

# 以色列加大空袭和地面攻势

## 加沙收到迄今“最大”一批援助

以色列宣布在加沙地带针对巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)的战事进入“第二阶段”后,以军29日继续加大对加沙地带的空袭和地面攻势。

同一天,30多辆装载人道主义援助物资的卡车从埃及经拉法口岸进入加沙地带,这是巴以新一轮冲突爆发以来进入加沙地带的“最大”一批援助。

### 以军坦克攻至加沙海岸

以色列军方29日通报,过去24小时,以军打击了超过450个军事目标,包括哈马斯多个指挥中心和反坦克导弹发射地。以色列国防军发言人丹尼尔·哈加里称,以军将“捉住”哈马斯领导人叶海亚·辛瓦尔。

美联社报道,加沙城上空29日腾起巨大烟雾。

路透社报道,以色列军方29日发布数千张以军坦克“现身”加沙地带海岸的照片,暗示以军将包围加沙地带主要城市。互联网上同样流传一些以军士兵深入加沙地带、挥动或在房屋插上以色列国旗的照片,暂无法核实。

哈马斯下属武装派别卡桑旅29日

说,该组织成员与“入侵部队”,即以军在加沙地带西北部“激烈交火”。

### 医院附近区域遭袭

据巴勒斯坦媒体报道,加沙城希法医院和圣城医院附近区域遭以军空袭,巴方武装人员与以军在加沙地带南部城市汗尤尼斯以东边境地区交火。

巴勒斯坦红新月会29日说,在医院附近区域遭空袭前,以色列方面两次警告这一机构的巴方人员从圣城医院撤离。

以色列声称哈马斯把秘密指挥中心及一些军事设施藏在加沙地带多家医院,哈马斯予以否认。路透社报道,大约1.4万人在圣城医院附近避难。按多名巴勒斯坦官员的说法,大约5万人在希法医院避难。

在汗尤尼斯市,以军29日空袭中一幢两层楼房,导致至少13人死亡,其中10名遇难者是一家人。据美联社记者所见,遇难者遗体被运往附近的纳赛尔医院。

大约2万人在纳赛尔医院避难。一名逃离到这里妇女告诉美联社记者:

“我以前担心孩子们在沙地上弄脏手,现在他们的手却沾了地上的血。”

加沙地带人口大约230万,超过一半已经逃离家园,其中近半数挤在联合国救援机构设置的避难所。

加沙地带卫生部门29日统计数据表示,巴以10月7日爆发新一轮冲突以来,巴方已有8005人丧生,其中3324人是未成年人。加沙地带政府媒体办公室数据显示,迄今已有116名医护人员、35名记者在冲突中遇难。

### 援助物资杯水车薪

联合国人道主义事务协调厅30日说,33辆装载水、食品和药品的卡车29日进入加沙地带。这是10月21日以来进入加沙地带规模最大一批援助物资。

本轮冲突爆发以来,共有117辆运送人道主义援助物资的卡车进入加沙地带。不过,这些援助与当地民众需求相比可谓“杯水车薪”。

美国总统约瑟夫·拜登29日与以色列总理本雅明·内塔尼亚胡通电话,要求以方保护加沙地带平民,“立即大幅增加人道主义援助”。

以色列国防协调巴勒斯坦民政事务的官员埃拉德·戈伦说,以色列在今后几天将允许大幅增加进入加沙地带的援助物资。不过,戈伦重申巴方民众应该前往以军在加沙地带南部划设的“人道主义区”。

就以方要求南撤的指令,加沙地带北部杰巴利耶地区一名居民接受法新社采访时说:“(以色列)让我们撤到哪里?(加沙地带)所有地方都危险。”

联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处29日说,数千计民众闯入这一机构在加沙地带中部和南部的多处仓库和配送中心,抢走面粉及其他基本物资。

“这令人担忧。”近东救济工程处加沙事务负责人托马斯·怀特说,“在经历(以军)持续三周的轰炸和严密封锁后,加沙地带社会秩序开始崩溃。”

哈马斯10月7日自加沙地带对以色列境内军民目标发起突袭并扣押大量人员。以军随后发起猛烈军事报复,全面封锁加沙地带,切断水、电、燃料等供应。以军的空袭导致人道主义援助车队难以通行,加沙地带人道主义危机不断加剧。(新华社电)

# 飓风“奥蒂斯”致墨西哥近50人死亡

## 搜救行动继续

据新华社北京10月30日电 墨西哥政府29日说,飓风“奥蒂斯”已经造成至少48人死亡,另有36人失踪。数以千计士兵和警察已被部署至重灾区,参与维持社会治安等工作。

据美联社报道,“奥蒂斯”最初为热带风暴,在12小时内升级为灾难性的5级飓风,25日凌晨在墨西哥南部太平洋沿岸登陆,最大风速达每小时266公里。

世界气象组织说,这场飓风是“有记录以来增强最快的热带气旋之一”,仅次于2015年登陆墨西哥太平洋沿岸的飓风“帕特里夏”。

法新社报道说,“奥蒂斯”的增强速度出人意料,让政府和天气预报机构几乎没有时间发布预警让居民提前做好准备。

墨西哥民防部门29日在一份声明中说,“奥蒂斯”在格雷罗州度假胜地阿卡普尔科导致43人死亡,在邻近的科尤卡-德贝尼特斯市造成5人死亡。格雷罗州州长埃韦琳·萨尔加多当天早些时候把失踪人数从一天前的10人增加到36人。

