

# 日本今年夏天持续异常高温

受势力强劲的太平洋高压影响,日本今年夏天持续异常高温天气。在7月份,日本全国许多地方连日观测到最高气温超过35摄氏度的天气。气象厅表示,全球气候变暖加上厄尔尼诺现象是今夏日本全国高温的主要原因,预计八九月份高温还将持续。

日本媒体对气象厅观测数据的分析显示,今年7月日本全国平均气温为25.96摄氏度,为120多年来同期最高。上一次7月平均气温最高纪录是1978年的25.58摄氏度。7月27日,大阪府枚方市最高气温39.8摄氏度,创今年日本各地气温新高,这一气温也接近日本观测史上7月最高的41.1摄氏度。东京中心城区今年7月有13

天最高气温超过35摄氏度,为历史同期最多。

防暑降温商品今夏热销。大街上不时可以看到戴着冷感脖圈和便携式风扇的行人,药妆店都把冷感喷雾、冷感口罩、降温湿纸巾摆到显眼位置,电商平台推出各类清凉商品,包括空调电扇等家电、消暑食品饮料、冷感衣物和床上用品等。

高温导致中暑人员激增。总务省消防厅数据显示,截至7月30日,当月有35人因中暑死亡。另外,7月3日至9日全国共有3964人因中暑被送医急救,10日至16日的一周达8189人,17日至23日增加到9190人,24日至30日的一周破万,达11765人。

日本专家警告,酷暑还会带来其他健康风险。东京大学研究生院医学系研究科教授桥爪真弘说,随着全球变暖,一些传染病媒介生物生态发生变化,导致疟疾、登革热等传染病扩散。比如,登革热的主要传播媒介是埃及伊蚊和白纹伊蚊,全球变暖导致它们的生息地逐渐北上,日本本州岛最北的青森县就曾发现白纹伊蚊。

日本大部分地区梅雨季节将持续到7月中下旬,因此日本夏季往往8月份比7月份更加炎热。日本政府今年5月出台“中暑对策实行计划”,要求灵活应用气象厅发布的中暑警戒警报,合理利用并完善急救运送和急救医疗体制,到老年人家中巡视,防止热岛效应等。

## 巴西总统： 金砖国家可以帮助减少全球不平等

巴西总统卢拉2日在首都巴西利亚说,金砖国家可以在世界上发挥特殊作用,帮助减少全球不平等,并在“不附加困难条件的情况下”向其他发展中国家提供资金。

卢拉当天在巴西利亚与数十位外国记者共进早餐时表示,对本月底在南非举行的金砖国家领导

人第十五次会晤充满期待。他重申支持伙伴国家间贸易通过本币结算。“巴西为什么要通过美元与中国或阿根廷进行贸易?我们可以使用自己的货币。”他说。

卢拉表示,期待金砖国家新开发银行比国际货币基金组织“更高效”。他认为,新开发银行的存在

是为了“帮助和拯救一些国家”。

卢拉还敦促富裕国家采取差异化政策免除非洲国家的部分债务。他说,必须消除不平等,努力在全球实现更公平的财富分配。“现在是利用现有资源改善世界、帮助人类的时候了,不能把钱花在不会生产出任何东西的武器和炸弹上。”

## 台风“卡努”致 日本冲绳两人死亡

今年第6号台风“卡努”3日继续在日本冲绳县宫古岛北部海上缓慢移动。受其影响,冲绳本岛及鹿儿岛县奄美地区连日遭遇暴风雨天气,截至目前已造成两人死亡、60人受伤。

据日本气象厅公布,当地时间3日10时,台风“卡努”在冲绳县宫古岛以北210公里海上缓慢向西北偏西方向移动,台风中心附近最大风速为每秒45米,最大瞬间风速为每秒60米。3日上午,读谷村48小时降水量为365.5毫米,创下8月观测史上最高纪录。

据日本媒体报道,截至目前,台风“卡努”已导致冲绳县两人死亡、60人受伤。此外,台风还造成冲绳约百分之30住户停电,部分地区手机信号不畅,大面积航班停飞、轮渡停航。

