



7月16日在叙利亚首都大马士革拍摄的在以色列空袭中受损的叙“总参谋部”大楼。
新华社发(阿马尔·萨法尔贾拉尼摄)

三问以色列 介入叙利亚南部冲突

连日来,叙利亚南部苏韦达省武装冲突和以色列空袭叙利亚多地引发广泛关注。此次苏韦达省冲突因何而起?目前当地局势如何?以色列所谓“保护德鲁兹人”有何考量?此次冲突将如何影响未来叙利亚局势?

冲突因何而起,当地现况如何?

此次苏韦达省武装冲突的导火索是当地德鲁兹武装派别和贝都因部落之间的矛盾。7月早些时候,当地一名德鲁兹青年遭贝都因部落人员“袭击和抢劫”。作为报复,德鲁兹武装人员“扣留”数名贝都因部落人员。双方冲突于13日严重升级,迅速扩展到苏韦达省多个地区。

14日,叙利亚政权以化解冲突、保护平民为名,派遣武装力量前往苏韦达省,叙政权武装力量很快便与德鲁兹武装派别发生交火,双方在该省首府苏韦达市发生激烈巷战。

叙南部爆发冲突后,以色列立即作出反应,连续打击叙政权在苏韦达省、德拉省的军事目标。16日,以色列升级打击行动,猛烈空袭叙首都大马士革“总统府”附近地点和叙“总参谋部”大楼。

以色列空袭大马士革数小时后,叙政权宣布在苏韦达省达成新的停火协议,其政权武装力量开始撤离苏韦达市。

不过,苏韦达省17日局势依然紧张。身在苏韦达省的新华社报道员当天中午从他避难的农村地区回到苏韦达市。他说,城市街道上和居民房子里都有在冲突中被打死的人的尸体。

另据叙当地媒体报道,叙政权武装撤出后,德鲁兹武装派别和贝都因人再次发生冲突。

“保护德鲁兹人”,以色列意欲何为?

以色列以“保护德鲁兹人”为由介入叙南部冲突,有双重考量。

一是以色列德鲁兹人和叙利亚德鲁兹人有着深厚的历史和文化联系。苏韦达省发生的冲突引起以色列德鲁兹人不满,以色列政府借此打出保护德鲁兹人的旗号,实际是要阻止叙政权将武装力量派入叙南部地区。

德鲁兹人主要分布在叙利亚、黎巴嫩、以色列及其占领的戈兰高地。

二是以色列认为叙德鲁兹人是制衡叙政权的天然盟友。在中东政治博弈中,以色列尤其擅长拉拢库尔德人、德鲁兹人等少数族裔或宗教派别对抗、制衡敌对的阿拉伯国家,这一点在叙利亚境内表现得尤其明显。

此次冲突将如何影响叙利亚局势?

冲突可能对叙政治过渡进程产生深远影响。叙政局剧变以来,叙政权致力于将所有武装派别纳入国防部门管理,掌控所有领土。

此次叙政权以化解冲突、保护平民的名义介入苏韦达省冲突,主要目的是实现对该省的实际控制,解决当地德鲁兹武装派别问题。

2011年叙内战爆发后,阿萨德政权在苏韦达省控制力大幅下降,近年来当地安全事务基本由德鲁兹武装派别掌控。去年年底叙政局剧变以来,新政权一直寻求实现控制叙全境,但与苏韦达省武装派别的谈判一直未能取得进展。

以色列强势介入后,叙政权在苏韦达省取得的成果很有限,这对其权威造成打击。

接下来,叙政权需处理好两对复杂关系。

一是对外与以色列的关系。以色列猛烈空袭大马士革一事说明,尽管以色列与叙政权近期进行了间接或直接接触,但仍然不信任叙政权。以色列一再要求在叙南部三省建立“非军事区”,这对叙政权十分不利。

叙政权领导人艾哈迈德·沙拉17日在电视讲话中表示,叙利亚无意与以色列开战,但以色列为了建立所谓“非军事区”,仍有很大可能继续空袭叙境内目标。

二是对内与德鲁兹人、库尔德人的关系。叙政权在此前谈判中态度强硬,要求将所有武装派别纳入国防部门管理,坚决反对库尔德人提出的“联邦制”要求。在苏韦达省遇挫后,叙政权控制叙全部领土的努力将面临挑战。库尔德人主导的“叙利亚民主力量”控制叙东部和北部大片地区,其军事实力远在德鲁兹人之上,更难强取。

此外,此次叙南部冲突造成双方大量人员伤亡,将进一步加剧德鲁兹人和叙政权的紧张关系。受长年内战等因素影响,叙利亚不同族群和教派之间本就缺乏互信,此次冲突有可能进一步损害叙少数族裔与新政权的关系。

(记者:程帅朋、冀泽、吴宝澍)

高温来袭 以后夏天 会越来越热吗?

