

新闻速读

## 美国佐治亚州发生枪击事件 致11人受伤

美国佐治亚州萨凡纳警方当地时间5月19日说,该市18日深夜发生一起枪击事件,导致11人受伤。

萨凡纳警察局在一份新闻稿中称,18日23时55分,该市埃利斯广场发生枪击事件。据美联社报道,有10人中弹,警方没有说明另外一人的受伤原因。当地媒体WJCL报

道称,伤者的年龄从20岁到38岁不等。警方说,伤者在现场接受了治疗,其中多人被送往医院。所有伤者均无生命危险。

萨凡纳警察局局长莱尼·冈瑟称,该起枪击事件由两名女性的争吵引起。警方已获取监控录像并掌握有力线索,正在寻找多名枪手。(据中国新闻网)

## 联合国上调今年世界经济增长预期

据新华社联合国电 联合国经济和社会事务部日前发布《2024年世界经济形势与展望》年中更新报告,对世界经济增长前景持谨慎乐观态度,将2024年世界经济增长预期从年初预测的2.4%上调至2.7%。

报告预计,2024年发达经济体将增长1.6%,高于年初预测的1.3%;发展中经济体将增长4.1%,略高于年初预测的4.0%;最不发达经济体将增长4.8%,低于年初预测的

5.0%。2025年世界经济将增长2.8%,高于此前预测的2.7%。

报告还预计,2024年世界货物和服务贸易将增长3.2%,高于年初预测的2.4%。

报告认为,利率长期居高不下、债务困境、地缘政治紧张以及气候危机加剧,都将对世界经济增长构成挑战。最不发达国家和小岛屿发展中国家面临的形势尤其严峻。未来几年,世界经济平均增速将低于2010年至2019年3.2%的平均水平。

## 北京—马德里—哈瓦那 直飞航线顺利复航

据新华社哈瓦那电 当地时间5月17日18时23分许,一架由中国国际航空公司执飞的波音787—9客机在古巴首都哈瓦那何塞·马蒂国际机场降落,标志着北京—马德里—哈瓦那直飞航线成功复航。

机场举行水门仪式热烈欢迎航班抵达,古巴总理马雷罗在机场迎接。马雷罗在机场举行的庆典上表示,在双方不懈努力下,古中直航复航终于梦想成真,这也是两党、两国

政府和人民关系不断加强的结果。古巴旅游部长加西亚在仪式上宣布,古巴国家主席迪亚斯—卡内尔已签署主席令,即日起持普通护照的中国公民可免签入境古巴。

民航局方面表示,中古航线每周两班,全程约1.3万公里,飞行时间约24小时。这是继4月底复航北京—马德里—圣保罗航线之后,国航正式复航的又一条跨三大洲远程航线。

## 我驻美大使馆举办《我的中国相册》线下故事分享活动

新华社华盛顿5月18日电 中国驻美国大使馆日前举办第五届《我的中国相册》颁奖仪式暨线下故事分享活动。中国驻美国大使谢锋在活动现场致辞表示,中美双方应该拉紧人民的纽带,增进心灵的沟通,为两国关系注入暖流和动力。

《我的中国相册》活动由中国驻美国大使馆等联合举办。谢锋表示,过去一年,活动共收集100多个中美人民友好的动人故事,汇集成这本厚厚的“中国相册”。他说,中美两国要正确认知彼此,当朋友而非做对手。我们要传承中美友谊,壮大“青春力量”。中美关系未来在

青年。青年一代友好相处,中美关系就有希望。

活动现场举行了颁奖仪式和“老朋友”“大熊猫与野生动物保护”“中国文化”三个主题的故事分享。103岁的飞虎队老兵哈利·莫耶,艾奥瓦州友人卢卡·贝隆、盖瑞·德沃切克和丹·斯坦因,“鼓岭之友”穆言灵等嘉宾分别分享了他们与中国的故事和情谊。

活动现场循环播放《我的中国相册》的视频照片,吸引来宾们驻足观看。大家纷纷表示,活动形式新颖多样,主题动人,愿继续做中美友好故事的缔造者、传播者。

## 美国将于9月15日前 从尼日尔撤出全部驻军

新华社阿比让5月19日电 尼亚美消息:经过数天商讨,尼日尔与美国国防部代表19日在首都尼亚美发表联合公报宣布,双方一致同意美军最迟于今年9月15日全面撤离尼日尔领土。

