

# 以军允许部分加沙人返回北部地区



这是4月14日在加沙地带拉希德路中部路段拍摄的向北返家的人群。

另据巴勒斯坦马安通讯社当天报道，以军只允许妇女和未满14周岁的儿童沿拉希德路返回加沙地带北部地区。 新华社

## 帮助以色列拦截了“几乎全部”的无人机和导弹 美不寻求与伊朗发生冲突

新华社北京4月14日电 伊朗用无人机和导弹对以色列发动报复性打击后，美国总统拜登当地时间13日表示，美方帮助以色列拦截了“几乎全部”伊朗发射的无人机和导弹。

不过，据多家美国媒体报道，美国方面表示不会与以方一道打击报复伊朗。

### 不愿被“拖下水”

拜登13日在一份声明中谴责伊朗对以色列军事设施“发动了前所未有的空袭”，美军“帮助以色列击落了几乎全部来袭无人机

和导弹”。他还说，美国军队和设施没有受到打击，美方将继续保持警惕。

与此同时，美国阿克西奥斯新闻网站以一名白宫高级官员为消息源报道，拜登13日晚与以色列总理内塔尼亚胡通电话时表示，美国不支持、也不会参与以色列对伊朗的报复打击，“你们已经赢了，接受这一胜利”。

美国国防部长奥斯汀发表声明说，美方将“毫不犹豫地”采取措施保护美军和支持以色列防御，但“不寻求与伊朗发生冲突”。

美国有线电视新闻网援引多名美国官员的话报道，奥斯汀告诉以色列防长约夫·加兰特，以色列如果要报复，应事先通知美方。但美国全国广播公司援引美国政府

官员的话报道说，美国政府高层担忧，以色列可能会在不考虑后果的条件下，对伊朗作出“迅速行动”。

伊朗驻叙利亚大使馆领事部门建筑4月1日遭导弹袭击，造成至少13人死亡。伊朗和叙利亚说袭击由以色列发动。伊朗伊斯兰革命卫队14日凌晨发表声明，宣布向以色列目标发射了数十枚导弹和无人机。

### 着眼大选“政治算盘”

舆论认为，美国自本轮巴以冲突去年10月爆发以来不断“浇油拱火”，但眼下对

伊朗打击以色列表现克制，并非出于维护和平，而是为国内总统选举打着“政治算盘”。

上海外国语大学中东研究所教授丁隆认为，以色列希望把美国“拉下水”，但美国正处于大选年，拜登政府为安抚选民，不愿意和伊朗发生正面冲突。接下来，以色列和伊朗及其代理人之间的紧张局势或许会进一步升级，但规模可控。

美国全国广播公司13日援引多名消息人士的话报道，拜登先前私下表示，他对内塔尼亚胡“试图把美国进一步拖入更大范围冲突感到担忧”。按照这些消息人士说法，美国政府和军方高级官员对以色列空袭伊朗外交机构感到不悦。

## 为强国建设民族复兴提供国家安全坚强保障

(上接第一版)在总体国家安全观引领下，维护国家安全工作贯穿至党和国家工作各方面全过程。

从提出网络安全观，倡导尊重网络主权、推进全球互联网治理体系变革、构建网络空间命运共同体，到强调把生物安全纳入国家安全体系，系统规划国家生物安全风险防控和治理体系建设，全面提高国家生物安全治理能力；再到践行共同、综合、合作、可持续的安全观，推动全球安全治理体系朝着更加公平合理的方向发展……

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，总体国家安全观随着国家安全实践的深入推进而丰富发展，中国特色国家安全道路越走越宽广。

### 续写“两大奇迹”

统筹发展和安全实现高质量发展和高水平安全的良性互动

“通过！”

