

# 日本拟更换驻华大使

## 意在“突破中日关系僵局”？

中新网10月23日电 综合日媒报道，多名消息人士透露，日本政府拟起用64岁的驻印度尼西亚大使金杉宪治担任下任驻华大使，目前在就此展开最终协调，将在近期内阁会议上作出决定。

据日本共同社介绍，金杉宪治

1983年入职外务省，负责对美事务，曾担任亚洲大洋洲局长和外务审议官（负责经济）。日本时事通信社认为，日本政府希望对金杉宪治的任命“有助于稳定与中国的关系”。

日媒称，金杉宪治的“信息收集能力受到好评”。2018年6月首次

美朝首脑会谈时，金杉宪治曾作为联络人员被派遣。他就任印尼大使后，在社交网站上大力进行对外宣传。

此外，共同社注意到，与最近两任驻华大使不同，金杉宪治并非来自日本外务省汉语研修班。

有日媒援引分析称，日本政府计划委派“非中国专家”出任驻华大使，是希望突破目前中日关系停滞不前的僵局。

日媒称，若得到任命，金杉宪治将是约7年来，首位非外务省中文研修班出身的驻华大使。

## 日本众参两院补选 自民党1胜1负

新华社东京10月22日电 日本国会众议院和参议院补缺选举22日举行。选举管理委员会当晚公布的计票结果显示，执政的自民党在众议院长崎4区和参议院德岛·高知选区的补缺选举中1胜1负。

根据计票结果，自民党新人金子容三在众议院长崎4区补选中当选，而在野党联合支持的无党派人士广田一在参议院德岛·高知选区

补选中击败自民党新人西内健，夺回参议院一席。

此次补选是日本首相岸田文雄9月改组内阁以来迎来的首次国政选举。补选前上述两个议席均属自民党。日本媒体报道说，自民党未能保住两个议席对岸田来说打击很大，加之内阁支持率持续走低，预计岸田年内解散众议院举行大选的可能性渺茫。

自民党干事长茂木敏充22日晚

表示接受补选结果，强调自民党将切实应对物价高涨、少子化、日趋严峻的国际形势等问题。在野党立宪民主党选举对策委员长大串博志说，此次选举广泛凝聚了在野党力量，是对岸田政权发出严厉批评声音的结果。

众议院长崎4区补选是因为自民党众议员、前地方创生担当大臣北村诚吾去世，参议院德岛·高知选区补选则是因前自民党参议员高野光二郎殴打私人秘书丑闻曝光被迫辞职。据统计，众议院长崎4区补选投票率为42.19%，参议院德岛县和高知县补选的投票率分别为23.93%和40.75%，均创历史新低。

## 苏丹武装部队说 近期将恢复和平谈判

新华社开罗10月22日电 喀土穆消息：苏丹武装部队22日说，将于本月26日在沙特阿拉伯港口城市吉达恢复与苏丹快速支援部队的和平谈判。

苏丹武装部队副总司令沙姆斯丁·卡巴希当天在首都喀土穆西部一个军事基地对官兵说，苏丹武装部队已收到邀请去吉达恢复和平谈判，将派代表团参加定于26日举行的谈判。但他没有明确说明邀请方。

7月底，苏丹武装部队宣布，鉴于在一些实质问题上仍有分歧，决定中止同苏丹快速支援部队在吉达进行的“非直接谈判”。

今年4月15日，苏丹武装部队与苏丹快速支援部队之间爆发武装冲突。在沙特等国斡旋下，冲突双方在吉达举行谈判并多次达成短暂停火协议，但都未能有效落实执行。据苏丹卫生部通报，持续冲突已导致3000多人死亡、6000多人受伤。另据联合国有关数据，冲突导致约580万苏丹人逃离家园。

## 阿根廷举行大选

10月22日，阿根廷总统候选人塞尔希奥·马萨前往布宜诺斯艾利斯省蒂格雷市的一处投票站投票。

阿根廷22日举行全国大选，选民将在5名候选人中投票产生阿根廷新一届总统和副总统，以及43名南方共同市场议会议员、130名国会众议员和24名国会参议员。  
新华社发



