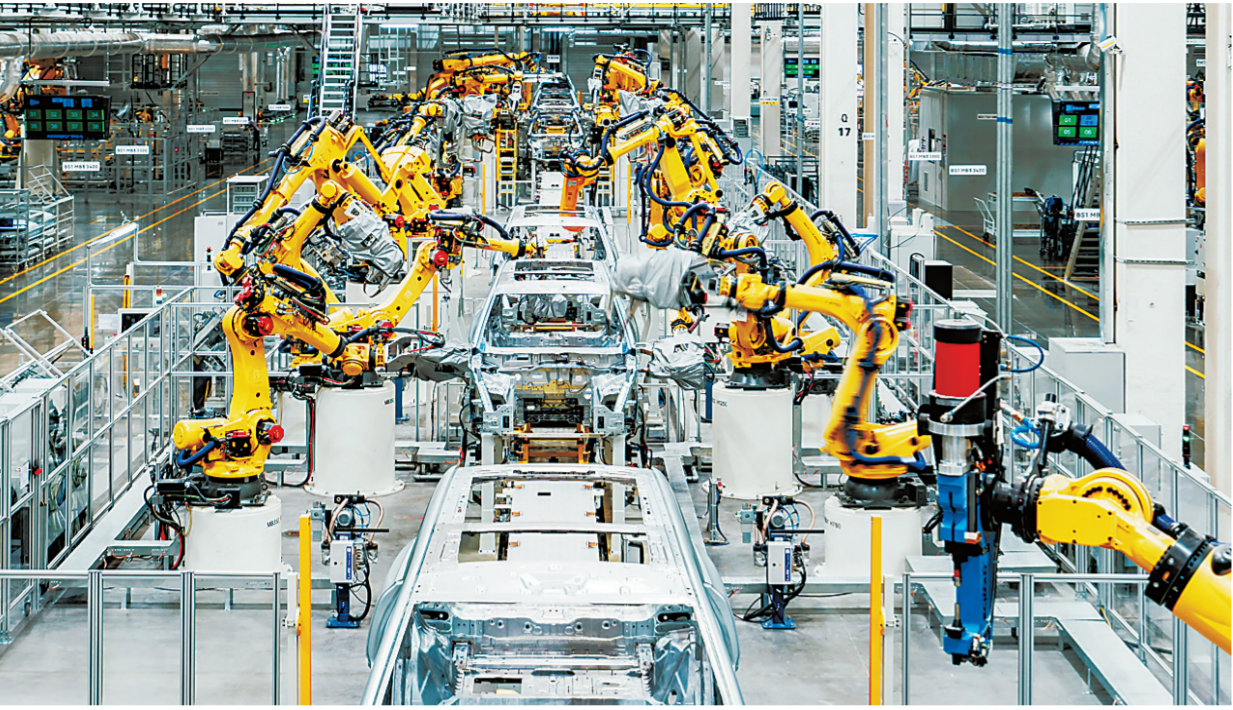


以新质生产力更好赋能高质量发展

——当前抓改革促发展观察之一



在重庆市两江新区拍摄的赛力斯汽车超级工厂焊装车间生产线。 新华社发

学习贯彻党的二十届三中全会精神

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。党的二十届三中全会明确提出，“健全因地制宜发展新质生产力体制机制”。一系列部署以改革进一步塑造新动能、激发新活力。连日来，新华社记者调查发现，各地区各部门谋新策、出实招，推动科技创新和产业创新融合发展。因地制宜发展新质生产力的新举措、新进展，不断促进经济结构优化、新动能新优势壮大，为高质量发展注入推动力、支撑力。

向“新”而进，为中国经济添动力

位于重庆渝北区的赛力斯汽车超级工厂，机械手臂“丝滑”运转，超3000台机器人智能协同，最快30秒下线一辆新能源汽车。聚集一批整车企业，带动零部件配套企业加速崛起，产业体系的协同为当地抢占新赛道构筑优势。“党的二十届三中全会提出健全因地制宜发展新质生产力体制机制，这正是渝北下一步发展的方向。”渝北区委书记杨晓云说，渝北努力迭代完善先进制造业体系，做强高质量发展的产业支撑。上半年，我国高技术制造业投资和高新技术产业投资分别同比增长10.1%和11.7%，高于全部固定资产投资增速6.2和7.8个百分点，规模以上高技术制造业增加值同比增长4.7%、34.3%、28.9%。

