

苏丹武装冲突持续百日

大量平民缺水少粮,度日如年

截至23日,苏丹武装部队同准军事组织快速支援部队的冲突已经持续100天。在首都喀土穆等地,大量平民遭战火围困,缺水少粮,度日如年。

在喀土穆北部,市民阿巴斯·穆罕默德·巴比克尔告诉法新社记者,他们全家眼下每天只能吃上一顿饭。即便这样,能撑多久也是疑问。“我们的粮食只够吃两天了。”

留在喀土穆,尤其是北部城区的居民眼下面临缺水危机。当地自来水厂在武装冲突4月15日爆发后不久就被破坏。供电同样断断续续。

市民埃萨姆·阿巴斯说:“交战不停,再也没有集市,我们也没有钱了。”

小提琴家“死于饥饿”

在与喀土穆隔河相望的恩图曼市,当地颇有名气的小提琴家哈立德·森胡里上周去世,其友人在社交媒体上说他“死于饥饿”。森胡里生前在网上发帖说,因为战火,他没法离家去买吃的,家里仅有的食物远远不够果腹。

路透社以一些目击者为消息源报道,在刚刚过去的这个周末,快速支援部队向喀土穆以南的杰济拉州进军,进入一些村庄,苏丹武装部队则对他们发动空袭。

在全国主要城市之一、南达尔富尔州首府尼亚拉,冲突双方20日开始在一些居民区交战。苏丹冲突双方21日在南达尔富尔州和北科尔多凡州发生



在苏丹首都喀土穆南部地区,人们查看在交火中受损的房屋。

新华社发

激烈冲突,造成至少20人死亡。非官方机构苏丹律师协会发表声明说,苏丹武装部队和准军事组织快速支援部队在尼亚拉的街道和居民区交火,已造成16人死亡。声明说,位于北科尔多凡州首府欧拜伊德的4家医院遭炮击,已致4人死亡、45人受伤。联合国方面说,当地5000户居民被迫逃难,一些关键设施据报遭到劫掠。

现年35岁的萨拉赫·阿卜杜拉说:“子弹朝房子飞来。我们很害怕,没人保护我们。”

260万人流离失所

苏丹军方23日说,一架民用飞机

当晚因“技术故障”在东部苏丹港机场坠毁,导致9人丧生,包括4名军人。一名女童幸存。

苏丹港位于红海西岸,是苏丹唯一的海港,冲突爆发后遭战火波及较轻。苏丹港机场是苏丹全国唯一仍在正常运营的机场。

据关注全球冲突活动的“武装冲突地点与事件数据库项目”追踪,这场冲突已经导致超过3900人死亡。国际移民组织说,冲突导致超过260万人流离失所,大多数是喀土穆居民。

停火协议未能落实

联合国世界粮食计划署说,冲突爆发前,苏丹三分之一人口已然面临饥饿。冲突爆发以来,这一机构已向140多万人提供紧急食品援助。

路透社分析,无论苏丹武装部队,还是快速支援部队,都无法宣称获胜。前者拥有空军和炮兵,而后者在喀土穆地面战占据绝对优势。

尽管冲突双方表示愿意接受国际斡旋,但无论东非邻国还是美国、沙特阿拉伯等国参与调停,都没能带来持续停火。

苏丹武装部队和快速支援部队均派出代表团到沙特红海港口吉达,试图重启停火对话。但代表武装部队阵营的苏丹外交官员21日说,谈判未能“严肃”开始。双方先前达成过数份临时停火协议,但一直未能得到真正落实。(本报综合新华社消息)



冲突双方交火时浓烟从苏丹首都喀土穆上空升起。

新华社发

美媒:调查特朗普案开支巨大

四个月支出920万美元,估算一年可达2500万

美国司法部指派的特别检察官杰克·史密斯正牵头针对共和党前总统唐纳德·特朗普的两项联邦刑事调查,动用大量人力、财力。据美国《纽约时报》23日报道,自去年11月起的四个月内,史密斯调查团队的支出已达到920万美元;照此估算,其一年开支可能达到2500万美元。

