

投票在即,选举设施加装铁丝网、防弹玻璃,安排逃生通道……

美“摇摆州”严阵以待防骚乱

美国定于11月5日举行总统选举投票。在数个可能左右选举结果的“摇摆州”,为避免发生骚乱,选举设施加装铁丝网、防弹玻璃,工作人员接受多种培训以应对突发状况。

密歇根州底特律市选举官员丹尼尔·巴克斯特说,市政府正在与警方、联邦官员一起为可能发生骚乱做准备,选举委员会总部已配备更多武装警卫,加装防弹玻璃,清点邮寄选票的工作组已转移到市中心一处更安全的地方。

宾夕法尼亚州有19张选举人票,在7个摇摆州中可谓“大块头”。2020年总统选举后,宾州最大城市费城花了5天时间才清点完选票,从而确认约瑟夫·拜登在宾州险胜唐纳德·特朗普。

此后,费城开始改革计票工作,包括把选举委员会办公地点转移到距离市中心大约24公里的一座仓库,并在仓库顶部安装带刺铁丝围栏。

费城政府还购买新机器,以便能更快地打开邮寄选票信封、扫描选票。市选举官员塞思·布鲁斯坦说,希望能更快地宣布结果,从而缩短虚假信息传播的窗口期,避免选举工作人员受到骚扰和威胁。

佐治亚州亚特兰大市富尔顿县是该州人口最多的地区。当地一名州检察官曾就特朗普等人涉嫌干预佐治亚州2020年总统选举计票工作提出刑事

指控,但这名检察官后来曝出桃色新闻,任职资格受审查,州上诉法院今年6月叫停案件审理进程。

特朗普2020年竞选连任失败,认定选举存在“大规模舞弊”。他的大批支持者于2021年1月6日闯入国会,试图阻止国会认证选举结果。骚乱导致5人死亡、上百名警察受伤。1200余人因此起骚乱受到联邦刑事指控,特朗普所受多起刑事诉讼也与骚乱相关。至今仍有特朗普的支持者认定那次选举结果被“篡改”。

特朗普竞选团队与共和党全国委员会的高级顾问丹妮尔·阿尔瓦雷斯表示,共和党已招募23万名投票观察员和法律专家。她说:“虽然民主党不会不择手段削弱我们的选举,但我们将争取一个公平和安全的过程,让每一张合法选票都得到正确点算。”

富尔顿县选举委员会主席谢莉·艾伦说,委员会去年便着手把计票工作转移到距离亚特兰大市中心将近34公里的一座大型仓库。今年的计票工作将首次在一些大屏幕上电视转播,以增加透明度。

在北卡罗来纳州,一些县的选举办公室安装紧急按钮、防弹玻璃、安全摄像头和更重的门。州选举委员会发言人帕特里克·甘农说,选举官员接受了关于化解与愤怒人士之间紧张关系的培训。当地警方向警员分发可装在口

袋里的操作指南,以应对大选期间可能发生的多种挑战。

在威斯康星州,选举工作人员同样接受关于缓解紧张局面的技巧培训。投票站重新划分站内布局,特别为工作人员安排了逃生通道。

在威斯康星州北部小镇卡斯韦尔,

相关新闻

因“百万抽奖”,马斯克被传唤

美国技术大亨埃隆·马斯克在线上举办面向“摇摆州”选民的“百万美元抽奖”活动,被质疑有“买选票”之嫌,宾夕法尼亚州费城一名检察官日前提请当地法院下令阻止该活动。法院定于10月31日举行听证,已传唤马斯克和其他当事方当天到庭。

费城地区检察官、民主党人拉里·克拉斯纳28日向费城县普通法院提起诉讼,指控马斯克和他创立的助选组织“美国政治行动委员会”相关人员举行“非法抽奖”,违反宾州关于禁止非法抽奖和欺骗消费者的法规,请求法官下令阻止相关活动。

费城县普通法院一名法官30日签发传票,要求马斯克等所有当事方必须在规定时间内出现在法庭现场,法官将听取双方诉请。据美联社报道,检察官克

拉斯纳表示不排除发起刑事指控的可能,以保护公众不受“非法抽奖”和“干扰选举公正”行为之害。

马斯克公开支持共和党总统候选人、前总统唐纳德·特朗普,利用旗下的社交媒体X平台和“美国政治行动委员会”助选,近期最惹人注目的举动便是面向7个“摇摆州”选民举办线上抽奖活动。

抽奖以呼吁支持言论自由和持枪权的“请愿”活动为由头,规定从10月19日起至11月5日投票日当天,每天从宾夕法尼亚、亚利桑那、佐治亚、密歇根、内华达、北卡罗来纳和威斯康星7州所有签名参加请愿的登记选民中抽取一人,赠予100万美元奖金;头三天抽奖仅限于宾州选民,22日起7州选民均有资格。

