

# 美方要求以30天内改善加沙人道状况

## 否则可能在政策和法律层面对以色列军事援助施加限制

【本报综合新华社消息】多家媒体15日报道，美国两名高官13日要求以色列方面至少要做“三件事”以改善巴勒斯坦加沙地带人道主义状况，如无改善则可能导致美方对以军事援助在法律等层面受限。美国官员15日晚些时候证实媒体相关报道。

不过，多家媒体指出，美方先前也曾多次警告以方，但没有限制过对以军援，其军援数额反而创新高。

### 以军对加沙援助处处限制

据以色列第12频道电视台、美国阿克西奥斯新闻网等媒体报道，美国国务卿布林肯和国防部长奥斯汀13日致信以方，要求以方在30天内采取措施改善加沙地带人道主义状况，否则“可能影响美方政策……及相关美国法律”。

两人在信中提及以及方对加沙地带施加的限制，包括暂停商业进口、拒绝或阻碍90%的人道主义行动，以及其他“繁琐且过度”的限制措施。美方因而要求，以方应每天允许至少350辆卡车进入加沙地带，同意暂停战斗以便运送援助物资、在没有军事行动时取消对巴勒斯坦平民的撤离令等。

两人所指政策和法律，是在信中援引的美国《对外援助法》和美国总统拜登今年2月发布的国家安全备忘录。前者部分条款禁止向阻碍美国提供人道主义援助的国家和地区提供军事援助；后者则要求美国国务院向国会报告，包括以色列在内接受美方军事援助的国家和地区使用美方援助武器时，是否遵守美国法律及国际人道主义法等国际法。

联合国方面上周警告，当前进入加沙地带的援助物资已降至数月来最低水平。据联合国人权机构报告，以色列政府10月只协助了54次进入加沙地带北部人道主义行动中的一次；85%的请求遭拒绝，其余行动则由于后勤或安全原因受阻或取消。

近来，以军加大对加沙地带北部的围攻力度。据路透社报道，以方对部分人道主义援助施行“过关”新规，同时减少由企



15日，加沙地带北部杰巴耶地区废墟下的一处集市。

业组织的运送规模，这导致加沙当地食品供应急剧下降。

本轮巴以冲突去年10月爆发以来，美方多次对以军在加沙地带的军事行动及其造成的伤亡提出警告，但鲜少限制对以军援。按照路透社的说法，美国政府似乎在“批评以军行动”和“展现对以强有力支持”之间找到平衡。布林肯和奥斯汀致信以方的同一天，美国国防部宣布将向以色列提供一套“萨德”反导系统并派遣相关美军人员，以帮助以方提高防空能力。

### 约旦河西岸农民面临“最危险橄榄采收季”

橄榄树是约旦河西岸的巴勒斯坦农民

赖以生存的重要农作物之一，每年10月到11月本是采收橄榄的季节。然而，新一轮巴以冲突延宕升级，约旦河西岸的以色列军队及犹太定居者暴力侵扰不断，今年笼罩在橄榄树林上空和巴勒斯坦农民心里的战争阴云恐怕比去年还要沉重。

联合国人权理事会授权的12名独立专家16日联名发表声明说，生活在约旦河西岸的巴勒斯坦农民面临“最危险的橄榄采收季”，敦促以色列军队和犹太定居者不要干扰橄榄采收作业。

这12名专家负责考察巴勒斯坦人在获取食物、饮用水、卫生设施、住房等基本生活需求方面的权利是否有保障。专家们在声明中说，2023年，以色列方面加大限制巴勒斯坦人进出约旦河西岸地区的行动自由，以色

列安全部队和犹太定居者针对巴勒斯坦人的暴力侵扰增多，其中包括“纵火焚烧或毁坏作物、偷羊、设障阻拦巴方农民进入其田地、水源地和牧场”；另一方面，“去年，以色列夺取了比过去30年任何一年都要多的巴勒斯坦人的土地”。在这种情况下，约旦河西岸约9600公顷橄榄树林没有被采收，意味着有1200吨的橄榄油无法被榨取，损失约1000万美元。