已支出的920万美元中,190万美元用来聘请美国法官局人员,以保护史密斯及其家人和一些在社交媒体受到威胁的调查人员。

据报道,史密斯团队成员包括40到60名检察官、律师帮办和工作助理。联邦调查局探员和技术专家则轮换加入团队补充人手。

史密斯团队负责的一项调查试图确认特朗普在国会大厦骚乱中扮演的角色,牵涉尤其广泛。特朗普在2020年11月举行的总统选举中落败,他的支持者2021年1月6日冲击国会大厦,企图阻止国会参众两院认证选举结果,与安保人员发生冲突,造成5人死亡、约140人受伤。

追查国会大厦骚乱分子成为美国司法部有史以来最大规模调查之一。高峰时,联邦调查局全部56个办事处以及多个联邦检察官办公室都参与其中。曾有超过600名联邦调查局探员及协办人员被分派相关案件任务。

多名司法部官员坚称,司法部预算和人手充足,特朗普案并未占用其他调

查资源。不过,多种迹象显示司法部承受巨大压力。

位于首都华盛顿的联邦检察官办公室针对国会大厦骚乱分子立案1000多起,需要处理的海量视频、证词和调查文件让其人员应接不暇。该办公室随后斥资数以百万计美元创建内部信息管理系统,以整理联邦调查人员收集的证据。其他地区的联邦检察官办公室和联邦公设辩护人办公室也派人前往华盛顿支援。

联邦调查局的情况也类似。除首都华盛顿的办事处外,全美多地的联邦调查局办事处都曾派人协助调查。助理司法部长卡洛斯·乌里亚特6月致信国会众议院共和党人时披露,史密斯

团队已雇用约26名联邦调查局探员参与两项针对特朗普的调查,且“不时”有增员。

《纽约时报》还提到,在特朗普任总统时牵头“通俄”调查的特别检察官罗伯特·米勒半年开支大约850万美元。“通俄”调查历时近两年完成,米勒最终决定不起诉特朗普。

特朗普是美国历史上首名受到刑控的前总统。针对特朗普卸任时处理密件不当及后续阻挠文件收回,史密斯已提起37项联邦刑控。针对特朗普与国会大厦骚乱关联的调查已近收尾,特朗普16日收到检方调查通知信,这意味着史密斯可能很快对特朗普提出新的指控。(新华社电)

·资讯·

诸暨执法:倾听民意解难题 贴心服务暖民心

孙金良 杨王成

近日,早上刚过7点,诸暨市万塘汇八一集市早已热闹非凡,一眼望去,熙熙攘攘的人群,满是最抚人心的“烟火气”。这天,摊主袁华珍照例在这摆摊营业,她卖的是一些自家田里种的蔬菜。随着诸暨市综合行政执法局对自产自销点的设立,每个像她一样的流动摊贩,都有了固定而安心的正规摊位。

今年以来,诸暨市综合行政执法局以新时代“枫桥经验”为指引,牢固树立“为人民管理城市”理念,完善正确处理新形势下人民内部矛盾机制,

不断提升城市治理水平,着力解决群众“急难愁盼”问题,聚焦城市治理,构建共建共享治理格局,确保百姓诉求渠道畅通,架起政府与百姓之间的“连心桥”。

八一集市自产自销点的设立,正是诸暨市综合行政执法局用心用情解决群众诉求快速度、展现执法铁军“新风貌”的一个缩影。前不久,一封按满36个手印的联名申请书,被送到了诸暨市综合行政执法局。写下这封申请书的是36个农户代表,他们提出了一个恳切的请求:“我们都是家里种蔬菜的农

户,因自有余所以才自产自销。希望在八一路和小百货周边,能有一块地方让我们摆摊。”

接到申请书后,诸暨市综合行政执法局相关人员走访了八一社区居民,了解居民们对自产自销点的态度,又召集万塘汇相关人员、居民代表,召开民情交流会,详细商讨停车位增设、管理公约签订等细节。经讨论,最终决定将万塘汇两幢楼中间的空地作为自产自销点,为农户开辟了绿色果蔬直销通道。

该点位自5月初开始试运行,由万

塘汇管理,诸暨市综合行政执法局监管,可辐射周边5个小区的居民。据了解,像八一集市这样的自产自销点,诸暨目前有2个,另一个设置在热闹的渔街。“为答好‘地摊经济’这道考题,自产自销点通过与渔街、万塘汇大型商贸体合作,既解决了场地问题,也盘活了商贸体闲置资源,激发居民消费带来新的活力。”诸暨市综合行政执法局相关负责人说。

