水灭火,每次用时11秒将水箱灌满。

普京按下放水按钮后问驾驶员:“行吗?”驾驶员回答:“直接命中。”

他用大约24吨水将两处林火完全扑灭。灭火过程持续大约半个小时。

飞行过程中,普京还发现一处威胁两座村庄的新火点。州长科瓦廖夫立即下令救灾部门扑灭这处火点。



普京在梁赞州视察森林火灾现场时,登上执行空中灭火任务的飞机并坐进驾驶舱,与驾驶员一起操纵飞机灭火。新华社/路透

俄大火可能加剧全球变暖

据新华社电 世界自然基金会俄罗斯分会10日在其网站发表文章说,目前肆虐俄罗斯的森林大火可能将加剧全球变暖。

文章援引一份研究报告指出,火灾数量上升与气候变化之间存在“双向的因果关系”。一方面,大气中二氧化碳含量的增加导致气候系统失衡,将增加热浪的数量并使其持续时间更长,从而导致火灾数量增多;另一方面,森林火灾排放大量二氧化碳,而二氧化碳排放量增多导致气候变暖和干旱加剧,从而使得火灾威

胁上升。

文章说,泥炭地火灾也会对气候产生影响。专家认为,泥炭地是碳的天然储存地,发生火灾时,泥炭地历经千百年积累的大量二氧化碳会得到释放并进入大气层。

世界自然基金会俄罗斯分会负责林业政策的协调员尼古拉·什马特科夫认为,俄罗斯应评估火灾对珍贵树种造成的损害,并研究如何重新恢复这些树种。

入夏以来,俄大部分地区迎来了历史上少有的高温干旱天气,引发了严重的森林与泥炭地火灾。

莫斯科空气状况好转

起火面积减少

俄紧急情况部11日发表一份声明说,过去24小时内,森林起火面积减少一半。紧急情况部说,尽管起火面积减少,但截至11日起火点600多处,较10日增多。

紧急情况部提供的数据显示,至11日,大火面积大约900平方公里,而10日这一数字为1740平方公里。起火点从10日的557处增加至612处。

随着大火面积减少,首都莫斯科空气状况好转。

俄罗斯新闻社援引当地一个环保组织一名分析师的话报道,10日白天,莫斯科空气中一氧化碳含量已经降低至可接受值以内,但夜间含量可能增加。

莫斯科一些地区降雨,加上风力作用,促使空气好转。

过去几周以来,受森林大火影响,莫斯科上空大部分时间烟雾弥漫,居民外出戴上口罩。空

曾遭核污染地区 可能引发新灾难

在切尔诺贝利事件中遭受严重核污染的布良斯克地区近日出现多处火点,土壤中的核尘埃可能因为燃烧引发新一轮的核灾难。一些环境保护组织担心,如果这一地区发生火灾,核辐射残留可能随大火烟尘传播。1986年,切尔诺贝利核电站发生爆炸,布良斯克区遭到严重核辐射污染。

紧急情况部女发言人伊莲娜·耶戈拉什基娜介绍,这一地区发现几个起火点,但短时间内被扑灭。但是俄媒体透露,布良斯克地区最近几日出现了至少6处凶猛的大火,泥土中的放射性尘埃可能因为燃烧飘到空中,并由风吹往其他地区造成新污染。

当地政府已经出动大批消防队员将这些火点扑灭。从莫斯科

赶来的核辐射专家称,在对布良斯克地区进行了彻底检查后,他们没有发现那里的核辐射水平有增长的迹象。

当地林业保护部门已经加派人手在林区巡逻。负责人罗津科维奇说:“目前是有危险,但我们依然控制着局势。”俄罗斯紧急情况部部长绍伊古则介绍说:“我们在这里的确面临严重的火灾,但火情并没有莫斯科周边地区的那样糟糕。”

俄罗斯西部其他曾受核污染的区域近日也出现了大火,但目前还没有关于这些地带的报道。国际原子能机构也没有对俄大火可能引发的核危险发表任何评论。董伟(中国日报)
韩建军(新华社)