路透社报道说,29日,数十艘船只的碎片散落海湾,还有受损船艇堆积在岸边。

墨西哥政府说,飓风造成约27.3万所房屋、600家酒店和120家医院被毁。初步估计显示,飓风造成的损失约为150亿美元。

格雷罗州度假胜地阿卡普尔科受



10月28日在墨西哥格雷罗州拍摄的飓风“奥蒂斯”过后一片狼藉的海滩。

新华社发

灾严重。墨西哥总统安德烈斯·曼努埃尔·洛佩斯·奥夫拉多尔说,大部分内阁成员已经到达或前往阿卡普尔科,他29日晚些时候将返回阿卡普尔科指导灾后恢复工作。洛佩斯25日晚抵达阿卡普尔科视察灾情。

格雷罗州州长萨尔加多说,阿卡普

尔科58%的电力已经恢复。洛佩斯预计,阿卡普尔科电力将在10月31日前完全恢复。

“奥蒂斯”造成的破坏导致食物、水和汽油短缺,一些地方出现抢劫行为。法新社报道说,在有报告显示超市遭到抢劫后,警方在阿卡普尔科部署了约

1.7万人的安全部队。墨西哥陆军和海军还建立了空运线,以分发人道主义物资。

墨西哥国防部长路易斯·克雷森西奥·桑多瓦尔说,约5000名国民警卫队成员将增援安全部队,防止社会治安遭扰乱。

# 经美国联邦大选案法官裁定 特朗普噤声令恢复效力

据新华社电 美国华盛顿联邦地区法院法官塔尼娅·丘特坎29日裁定,她就共和党籍前总统唐纳德·特朗普发布的噤声令恢复生效。

特朗普受联邦指控试图推翻2020年总统选举结果案主审法官丘特坎本月16日裁定,特朗普不得口头攻击本案检察官、法院职员和潜在证人,可对司法部作批评性声明,也可谴责所受刑事指控存在政治动机。

丘特坎发布噤声令后,特朗普辩护律师向上一级法院提起上诉,并向丘特坎申请噤声令在辩方上诉期间暂缓执行。丘特坎本月20日裁定噤声令暂缓生效。29日,丘特坎裁定恢复噤声令效力。据路透社报道,暂无法获知丘特坎所作裁决具体内容。美联社报道称,这意味着无法确认丘特坎作此裁决的理由以及噤声令具体范围。

按照美联社说法,丘特坎29日的裁决与本案控方、司法部特别检察官杰克·史密斯团队有关。控方指认,噤声令暂缓生效期间,特朗普的社交媒体言

论反映出他仍尝试影响并恐吓本案潜在证人。史密斯团队9月曾向法院申请对被告颁布噤声令,理由是特朗普指认史密斯“精神错乱”以及声称丘特坎带有“高度党派倾向性”。

据美国广播公司爆料,控方正争取特朗普时期任白宫办公厅主任的马克·梅多斯转为证人。特朗普近期在社交媒体上谈及梅多斯向史密斯提供证词的可能性,遭控方指认其实是向梅多斯“传递确凿无疑的威胁信息”。

特朗普29日晚在社交媒体上抨击丘特坎当天所作裁决,称民主党籍总统约瑟夫·拜登的“腐败政府刚夺走了我依据宪法第一修正案所拥有的言论自由权利”,这样做“违宪”。

另据法新社报道,纽约州一起联邦民事诉讼的主审法官日前也对特朗普发布噤声令,并因其两次违反法令而施以总计1.5万美元罚款。特朗普和两个儿子在这起诉讼中被指虚报家族企业地产价格,以换取贷款和保险优惠。

# 尹锡悦与李在明有望首次对话

新华社电 韩国最大在野党共同民主党发言人30日说,党首李在明决定出席总统尹锡悦发表施政演说前的一场会议。韩国媒体报道,两人有望在这场会议上实现尹锡悦去年5月上台以来的首次对话。

尹锡悦定于31日在韩国国会发表施政演说,介绍2024财政年度预算案。根据惯例,演说前将举办茶会,出席者包括执政党和在野党领导人、最高法院院长、宪法法院院长、国务总理等人。去年,共同民主党集体抵制尹锡悦的施政演说,李在明未出席演说前的茶会。

共同民主党首席发言人权七胜30日在记者会上说,李在明决定出席今年的茶会。据韩联社报道,鉴于李在明和

尹锡悦此前只在一些纪念仪式上短暂碰面,这次茶会将为两人首次面对面沟通提供机会。

李在明去年8月出任共同民主党党首后,多次提议与尹锡悦举行一对一会谈,对方均未接受。今年8月31日起,李在明抗议尹锡悦的施政,绝食24天,因健康状况恶化一度暂停履职,本月23日正式复职。