日本气象厅预计,4日到6日“卡努”将保持较强势力掉头向东移动,冲绳县和鹿儿岛县奄美地区将继续受影响。

## 受折纸艺术启发 科研人员设计出 刚柔并济机器人抓手

美国一个科研团队最近宣布,他们利用类似折纸艺术的思路设计出一种新型机器人抓手,既能提起几千克的重物,也能捡起比头发还细的纤维,还能拉拉链、翻书页、摘葡萄。

设计机器人抓手时,不同属性往往难以兼顾。美国北卡罗来纳州立大学研究人员在英国《自然-通讯》杂志上发表论文说,他们的新设计以二维材料为基础,在上面切割出许多平行缝隙,再像加工折纸作品一样,将材料拉伸、翻折、拼接成笼状的三维结构,并通过编程来控制其变形。在与机械臂或假肢等设备结合后,新型抓手可将力量、精确度和柔韧性结合起来,抓起不同形状物品。

在试验中,自重仅0.4克的抓手可提起6.4千克的物体,最大负荷达到自重的1.6万倍,此前最高纪录是6400倍。这种抓手能从平面上捡起厚4微米的超薄塑料片和直径2微米的纤维,抓取冰块、药丸、硬币,乃至针头等医疗垃圾,以及鱼和水母等生物体。

研究人员说,他们成功地将新型抓手集成到机械臂和假肢中,完成一些精细动作。新型抓手的性能与其结构相关,与制造材料无关,因此可按应用场合采用不同材料,例如用可生物降解的材料制造抓手处理食品或医疗物品。

(本版稿件均据新华社)



## 悼念贝鲁特港口大爆炸牺牲消防员

8月2日,在黎巴嫩贝鲁特,人们参加贝鲁特消防部门举行的纪念活动,悼念贝鲁特港口大爆炸中牺牲的消防人员。

当日,黎巴嫩贝鲁特消防部门举行活动悼念贝鲁特港口大爆炸中牺牲的消防人员。2020年8月4日,贝鲁特港口因存放的近3000吨硝酸铵被引燃发生大爆炸,造成200多人死亡,6500多人受伤。

## 加拿大总理宣布分居 将共同抚养孩子

加拿大总理贾斯廷·特鲁多和妻子2日宣布分居。两人已结婚18年,分居后将共同抚养三个孩子。

特鲁多和妻子索菲经由社交媒体平台宣布分居消息,说两人“认真、艰难地谈过很多次,决定分居”,“但我们仍将是亲密的一家人,相互深爱尊重”。

加拿大总理府在一份声明中说,两人签订分居法律协议,今后将一起关注孩子成长,会一起度假。

特鲁多现年51岁,索菲48岁,两人2005年5月结婚,生育三个孩子,最大的15岁,最小9岁。多家媒体援引知情人士的话报道,

索菲将搬出现在的住所,但仍会经常回来陪伴孩子。

特鲁多和索菲从小相识。据美联社报道,特鲁多的弟弟是索菲的同班同学。长大后,索菲做过模特和电视节目主持人,2003年与特鲁多在一次活动后重新建立联系,两年后成婚。

特鲁多2015年首次当选加拿大总理,夫妇两人起初经常在政治活动等公开场合出双入对,曾一起登上时尚杂志。但媒体发现,近年来索菲露面次数减少,且夫妻关系显露裂痕。

去年结婚周年纪念时,索菲在社交媒体写道,“从很多方面来说,维持长期关系是一项挑战”,她与

特鲁多的生活“有晴天,也有暴风雨,以及介于两者之间的时候。这样的情况还将继续下去。”

特鲁多的父亲皮埃尔·埃利奥特·特鲁多也曾出任加拿大总理。老特鲁多1979年与妻子分居,5年后离婚。

路透社说,分居是特鲁多出任总理以来私人生活遭遇的最大危机之一,尤其是他一直强调家庭的重要性。

不仅婚姻生活出现波折,特鲁多的政治生涯也遇挫。美联社说,接二连三的政治丑闻、国内通胀和选民的厌倦,已经让他的人气受损。特鲁多上月底对内阁进行2015年执政以来最重大改组。

**苏和堂15周年庆整根虫草78元/克起**  
苏和堂南禅寺店(解放南路701号(朝阳公交停车场旁)) 400-102-0026

**山里人在锡24年卖灵芝 小王变老王**  
批发部:崇宁路17号4楼(检察院西隔壁) 82700029 (大别山老王)

● 遗失了诗语语出生医学证明,编号: P320205190,声明作废  
● 杨奕非遗失2019年8月签发的身份证编号32020320020919352x,作废

广告热线 **82767591**  
地址:新鼎球大厦1518室