据新华社武汉7月18日电(记者张阳、郑家宝)入夏以来,我国多地高温天气持续。长江中下游地区出梅偏早、晴热高温提前,华北地区多地出现罕见湿热高温,不少地区高温突破历史极值。今年夏天,我国高温天气有哪些特点,未来强度如何?近几年的夏天是不是越来越热了?记者采访了湖北、河南气象部门专家,剖析今夏高温形势。

天气实况数据显示,7月18日白天,陕西、河北、河南、湖北、四川、重庆等地出现35摄氏度以上高温天气,局地40至43.7摄氏度。18日下午2点,记者走在湖北武汉的街头,烈日直晒,不一会儿便大汗淋漓。

气象数据显示,7月1日至15日,湖北省平均最高气温35.8摄氏度,较常年同期偏高4.2摄氏度。其中,湖北鄂州连续15天出现高温天气。

同在中部地区的河南也酷热难耐,河南省气候中心高级工程师刘雅星表示,7月以来,河南全省出现持续性高温“湿热”天气,较为罕见。

湖北省气候中心正研级高级工程师洪国平表示,入夏以来,湖北高温天气出现时间早、范围广、持续时间长、极端性强。往年7月上旬湖北还处在梅雨季,今年7月1日出梅,较常年同期偏早10天。出梅后,湖北全省迅速转为持续高温天气,截至7月15日湖北全省高温日为10.51天,为历史同期最多。

此外,湖北西部多地气温达到40摄氏度以上,突破高温极值。湖北省气候中心预测,未来湖北仍将持续高温,预计7月气温较常年同期偏高1至1.6摄氏度,降水偏少一至三成。

为何今年高温这么强?气象专家解释,在全球变暖的气候背景下,夏季本身就容易出现持续高温天气。常年为我国带来盛夏高温的天气系统副热带高压今年强度异常偏强、位置偏西,同时北方冷空气较弱,我国多地受到下沉气流控制,加之相对湿度较高,出现持续性、破纪录高温天气。

近年来,每到夏季,部分公众觉得似乎“一年更比一年热”“夏天越来越长”,确实如此吗?

河南、湖北气象部门表示,与全球气候变化的趋势一致,夏季高温日数变多、强度变强、范围变广已成趋势,未来可能延续。

刘雅星告诉记者,本世纪以来,河南省夏季平均气温呈显著升高趋势,近5年全省夏季平均最高气温较本世纪初升高了1.5摄氏度。夜温明显增强,晚上也不再凉快。以河南省省会郑州为例,郑州站夏季最低气温高于28摄氏度的天数已从本世纪初的0至1天增至近5年的3至19天。

夏天将变得越来越热、越来越长。洪国平表示,上世纪80年代以来,湖北夏季平均气温呈波动升高状态,近几年连续出现极端高温天气,增温趋势将持续。

现在河南出现相对罕见的湿热高温天气,以后可能成为常态。河南省气候中心根据气候模型预估,未来25年河南省平均高温日数将比近25年增加约3天。

烈日炎炎,为什么人们感受到的温度往往比气象预报里的气温要高,是预报不准确吗?针对这一疑虑,刘雅星给出解答:“气象部门预报和测量的气温,与我们人体感受到的温度并不是同一概念。天气预报里的气温是标准的空气温度,而我们人体感受到的却是‘被太阳晒、被地面烤、被湿度闷’之后的体感温度,所以会觉得比预报的更热。”事实上,气象学上的“气温”是在离地1.5米高、通风良好、避免阳光直射的白色百叶箱里测量到的空气本身的温度。

中央气象台7月18日18时继续发布高温黄色预警。据预报,7月19日白天,河南、安徽、湖北、湖南、四川等地仍有高温天气,部分地区最高气温37至39摄氏度,局地40摄氏度以上。气象部门提醒公众做好防暑降温措施,尤其是老人、儿童、孕妇等脆弱人群,需避免长时间户外活动。户外工作者应避免高温时段作业,谨防中暑和热射病的发生。