

“副驾变乘客” 以色列被“甩”出美伊谈判核心

新华社北京5月24日电 美国总统特朗普23日下午在社交媒体发文,称美国与伊朗已基本谈成一份协议,有待美伊双方及相关伊斯兰国家最终敲定。伊朗战事本由美国与以色列联手发动,但眼下美伊停火谈判进入关键阶段,以色列官员却感到以方已被美国严重“边缘化”,其希望通过伊朗战事达成的目标也无一实现。

“副驾”坐进“经济舱”

据美国《纽约时报》23日报道,伊朗战事初期,美以合作紧密:以色列军官进驻位于美国佛罗里达州坦帕市麦克迪尔空军基地的美军中央司令部;美军军官则嵌入位于以色列特拉维夫市的以色列国防军总部地下指挥中心。

在战事初期一次电视讲话中,以色列总理内塔尼亚胡称自己“几乎每天”都与特朗普沟通,交流想法和建议,“共同决策”。

特朗普政府起初判断,伊朗民众因国内物价高涨等问题累积的不满已动摇伊朗政权根基,美以高强度军事打击将成为伊朗政权崩溃的“催化剂”。以色列方面也认为,推翻伊朗政权的目標似乎近在眼前。

美国“速胜”的预期很快成为泡影。尽管伊朗决策层多名成员遇害、大量军事设施被毁,伊朗还是“挺”了下来。

这种情况下,美以双方的核心诉求渐渐走上不同轨道,尤其是在伊朗封锁霍尔木兹海峡、导致油价飙升后,特朗普被迫转而谋求结束战事。

报道援引熟悉特朗普的美方官员说法称,特朗普视内塔尼亚胡为战时盟友,但在对伊谈判中却并不将其视为亲密伙伴,反而认为,要想结束冲突,需要对内塔尼亚胡加以约束。

两名不愿公开姓名的以色列国防官员说,特朗普政府已彻底将以色列边缘化,以色列领导层几乎被完全排除在美伊谈判核心圈外;由于无法从美方获得关键信息,以色列只能通过与地区国家领导人、外交官的联系,以及对伊朗政权内部的情报监控,拼凑美伊谈判的相关动态。

按《纽约时报》说法,在这场打压伊朗的行动中,以色列仿佛是“从驾驶舱被赶到了经济舱”,从“副机长”变成“普通乘客”。这样的落差对以色列潜在影响重大,对内塔尼亚胡本人尤甚,因为他今年面临一场艰难的连任竞选。

该报说,战事初期,内塔尼亚胡定下三个目标:推翻伊朗政权、摧毁伊朗核计划、清除伊朗导弹计划。如今,这三大目标无一实现。

“平等伙伴”变成“分包商”

《纽约时报》指出,虽然目前难以预测美伊最终能谈成什么协议、战火是否有重燃风险,但有一点似乎很明显:以色列将要为与美国的合作付出沉重代价。以色列以往的强硬立场屡屡让往届美国总统头疼,如今却毫不掩饰对特朗普的依从,以色列已从美国的“平等伙伴”沦为美军“分包商”。

不止一次,美方先批准以色列对伊朗的军事行动,事

后又让以色列独自“背锅”。

战事初期,以色列情报部门曾提议,让库尔德武装从伊拉克攻入伊朗,并空袭伊朗西北部目标为进攻铺路。特朗普先是公开支持该计划,却在两天后的3月7日突然改口:“我不希望库尔德人介入,不想看到他们受伤或牺牲。”

同在3月7日,以军空袭德黑兰及附近卡拉季地区的石油设施。两名以方官员透露,此次行动事先已征得美方同意,想以此警告伊朗:其关键能源设施将成为打击目标。但在空袭造成严重空气污染并引发海湾国家担忧遭到伊朗报复之后,美国又宣称反对此类攻击基础设施的行动,并已要求以方停手。

伊朗媒体报道,3月18日,伊朗南部布什尔省南帕尔斯和阿萨卢耶部分石化设施遭美以空袭。伊朗随后宣布打击沙特阿拉伯、卡塔尔等海湾国家与美国相关的石油设施。特朗普当天在社交媒体上发文,称美方对以军袭击伊朗油气设施事先“毫不知情”。内塔尼亚胡则在次日的新闻发布会上表示,以色列“单独”空袭了伊朗天然气田,以方将“遵守”特朗普所提“暂停”后续空袭能源设施的要求。

4月23日,以色列国防部长卡茨称,以色列已准备好重启对伊朗的军事行动,但要等“美国开绿灯”。

不过,美国舆论也有一种常见观点认为,特朗普是被内塔尼亚胡“拖入”与伊朗的战争,内塔尼亚胡几乎试图说服每一届美国政府对伊朗发动战争,但只有特朗普政府愿意配合。特朗普已多次试图改变外界这种印象。(欧飒)

5月出现5轮降雨 新一轮降雨带来哪些影响

□新华社记者 刘诗平

从5月23日夜开始至27日,中东部地区迎来新一轮较大范围降雨过程。这是5月以来我国出现的第5轮降雨过程。新一轮降雨有哪些特点?降雨范围、雨强及影响如何?