## 今年夏季已逝 来年高温依旧

### 极端热浪：摆在人类面前的难题

据《科技日报》10月23日报道 北半球今年的夏季是有记录以来最热的夏季。7月，墨西哥北部墨西哥卡利的气温达到了47℃；6月至7月，热浪在墨西哥造成至少167人死亡。7月，美国加州死亡谷的气温高达53.3℃。

英国《自然》杂志网站指出，尽管今年夏季已经结束，但未来几十年里，这种极端热浪将变得更加普遍和严重。西班牙巴塞罗那全球卫生研究所环境流行病学学家约瑟普·安东指出，随着全球变暖，人们将迎来更热的夏天，以及更频繁、更强烈、更长时间的热浪。

美国加州大学洛杉矶分校气候科学家科林·雷蒙德指出，热浪对人体健康的影响众所周知：它会使心脏和肾脏收缩，导致头痛，扰乱睡眠，降低认知。在极端情况下，中暑会导致多器官衰竭。

研究人员解释称，如果身体脱

水，高温会导致头晕和昏厥。它还会扰乱睡眠，降低一个人的注意力和学习能力。此外，热空气会加重哮喘和慢性阻塞性肺病等呼吸道疾病，导致呼吸困难。

澳大利亚悉尼大学生理学家奥利·杰指出，长期暴露在酷热中会导致慢性肾病，高温对肾脏的影响可能是导致萨尔瓦多、印度和巴基斯坦等国年轻农民患不明原因慢性肾病几率很高的原因之一。

热浪对老年人、新生儿和患有糖尿病和心脏病等潜在疾病的弱势群体尤其危险。一岁以下的孩子很难应对高温，因为他们的体温调节系统还没有完全发育好。老年人，尤其是75岁以上的老年人，也很难让自己降温，因为他们的汗腺对大脑的化学信号变得不那么敏感。

一个不断变暖的地球还意味着早产儿数量的增多，因为高温会减

少胎盘内的血液流动，中断胎儿的氧气和营养供应，这无疑会给卫生系统带来压力。

研究人员正试图了解人体所能承受的温度极限，但目前没有普遍接受的温度阈值，部分原因是高温对人的影响因湿度等条件而异。

天气报告给出的温度通常是用普通温度计测量的干燥空气的温度，但它不能反映其他可能影响身体的因素。为考虑湿度等因素的影响，科学家使用了名为湿球温度的测量方法。

研究人员估计，人们的临界湿球温度为35℃。在此阈值下，一名健康人士只能存活大约6小时，因为热量无法通过出汗或辐射排出体外。

研究人员表示，35℃这一阈值模型并不完美，人体也有可能更低温度下衰竭。这个阈值是由计算模型定义的，这些模型将身体视为物体，而没有将一些生理因素（比如人能出多少汗等）考虑进去。因此，在炎热干燥的环境中，人类也无法在低于35℃的湿球温度下生存，因为无法产生足够多的汗液。

## 美国一女子家被误拆 只剩一片废墟

据《环球时报》10月23日报道 21日，一名美国女子向媒体诉苦称，她上个月度假回家后发现，自己在亚特兰大市西南部的的一处房屋被拆得只剩一片废墟。

美联社报道称，这位名叫苏珊·霍奇森的女子说，一位邻居打电话，问她是否正雇人拆家。得到否定回答后，邻居试图阻止拆房工人，但对方态度蛮横。霍奇森让人查看工人的许可证，对方才承认自己拆错了地址。“我很愤怒。”霍奇森说，“我每次醒来都会想，这是在开玩笑吗？我非常震惊。”

报道称，在被拆除时该房屋没有人住。霍奇森表示，这座房子已经用木板封起来15年了，其间她一直修剪杂草，院子保持得很干净，房屋相关的税款也已缴清。霍奇森说，她已向警方提交一份报告，但到目前为止该案仍悬而未决，这家总部位于亚特兰大的拆房公司负责人也未与她联系。