在诸暨,这样“包容性执法”的细节还有很多。“这条路上警井盖破了,请相关部门尽快来处理一下。”日前,诸暨市综合行政执法局浣东中队的执法人员

将群众反映的信息,上传至智慧城管系统,经系统流转派单后,当天就解决了问题。

群众事无小事。诸暨市综合行政执法局在推进“大综合一体化”行政执法改革过程中,以切实解决百姓诉求问题,让群众满意作为审视执法队伍工作落实情况的标准之一,坚持实干笃行,主动担当作为,全面增强服务意识,提升群众满意度。

同时,以群众需求为问题导向,推动干部扑下身子、沉到一线,奔着问题去、带着问题学、对着问题改,让人民群

众切实感受到解决实际问题的实际成效。除了对接12345热线电话外,还通过窗口体验、跟踪执法、处理投诉三个“走流程”事项,看政策“懂不懂”、查流程“通不通”、享体验“好不好”,切实做到有章可循、有规可依,全力打造“最清洁城市”,以最好面貌迎接亚运盛会。

点评 绍兴文理学院商学院公共事业管理专业教授 陈亚东:36名农户代表提出自己的诉求,是劳动人民创新创造的体现;政府部门积极听取群众意见,联合企业创造一个个法治的营商环境,是执政为民的表现。

黄岩供电:负荷管理实体化,数字赋能电力保供

赵 静 杨晶晶

走进国网台州市黄岩区供电公司负荷管理中心,只见监控大屏上,柔性管控单位的空调使用时长和温度、设温方案执行情况、空调负荷压降情况、区域负荷压降情况等一目了然。“我们通过大数据分析,为用户提供节能优化服务及能效账单,挖掘电力负荷数据深层价值。”该中心负责人林家璐介绍。

作为社会能源中的“耗能大户”,空调系统的负荷在夏季达到40%左右,是电力负荷管理重点。今年,黄岩区先后推出《关于开展黄岩区全域空调负荷

柔性集聚调控工作的通知》《关于印发基于响应负荷的居民节能负荷补贴方案(试行)的通知》等多个空调负荷精细化管理支持政策,携手工商业用户,分类开展负荷调控装置安装和负荷管理系统接入工作,以数字化技术赋能电力物联网,助力电力保供。

今年5月,国网台州供电公司联合黄岩区发改局挂牌成立负荷管理中心,统筹开展黄岩区空调负荷柔性管控、综合能源服务、需求响应等电力业务,实施负荷精准调控和常态化、精细

化的用户用能管理。这也是台州市首个实施负荷管理实体化运作的作品点。

截至目前,黄岩区已有126户非工业用户空调安装了负荷调控装置,入驻可视化指挥调度管理平台。“夏季空调温度偏低,平台可线上远程调温,同时也会第一时间联系用户,提醒他们自行调控,形成节能意识。”林家璐介绍,该中心依托可视化指挥调度管理,可实现负荷数据综合统揽、视频会议多级联动、调度指令即时下达、现场画面即时

调阅及高效科学决策会商,让空调负荷资源安全感知、精准控制。

当前,黄岩区正在对已接入平台的公共机构、大型商超、高等教育、酒店住宿等进行全量空调资源摸排。据统计,黄岩区非工业用户可调控能力1.49万千瓦,其中大型商超的空调可控负荷最大,占比35%以上,另有工业空调可调控能力0.8万千瓦,共计可调控负荷为2.29万千瓦。

为倡导低碳生活理念,唤起民众的节能意识,国网台州供电公司还成立工

作专班,通过“线上+线下”立体式宣传,围绕绿色低碳生活、空调“夏季26℃、冬季20℃”等主题,制作宣传册、漫画折页、小视频等科普资料,强化市民科学用能理念,为迎峰度夏保驾护航。

接下来,黄岩区负荷管理中心将继续发挥用电负荷调节器作用,加快推进新型电力负荷管理系统建设,持续推升电能保障能力,提高用能服务水平,同时,加强信息共享和协同,做好政府数据分析支撑服务。



黄岩区负荷管理中心人员开展常态化数据分析工作 (图片由黄岩供电提供)