当前外部环境变化带来的不利影响增多，但锚定高质量发展首要任务不动摇，加快发展新质生产力，中国经济保持基本盘稳定的同时，加快动能转换、结构升级：布局新赛道，服务机器人、新能源汽车、太阳能电池等智能绿色新产品表现亮眼；挖掘新潜能，大数据、人工智能等新技术催生新的消费场景，消费新模式涌现；新技术继续赋能绿色发展，清洁能源生产较快增长，发展质量不断提升。

面对复杂严峻的外部环境和加速演进的技术革命、产业变革，要用创新增强经济韧性，进一步掌握战略主动。

清朗净网，如何健全网络生态治理长效机制？

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》对“健全网络综合治理体系”作出系统部署，其中专门提出“加强网络空间法治建设，健全网络生态治理长效机制，健全未成年人网络保护工作体系”。

网络空间是亿万民众共同的精神家园，网络空间天朗气清、生态良好是广大网民的共同期待。近年来，我国全面推进网络法治建设，系统施策营造综合治理新生态，持续开展“清朗”系列专项行动，加强未成年人网络保护，深化网络举报和辟谣工作，不断优化社会协同治理的制度机制，凝聚网络治理强大合力，网络空间生态环境日益清朗。

提升国家创新体系整体效能：构建支持全面创新体制机制，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革；激发经营主体创新活力：坚持财税改革与减税降费协同推进，努力让科技创新领域和中小微企业、制造业企业得到更大支持；营造鼓励创新的环境：大到构建全国统一大市场，小到推进共性技术平台、中试验证平台建设，发展耐心资本，一个个政策同向发力、形成合力。

把握新机遇、立足转型升级的关键，各地主动作为——“数据正动，可以试飞！”6月25日，武汉市南三环线附近的一处无人机测试场，随着指令输入，不同型号的无人机跃上天空。

不久前，武汉发布支持低空经济高质量发展的若干措施，从支持设立低空试点航线到加强低空经济产业金融支持，通过体制机制的建设和真金白银的投入推动打造低空经济高地。

加快制度供给、完善产业生态：河南省科技厅出台大力培育创新龙头企业、提升产业链整合能力的措施；广东集中力量打造一批新的万亿级、5000亿级产业集群；依托成熟的焦炉煤气制甲醇技术和产业基础，山西晋中加快构建千亿级甲醇经济生态……

中国宏观经济研究院经济研究所副所长郭丽岩说，新动能的培育不是一蹴而就，新旧动能转换的过程中也会遇到挑战。积极主动应对、坚定发展信心，全力以赴推动改革任务落地见效，将为新质生产力发展提供强劲动力和制度保障。

以“质”求变，让产业发展拓潜力。新质生产力，起点是“新”，关键在“质”。记者调查发现，当前，各地正加快建设现代化产业体系，发展以高技术、高效能、高质量为特征的生产力。量子点光谱传感技术，这个从实验室走出的“黑科技”，正应用到河湖水库的监测中。

清华大学博士生导师、芯视界（北京）科技有限公司创始人鲍捷告诉记者，基于量子点光谱传感技术，团队自主研发了微型光谱仪和智慧

水环境监测系统。在科技成果转化政策支持下，产品快速进入应用。一个个智能设备放入河道，成为水质“侦察兵”，为精准治污提供助力。以“质”求变，科技是根本动力。党的二十届三中全会提出，“构建支持全面创新体制机制”。其中明确，加强创新资源统筹和力量组织，推动科技创新和产业创新融合发展。

制度保障、政策发力。围绕加快推动科技成果转化向现实生产力转化，改革持续推进：首台（套）装备集成大量自主创新，不能被市场门槛“卡”住。7月1日起，福建省促进首台（套）技术装备推广应用条例施行。

“出台地方性法规，为的是从鼓励创新、支持推广应用、政策扶持等层面提供全流程、全链条、全方位的制度保障。”福建省工业和信息化厅总工程师施惠财说。

从推进科技创新央地协同，到探索建立企业项目上升为国家项目的新机制，科技部明确下一步改革重点任务举措。科技部部长阴和俊表示，要强化战略规划、政策措施、科研力量、重大任务、资源平台、区域创新等六方面统筹。同时，抓住支撑产业链、企业主体地位、科技成果转化、科技金融等重点环节，构建与新质生产力相适应的制度政策体系，“突出问题导向、目标导向，推动科技改革发展实现新的更大突破——

以“质”求变，产业是着力点。位于江苏江阴的兴澄特钢，通过数字模拟把炼铁高炉“装”进了电脑。计算模型控制着高炉内部复杂的化学反应，数智化改造让三座高炉的煤气消耗量每年下降近1亿立方米。

