

以军对加沙最大医院展开军事行动

院内尚有病人、医护人员和大量避难平民

以色列军方15日说,以军已对加沙地带最大医院希法医院展开军事行动,敦促藏在医院内的巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)人员投降。

以方指认哈马斯在希法医院下方挖地道、设军事指挥中心,哈马斯和医院方面予以否认。除病人和医护人员外,医院里还有大量避难平民。

平民避难所

根据以色列国防军15日发表的声明,以军正在希法医院的“特定区域”采取针对哈马斯的“精准”行动,“行动基于情报和作战需要,无意伤害病人、医护人员和在医院避难的民众”。

加沙地带卫生部门负责人15日凌晨说,以色列军方已通知该部门负责人,其部队将“进入”希法医院。

希法医院位于加沙城西,面积达4.5万平方米,员工约1500人。10月7日本轮冲突爆发以来,以军战机在加沙地带实施的空袭导致逾万巴勒斯坦人死亡、近三万人受伤。由于接收大量伤员,希法医院病床使用率已高达164%。由于相对安全,这家医院成为不少当地人的避难所。据媒体报道,冲突爆发以来,已有逾三万人涌入希法医院寻求庇护。此外,许多记者常在这家医院采访报道,反映以军行动给加沙民众造成的伤害。

然而,战火已多次波及希法医院。



11月14日,在加沙地带南部城市汗尤尼斯,流离失所的难民们乘驴车出行。新华社发

本月初,医院门前一辆救护车遭以军袭击,数十人死伤,以军指认哈马斯利用救护车运载武装人员,哈马斯坚决否认。12日,加沙地带卫生部门负责人说,希法医院心脏病科病房被炸毁,医院不时有病人、早产儿死亡。13日,希法医院宣布由于燃料耗尽、电力中断,医院无法提供任何医疗服务。卫生部门说,希法医院已有至少27人因电力供应中断导致缺氧死亡。

据加沙地带卫生部门消息,包括医务人员、病患以及避难民众在内的数千人目前仍被困在希法医院。以军称,希望离开医院的人可以从医院东侧通道安全通行。美联社引述希法医院医护人员古达特·萨米·马德洪的描述报道,虽然以军允许被困在这家医院内的人员撤离,但他们50人向撤离人员开火。马德洪称,大约50人在13日离开希法医院时遭以军枪击。

哈马斯指挥部?

以军认定哈马斯把希法医院作为掩护,将其中央指挥部设在医院下方地道中。

多年来,哈马斯在加沙地带挖掘数百公里长、四通八达甚至能够通往埃及和地中海的地道,以打破以色列对加沙地带的长期封锁。据路透社报道,哈马斯在地道中储备大量武器、粮食和物资,准备与以军在加沙地带展开持久战。以色列方面将摧毁包括地道网在内的哈马斯基础设施列入现阶段军事行动目标,希法医院正是以军重点目标之一。

以色列在1967年第三次中东战争中占领加沙地带,曾改扩建希法医院,因此熟悉医院建筑结构。据多家以色列媒体报道,以军10日公布过一段卫星图像视频以及截获的哈马斯人员音频,试图证明哈马斯中央指挥部就设在希法医院下方。按照以方说法,哈马斯已占用希法医院地下室,且又往下深挖几层,设有会议区、生活区和仓库,可以容纳数百人。希法医院内部以及周边设有多个哈马斯地下设施出入口,地下设施所需电力来自医院。

哈马斯以及希法医院方面坚决否认上述说法。加沙地带卫生部门说,已经邀请国际组织来希法医院调查。

(新华社耶路撒冷11月15日电)

古特雷斯呼吁 加快实现净零排放时间表

据新华社联合国11月15日电 联合国秘书长古特雷斯14日针对《联合国气候变化框架公约》秘书处当天发布的最新报告发表讲话,呼吁即将在阿联酋迪拜召开的第28届联合国气候变化大会努力弥合各国的气候雄心差距。

