

柬埔寨国王任命洪玛奈为新首相

8月22日赢得国会信任投票后将正式就职

柬埔寨国王西哈莫尼7日在金边签署王令,任命洪玛奈为新首相,任期5年。

洪玛奈现任柬埔寨人民党中央常委,柬埔寨王家军副总司令兼陆军司令。7月26日,柬埔寨首相洪森表示,他将不再担任首相,柬埔寨人民党未来首相候选人洪玛奈将领导新政府。洪森表示,人民党将继续履行对柬埔寨人民的承诺,国家发展也将开启新的征程。

据报道,柬埔寨第七届国会将于8月21日召开首次全体会

议,洪玛奈和新内阁在22日赢得国会信任投票后,即可于当天宣誓就职。据柬埔寨国家选举委员会8月5日公布的选举结果显示,执政党人民党以绝对优势赢得第七届国民议会选举,获得125个席位中的120个,负责组建新一届王国政府。

现年45岁的洪玛奈是洪森的长子,高中毕业后前往美国西点军校就读,后获得该校学士学位。随后,洪玛奈继续深造,在纽约大学取得硕士学位,并在英国布里斯托大学取得经济学博士学

位。洪玛奈1995年加入柬埔寨军队,2008年学成归国后,他在军中晋升迅速,一步步从陆军步兵部队副司令、反恐特种部队负责人,升至王家军副总司令兼陆军司令,并在今年4月晋升为上将。洪玛奈在军中任职期间,注重军事改革,着力培养年轻官兵,在军中获得了很高威望。最近一年来,洪玛奈与多名外国领导人、外长等高层官员会面,国际形象和知名度也得到显著提升。



全球气温再创新高 应对气变迫在眉睫

世界气象组织等机构8日宣布,2023年7月是有气象记录以来全球平均气温最高的月份,而且可能是12万年以来的最热月份。

新华社9日报道,有关专家表示,在全球变暖的大背景下,出现破纪录高温并不意外,极端天气是气候变化造成的严酷现实,减少温室气体排放刻不容缓。

全球多地持续高温带来不良影响

美国西南部地区从6月份开始遭受热浪炙烤。亚利桑那州首府菲尼克斯(又称凤凰城)连续31天每天最高气温超43℃(109.4℉),创下历史纪录。在号称“地表最热”的加州死亡谷国家公园,7月16日出现了52.5℃(126.5℉)的高温。热浪不仅给人们的日常生活带来困扰,也催生了严重的农作物病虫害,导致农作物大面积遭受损失。

日本媒体援引气象部门数据报道,今年7月日本全国平均气温达25.96℃(78.728℉),为120多年来同期最高。东京中心城区今年7月有13天最高气温超过35℃(95℉),为历史同期最多。高温导致中暑人数激增。日本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。7月24日至30日的一周全国共有超过1万人因中暑被送医急救。日本专家警告,酷暑可能增加疟疾、登革热等传染病扩散风险。

法国东部20多个省份7月7日至13日遭遇热浪袭击,波及该国约20%的居民。法国公共卫生部门数据显示,本轮热浪期间,相关地区包含各种原因在内的“超额死亡人数”至少有80人。7月中下旬,受地中海地区“热穹顶”效应的影响,高温气团闯入法国东南部,多地气温达到40℃(104℉)。

各国纷纷采取措施抵御热浪侵袭

面对持续高温,美国联邦政府近期宣布多项应对措施,包括发布高温危险警报、加强对建筑业和农业等高风险行业的检查、增加天气预报投入、扩大因热浪而干旱加剧的西部各州蓄水能力等。当地媒体还提出一系列防暑

降温建议,如种植更多树木并建造遮阳降温设施、扩大避暑中心范围并延长开放时间等。

西班牙选择采取在街道上设置遮阳棚、对建筑进行降温改造等多种手段应对热浪。该国中部城市萨拉戈萨还启动了“阴影地图”计划,该交互式地图能清楚地显示街道上建筑物在特定日期和时间投射的阴影位置,方便市民们提前规划出行路线,避开被烈日暴晒的道路。

为应对日益频繁的热浪和干旱,法国巴黎市多年来一直在根据气候形势对城市进行改造。今年6月,巴黎市提出“巴黎适应2023”计划,内容包括在城市中增加树木和绿地、扩建公共区域遮阴设施、在公共区域新建饮水池和喷泉、建造具有降温功效的“冷屋顶”等。法国公共卫生部门今年还分别针对儿童、老年人、残障人士等制作了语音、海报、传单等不同形式的防暑指南。

减少排放迫在眉睫亟需全球行动

欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局副局长萨曼莎·伯吉斯说:“我们刚刚见证了全球气温和全球海洋表面温度在7月份创下新纪录。这些纪录给人类和地球带来了可怕的后果,人类和地球都面临着越来越频繁和强烈的极端(天气)事件。”

世界气象组织气候服务部门主任克里斯·休伊特8日在联合国新闻发布会上说,破纪录高温“或许不应该令人意外”,随着大气中温室气体浓度持续上升,这种长期变暖将继续下去,气温纪录也将继续被打破。

世界气象组织秘书长塔拉斯表示,近期全球多地遭遇的热浪、干旱、洪水等极端天气是气候变化造成的严酷现实,也是对未来的预警。减少温室气体排放的需求比以往任何时候都更加迫切。

联合国秘书长古特雷斯日前警示说:“全球变暖的时代已经结束,全球沸腾的时代已然到来。”他呼吁国际社会在减排、气候适应和气候融资方面采取行动,以“阻止最坏的情况发生”。