抽奖以呼吁支持言论自由和持枪权的“请愿”活动为由头,规定从10月19日起至11月5日投票日当天,每天从宾夕法尼亚、亚利桑那、佐治亚、密歇根、内华达、北卡罗来纳和威斯康星7州所有签名参加请愿的登记选民中抽取一人,赠予100万美元奖金;头三天抽奖仅限于宾州选民,22日起7州选民均有资格。

以媒曝黎以停火协议草案

真主党称继续作战

据新华社专特稿 黎巴嫩总理纳吉布·米卡提10月30日说,他对黎巴嫩与以色列在今后几天达成停火协议持乐观态度。以色列媒体曝光一份由美国起草的停火协议草案,提议黎真主党与以色列临时停火60天。

真主党新任领导人纳伊姆·卡西姆当天说,真主党将继续与以色列作战,直至以方提出真主党可以接受的停火条件。

米卡提30日告诉黎巴嫩媒体,30日与美国总统特使阿莫斯·霍克斯坦通电话后,他对尽快实现停火“更加乐观”。

“霍克斯坦在通话中暗示我,我们有可能在本月底,(或)在11月5日前达成协议,”米卡提说,“我们正尽全力,我们应该对今后几小时或几天(达成协议)保持乐观。”

30日,以色列公共广播公司曝光了一份由美方起草的停火协议草案。据这家媒体报道,草案提议以色列

与黎巴嫩真主党临时停火60天,其间黎巴嫩武装部队将部署至黎以边境并在黎南部收缴真主党的武器,以色列国防军在7天内从黎巴嫩撤离并停止军事行动。60天后,以色列与黎巴嫩在美国斡旋下就全面落实联合国安全理事会1701号决议、解决边境争端谈判。此外,将设立由美国主导,意大利、法国、德国、西班牙、英国和联合国驻黎巴嫩临时部队、多个地区国家参与的“国际监督和执行机制”。

然而,这份草案规定,以色列“可以选择违背协议”对来自黎巴嫩领土的威胁作回应。

米卡提没有回应以色列媒体上述报道。以方官员也未就上述草案置评。

真主党新任领导人卡西姆30日首次发表电视讲话,表示真主党将继续执行前任总书记赛义德·哈桑·纳斯鲁拉的战争策略,继续与以色列作战。

泽连斯基证实: 美国拒绝为乌提供“战斧”

据新华社专特稿 乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基10月30日证实,他曾向美国索要“战斧”巡航导弹。这是乌方“胜利计划”先前未对外披露的一项关键内容。泽连斯基同时对《纽约时报》前一天曝光此事表达不满,质疑美方泄露机密信息。

按《纽约时报》说法,一名美方未具名官员认为乌方要求“完全不可行”,泽连斯基过去6周游说美欧多国接受“胜利计划”之旅可谓“失败”。

泽连斯基30日在冰岛首都雷克雅未克告诉媒体记者,这应是乌方与美方之间的“保密信息”,却被泄露给媒体,“我们应如何理解这些信息?难道说伙伴间就没什么机密可言?”

综合多家外媒报道,“战斧”导弹各型号射程从1500公里到2400公里不等,数倍于乌军今年获得的美国陆军战术导弹系统射程,足可打击俄罗斯腹地。泽连斯基大约两周前正式公布乌方关于结束俄乌冲突的“胜利计划”五

大要点,包括乌克兰受邀加入北大西洋公约组织和乌军升级改造,但计划中部分“保密内容”未对外披露。

多名不愿公开姓名的美国官员29日告诉《纽约时报》,“胜利计划”中一项保密内容是泽连斯基要求获得包括“战斧”导弹在内的“一揽子非核威慑”武器。

然而,一名未具名美方高官告诉该报,那是“完全不可行的要求”。作此判断的原因,一是美国自身“战斧”导弹库存有限;二是乌克兰迄今未就如何使用远程武器扭转战局向美国作出令人信服的阐述,因为按照乌方列出的俄境内打击目标,所需导弹数量远超美方或其他盟友当前能提供的导弹数量。如果满足乌方要求,势必动用美军为应对中东和亚洲地区潜在冲突而预拨的导弹库存。

4名美方官员披露,泽连斯基9月面见美国总统约瑟夫·拜登时,拜登不允许乌方使用美制远程导弹打击俄纵深的决定让泽连斯基大吃一惊。乌总统证实确有此事。

巴伦西亚一天下一年雨量 西班牙洪水致近百人死亡

据新华社专特稿 截至10月30日,暴雨引发的洪水在西班牙东部和南部已造成至少95人死亡,约15万用户断电。巴伦西亚自治区部分地区受灾严重,单日降雨量几乎相当于往年一年的降雨总量。