根据《联合国气候变化框架公约》秘书处的最新报告,各国的气候行动计划仍不足以到本世纪末将全球升温幅度控制在1.5摄氏度以内,也无法实现《巴黎协定》的目标。

古特雷斯表示,应对气候变化的需求和行动之间的鸿沟比以往任何时候都更具威胁,因此在气候行动方面,循序渐进是行不通的,必须加快实现净零排放的时间表。

他强调,各国政府必须齐心协力,提供必要的财政支持和合作伙伴关系,以提高其国家气候计划的雄心,并迅速将这些计划付诸行动。发达国家必须兑现其资金承诺,重建信任。“第28届联合国气候变化大会必须成为紧急弥合气候雄心差距的地方。”

《联合国气候变化框架公约》的最新报告指出,如果各国提交的最新国家自主贡献得以实施,预计到2030年,全球温室气体排放量将比2019年仅仅低了2%。而根据联合国政府间气候变化专门委员会的科学研究,要实现到本世纪末将气温升幅控制在1.5摄氏度以内的目标,到2030年,温室气体排放量必须比2019年减少43%。

欧盟再次下调经济增长预期

据新华社布鲁塞尔11月15日电 欧盟委员会15日发布2023年秋季经济展望报告,下调今明两年欧盟和欧元区经济增长预期。报告指出,在生活成本高企、外部需求疲软和货币紧缩影响下,欧洲经济今年失去增长动力。

报告预测,2023年欧盟和欧元区国内生产总值增长率均为0.6%,均比夏季经济展望报告预测值低0.2个百分点,并预测2024年欧盟经济增长1.3%,欧元区增长1.2%,均比此前预期低0.1个百分点。

欧盟委员会在9月11日发布的2023年夏季经济展望报告中,将欧盟2023年经济增长预期从春季展望报告预测的1.0%下调至0.8%,将欧元区2023年经济增长预期从1.1%下调至0.8%。

最新报告指出,通胀高企以及货币政策收紧,加之外部需求疲软,对经济造成的影响大于此前预期。最新商业指标和调查数据显示,由于不确定性增加,今年第四季度欧洲经济活动将继续放缓。

日本三季度GDP降幅超预期

新华社东京11月15日电 日本内阁府15日发布的初步统计结果显示,今年第三季度日本实际国内生产总值(GDP)环比下降0.5%,按年率计算降幅为2.1%,降幅显著超出此前市场预期。这是今年以来日本经济首次出现季度负增长。

三季度内需和外贸对日本经济增长的贡献率均为负值。数据显示,当季内需环比下降0.4%,其中占日本经济比重二分之一以上的个人消费环比微降,企业设备投资环比下降0.6%,均为连续两个季度环比下降;净出口环比下降0.1%。

由于经济复苏步伐放缓,前期走高的日本长期利率开始下行。本月初利率超过0.9%,15日一度降至0.775%。



近日,巴西多地经历热浪袭击。巴西国家气象研究所已将15个州和联邦区列入气温高于平均水平的“危险”警报中。根据预测,接下来的几天,部分地区气温将超过40℃。图为11月14日在巴西首都巴西利亚,一名男子跳入帕拉诺阿湖消暑。新华社发

美众议院通过分段式临时拨款法案

可能两次导致政府部分“关门”

美国国会众议院14日以336票赞成、95票反对的表决结果,通过一项为联邦政府拨款的临时法案。预期国会参议院将赶在现行拨款法案本周末到期前审批该法案。

按外媒说法,这是众议院共和党籍议长迈克·约翰逊10月25日上任以来推动的首场重要表决。然而,临时拨款法案14日获批离不开民主党人支持。这引发外界猜测,约翰逊是否重蹈前任议长凯文·麦卡锡覆辙,因选择与民主党合作而遭罢免。

“梯形”时限

按美国《华盛顿邮报》说法,临时法案设置“梯形”时限,按现有开支水平向大约20%的联邦政府机构拨款至明年1月19日,为另外大约80%的机构拨款至2月2日。做此安排后,国会两院审议并通过2024财年年度拨款法案时,将无需耗费大量时间推动一部综合性法案成法。