最后通牒到期,尼日尔关闭领空

西共体已有军事干预方案,多方呼吁外交途径化解危机

尼日尔政变军人当地时间6日在西非国家经济共同体(西共体)最后通牒即将到期前宣布关闭领空,准备应对“愈发清晰”的军事干预威胁。西共体一名成员国的军方高级官员披露,相关国家还需要更多时间为可能的军事干预做准备。西共体官员重申,仍希望借助外交手段化解当前危机。

政变军人强硬发声

尼日尔政变军人代表6日晚在电视台宣读一份声明说,一些邻国正在为军事干预做准备,“这一威胁正变得愈发清晰”。因此,尼日尔即日起关闭领空,禁止一切飞机进入,直到进一步通知。声明说,任何试图侵犯尼日尔领空的行为将面临“立即且有力回应”。

尼日尔政变发生后,西共体和西非经济货币联盟宣布关闭尼日尔的边界,停止对尼日尔援助等一系列制裁措施。西共体先前还要求尼日尔政变军人在一周之内把权力交还遭拘禁的总统巴祖姆。这一最后通牒6日24时到期。尼日尔政变军人成立的“保卫祖国国家委员会”在另一份声明中说,中部非洲两个国家已经为军事干预做预先部署准备。声明没有说是哪两个国家,但警告将把任何牵涉其中的国家视为“敌对”。

6日白天,数以千计的政变支持者在尼日尔首都尼亚美的一座体育场集会,一些政变军人首领向欢呼人群致意。在尼亚美布科基居民区,当地居民似乎并不担心西共体可能的军事干预。在尼亚美一座空军基地附近,上百名政变支持者利用周末搭起一个民间警戒哨。组织者呼喊“尼日尔万岁”,矛头对准西共体和法国。

继续经济金融制裁

美国《华尔街日报》6日以西共体某成员国的一名高级指挥官为消息源报道,西共体有意参与军事干预的国家还需要更多时间做准备。“在参加这类军事行动之前,我们需要集结部队。”这名指挥官说,西共体将继续通过经济和金融制裁向尼日尔政变军人施压,同时寻求其他国际和地区组织支持对尼日尔实施贸易禁运。

西共体国防参谋长委员会4日就可能的军事干预达成一份方案。西共体政治、和平与安全事务专员穆萨警告,最终可能发生的军事干预的所有细节已经写入方案,包括如何以及何时部署军队。穆萨说:“我们希望外交努力起作用。我们希望这一信息明确传递给他们(尼日尔政变军人),即我们给他们一切挽回的机会。”

科特迪瓦总统瓦塔拉6日呼吁尼日尔政变军人交出权力,谴责政变对地区和平与安全构成严重威胁。在他看来,巴祖姆重新执政、恢复尼日尔宪法秩序是“必须的”。

7月26日,尼日尔总统卫队部分军人扣押总统巴祖姆,随后宣布成立“保卫祖国国家委员会”并接管国家事务。总统卫队长奇亚尼任该委员会主席。

面临更多冲突风险

有分析认为,西共体的经济制裁无法对尼日尔军人政权构成较大影响,西共体或其他外部势力是否军事干预将起关键作用。尼日尔的前总理中,包含事故发生时直接接触损坏的燃料芯、用于紧急降温的海水,也有过去10多年间因核电站结构受损、源源不绝渗入反应堆的地下水等,绝非正常核电站的产物。

研究海洋生态安全的非牟利组织“伍兹霍尔海洋研究所”研究估算,现存福岛核污染水的放射性物质氚辐射总量高达1000兆贝克。这一总量相当于从1946年到1993年禁止向海洋倾倒核废料的《伦敦公约》生效,全球在这47年间排入太平洋的核废料总和的66%。

依照日本政府报告,福岛核污染水含有数十种不同的放射性元素,其中许多对人体有害。以“铯-90”为例,这是常规核电站排水中几乎不会出现的放射性物质,然而东京电力公司早前处理的核污染水中,就曾发现该元素含量超出排放标准逾100倍。铯-90的半衰期长达29年,大量接触生物可导致脱氧核糖核酸(DNA)双链断裂,不排除其会进入食物链甚至危害人体健康。

全球各国正常运行的核电站,都会依照当地法律法规遵循严格排水标准。包括中国在内的多国还主动公开核安全信息,包括周边环境放射性水平,以及部分放射性元素浓度等监控数据。相较之下,东电的监测数据不透明问题持续已久,日本排放核污染水的安全性自然引来多国科学家质疑。

洗白核污染水排海 日本“宣传战”遭批判

日本执意将福岛第一核电站核污染水排入海,引来外界一片反对。然而,日方非但没有悬崖勒马,反而由官员和传媒配合进行“信息战”转移国际和国内社会视线。此举遭到核能专家批判。

近日,国际原子能机构总干事格罗西表示,“多核素处理系统(ALPS)”处理过的水可以饮用并用于游泳。

对此,澳大利亚的国际防止核战争医生组织联合主席、“国际废除核武器运动”联合创始人蒂尔曼·鲁夫认为,国际原子能机构试图为排海“背书”的方式具有欺骗性,这一系列行动相当于对日本核污染水排海计划的有力支持。

国际环保组织“绿色和平”指

出,核电站正常运行时,对外排放的水不会与燃料芯直接接触。然而因为属最高级别核事故发生的福岛核污染水中,包含事故发生时直接接触损坏的燃料芯、用于紧急降温的海水,也有过去10多年间因核电站结构受损、源源不绝渗入反应堆的地下水等,绝非正常核电站的产物。

研究海洋生态安全的非牟利组织“伍兹霍尔海洋研究所”研究估算,现存福岛核污染水的放射性物质氚辐射总量高达1000兆贝克。这一总量相当于从1946年到1993年禁止向海洋倾倒核废料的《伦敦公约》生效,全球在这47年间排入太平洋的核废料总和的66%。