声明敦促以军停止干预巴方农民采收橄榄作业，“把精力集中于退出占领、解除殖民上”。专家们同时呼吁国际社会采取措施为采收橄榄的巴勒斯坦农民及其家庭提供保护，包括以派驻外国人员的方式，“在巴勒斯坦人与其侵犯者之间发挥缓冲作用”。

### 外交部发言人表示

## 中方愿同各方一道为实现无核武器世界目标努力

【新华社北京10月16日电】（记者曹嘉翔）外交部发言人毛宁16日表示，中方愿同各方一道，为全面禁止和彻底销毁核武器、实现无核武器世界的目标继续努力。

当日例行记者会上，有记者问：1964年10月16日，中国成功爆炸第一颗原子弹，并于当日宣布将奉行不首先使用核武器政策。我们注意到，不久前中方代表在《不扩散核武器条约》审议进程中倡议核武器国家谈判缔结“互不首先使用核武器条约”。请问中方对此有何评论？

毛宁指出，1964年10月16日，中国政府郑重宣布，中国在任何时候、任何情况下，都不会首先使用核武器。“历史与现实证明，不首先使用核武器政策，有助于增进战略互信，推动核裁军进程，有效减少战略风险，促进全球战略平衡与稳定。”

毛宁表示，60年来，不首先使用核武器政策正日益成为国际军控领域的重要共识和优先方向。今年，中国向《不扩散核武器条约》第十一次审议大会第二次筹委会提交了关于互不首先使用核武器倡议的工作文件。“中方愿同各方一道，为全面禁止和彻底销毁核武器、实现无核武器世界的目标继续努力。”毛宁说。

### 由于韩国无人机渗透至平壤

## 朝鲜140多万青年报名参军或重返部队

【新华社首尔10月16日电】据朝中社16日报道，由于韩国无人机渗透至平壤并由此犯下侵犯朝鲜主权的严重挑衅行为，众多朝鲜青年报名参军或重返部队。

朝中社援引统计资料报道，14日和15日两天，朝鲜全国有140多万名青年同盟干部和青年学生报名参军或复队。

朝鲜外务省11日晚间发表声明，谴责韩国无人机侵犯朝鲜领土。韩国国防部长官金龙显当天表示，韩军方没有向朝鲜发射无人机。

此后，朝韩紧张关系持续加剧。韩国联合参谋本部15日称，朝鲜于当天中午12时左右炸毁京义线、东海线两条公路位于韩朝军事分界线以北的部分路段。

截至发稿时，朝方未对韩方所称炸毁道路一事作出回应。

## 尼日利亚一油罐车爆炸 至少90人死亡

【新华社阿布贾10月16日电】（记者杨喆 侯鸣）尼日利亚警方16日说，尼日利亚北部吉瓦州一辆油罐车15日晚发生爆炸，造成至少90人死亡、50人受伤。

吉瓦州警方发言人拉万·亚当在电话中告诉新华社记者，油罐车在陶拉地区的马吉亚镇失控翻车，许多人赶到现场哄抢汽油。油罐车发生爆炸，导致大规模人员伤亡。

亚当说，伤者已被紧急送往附近医院接受治疗。

# 中国杂交水稻漂洋过海播撒希望

## 地球村即景

■本报记者 顾文俊

“马达加斯加将加速杂交水稻本地化，未来，我们要打造名副其实的‘非洲粮仓’。”上月，对华访问期间，马达加斯加总统拉乔利纳如是说。截至目前，中国杂交水稻在马达加斯加累计种植面积已达7.5万公顷，平均产量每公顷7.5吨，该国已成为杂交水稻种植面积最大、产量最高的非洲国家。中国杂交水稻的图案更是被印制在了马达加斯加面积最大的纸币上。

10月16日是世界粮食日。根据联合国粮农组织等机构共同发布的《2023年全球粮食危机报告》，2022年，处于危机以上级别的重度粮食不安全状况的人口达到了2.58亿人。而作为中国首创的农业高科技育种技术，杂交水稻正在悄然改变着世界。从1979年首次走出国门起，中国杂交水稻已在世界上数十个国家和地区进行研究和推广。为了造福世界，中国杂交水稻种子正漂洋过海，播撒在各国希望的田野上。