推陈致新，升级传统产业：在制造业技术改造升级工程、工业领域设备更新等政策推动下，各地瞄准高端化、智能化、绿色化，加快转型。与日俱新，壮大新兴产业、布局未来产业：辽宁结合地方实际布局无人驾驶船舶、人形机器人等；以中国光谷为中心，一条跨越武汉、鄂州等地的“光谷科创大走廊”越走越宽……

提升引领传统产业优化升级等举措，各有侧重、相辅相成。”清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜说，根据不同产业分类指导、科学推进，持续优化生产力区域布局，经济韧性和潜力会不断拓宽。

改革护航，持续释放新活力。发展新质生产力，关键要形成与之相适应的新型生产关系，从实践来看，还面临一些现实问题和制度壁垒。面向未来，进一步全面深化改革，着力破除制约新质生产力发展的束缚和障碍，才能持续释放高质量发展的活力。

让要素更顺畅流动——近日，上海市浦东新区综合改革试点成果发布会集中发布的30个改革创新案例中，在生物医药行业建立高级职称参评“直通车”、允许非公领域在岗专业技术人员直接申报高级职称引发关注。

“不少科研项目都有对团队高级职称比例的要求，这对缺乏高级职称人才的民企来说，就构成了障碍。”上海杰视医疗科技有限公司总经理赵洪兵说，浦东的制度创新打破壁垒，有利于释放民企科研人员的活力。

从培育全国一体化技术和数据市场，引导更多资本流入创新创业领域，到推动产业间、区域间、大中小企业间创新协同，一系列改革部署，加快促进先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动。

中国（海南）改革发展研究院院长迟福林说，接下来，还要以高标准市场体系优化创新资源配置，发挥超大规模市场的应用场景丰富和创新收益放大的独特优势，推动产业升级与科技变革。

持续优化营商环境——7月30日，由工业和信息化部建设的中国中小企业服务网上线运行，完成对全国现有地（市）以上中小企业服务平台的全部联通，实现政策“一张网”汇集，“一站式”服务提供。

各地政务服务“一网、一门、一次”改革不断深入，管理效能提升推动企业办事成本持续降低。“完善产权制度，依法平等长久保护各种所有制经济产权，建立高效的知识产权综合管理体制”“加强公平竞争审查刚性约束，强化反垄断和反不正当竞争，清理和废除妨碍全国统一市场和公平竞争的各种规定和做法”……党的二十届三中全会提出多项部署，着力创造更加公平、更有活力的创新环境。

扩大高水平对外开放——不久前，三星半导体全球分拨中心在江苏苏州工业园区乔迁开业，在签订土地合同到取得施工许可证仅用4天，从开工建设到项目建成仅用400多天。

多位跨国公司高管表示，中国发展新质生产力正在全球经济版图里形成新的吸引力，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，将进一步稳固外资在华发展信心。

主动对接国际高标准经贸规则，扩大鼓励外商投资产业目录，全面落实取消制造业领域外资准入限制措施……改革纵深推进，释放以高水平对外开放加强产业合作共赢的强音。

面对压力挑战，我国经济实现持续回升向好，这既是坚定发展信心的底气所在，也为新动能新优势的培育创造有利条件。

发展新质生产力是一项长期任务和系统工程。保持定力、把准方向，锚定党的二十届三中全会提出的改革任务，朝着既定目标一步一个脚印前进，中国经济将会“新”潮澎湃。新华社北京8月7日电

长效机制不断健全，治理效能持续提升。当前，以互联网为代表的信息技术日新月异，引领了社会生产新变革，创造了人类生活新空间，拓展了国家治理新领域。与此同时，互联网在快速发展的过程中也面临一系列新课题，新技术新应用层出不穷，网络法治建设面临新形势新挑战，网络空间还存在一些侵害人民群众合法权益的问题。

中央网信办有关负责人表示，在持续巩固前期工作成效的基础上，将聚焦群众关切，强化预警预防，注重协同联动，压实平台主体责任，着力破解难点问题，不断健全网络生态治理长效机制，积极营造更加清朗的网络生态。

提升引领传统产业优化升级等举措，各有侧重、相辅相成。”清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜说，根据不同产业分类指导、科学推进，持续优化生产力区域布局，经济韧性和潜力会不断拓宽。

改革护航，持续释放新活力。发展新质生产力，关键要形成与之相适应的新型生产关系，从实践来看，还面临一些现实问题和制度壁垒。面向未来，进一步全面深化改革，着力破除制约新质生产力发展的束缚和障碍，才能持续释放高质量发展的活力。

让要素更顺畅流动——近日，上海市浦东新区综合改革试点成果发布会集中发布的30个改革创新案例中，在生物医药行业建立高级职称参评“直通车”、允许非公领域在岗专业技术人员直接申报高级职称引发关注。