暴雨29日开始,30日仍在持续,导致西班牙东部和南部发生洪水。根据西班牙国家气象局数据,29日巴伦西亚自治区西部奇瓦镇8小时内降雨491毫米,几乎相当于以往一年的降雨量。

美联社援引巴伦西亚东部地区紧急服务部门说法报道,截至30日,洪水致死92人。此外,卡斯蒂利亚-拉曼

查自治区有两人死亡,安达卢西亚自治区南部有一人死亡。

西班牙领土政策大臣安赫尔·维克多·托雷斯说,由于仍有“多人失踪”,死亡人数可能持续上升。

西班牙政府宣布31日起的三天为全国哀悼期。西班牙首相佩德罗·桑切斯在电视讲话中说,将尽可能长时间部署所有必要资源,以便灾区尽快恢复正常。

英国发布秋季预算 债务攀升引担忧

据新华社伦敦10月31日电 当地时间10月30日,英国财政大臣蕾切尔·里夫斯发布秋季财政预算。这是工党7月上台以来首次财政预算,为英国经济政策带来更多确定性的同时,也因涉及增加税收和政府债务等内容而引发外界担忧。

这份预算案包括工党政府诸多重要财政政策。预算案显示,公共服务预算大幅增加,其中医疗、教育和基础设施建设成为重点关注领域。加大公共开支的同时,英国政府未来五年将增加大约400亿英镑(1英镑约合1.295美元)税收项目。此外,英国预算责任办公室预计政府今年将增加196亿英镑公共债务,且未来五年年均公共债务将

增加323亿英镑。

里夫斯宣布,包括的税收项目主要针对高收入阶层,增加上调雇主的国家保险缴纳比例等;“非常住居民”税收结构同样面临调整,资本利得税税率将显著提高。英国智库政府研究所发布的数据显示,这次预算案增税幅度创下数十年来之最。

预算案发布后,英国10年期国债收益率大幅攀升至4.362%,反映出债券市场对政府支出和债务水平上升的担忧。英国利物浦约翰·穆尔斯大学经济学者史蒂夫·诺兰告诉新华社记者,税收变化将让企业直接面临更高的税收负担,进而影响其运营稳定性,最终可能波及员工薪资水平。



飞跃金字塔

埃及和约旦第七届金字塔国际跳伞节主题为“像法老一样跳跃”,于10月28日至11月2日举行。图为10月30日跳伞爱好者飞跃金字塔。

新华社发



朝鲜试射洲际弹道导弹三问

据朝中社10月31日报道,朝鲜国防省发言人发布消息说,朝鲜当天早上试射了洲际弹道导弹。朝鲜对此次试射如何表态?此次试射有什么特点?韩日作何反应?

朝方如何表态

朝鲜国防省发言人说,按最高领导人金正恩的命令进行了此次试射,试射刷新了朝鲜战略导弹能力的纪录,展现了朝鲜战略遏制力的“现代性和可靠性”。

朝中社报道说,金正恩在现场指导试射并表示,近来地区紧张局势加剧,此次试射是向敌对势力“明确表明我们应对意志的一项恰当军事行动”,“也是持续发展朝鲜战略攻击力量的必经之路”。

金正恩还表示,敌对势力“危险的核同盟强化活动和形形色色的冒险主义军事活动”进一步突出朝方强化核武

力的重要性。朝方将继续“加强现代化战略攻击力量,进一步完备核战态势”。他强调:“朝鲜绝不会改变核武力强化路线。”

试射有何特点

据韩国联合参谋本部当天消息,当地时间10月31日7时10分许,朝鲜从平壤一带向半岛东部海域发射一枚远程弹道导弹,导弹以高仰角方式发射,在离发射点约1000千米处落入半岛东部海域。

据韩联社报道,这是朝鲜今年以来首次发射洲际弹道导弹,距离去年12月18日发射“火星炮-18”型洲际弹道导弹已过10个月。

韩国军方初步判断,朝鲜发射的可能是固体燃料洲际弹道导弹,或利用12轴(重型)新型移动式发射车进行发射。目前尚无法确定该导弹是“火星炮-18”型改良版还是全新的洲

际导弹。现有的“火星炮-18”型导弹按照正常角度(30至45度)发射,可飞行1.5万千米以上,射程覆盖美国全境,而当天发射的导弹射程更大。韩国军方就此解释,朝鲜可能有意在加大弹头重量的同时让导弹射程覆盖美国全境。

日本共同社援引日本防卫大臣中谷元的话报道说,此次试射创下朝鲜弹道导弹射程最长飞行时间、最高飞行高度的纪录,“是否为新型弹道导弹仍在进一步分析中”。

日本防卫省表示,试射导弹落在北海道奥尻岛以西约200千米的海上,推测导弹最高高度超过7000千米,创下朝鲜发射导弹最高纪录。飞行时间约为86分钟,也是迄今最长的一次。