(上接第七版)

第五十七条 省人民政府应当统筹科创走廊布局,建设错位发展、功能互补、要素自由流动的科创走廊,推动跨区域一体化创新,发挥科创走廊创新引领、辐射带动和开放合作的作用。

县级以上人民政府应当建立健全科创走廊建设管理服务工作机制,引导创新要素向科创走廊集聚,推动科创走廊间的合作交流与联动发展,并在创新平台布局、主导产业培育、人才队伍建设、创新生态营造等方面给予支持。

第五十八条 省人民政府及其有关部门应当制定和完善支持国家自主创新示范区和国家、省高新技术产业开发区发展的措施,建立以亩均研发投入为核心的评价指标体系,在产业项目布局、基础设施建设、人才队伍建设、公共服务配套和资金投入等方面给予支持。

第五十九条 省人民政府应当建立区域科技创新合作和互助机制,优化区域科技创新发展布局,推进区域科技创新协调发展。

本省支持山区、海岛县(市、区)科技创新,通过单列科技计划项目,实施科技攻关项目,选派工业科技特派员,建设“科创飞地”和“产业飞地”、分类考核等措施,引导技术、人才、信息等要素向山区、海岛县(市、区)转移。

第六十条 省人民政府应当完善开放包容、互惠共享的国际科技合作与交流机制,健全产业技术研发国际合作机制,参与“一带一路”科技创新行动计划,加强国际化科研环境建设,融入全球科技创新体系。

鼓励设立海外研究开发机构、创新孵化中心、联合实验室,开展国际科技创新交流合作,支持研究开发机构、高等学校、企业、科学技术人员发起或者参与国际科学技术组织、国际大科学计划和重大科学工程,提升创新资源国际配置能力。

约翰逊称临时法案是“重要创新”,不用赶在圣诞节前夕推出一部“大规模综合性”拨款法案。

去年圣诞节前夕,众议院才就1.7万亿美元规模的2023财年综合性拨款法案作表决。2024财年已于今年10月1日开始,但全财年拨款法案尚未成法,联邦政府需依靠临时拨款法案维持运转。

不过,设置两个时限也意味着众议院明年已提前“预定”两次可能导致政府部分“关门”的僵局。分别由民主、共和两党把持的参众两院就2024财年拨款法案的具体内容依然存在严重分歧。

参议院民主、共和两党领袖均支持众议院的临时拨款法案,预期参议院本周晚些时候会表决该法案。上一项临时拨款法案9月30日生效,为联邦政府提供运转资金至本月17日。民主党籍总统约瑟夫·拜登9月30日签署法案时,距联邦政府2023财年资金耗尽仅剩不到1小时。

据美联社报道,拜登与麦卡锡今年早些时候经谈判达成预算上限和开支

协议,为敦促国会尽快审批完成2024财年全部12项拨款计划而设置规定,如果国会明年4月前没有审批完成上述拨款计划,联邦政府全部机构将自动削减1%的开支水平。

政治“蜜月”

据路透社报道,14日对法案投下赞成票的包括209名民主党和127名共和党人,另有93名共和党人和两名民主党人投反对票。因众议院两个空缺席位中有一个被拜登的前白宫幕僚盖布·阿莫补缺,共和党眼下对民主党的多数席位优势缩小至8席。

按《华盛顿邮报》说法,约翰逊为法案获批做出重大妥协,既没有满足共和党极端保守派削减政府开支的要求,也没有塞入遭民主党人和部分共和党人反对的争议性政策条款。

即便如此,14日的表决还是采取非常规方式,没有先经由共和党内简单多数表决,而是直接诉诸全院表决,凭借

三分之二以上众议员支持才“过关”。

据美联社报道,这次临时拨款法案获批与9月底那次如出一辙,都未顾及共和党极端保守派需求,都依赖民主党人支持。而麦卡锡正是因此引发党内极端保守派强烈反制,成为美国史上首名遭罢免的众议院议长。