### 在20多个非洲国家“扎根”

马达加斯加与杂交水稻结缘可以追溯到大约20年前，当时这个印度洋上的热带东非岛国还无法实现粮食自给，该国政府有意与湖南省农业科学院合作，在该国推广杂交水稻。据湖南省农业科学院研究员方志辉在纪念袁隆平院士专刊中的记述，从2003年开始，袁隆平院士先后派出20多名中国农业技术专家到马达加斯加推广杂交水稻技术。在援马期间，专家组通过长时间的试验，筛选出比当地对照品种明显增产的杂交水稻品种，并且援建了马达加斯加杂交水稻示范中心。经过多年的发展，马达加斯加已成为非洲杂交水稻种植面积最

## 为青年创新创业提供更广空间和更好机遇

（上接第一版）当前新一轮科技革命和产业变革深入发展，创新的时代潮流蓬勃涌动，要服务时代需要，彰显教育担当，充分发挥大赛的带动作用，以赛促教、以赛促学、以赛促创、以赛促建，推动构建以创新为导向的人才培养模式，建立科技创新与人才培养相互支撑的有效机制。要注重创新实践，勇于探索未知，鼓励广大青年学生不断突破自我、超越自我，积极投身创新创业，通过实际操作和亲身体验，力争在未知领域有所发现、有所创造，在解决问题中实现创新梦想。要坚持开放互鉴，共创人类美好未来，各国青年大学生应树立世界眼光，增强合作意识，共同做创新科技的“弄潮儿”和人民友好事业的传承者，为构建人类命

大、产量最高的国家，也是首个实现杂交水稻育种、制种、种植、加工和销售全产业链发展的非洲国家。

如今，中国杂交水稻已在20多个非洲国家“扎根”，推动多国水稻产量从每公顷平均2吨提升到7.5吨。中国农业科学院向9个非洲国家发放1000多份绿色超级稻材料，累计推广面积5.7万公顷，产量比当地品种提高20%以上。

地处非洲西海岸的几内亚比绍长期受到低产导致的粮食缺口大的困扰。当地农民用传统方法种植水稻，每亩收成不足150公斤，单凭粮食收入难以支撑家庭开销。在中国农业专家的帮助下，该国稻田的亩产量达到550公斤，农民的生活发生了翻天覆地的变化。

非洲中东部的布隆迪是一个典型的农业国家，但因农业生产水平落后，粮食产量低，长期被联合国列入重度粮食危机国家名单。自2009年8月起，中国实施援助布隆迪高级农业专家技术合作项目，农业专家组足迹遍布该国14个省，通过对不同区域水稻栽培调研和试验，为稻农提供了专业技术指导，解决了当地山区因稻瘟病减产甚至绝收的难题，帮助布隆迪农民大幅提高水稻产量，示范村的水稻产量从每公顷约3吨提升到9到10吨。该国处于重度粮食不安全状况的人数也从2017年的260万人，减少到2022年的140万人。

### 让好种子走出国门改变世界

菲律宾全民吃稻米。上世纪90年代，菲律宾希望引进中国杂交水稻技术，非方农业志士1998年，袁隆平派中国农业专家赴菲推广杂交水稻，经过17年努力，开发出适合菲律宾气候环境的西岭8号、9号种苗，被袁隆平称为“热带杂交水稻的先锋组合”。

教育部副部长吴岩，中国工程院副院长钟志华，工业和信息化部总工程师赵志国，共青团中央书记处书记胡盛，上海市领导朱忠明、李政、解冬，河南省副省长宋争辉，中国建设银行行长张毅，上海交通大学党委书记杨振斌、校长丁奎岭，郑州大学校长李蓬，国家有关部委负责同志等出席。

本次大赛由教育部等12个部门会同上海市人民政府主办，共有来自国内外153个国家和地区5406所学校的514万个项目、2084万人次报名参赛，450个项目获得金奖。