2023年12月29日，十四届全国人大常委会第七次会议表决通过粮食安全保障法，自2024年6月1日起施行。

制定粮食安全保障法，对耕地保护利用和粮食生产、储备、流通、加工、应急、节约等各环节作出系统规定，全方位夯实粮食安全

法治根基。

仓廪实，天下安。保障粮食安全，既是实现农业高质量发展的必然要求，也是“确保中国人的饭碗牢牢端在自己手中”的安全所系。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持统筹发展和安全，坚持发展和安全并重，带领全党全国各族人民攻坚克难、团结奋斗，努力实现高质量发展和高水平安全的良性互动。

统筹发展和安全，要坚持依法维护国家安全，以法治之力夯实国家长治久安的制度根基。

国家安全法、粮食安全保障法、反外国制裁法、反间谍法、反恐怖主义法、香港国安法、出口管制法、网络安全法、生物安全法、数据安全法、国家情报法、密码法……十年来，一系列维护国家安全所急的法律制定修改。逐步完善的中国特色国家法律体系，为新时代推进国家重点领域治理体系和治理能力现代化提供最基本、最稳定、最可靠的保障。

统筹发展和安全，要运用发展成果夯实安全基础，实现更高水平的安全、更高质量的发展。

习近平总书记深刻指出：“推动创新发展、协调发展、绿色发展、开放发展、共享发展，前提都是国家安全、社会稳定。没有安全和稳定，一切都无从谈起。”

秉要执本，常勤精进。重点领域安全能力建设须臾不可放松。

我国强化能源资源安全保障，加大油气、战略性矿产资源勘探开发力度；加快构建国家储备体系，加强重点储备设施建设；提高网络、数据等安全保障能力；加快芯片研发制造等关键核心技术攻关，不断构建自主可控、安全可靠的产业链供应链，支撑国民经济循环畅通；健全反制裁、反干涉、反“长臂管辖”机制，完善国家安全力量布局，构建全域联动、立体高效的国家安全防护体系。

秉持轴向，以一持万。把安全贯穿到高质量发展全过程、各方面。

我国加强经济安全风险预警、防控机制和能力建设；维护寄递物流、平台经济等新领域安全稳定，促进新业态健康发展；织牢织密公共卫生防护网，全面提高公共安全保障能力……发展和安全良性互动，相互促进、相得益彰。

备豫不虞，为国常道。防范化解重大风险，下好“先手棋”、打好“主动仗”。

近年来，受多重因素影响，我国房地产市场出现调整。促进房地产市场平稳健康发展，成为有效防范化解重大经济金融风险的重要任务。

推出3500亿元保交楼专项借款、设立2000亿元保交楼贷款支持计划、设立1000亿元租赁住房贷款支持计划、合理优化首付比例和贷款利率要求、稳妥降低存量首套房贷利率……一套金融“组合拳”果断发力，取得积极效果。

妥善应对经济领域可能出现的重大风险，做好稳就业、稳金融、稳外贸、稳外资、稳投资、稳预期工作，加快科技安全预警监测体系建设，加强海外利益保护，维护社会大局稳定。近年来，我国坚持忧患意识、底线思维，对各种风险见之于未萌、化之于未发，坚决防范各类风险失控蔓延，坚决防范系统性风险。

安全和发展，是一体之两翼、驱动之双轮。党的十八大以来，我国书写了经济快速发展和社会长期稳定“两大奇迹”新篇章。新时代中国特色社会主义事业在统筹发展和安全中乘风破浪、行稳致远。

### 为了人民依靠人民

夯实群众安居乐业国家长治久安根基

国家安全，根基在人民，力量在人民。

2016年4月14日，首个全民国家安全教育日之际，习近平总书记作出重要指示，强调要坚持国家安全一切为了人民、一切依靠人民，动员全党全社会共同努力，汇聚起维护国家安全的强大力量，夯实国家安全的群众基础。

坚持专门工作与群众路线相结合，推动总体国家安全观深入人心、落地生根。

进校园、进工厂、进社区，举行宣讲会、举办警示教育展览、发放宣传手册、讲解国家安全知识……国家安全等部门立足自身职能开展丰富多彩的活动，让国家安全知识贴近百姓生活、让国家安全意识植根群众心中。