不过,眼下共和党极端保守派似乎还无意再次推动罢免议长。麦卡锡被赶下台后,众议院经历三周多“瘫痪”、共和党议长候选人三度更换,约翰逊才最终被推举上台。

美联社称,约翰逊似乎正因“政治蜜月”受益。众议院极端保守派共和党人鲍勃·古德雷诉路透社记者:“我们不支持法案,但我们支持他(约翰逊)。”众议院自由核心小组成员奇普·罗伊则称,会给新上任的约翰逊“一点空间”,但如果今后数月国会继续审议2024财年拨款法案时他们的需求得不到满足,极端保守派会再度尝试掌控众议院。

(新华社电)

境外的研究开发机构、高等学校、企业、学术团体、行业协会等组织,可以依法在本省独立兴办研究开发机构。

第八章 科技创新生态

第六十一条 县级以上人民政府应当完善科技经费保障机制,建立政府投入为引导、企业投入为主体、社会资本广泛参与的多层次、多元化科技投入体系,推动全社会科学技术研究开发经费逐步提高,并与建设高水平创新型省份和科技强省相适应。

县级以上人民政府财政性科学技术资金的增长幅度应当高于财政经常性收入的增长幅度。

财政性科学技术资金用途按照国家和省有关规定执行。

第六十二条 县级以上人民政府及其有关部门应当完善科技计划项目管理,健全项目评审制度,优化项目申报和过程管理,探索开展科研经费包干制和项目经费负面清单管理,提升管理质量和效益。

财政、科学技术等部门应当完善科技计划项目资金分配、拨付、使用和管理制度,优化办事流程,及时拨付项目资金,提高资金配置效率和使用效益。

第六十三条 县级以上人民政府及其有关部门应当加强科技创新服务机构建设和管理,为科学技术研究开发、科技成果转化转移转化提供服务。

科学技术主管部门可以通过发放科技创新券或者直接补贴等方式,支持科技创新服务机构向企业和个人提供研发检验检测、委托开发、研发设计等服务。

鼓励研究开发机构、高等学校、企业投资建设科技型孵化器、大学科技园等创新服务机构,强化科技创新服务功能。

第六十四条 县级以上人民政府应

当建立健全促进科技创新的社会化服务体系,拓展科技创新服务链,提升科技服务业专业化、规模化、国际化水平。

科学技术、经济和信息化等部门应当支持社会力量依法创办技术评估、技术咨询、技术交易等科技中介服务机构,并加强对科技中介服务机构业务指导和监督管理。

科技中介服务机构应当遵守法律、法规、行业规范,强化诚信管理,不得提供虚假的信息和证明,不得泄露国家秘密和委托人的商业秘密。

第六十五条 县级以上人民政府可以结合实际设立科技创新基金,完善市场化运作机制和容错机制,并通过政府引导、市场培育等方式,建立覆盖种子期投资、天使投资、创业投资等类型的科技创新基金体系。

省人民政府设立的科技创新基金,主要用于引导社会力量和设区的市、县(市、区)人民政府加大科技成果转化投入。

鼓励社会资本设立科技创新基金,投资高新技术产业、战略性新兴产业、未来产业等科技创新类产业项目,促进科技成果转化应用。

第六十六条 鼓励金融机构建立科技型企业评价体系和信贷机制,开展信用贷款、知识产权质押贷款、股权质押贷款、股债联动等融资业务。

鼓励保险机构、融资担保公司创新产品和服务,为科技型企业在产品研发、生产、销售各环节以及数据安全、知识产权保护等方面提供保险和融资担保服务。

第六十七条 县级以上人民政府应当依照《浙江省知识产权保护促进条例》等法律、法规的规定,制定和实施知识产权战略,完善知识产权保护制度,促

进知识产权的创造和运用,激励科技创新,营造尊重和保护科技创新的社会环境。

第六十八条 各级人民政府应当依照《中华人民共和国科学技术普及法》《浙江省科学技术普及条例》等法律、法规的规定,加强科学技术普及工作,坚持科学普及与科技创新并重,组织实施全民科学素质提升行动,弘扬科学精神、科学家精神,提高全民特别是青少年科学文化素质。