“不少科研项目都有对团队高级职称比例的要求，这对缺乏高级职称人才的民企来说，就构成了障碍。”上海杰视医疗科技有限公司总经理赵洪兵说，浦东的制度创新打破壁垒，有利于释放民企科研人员的活力。

从培育全国一体化技术和数据市场，引导更多资本流入创新创业领域，到推动产业间、区域间、大中小企业间创新协同，一系列改革部署，加快促进先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动。

中国（海南）改革发展研究院院长迟福林说，接下来，还要以高标准市场体系优化创新资源配置，发挥超大规模市场的应用场景丰富和创新收益放大的独特优势，推动产业升级与科技变革。

持续优化营商环境——7月30日，由工业和信息化部建设的中国中小企业服务网上线运行，完成对全国现有地（市）以上中小企业服务平台的全部联通，实现政策“一张网”汇集，“一站式”服务提供。

各地政务服务“一网、一门、一次”改革不断深入，管理效能提升推动企业办事成本持续降低。“完善产权制度，依法平等长久保护各种所有制经济产权，建立高效的知识产权综合管理体制”“加强公平竞争审查刚性约束，强化反垄断和反不正当竞争，清理和废除妨碍全国统一市场和公平竞争的各种规定和做法”……党的二十届三中全会提出多项部署，着力创造更加公平、更有活力的创新环境。

扩大高水平对外开放——不久前，三星半导体全球分拨中心在江苏苏州工业园区乔迁开业，在签订土地合同到取得施工许可证仅用4天，从开工建设到项目建成仅用400多天。

多位跨国公司高管表示，中国发展新质生产力正在全球经济版图里形成新的吸引力，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，将进一步稳固外资在华发展信心。

主动对接国际高标准经贸规则，扩大鼓励外商投资产业目录，全面落实取消制造业领域外资准入限制措施……改革纵深推进，释放以高水平对外开放加强产业合作共赢的强音。

面对压力挑战，我国经济实现持续回升向好，这既是坚定发展信心的底气所在，也为新动能新优势的培育创造有利条件。

发展新质生产力是一项长期任务和系统工程。保持定力、把准方向，锚定党的二十届三中全会提出的改革任务，朝着既定目标一步一个脚印前进，中国经济将会“新”潮澎湃。新华社北京8月7日电

长效机制不断健全，治理效能持续提升。当前，以互联网为代表的信息技术日新月异，引领了社会生产新变革，创造了人类生活新空间，拓展了国家治理新领域。与此同时，互联网在快速发展的过程中也面临一系列新课题，新技术新应用层出不穷，网络法治建设面临新形势新挑战，网络空间还存在一些侵害人民群众合法权益的问题。

中央网信办有关负责人表示，在持续巩固前期工作成效的基础上，将聚焦群众关切，强化预警预防，注重协同联动，压实平台主体责任，着力破解难点问题，不断健全网络生态治理长效机制，积极营造更加清朗的网络生态。

提升引领传统产业优化升级等举措，各有侧重、相辅相成。”清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜说，根据不同产业分类指导、科学推进，持续优化生产力区域布局，经济韧性和潜力会不断拓宽。

改革护航，持续释放新活力。发展新质生产力，关键要形成与之相适应的新型生产关系，从实践来看，还面临一些现实问题和制度壁垒。面向未来，进一步全面深化改革，着力破除制约新质生产力发展的束缚和障碍，才能持续释放高质量发展的活力。

外交斡旋密集 伊朗坚称要“打”

环球热点

尽管外交斡旋在台前幕后紧密推进，伊朗及其盟友坚称，将对暗杀哈马斯政治局领导人伊斯梅尔·哈尼亚的行动进行报复。另一方面，以色列也态度强硬，称如果遭报复将让对方付出沉重代价。局势将走向一场“有限”的冲突，还是“失控”的升级？

“一刻不停”

约旦副首相兼外交大臣艾曼·萨法迪4日访问伊朗首都德黑兰，与伊朗总统马苏德·佩泽希齐扬和代理外交部长阿里·巴盖里·卡尼会晤。萨法迪敦促相关方保持克制，警告如果爆发地区战争，“将对所有人造成毁灭性影响”。

美国《华尔街日报》4日报道，美国政府要求欧洲盟友和其他伙伴国家政府出面，敦促伊朗保持“克制”，以免中东紧张局势进一步升级。美国国务卿安东尼·布林肯与约旦国王阿卜杜拉二世，以及卡塔尔和埃及政府高级官员通了电话。布林肯6日称，美方正“一刻不停”地进行外交努力，“各方必须保持克制，避免局势升级”。