联合公报说,双方将确保美军撤离期间的各项安保工作,并制定了“便于美方人员出入境的程序,包括军用航班的飞越和着陆许可”。

联合公报还说,美军从尼日尔撤离不会影响美国在尼日尔在发展

领域的双边关系,双方将继续进行外交对话,致力于在共同感兴趣的领域继续合作,以确定双边关系的未来。

美国在尼日尔驻军始于2013年,在该国有两处军事基地,部署了逾千名军人。尼日尔过渡政府今年3月宣布,将终止与美国的军事合作协议,因为这一协议是美方“强加”的。4月26日,美军参谋长联席会议主席查尔斯·布朗确认,美国将从尼日尔撤出大部分驻军。



5月19日,拍摄于以色列与加沙边境以方一侧的以军部队。巴勒斯坦加沙地带民防部门19日发表声明说,以军当天空袭加沙地带中部努塞赖特难民营一处住宅已造成至少31人死亡。新华社发

# 总统遇难,伊朗内政外交将出现怎样的变化?

当地时间5月19日下午,一架载有伊朗总统、外长以及其他随行人员的直升机在伊朗阿塞拜疆省瓦尔扎甘地区发生事故。据伊朗国家通讯社20日发布的伊朗政府内阁声明,伊朗总统莱希及伊朗外长阿卜杜拉希扬等人在此次事故中遇难。伊朗官方媒体20日报道,伊朗总统莱希乘坐的直升机残骸已被找到,尚未发现生命迹象。



这是2023年8月29日在伊朗首都德黑兰拍摄的伊朗总统莱希的资料照片。新华社发

莱希的突然罹难会对伊朗国内政治局势带来怎样的影响,又会为本已紧张的地区局势带来哪些不确定性?记者20日采访多名中东事务专家,他们认为,莱希的意外罹难或将造成伊朗最高领袖的接任者出现暂时空缺,但总体来看,由于伊朗有关权力移交的规定十分明确,且伊朗的大政方针主要由该国最高领袖哈梅内伊决定,此次事件应当不会导致伊朗出现较大的政治动荡。

专家同时认为,在上述背景下,伊朗的外交和内政方向预计不会发生太大改变。不过,意外的发生或将使伊朗和美国的谈判暂时陷入僵局,为地区局势带来更多不确定性。

### “国家的治理不会受到干扰”

综合伊朗媒体报道,事故发生在当地时间19日下午,莱希与阿塞拜疆总统伊利哈姆·阿利耶夫在伊朗阿塞拜疆省共同参加一个水坝项目的揭幕活动。在返回途中,莱希所乘坐的直升机“在瓦尔扎甘地区降落时坠毁”。发生事故的直升机上除了莱希,还有包括伊朗外长阿卜杜拉希扬、东阿塞拜疆省长马利克·拉赫马蒂等在内的几名官员。

据报道,当天与总统一行共有三架直升机,其中另外两架已经安全抵达目的地。据伊朗内政部长艾哈迈德·瓦希迪在伊朗国家电视台上的说法,大雾天气正是莱希所坐直升机被迫“硬着陆”的原因。

当地时间20日,伊朗政府已经确认了直升机坠毁,机上人员均已遇难的消息。伊朗政府内阁表示,对伊朗总统莱希、外长阿卜杜拉希扬等人的遇难表示哀悼,并强调“我们向国家和人民保证,将继续莱希总统的前进道路,国家的治理不会受到干扰。”另据伊朗媒体报道,伊朗政府内阁已举行特别会议,将宣布莱希等遇难人员的葬礼安排。

据半岛电视台报道,今年63岁的莱希2021年成为伊朗总统,他是一位与司法界和宗教精英有着深厚联系的强硬派,经常被认为是伊朗最高领袖哈梅内伊的可能继任者。莱希在宗教系统

中有着深厚资历,与已故的霍梅尼以及哈梅内伊有着稳固的关系,哈梅内伊曾任命他担任多个高级职位。

分析认为,莱希一直在国际和国内议题上与哈梅内伊保持一致立场,在伊朗核问题、反对西方和以色列问题、中东战略等事务上持强硬态度。路透社认为,莱希与哈梅内伊一样对西方抱有深深的怀疑,支持伊朗经济自给自足运动以及“支持中东代理势力”的战略。

“莱希深受哈梅内伊信任,被认为可以保护哈梅内伊作为伊朗最高领袖留下的政治遗产。”路透社援引英国皇家国际问题研究所中东和北非项目副主任萨纳姆·瓦基尔的话这样说道。《纽约时报》也称,莱希在担任总统期间,监督执行了扩大伊朗地区影响力的战略,目前被外界广泛视作哈梅内伊的潜在继任者。

英国广播公司(BBC)认为,莱希遇难对伊朗的外交和国内政策影响不大。在伊朗,制定政策和拥有最终决定权的是最高精神领袖。“我认为这不会对伊朗处理重大问题的方针产生重大影响。”“国际危机组织”的伊朗项目主管阿里·瓦兹认为,但他同时表示,这会导致哈梅内伊失去一位长期值得信赖的盟友,“莱希本来是一个不错的选择,因为他几十年来一直按照最高领袖的意愿行事”。

