

红十字会与红新月会国际联合会 谴责针对巴勒斯坦红新月会总部的袭击

新华社日内瓦8月4日电(记者 王其冰)红十字会与红新月会国际联合会3日发表声明,谴责针对位于加沙地带汗尤尼斯的巴勒斯坦红新月会总部的袭击,同时强烈呼吁各方保护平民和人道主义工作者,尊重并保护红新月标志。

声明说,标有清晰红新月标志的总部建筑多次遭到袭击,导致巴勒斯坦红新月会工作人

员奥马尔·伊斯利姆遇害,另有两名工作人员和一名在现场救火的平民受伤。

声明指出,根据国际人道主义法,红新月标志本应保障其工作人员安全,但自2023年10月7日巴以新一轮冲突爆发以来,已有51名巴勒斯坦红新月会工作人员和志愿者丧生,其中31人在遇难时正执行任务且佩戴有红新月标志。

声明重申,必须保护平民和人道主义工作者,必须尊重并保护红新月标志,任何针对其设施或人员的袭击都是对人道主义援助的袭击。

巴勒斯坦红新月会3日说,以色列袭击了该组织位于加沙地带汗尤尼斯的总部,造成1人死亡、3人受伤,还导致总部建筑一层起火。

红十字会与红新月会国际联合会成立于1919年,总部设在瑞士日内瓦。

柬泰边境联合委员会特别会议筹备工作在马来西亚启动

新华社吉隆坡8月4日电(记者 王嘉伟 毛鹏飞)为筹备柬埔寨与泰国边境联合委员会特别会议而举行的秘书处会议4日上午在马来西亚吉隆坡召开,柬泰两国高级军官代表出席会议。

据马来西亚媒体报道,当天会议由马来西亚武

装部队主持。据悉,此次秘书处会议将持续至6日,旨在敲定特别会议的框架,并就议程内容及相关安排达成共识。根据计划,边境联合委员会特别会议将于7日举行。

泰国代理总理普坦和柬埔寨首相洪玛奈7

月28日在马来西亚举行会谈。经过不到3个小时的面谈后,双方宣布将“无条件”停火。即将召开的边境联合委员会特别会议被视为落实停火协议、推动两国边境恢复和平与稳定的重要一步。

美国学者:亿万富翁左右美国政治

新华社迪拜8月4日电(记者 温新年 吴宝澍)美国学者、阿拉伯裔美国人协会主席詹姆斯·佐格比日前在阿联酋《国民报》网站发表评论文章指出,美国的政党政治陷入混乱,已沦为富豪们通过资助一些团体来影响选民决定、进而左右国家政治进程的游戏。文章摘要如下:

美国政党与支持者的联系很大程度局限于选民接收的要求其捐款或投票的邮件、短信、电话以及社交媒体帖子。但来自基层选民的捐款与亿万富翁动辄数亿美元的政治捐款相比显得微不足道。富豪们作为大金主,左右着美国政党的选举运作。他们通过资助筹款组织等团体,向选民灌输包括虚假内容在内的诸多信息,诱使选民支持某个政党。

政党基层组织薄弱、与选民缺乏有机联系等因素使得美国选民对政党的认同度处于历史最低水平。民调显示,目前43%的美国人认为自己是独立人士,认为自己是共和党或民主党支持者的各占27%。美国的政党本应实施改革,通过重建在州和地方的组织与选民取得联系、赢得选民信任,但两党都没有将此纳入议程。

归根结底,美国政治已沦为亿万富翁资助的团体在虚拟空间展开的选民争夺战。除非有力约束金钱在美国政治中的腐蚀性作用,否则这种局面将持续下去,选民的不满与疏远也将加剧。

植物通过“危险信号” 察觉寄生线虫

新华社东京8月4日电 植物寄生线虫给农业生产带来严重损失。一个国际团队最新研究发现了植物识别寄生线虫的分子机制。这一研究成果将有助于加深对植物相关免疫机制的理解。

在以往研究中,科学家已经弄清了很多植物对病原性丝状菌等微生物的识别机制。而对于寄生线虫这类病原体,植物是如何识别、反应的,人们一直知之甚少。

以日本理化学研究所为主的团队分析后发现,寄生在植物上的线虫会分泌海藻糖酶小片段(肽),这些小片段会被植物当作“危险信号”识别,从而激发植物自身的防御反应。研究人员还找到了植物用来接收这些“危险信号”的特殊“天线”,即受体激酶。

病原性丝状菌和蚜虫等害虫所拥有的海藻糖酶中也存在同样的肽,植物对此以同样机制进行反应。这些研究成果揭示了植物将寄生线虫、病原性丝状菌、害虫等不同病原体释放的肽作为共同的“危险信号”进行识别并作出防御反应的机制。

研究人员说,这一发现让人感受到植物防御策略的巧妙之处,作为基础研究不只是非常有趣,今后的应用也值得期待,比如有助于培育对多种病原体具有抵抗性的作物。

相关研究成果已发表在美国《科学进展》杂志网络版上。

韩国军方着手拆除对朝扩音器

新华社首尔8月4日电(记者 陆睿 黄昕欣)韩国国防部4日表示,韩国军方即日起着手拆除对朝鲜广播的扩音器。

韩国国防部对媒体表示,这是在不影响军方战备态势的范围内,实施有助于缓解韩朝间紧张局势的实质性举措。

今年6月11日,韩国国防部证实,韩国军方已停止使用扩音器对朝鲜进行广播。韩国国防部说,此举是为了履行对国民的承诺,恢复韩朝互信和实现半岛和平。

2024年6月,时任总统尹锡悦领导的政府重启对朝扩音广播。

高温致韩国蔬果价格暴涨 一个西瓜合173元人民币



这是2024年10月6日在韩国釜山举行的第21届釜山国际美食博览会上拍摄的使用西瓜、南瓜等食材制作的雕刻作品。

新华社发 孙一然 摄

新华社北京8月4日电 在极端高温天气持续影响下,韩国西瓜、番茄、桃子、白菜等农产品的价格进一步攀升,其中一个西瓜的平均零售价已达33337韩元(约合173元人民币)。

韩国媒体3日援引韩国农水产食品流通公社最新数据报道,截至8月1日,西瓜平均零售价比一个月前上涨33.7%,比去年同期上涨17.6%。韩国《每日经济新闻》报道,西瓜价格飙升主要缘于天气炎热导致生长缓慢以及需求增加。

番茄价格也大幅上涨,平均零售价达每公斤6716韩元(35元人民币),比一个月前上涨近70%,较去年同期上涨超过42%。

作为季节性水果,桃子10枚装的平均价格为21133韩元(109元人民币),比一个月前和一年前均有大幅上涨。

白菜的价格通常在夏季会出现波动。最新数据显示,白菜平均零售价突破每棵6000韩元大关(31元人民币),达到6114韩元(32元人民币),比一个月前上涨68%,比去年同期上涨11.2%。

韩国媒体说,白菜在韩国作为使用最广泛的泡菜原料,其价格不仅直接影响生活成本,还会在其他方面产生连锁反应。韩国政府表示,将采取措施稳定主要农产品的市场供应。

韩国今夏出现有记录以来最严重热浪之一。韩国气象厅数据显示,7月该国最高气温达到33摄氏度或更高的天数有15天,是1973年有记录以来平均3.4天的四倍多。

同时,韩国今年7月共记录到23个“热带夜”,即18时至次日9时最低气温高于25摄氏度的夜晚,天数也为1973年以来最多。

乔颖