韩国总统办公室对李在明决定出席茶会表示欢迎。

韩国民意调查机构“真实计量器”30日公布的民调结果显示,尹锡悦最新支持率为35.7%,不支持率为61.9%;执政党国民力量党所获支持率为35.8%,低于共同民主党的48.0%。

# 新研究显示 地球准卫星“振荡天星”或来自月球

新华社伦敦10月29日电 英国《通讯—地球与环境》最新发表一项研究称,数值模拟显示,已陪伴地球“共舞”近一个世纪的地球准卫星——近地小行星“振荡天星”可能来自月球。

这颗小行星2016年被位于夏威夷的一台小行星观测望远镜发现。大约一半时间,它比地球更靠近太阳,另一半时间则距离太阳较远。它的轨道上有一点倾斜,每年在地球轨道平面上上下摆动一次。科学家用夏威夷语给它起名为“振荡天星”。

此前有研究分析这颗小行星的反射光谱与月球硅酸盐的相似性及其类地轨道,猜测它可能来自月球。此次,美国亚利桑那大学和加利福尼亚大学圣迭戈分校研究人员对从月球表面不

同位置以一定喷射速度发射的粒子动态演化进行了数值模拟,以分析这颗小行星可能来自陨石撞击月球表面形成碎片的假说。

结果显示,当这些喷射物逃离地月环境时,一小部分发射条件会产生与“振荡天星”相同的轨道结果。其中,最适合的条件是喷射速度略高于从月球后随半球逃逸的逃逸速度。这一研究为“振荡天星”来自月球增添了新证据。

“振荡天星”是少数已知的地球准卫星之一。美国航天局喷气推进实验室曾这样形容:近一个世纪以来,这颗小行星一直与地球“共舞”。未来几个世纪,它将作为地球“伙伴”延续这种运动模式。

·资讯·

# 诸暨综合执法:以平时考核助推行政执法改革提质增效

孙金良 袁天一 方新裕

全力守护营商环境,诸暨综合执法人贴心服务,护航企业发展壮大;创造和谐宜居环境,诸暨综合执法人坚守一线,做温暖的城市守护者;坚决扛起使命担当,诸暨综合执法人探路行政执法改革,以精细化管理赋能城市品质提升……在新形势新要求下,诸暨市综合行政执法局规范考核管理、创新评价机制,干部平时考核工作迈上了新台阶,综合执法人干事创业更是充满活力。

作为诸暨市“大综合一体化”行政执法改革的主要牵头部门,诸暨市综

合行政执法局聚焦高标准高质量高效率落实改革工作要求,所承担的执法事项从改革前的近百项,增加到目前的1000多项,工作任务日益繁杂,各科室工作职能各异,可比性不强,难以统一量化考核。如何做好综合行政执法平时考核工作成为该局首要难题。

今年是进一步深化“大综合一体化”行政执法改革的关键之年,诸暨市综合行政执法局以此为契机,聚焦平时考核“考什么、怎么考、如何用”的核心问题,立梁架柱,出台了《诸暨市综合行

政执法局年度执法队员个人绩效档案积分制管理实施办法》,按季度明确34项业务目标指导数,细化96条重点工作清单及评估标准。

“按照新办法,职务不同、层级不同、岗位不同,考核细则也不同。比如,科室及中队负责人考核整体成绩、带队能力,中层副职及一般干部职工突出分工职责和工作交办完成情况,内勤岗、窗口岗等不同岗位,也有具体考核内容。”诸暨市综合行政执法局相关负责人表示,通过考核树立正确工作导向,用好考核“指挥棒”,激励综合执法队伍

担当作为。

让搭好的考核体系和考核架构落落实落细,是一门技术活。诸暨市综合行政执法局充分利用数字赋能,探索“积分制”数字化呈现。系统以指标数据和周期评议结果为主要依据,按照每季度一次的考核周期,自动生成排名考核结果建议及干部成长“轨迹图”。该局管理层只需通过系统即可掌握个人和部门每月每季积分情况及加分缘由,便于及时调整工作重点和方式方法。

考核能否有效落实,又能激发多少

动力,很大程度上取决于结果的运用。诸暨市综合行政执法局将平时考核结果与公务员、事业人员、职级职务晋升、年度评优评先、岗位调整等相结合,树立创先争优、奖优罚劣的工作导向。按照中层正职、副职、普通队员序列,将考核前列人员列入优秀干部储备库动态管理。对平时考核表现优秀的执法队员,在全年目标责任考核中优先确定“优秀”等次,优先授予先进个人、优秀党员等荣誉称号。对平时考核结果为“较差”或“一般”的,将进行提醒谈话,提出限期整改措施和改进工作要求。

今年以来,对在日常工作中表现较好的,提拔任用中层干部23人,晋升职级8人,对平时考核靠后的2名干部予以提醒谈话。

诸暨市综合行政执法局相关负责人表示,自考核体系调整优化以来,该局整体效能得到有效提升。截至目前,综合行政执法队伍督查考核位居绍兴市综合行政执法系统第一,群众信访满意率达97%以上,办案时限同比缩短17%,真正实现执法效能、执法质量“双提升”,全面将“大综合一体化”改革实践走深走实。