2023年全民国家安全教育日前夕，吉林省长春市朝阳区明德小学国家安全教育

知识竞赛决赛现场，气氛热烈。

“全民国家安全教育日是怎么来的？国家安全包括哪些方面？危害国家安全的行为有哪些？”一问一答中，总体国家安全观的种子，在孩子们心田生根发芽。

从中小学校，课堂内外国家安全教育扎实开展；到企事业单位，国家安全观念不断增强；到街道乡村，国家安全法治知识全面普及……人民群众广泛参与国家安全宣传教育活动，共筑维护国家安全的坚固防线。

经过综合施策、持续努力，全民国家安全意识不断提升，各领域安全的人民防线进一步巩固，为维护国家主权、安全和发展利益发挥了独特重要作用。

中国政法大学国家安全学院教授李卫海表示，全社会正逐步形成人人参与、人人支持、人人维护国家安全的浓厚氛围，汇聚起维护和塑造国家安全的强大合力。

国家安全依靠人民，国家安全人人共享。

深入开展“清朗”“护苗”“净网”等系列专项行动，集中整治网上各类违法和不良信息；严厉打击非法买卖个人信息、侵犯公民隐私、电信网络诈骗等违法犯罪活动……人民群众在网络空间享有更多获得感、幸福感、安全感。

我国土壤环境风险得到有效管控，如期实现固体废物“零进口”目标；中国成为世界上空气质量改善最快的国家；地级以上城市黑臭水体基本消除；划定生态保护红线，严格保护生态空间范围内具有特殊重要生态功能、必须强制性严格保护的区域……天更蓝、山更绿、水更清，我国生态环境安全防线进一步筑牢。

命案发案率最低、刑事犯罪率最低、枪爆案件最少……十年来，社会大局保持长期稳定，我国成为世界上最安全的国家之一。

中国式现代化前景光明，强国建设民族复兴伟业催人奋进。

面对错综复杂的国内外形势，全党全国各族人民紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面贯彻落实总体国家安全观，坚定不移走中国特色国家安全道路，不断开创新时代国家安全工作新局面，为夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

新华社北京4月14日电

加快布局“未来产业”

上海成立

合成生物学创新中心

新华社上海4月14日电

记者从14日举办的2024上海合成生物学创新峰会上获悉，合成生物学是上海加快布局的“未来产业”，为推动该领域的科技创新和产业发展，上海正式成立新型研发机构上海合成生物学创新中心，并于14日揭牌。

据上海市科委介绍，上海高度重视合成生物学产业的发展，于2023年9月发布《上海市加快合成生物创新策源打造高端生物制造产业集群行动方案(2023—2025)》，提出了提升基础设施和实验室能级、组建新型研发机构、加强基础与应用研究等九项重点任务。

地球上仅剩下两头北方白犀牛

美国欲用冷冻皮肤细胞拯救

新华社北京4月14日电

地球上目前仅剩下两头北方白犀牛，且为一对失去生育能力的母女。对此，美国一个研究团队正考虑用已故北方白犀牛种群数量是可能的，且经过10代繁衍，该物种可不再亲繁殖，形成一个健康、具有基因多样性的群体。

多年来，人类一直尝试拯救北方白犀牛。英国《新科学家》周刊网站近日报道说，美国圣迭戈动物园野生动植物联盟的研究人员将目光瞄向了该机构“冷冻动物园”中储存的北方白犀牛皮肤细胞。

“冷冻动物园”是一个储存不同物种遗传物质的仓库，里面存有从12头已故北方白犀牛身上提取的皮肤细胞。研究人员考虑用这些皮肤细胞生成精子和卵细胞，将

其转化为胚胎，并由北方白犀牛的近亲南方白犀牛代孕产下幼崽。计算机模拟显示，用这种方式恢复北方白犀牛种群数量是可能的，且经过10代繁衍，该物种可不再亲繁殖，形成一个健康、具有基因多样性的群体。