15省份大到暴雨 局地可能出现龙卷风

24日和25日是新一轮降雨最强时段。中央气象台24日10时发布暴雨黄色预警和强对流天气黄色预警。

中央气象台预计,24日14时至25日14时,重庆东部、湖南北部、湖北大部、河南南部、江西北部、安徽中南部、江苏中南部、浙江西部和北部,以及内蒙古河套地区、宁夏东部、甘肃东部、陕西北部、山西中南部、河北西南部、西藏东南部等地部分地区有大到暴雨。其中,湖南西北部、湖北东部、安徽西南部等地部分地区有大暴雨,个别站点可达到350毫米以上。

同一时间,黑龙江中西部、吉林西部、湖北东部和南部、江西北部、浙江北部等地的部分地区预计有10级以上雷暴大风,最大风力达11级以上,局地不排除龙卷风。

中央气象台首席预报员盛杰介绍,与前期相比,新一轮降雨的强降雨区域移出华南,主要位于长江流域和黄河流域。降雨的极端性仍需注意,长江中下游地区如湖南、湖北、安徽等地将有大暴雨,局地特大暴雨,并伴有雷暴大风。其中,湖北、湖南北部、江西北部与前期降水有所重叠,需关注相关次生灾害。

“此轮降雨过程也会影响北方地区,如陕西、山西、河南、河北、山东等地先后将有中到大雨,局地暴雨。28日之后,降雨强度减弱,影响范围缩小。”盛杰说。

盛杰提醒,上述受影响地区发生地质灾害的气象风险较高,注意防范城市内涝、山洪泥石流,公众需随时关注预警信息变化,避免在沟谷、斜坡、陡崖(坎)等高风险地带逗留。

做好夏收夏种 防范农田渍涝影响

目前,江汉、江淮等地小麦处于成熟收获期,油菜收获处于尾声。

“强降雨容易造成低洼农田渍涝,加上大风和强对流天气将引起局地植株倒伏,导致机收作业困难。”盛杰说,江西北部等地强降雨及对流天气不利于早稻晒田控蘖,田间适温高湿环境也易诱发喜湿病虫害发生蔓延。

盛杰建议,江汉、江淮等地需及时疏通沟渠、排涝散墒,避免积水渍涝导致小麦根系早衰和倒伏;倒伏田块雨后应立即排除积水,优先组织收割,减轻产量损失。同时,做好收获机具和烘干设备调度,抓住降水间隙抢收成熟小麦和油菜。江南等地需加强稻田管理,科学控水晒田,控制无效分蘖、精准追肥壮。

5月出现5轮降雨 北方大部地区暴雨又强又早

盛杰说,5月以来我国共出现了5轮降雨过程。这5轮降雨过程中,北方大部地区累计降水量较常年同期偏多五成至1倍,部分地区偏多2至4倍,南方大部地区降水量接近常年,但广东沿海降水极端,5月15日起的降水过程多站突破历史同期极值,如广东阳春、恩平等地日雨量超过500毫米。

5月北方多地暴雨不仅来得强,而且来得早,北京、河北等地经历了有气象记录以来最早的暴雨日。

怎样才算一次降雨过程?盛杰介绍,降雨由天气系统产生,中央气象台依据天气系统的移动确定降雨过程,例如一次冷空气南下,产生自北向南的降雨过程;或低涡切变东移,产生自西向东的降雨过程。有时,多个天气系统影响我国时有重叠,会造成降雨过程首尾相连,没有间歇期。

据预报,27日本轮降雨结束后仍有降雨过程,主要集中在南方地区。28日至31日,降雨区减弱南压,西南地区、江汉、江南、华南有小到中雨,局地大雨或暴雨。

(新华社北京5月24日电)



文博会上的科技范儿

■5月22日,在深圳举行的文博会上,观众与一款“AI机器熊猫”互动。

5月21日至25日,第二十二届中国(深圳)国际文化产业博览交易会举行。本届文博会展聚焦文化产业数智化赋能与新质生产力培育,汇聚国内外高端文化产业资源与创新要素,以“创新场景落地、前沿技术赋能、全球资源聚合、消费体验升级”为核心,实现从“产业展示”到“价值共创”的能级跃升,致力于打造一届更具前沿时尚、数智赋能、交易实效的文化产业盛会。新华社记者 毛思倩 摄

印度南部高温致16人死亡

【新华社微特稿】印度南部特伦甘纳邦政府24日说,今年入夏以来,该地高温已导致至少16人死亡。当地官员呼吁居民“保持警惕”,老人、儿童和孕妇应尽量避免白天外出。

据《印度时报》报道,这16人来自特伦甘纳邦7个行政区。当地官员说,政府将向死者家属提供40万卢比(约合2.8万元人民币)抚恤金。

印度气象局24日数据显示,高温热浪天气席卷印度多地,北方邦、中央邦和马哈拉施特拉邦部分地区已发布“高温红色预警”。印度多地最高气温较往年正常水平高出3至5摄氏度,部分地区甚至高出5摄氏度以上。根据印度气象局的标准,气温超40摄氏度且高于常年均值4.5摄氏度及以上、或气温超45摄氏度,即可被判定为高温热浪天气。

印度近期多地最高气温远超45摄氏度,导致用电量激增。印度用电峰值功率21日达到270.82吉瓦,创下历史新高纪录。

印度气象局预测,印度西北部地区24日至27日最高气温仍将持续攀升,最高将上升4摄氏度。(王一帆)