第六十九条 鼓励科学技术人员自由探索、勇于承担科研风险,营造鼓励创新、宽容失败的良好氛围。

科学技术人员承担科技计划项目,原始记录等材料能够证明其已履行勤勉尽责义务仍不能完成项目的,经项目主管部门论证同意,可以给予项目结题且不影响其再次申请。

第九章 监督管理

第七十条 县级以上人民政府及其有关部门应当加强对财政性资金设立的科技计划项目的监督管理,遵循科研规律,创新监督方式,规范监督程序,开展绩效评价和跟踪评估,提升科研绩效。

第七十一条 县级以上人民政府及其有关部门应当建立健全科研诚信管理制度,完善科研诚信管理数字化系统,推动科研作风学风建设,建立对守信行为的激励和失信行为的预防、调查、认定、惩戒、修复机制。

第七十二条 省人民政府应当健全科技伦理审查评估、监督管理、教育培训等制度,完善科技伦理审查监管、风险处置、违规处理等标准和流程。

研究开发机构、高等学校、企业、医疗卫生机构等单位应当明确科技伦理风险评估和审查职责,履行科技伦理管理主体责任,不得从事违背科技伦理的科

学技术研究。

第七十三条 省人民政府应当开展科学技术进步目标责任制考核,对设区的市、县(市、区)科学技术进步水平、科技创新能力以及创新创业生态等情况进行评价,按照有关规定对科技进步工作实绩突出、考核优秀的设区的市、县(市、区)予以褒扬激励。

省统计主管部门应当会同省科学技术主管部门健全科学技术进步统计监测制度,对科学技术进步状况进行统计监测、分析评价,并定期发布监测报告,作为科学技术进步考核的重要依据。

第七十四条 县级以上人民代表大会常务委员会通过听取和审议专项工作报告、开展执法检查等方式,对科学技术进步工作情况进行检查。

第十章 法律责任

第七十五条 违反本条例规定的行为,法律、行政法规已有法律责任规定的,从其规定。

第七十六条 科学技术等部门及其工作人员以及其他依法履行公职的人员在科技进步服务和管理活动中滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊的,对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分。

第七十七条 研究开发机构、高等学校、企业、医疗卫生机构及其科学技术人员有下列情形之一的,由有关部门依法予以处理,记入科研诚信档案,直接负责的主管人员和其他直接责任人员在规定的期限内不得承担或者参与财政性科学技术资金支持的科学技术活动、申请相关科学技术活动行政许可:

(一)泄露国家科学技术秘密的;
(二)开展危害国家安全、损害社会公共利益、危害人体健康、违背科研诚信和科技伦理的科学技术活动的;

(三)侵犯他人知识产权的;

(四)窃取科学技术秘密的;

(五)未按照规定使用财政性科学技术资金的;

(六)在科学技术活动中弄虚作假的;

(七)法律、法规规定的其他情形。

第七十八条 受委托的组织或者个人在科技计划项目评审、科技成果鉴定或者评奖等评审活动中有下列情形之一的,记入科研诚信档案,有关部门和单位在规定的期限内不得委托其从事评审、鉴定、评奖等工作:

(一)提供虚假意见或者在学术评审中存在利益关系,影响客观、公正评审工作,造成不良后果的;

(二)泄露科学技术秘密或者评审信息的;

(三)抄袭、剽窃评审对象科技成果的;

(四)泄露商业秘密或者个人隐私的;

(五)其他违反评审规定造成不良影响的情形。

第七十九条 骗取省科学技术奖励的,由省科学技术主管部门按照规定撤销奖励,追回证书和奖金等,并依法给予处分。

科学技术奖励提名单位或者个人提供虚假数据、材料,协助他人骗取省科学技术奖励的,由省科学技术主管部门给予通报批评;情节严重的,暂停或者取消其提名资格,并依法给予处分。

第十一章 附 则

第八十条 本条例关于研究开发机构、高等学校的规定,适用于政府设立的医疗卫生机构。

第八十一条 本条例自2023年12月1日起施行。