不过报道指出，实现这一想法仍然挑战重重。例如，研究人员需要用化学方法将冷冻皮肤细胞诱导成精子和卵细胞，还要确保南方白犀牛能够成功携带北方白犀牛的胚胎。

世界上最后一头雄性北方白犀牛2018年去世前，其精子已被取出冷冻保存。不同国家的研究团队尝试借助辅助生殖技术、基因技术等方式延续该物种。

张伟丽击败闫晓楠

卫冕UFC女子草量级金腰带

新华社华盛顿4月13日电

UFC(终极格斗冠军赛)在UFC冠军战历史上首次上演的“中国德比”中，张伟丽与闫晓楠联手奉献了一场极为精彩的比赛。两人打满五个回合，最终张伟丽经一致判定战胜闫晓楠，卫冕女子草量级金腰带。

本场比赛作为UFC300的联合主赛在美国拉斯维加斯当地时间13日晚间进行。张伟丽以一记低扫开场并通过踢击控制距离，闫晓楠则主动上压尝试近身。随后闫晓楠连续发力，摔倒并击倒张伟丽。首回合还剩不到一分钟时，张伟丽在笼边摔倒闫晓楠并拿到裸绞机会，但闫晓楠硬生生坚持到回合结束。

第二回合开始后不久，张伟丽再次抱摔放倒闫晓楠，随即进行上位砸击并一度打出51:0的高效打击。在将近四分钟的地面压制中，张伟丽始终没能获得终结对手的机会，在回合结束前被闫晓楠挣脱。

“比赛非常艰难，闫晓楠真的是个战士。希望我们继续加油，带来更多的‘中国德比’。”张伟丽赛后说。

在当日的头条比赛中，亚历克斯·佩雷拉首回合KO(击倒)贾马哈尔·希尔，卫冕男子轻重量级金腰带。

最年轻女性连体双胞胎去世

享年62岁202天

新华社北京4月14日电

美国连体双胞胎洛丽和乔治·沙佩尔日前去世，享年62岁202天。她们去年被吉尼斯世界纪录认证为最年轻的女人连体双胞胎，而她们出生时，医生预测她们顶多能活到30岁。

吉尼斯世界纪录网站12日发布消息说，这对双胞胎7日在宾夕法尼亚大学医院去世，死因未公布。两人生理上是一对姐妹，但乔治2007年宣称自己是男性，之后将自己出生时的女名多丽改为乔治。

这对连体双胞胎1961年9月18日出生在宾夕法尼亚州，头部相连，共用几根重要血管和部分大脑，所以无法完全地接受分离手术。

乔治因先天性脊柱裂无法行走，比洛丽矮大约10厘米。两人行动时，乔治坐在一张特制的带轮子的凳子上，由洛丽推着走。

两人尽管无法分离，却有不同的爱好和事业，生活中也尽量保持“独立”。

她们都念完公立中学并

学习了一些大学课程。洛丽曾是很不错的板球投手，在一家医院的洗衣房里工作了6年。她1996年放弃了这份工作，以便让乔治开启乡村音乐歌手生涯，到世界各地演出。

两人生前住在一套公寓内，各有一间卧室，每晚轮流住在不同的卧室。洗澡时，她们会用浴帘隔开彼此，等一个人洗完，另一人再洗。

洛丽谈过几个男朋友，其中一个订了婚，可惜未婚夫在一场车祸中丧生。洛丽曾说，她去约会时，乔治会带着一些书。

每当被问及是否希望分开，她们都回答“不”。乔治曾在一部有关两人生活的纪录片中说：“为什么要修没有坏的东西呢？”

洛丽和乔治不是活得最久的连体双胞胎。这项纪录由美国俄亥俄州孪生兄弟伦尼和唐尼·加利恩保持。他们从胸骨到腹股沟连在一起，于2020年7月4日去世，享年68岁253天。