### 专家:伊朗外交方向不会改变 但伊美谈判或陷僵局

莱希和外长阿卜杜拉希扬的意外罹难,将会对伊朗外交和地区局势造成哪些影响?由于此次事故发生正值中东紧张局势升级之际,因而受到了舆论的广泛关注。英国《卫报》认为,莱希乘坐的直升机坠毁之际,伊朗与以色列的关系正处于一个危险的境地。上个月,伊朗伊斯兰革命卫队曾向以色列目标发动大规模导弹和无人机袭击,作为对伊朗驻叙利亚使馆领事部门建筑遭导弹袭击的报复。

外媒分析认为,在莱希担任总统的几年内,伊朗与西方的关系不断恶化,同时,伊朗通过“向东看”战略与中俄关系更加密切。在中东地区局势持续动荡的背景下,伊朗正争夺该地区的主导地位。

《纽约时报》认为,莱希上任后承诺奉行“抵抗外交”,即蔑视西方列强,但对谈判持开放态度,特别是与美国谈判,以重返核协议并寻求取消制裁。莱希在担任总统期间最重要的外交政策成就之一是恢复与沙特阿拉伯的关系。2023年,两国在北京签署了重新建立外交关系的协议。

另据《以色列时报》报道,虽然职位不及莱希,但伊朗外长阿卜杜拉希扬遇难的损失也很大,他是一位非常高效的外交部长,在其任内推动恢复了伊朗与沙特阿拉伯的外交关系,并于2023年访问沙特,实现了两国关系的重大解冻。半岛电视台则提及,自去年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来,阿卜杜拉希扬一直在中东地区与包括黎巴嫩真主党在内的盟友进行协调,并向该地区国家传达伊朗的立场。

文少彪在接受记者采访时分析认为,莱希和外长阿卜杜拉希扬都是伊朗外交的核心人物,继任者需要时间进行熟悉和磨合。他认为,短期内,伊朗的对外交往可能受到一定影响。

“由于伊朗需要将更多精力用于选出新任总统等内部事务,当前其与美国的谈判可能会陷入停滞。而这也将为巴以冲突和地区局势的降温带来更多不确定性,甚至为中东地区稳定带来新挑战。”上述中东问题专家认为。

英国广播公司(BBC)认为,莱希遇难对伊朗的外交方向影响有限,因为在伊朗,制定政策和拥有最终决定权的是最高精神领袖,而总统很大程度上是在执行最高精神领袖的政策。

(据新华社、《环球时报》)

## 倒计时100天! 中国队已获巴黎残奥会19个大项参赛资格

据新华社北京5月20日电 20日,中国残联在京召开巴黎残奥会倒计时100天备战冲刺动员会,部署推进冲刺阶段巴黎残奥会备战参赛工作。据介绍,中国队已获巴黎残奥会19个大项参赛资格。

第17届残奥会将于8月28日至9月8日在法国巴黎举行,共设射箭、田径、羽毛球、盲人足球等22个大项549个小项,比东京残奥会增加10个小项。届时,预计将有来自160多个国家和地区的4400名运动员参赛。目前,中国队已在田径、游泳

等19个大项上获得参赛资格。

中国女子轮椅篮球队队长林穗玲和残疾人游泳队教练冯浩分别代表运动员和教练员发言。

中国女子轮椅篮球队在东京残奥会中不敌荷兰队收获亚军,首次登上残奥会领奖台。林穗玲说,队伍邀请了荷兰队、美国队、英国队于5月下旬来京比赛交流,希望通过比赛寻找差距,在最后100天的备战中再接再厉。

残疾人游泳队近日计划到昆明的高原进行集训,在低氧环境中加强专项训练。冯浩说:“游泳

队正按照计划进行备战,运动员的整体状态非常不错,士气高涨。残奥会的目标就是尽自己所能,创佳绩。”

残疾人举重项目目前有19名运动员在训,据教练张海东介绍,队伍中有18名队员在各级别排名达到世界前三。巴黎残奥会规定举重项目每个代表队最多有男、女各八名运动员参赛,因此队伍后续还要再进行选拔。“东京残奥会上我们拿到七块金牌,今年争取再进一步。”张海东说。

## “以旧换新”补贴多多 我国持续推动大规模设备更新

今年以来,我国持续推动大规模设备更新。预计到2027年,工业、农业等七大领域设备投资规模较2023年增长25%以上,据测算这将是一个规模5万亿元以上的大市场。为抓住巨大的发展机遇,全国各地已纷纷出台推动设备更新的实施方案。