大赛持续深化“四新”建设，坚持“我敢闯、我会创”的赛事主题，引导学生将专业知识及有效融入创新实践，着力激发培养各学科专业学生创新精神，持续打造世界青年学生高度关注、广泛参与的国际创新盛会。

巴基斯坦属亚热带干旱、半干旱气候，稻米是仅次于棉花的第二大出口创汇产品，在国民经济中占有极其重要的地位。自2000年以来，杂交水稻在巴推广应用取得了长足进步，在巴杂交水稻比常规增产20%至50%。2017年，巴基斯坦跃升为世界第三大米出口国。杂交水稻在巴每公顷产量超过10吨，农民收入也翻番，极大地促进了当地经济发展。

让好种子走出国门改变世界！实际上，早在1980年，杂交水稻作为中国农业科技专利就已经转让给了美国。美洲的巴西、委内瑞拉、乌拉圭、哥伦比亚等国也都已经进行了大面积的杂交水稻商业化种植。浙江大学中国农村发展研究院教授龚斌磊在接受本报记者采访时说，杂交水稻作为中国农业科技进步的标志性成果，极大地提升了农业劳动生产率、土地生产率和全要素生产率，其普及是保障世界粮食安全的里程碑。

“首先，杂交水稻的普及极大程度满足了中国这样一个人口规模巨大国家的国内口粮需求，确保中国人的饭碗牢牢端在自己手中，降低了对国外口粮的潜在需求，这本身就是对世界粮食安全的重大贡献；其次，通过国际农业合作，实现杂交水稻技术跨国普及，在各国形成了显著的增产效益，为各国保障本国粮食安全提供技术支持；再次，杂交水稻技术的普及不仅更好地满足农业转型和工业化发展的直接粮食需求，还为小麦、大豆等其他粮食作物的生产腾出宝贵空间。”龚斌磊说。

古语有云，仓廩实而知礼节。粮稳天下安！龚斌磊分析说，杂交水稻技术的普及“牵一发而动全身”，通过解决人们的吃饭问题，为国内政局稳定和社会安定提供保障，间接降低因国际形势动荡发生粮食危机的风险，保障世界粮食安全和粮食市场稳定。

教育部副部长吴岩，中国工程院副院长钟志华，工业和信息化部总工程师赵志国，共青团中央书记处书记胡盛，上海市领导朱忠明、李政、解冬，河南省副省长宋争辉，中国建设银行行长张毅，上海交通大学党委书记杨振斌、校长丁奎岭，郑州大学校长李蓬，国家有关部委负责同志等出席。

本次大赛由教育部等12个部门会同上海市人民政府主办，共有来自国内外153个国家和地区5406所学校的514万个项目、2084万人次报名参赛，450个项目获得金奖。

## 山难者靴子出现在北坡，可能属于百年前英国登山家欧文

# 珠峰登顶纪录或提早29年

■本报驻加德满都记者 王新

近日，奥斯卡获奖纪录片导演、美国资深户外摄影师金国威向美国国家地理披露，其摄制团队今年9月在位于中国西藏境内的珠穆朗玛峰北坡发现一只靴子，这只靴子有可能属于1924年最早尝试攀登珠峰但殒命于此的英国登山家安德鲁·欧文。

据了解，金国威当时正在进行美国国家地理的一个纪录片拍摄项目，其团队中还包含另外两名摄影师和登山家。他们在绒布冰川范围内发现了一只靴子，其中有人脚的遗骸。他们查看后当即认为这极有可能属于欧文。

“我拆开袜子，看到有一个红色标签，上面缝有‘A.C. IRVINE’（A.C. 欧文）的字样。”金国威对美国国家地理说，他和同伴意识到了这一发现的重大意义。

英国登山家乔治·马洛里和安德鲁·欧文被认为是世界上最早一批尝试登顶珠峰的人，登山界名言“因为山就在那里”便出自马洛里之口。1921年，来自英国的探险队开始探索自北坡攀登珠峰的路线，随后于1922年和1924年进行了两次不成功的登顶尝试。1924年6月8日清晨，马洛里和欧文出发向顶峰进发。当天下午，他们的队友在云层短暂散开时曾看到两个人影出现在被称为“第二台阶”的海拔8600米附近，之后便再没有人见过他们。