韩日作何反应

据韩联社报道,韩国总统尹锡悦就朝鲜发射洲际弹道导弹一事指示国家

安全保障会议予以强硬应对。韩外交部表示,韩政府将公布针对朝鲜的固体燃料导弹开发监控对象清单,清单包括固体推进剂、驱动装置等15种朝鲜难以自行生产的品类。

韩国联合参谋本部表示,朝鲜发射弹道导弹后,韩美日保持戒备并进行联合探测和追踪,实时共享朝鲜弹道导弹的信息。

据韩联社报道,朝鲜试射洲际弹道导弹后,韩美双方随即开会沟通,韩美防长商定,将实施由美方战略武器参与的联合演习。

据日本共同社报道,日本首相石破茂表示,将听取关于朝鲜试射的详细报告,并召开国家安全保障会议。

日本自民党政策调查会长小野寺五典对记者称,弹道导弹的射程“有可能到达美国东海岸”。关于朝鲜的意图,他说,“可能是他们知道要进行美国总统选举”。

(新华社北京10月31日电)

浙江工商大学食品与生物工程学院:多举措推动学科建设高质量发展

陈心意 陈亮

10月30日至31日,“食品科学与营养国际大学联盟—学科前沿国际学术会议”在浙江工商大学图书馆报告厅举行。来自英国利兹大学、新西兰梅西大学、荷兰瓦赫宁根大学、日本京都大学等7个联盟单位的20多名专家及近200名国内外学者齐聚一堂,共同围绕食品科学与营养相关的多个主题开展专题学术报告,碰撞学术观点,激发创新思维。

“加强国际交流与合作,是增进学术繁荣、推动学科发展的重要途径。”浙江工商大学食品与生物工程学院(以下简称“学院”)党委书记、副院长

傅玲琳介绍道,“食品科学与营养国际大学联盟由我校发起成立,聚集了国际上具有影响力高校的食品学院,旨在共建国际食品科学与营养研究合作平台。目前已成功组织八次国际会议,吸引了数十万国内外食品学界和业界专家学者参加。”

正是以该联盟为依托,学院成立“食品科学与营养国际博士后创新中心”,成功吸引并招聘19名优秀的海外博士后,并成为学科建设的主力军。通过国际合作,学院在食品微生物、食品致敏安全与健康、食品口腔加工与感官、食品消化与营养等学科领域,形

成了较好的研究基础与鲜明特色。

搭建国际合作桥梁、开拓国际视野,是学院以特色化高质量的学科建设支撑推动事业高质量发展的其中一步棋。

一直以来,浙江工商大学食品与生物工程学院坚持以党建为引领,将党建工作贯穿到各项工作的始终。近年来,学院先后获评全国党建工作样板支部、全省党建工作标杆院系,党员教师获全国三八红旗手、全国五一劳动奖章、全国巾帼建功标兵、浙江省担当作为好干部、浙江省担当作为好支书、浙江省优秀共产党员、浙江省高校

“最受师生喜爱的书记”、浙江青年五四奖章等称号。

学院积极发挥党建引领作用,履行浙江工商大学“奋力建设立足浙江、服务国家、贡献人类的卓越大学”的理念与目标,以服务地方经济社会发展需要为导向,加强学科建设,不断优化学科结构,突出优势特色,强化内涵建设,推动学科建设水平不断提升,引领事业高质量发展。

如今,食品学科作为浙江工商大学“工商融合、文理贯通”学科发展格局的重要组成部分,具有一级学科博士学位授予权,建有博士后流动站,下

设2个本科专业均为国家一流专业。拥有国家“111”引智基地、国家实验教学示范中心、8个省级科研平台以及食品科学与营养国际大学联盟(牵头单位)。目前,以食品学科为主要支撑的农业学科位列ESI全球排名前1.737%,连续五年排名稳步提升。

学院依托学科建设融进属地,释放优势学科的强大动能,服务地方经济社会发展。通过成立“东海食品研究院”“金华食品研究院”“丽水研究院”“温岭食品研究院”等科研机构,开展校地合作,校企对接,积极参加“百博入企”“研究生服务企业”等活

动。连续20年向浙闽赣交界的山区、海岛县区派出科技特派团队3支(人员25名),科技特派员7人。通过推广优良品种,扶持合作社和龙头企业,为当地新增就业逾千人,有力促进了农民收入的提升和当地企业的蓬勃发展。此外,学院还将科技帮扶服务拓展到西部地区,与新疆理工学院签订战略合作协议,帮扶其在师资队伍、学科建设、科学研究、人才培养等方面的建设;成立“新疆奇台食品研究院”,选派多名教师参加援疆文援项目,切实为边远地区发展提供技术支持。