浙江就明确了对农机报废更新予以补助,支持加快农业机械装备和设施更新,记者在田间地头观察到了一些新变化。

在杭州富阳区场口镇的一家农机服务合作社,负责人孙燕峰最近报废了17台老旧农机,又另外购置了19台,一共花费了约320万元。

农机的使用具有明显的季节性,如果进入农忙期老旧农机出现故障,或者效率太低,都会给农户造成损失。不久前,浙江省发布了大规模设备更新的政策方案,主管部门工作人员抓紧展开宣传。

孙燕峰就是在得知政策后,立刻就购置了新机器,预计能获得约150万元的财政补贴。

杭州富阳区富农农机专业合作社负责人孙燕峰说:“知道了这个政策,所以说我信心很足了。我预算是两年的更新,就是今年更新10台,明年更新7台的。既然有了这个政策,我就是一次性把我想更新的机器全部更新完成。”

孙燕峰新购置的播种流水线,能节约人工50%以上,一台机器就能育出八千亩稻田所需的苗。新的烘干机比以前缩短四分之一的烘干时间。他的农机合作社为周边乡镇上百家农户提供服务,更高效的设备也能为农户节约出每亩约150元的成本。

浙江省财政厅副厅长张长远表示,中央新一轮行动方案出台以后,浙江省迅速出台了推动大规模设备更新和消费品以旧换新若干举措。积极筹措资金,出台了省级财政政策总体方案,逐项对

标重点领域,逐个配套财政政策,一共有24项,可以说实现了重点领域全覆盖。

### 工业设备更新改造 多领域智能化升级

作为全国首个新旧动能转换综合试验区,山东省也正在加快实施多领域设备数字化、智能化升级,力争推动4000家规模以上工业企业实施设备更新改造,带动工业技改投入900亿元。

山东淄博的一家陶瓷制品企业,这几天正在赶制一批多规格石英砖,得益于企业不久前完成的智能数字化设备升级改造,生产这批砖不仅比原来能够节省80%以上的时间,而且一次能够生产多个规格的产品。

山东统一陶瓷科技有限公司总经理陈世伟说,原来我们一次只能生产一个规格。每更换一次产品规格,就需要空窑8小时,光这一项我们每年要浪费1000余万元。产品的交付效率也非常低,迫切需要我们进行设备升级改造。

针对企业的设备更新需求,当地主管部门对辖区内建筑材料、氧化铝和化工装备等行业企业进行了重点走访,梳理出了有设备更新需求的企业20余家,更新设备需求资金近2亿元。同时还针对技术改造项目投资规模500万元以上的企业,按照实际投资额,实行最高10%、最高补助金额500万元的标准给予补助。

淄博经济开发区工业和科技创新局局长陈宁说,企业设备更新方向主要在产品升级、节能降耗、环保减排和安全提升等方面。针对不同情况,我们指导设备更新企业用足、用好设备购置补助政策,鼓励企业加大研发投入,不断推动企业数字化、智能化设备更新和技术改造,加快制造业数字化转型步伐。

### 打造区域性再生资源 深加工产业集群

实施回收循环利用行动,是推动大规模设备更新和消费品以旧换新的关键环节。湖北省着力提升资源加工利用再制造水平,支持建设循环经济产业园,打造区域性动力电池、光伏组件等再生资源深加工产业集群。

记者在湖北宜昌的一家电池回收产业园看到,回收来的新能源汽车废旧动力电池在经过彻底放电后,被一块块送入粉碎设备,破碎成细小颗粒,然后通过除杂等一系列复杂工序,逐步提炼出高纯度的碳酸锂、磷酸铁、石墨等新能源动力电池的关键正、负极材料,这些材料将再次用于新电池的生产。

据统计,每回收再利用1吨废旧电池,可以减少约3吨碳排放。目前,该企业每年可回收废旧动力电池15万吨,生产出6万吨磷酸铁,1.5万吨碳酸锂和1.5万吨再生石墨,相当于处理了60万辆报废新能源汽车。这些材料不仅可用于新能源汽车、储能、通信等领域,同时更加绿色环保,为产业的可持续发展提供了有力支持。

宜昌邦普全链条一体化产业园生产负责人王致富说,由于整个项目是全链条一体化,某个工序产生的废气、废水、废渣可以进行捕集,用于其他工序做原料,从而实现降碳减排。已实现正极材料碳减排近50%,化学物耗降低达40%,真正实现了新能源汽车动力电池全生命周期的绿色低碳可持续。

目前,湖北已有多家动力电池回收企业正在联合上下游企业,构建“回收—拆解—再生—利用”产业链,再生资源深加工产业集群正在加速形成。(据央视新闻客户端)