不过后来的登山者发现了他们用过的氧气罐，并且还在1933年发现了欧文的冰镐。直到1999年，一支探险队才在珠穆朗玛峰北坡8157米处发现了马洛里的遗骸，这正好位于被发现的欧文冰镐的下方，欧文的遗体却一直下落不明。由于欧文当时携带了一部相机，其中或包含关于两人攀登的重要证据，因此寻找欧文的遗物和遗体也颇受国际登山界关注。



4月18日，尼泊尔索卢坤布地区，登山者们的帐篷矗立在珠峰大本营。视觉中国

更为重要的是，这只靴子的发现可能有助于解决登山界最大的谜团之一：两人是否是首批登顶珠穆朗玛峰的人。现有最早纪录是在1953年5月29日，新西兰人埃德蒙·希拉利和尼泊尔夏尔巴人丹增·诺盖登顶珠峰。如果成功证明，这将比有纪录的登顶时间提早29年。

金国威认为，此次发现的遗物和遗骸是首次找到有关欧文最终去向的证据。他说，找到靴子的几天后，他们用一个冷藏箱将靴子带下了珠峰。但在与美国国家地理的采访中，他拒绝详细说明发现地点，以防止“猎奇者”蜂拥而至。

金国威还与欧文的家人取得了联系，并从遗骸上提取了一个DNA样本。美国国家地理披露，欧文的家人已自愿提供DNA样本用以比对。欧文的侄孙女朱莉·萨默斯认为，靴子和遗骸可能是被雪崩从山上扫下来的。萨默斯从小就听祖母讲

起她那个喜欢冒险、从牛津大学毕业的弟弟的故事。“我祖母直到去世前，床边都放着他的照片，当时他才22岁。”她回忆说，“她说他比任何人都要优秀”。

自20世纪20年代开放登山探险以来，已有300多人在珠峰上丧生。有些被雪层掩埋，有些被深深的高山裂缝吞没。气候变化导致山脉周围的冰雪变薄，越来越多登山者的遗体浮出雪面。2019年，美国国家地理组织探险队试图找到欧文的遗体，并将探险过程拍摄下来，制作成了纪录片《迷失珠穆朗玛峰》，但并未发现欧文的遗体。今年，金国威的探险队承担了这一重任，他们发现了一个氧气罐，并从氧气罐掉落的位置推断欧文的遗体可能就在氧气罐上方几百米的地方，所以将搜索目标锁定在了那个区域，最终从融化的冰层中找到了靴子。

（本报加德满都10月16日专电）

## 上海银行股份有限公司市北分行与上海国有资产经营有限公司 债权转让通知暨债务催收联合公告

根据上海银行股份有限公司市北分行与上海国有资产经营有限公司于2024年9月29日签署的《金融不良资产债权转让合同》及附件，上海银行股份有限公司市北分行已将其依法享有的对下列公告清单中所列借款人及其担保人享有的主债权及担保合同项下的全部权利，依法转让给上海国有资产经营有限公司。上海银行股份有限公司市北分行特公告通知各借款人及担保人。上海国有资产经营有限公司作为下列债权的受让方，现公告要求下列清单中所列债务人及其担保人，从公告刊登之日起立即直接向上海国有资产经营有限公司履行主债权合同及担保合同约定的还本付息义务或相应的担保责任。特此公告。

上海银行股份有限公司市北分行		上海国有资产经营有限公司		2024年10月17日	
序号	借款人名称	借款文件编号	担保人名称	担保文件编号	
1	上海青晨房地产开发有限公司	216140022	上海青晨房地产开发有限公司	DB21614002201等	
			青岛银都投资控股有限公司	DB21614002206等	
			鼎辉湖畔有限公司	DB21614002208等	
			蔡程		
	本金余额(元)	316,591,206.48			
	拖欠利息(元)	79,577,837.68			

截止日：截至2023年12月31日