“我们……向伊朗传达了这一信息，我们也向以色列直接传达了这一信息。”布林肯说。

俄罗斯联邦安全会议秘书、前国防部长谢尔盖·绍伊古5日访问伊朗，与佩泽希齐扬等伊朗高级官员会晤。路透社6日援引两名不愿公开身份的“伊朗高级别消息人士”的话报道，俄总统弗拉基米尔·普京通过绍伊古呼吁伊朗方面在报复时保持“克制”。不过这一报道内容未获俄罗斯和伊朗官方证实。

坚定要“打”

哈马斯政治局领导人哈尼亚7月31日在德黑兰遇害身亡。伊朗认定暗杀由以色列所为。伊朗最高领袖哈梅内伊说，伊朗“有责任”为在伊朗境内遭暗杀的哈尼亚报仇。据美国《纽约时报》报道，哈梅内伊下令对以色列发动直接打击。

伊朗伊斯兰共和国通讯社报道，佩泽希齐扬会晤绍伊古时表示，伊朗无意扩大地区冲突，但“必将”对以方的“罪行和狂妄”作出反应。巴盖里6日分别与埃及外长巴德尔·阿卜杜勒阿提和奥地利外长亚历山大·沙伦贝格通电话，讨论了哈尼亚遭暗杀事件。巴盖里表示伊方将作出“果断回应”，同时批评欧洲国家和美国没有谴责以色列搞暗杀。

以色列外交部长伊斯雷尔·卡茨5日说，伊朗方面已通过匈牙利转告以

哈马斯：

辛瓦尔被选为哈马斯政治局领导人

据新华社加沙8月6日电 哈马斯6日发表声明说，叶海亚·辛瓦尔接替日前遭暗杀身亡的伊斯梅尔·哈尼亚，成为哈马斯政治局领导人。

现年61岁的辛瓦尔是哈马斯下设安全机构的主要创始人，2017年起成为哈马斯在加沙地带的领导人，被以色列视为去年10月7日哈马斯对以色列发动袭击的主谋之一。辛瓦尔1988年因涉嫌杀害两名以色列士兵被以方定罪，被关押20多年。2011年，辛瓦尔作为以色列和哈马斯换囚协议中的一员获释。

哈马斯7月31日证实，哈马斯政治局领导人哈尼亚当天凌晨在其位于伊朗首都德黑兰的住所内遭以色列空袭身亡。

黎以相互打击

以军战机在贝鲁特引发“音爆”

以色列国防军6日说，多架发射自黎巴嫩的无人机袭击以边境城市，导致数名平民受伤。以军战机随后在黎巴嫩首都贝鲁特上空飞过，引发一连串“音爆”。

同一天，黎巴嫩真主党领导人赛义德·哈桑·纳斯鲁拉说，将对以色列暗杀真主党高级指挥官的行为进行“强有力报复”。

以色列国防军6日早些时候通报，以军空袭了黎巴嫩南部奈拜提耶地区和希亚姆地区的真主党军事设施。稍后，以军在另一份通报中说，发射自黎巴嫩的无人机袭击了以北部边境城市纳哈里亚，其中一架无人机未能被拦截，击中纳哈里亚南部的公路。

以色列卫生部门官员说，7人因受伤被送医，其中1人伤情严重。以色列北部地区遭袭后，以军战机在贝鲁特上空以超音速飞行并俯

尼日尔宣布与乌克兰断交

新华社阿比让8月6日电 尼亚美消息：尼日尔军政府发言人阿马杜·阿卜杜拉曼6日通过国家电视台发表声明说，尼日尔立即断绝与乌克兰的外交关系。

阿卜杜拉曼在声明中谴责乌克兰对“恐怖组织”的支持，并表示希望联合国安理会能对乌克兰的“侵略行为”做出裁决。

马里过渡政府4日发布公报说，乌克兰军事情报机构发言人尤索夫日前

色列，伊朗将“攻击以色列”。

黎巴嫩真主党领导人赛义德·哈桑·纳斯鲁拉6日说，将对以色列暗杀真主党高级军事指挥官福阿德·舒库尔“不可避免地”予以“强有力的报复”。报复行动可能单独进行，也可能与伊朗和也门等其他“抵抗力量”合作展开。

面对可能到来的报复，以方展现了强硬态度。以防长约亚夫·加兰特4日表示，如果伊朗及其盟友攻击以色列，“将付出沉重代价”。

“一刻不停”

约旦副首相兼外交大臣艾曼·萨法迪4日访问伊朗首都德黑兰，与伊朗总统马苏德·佩泽希齐扬和代理外交部长阿里·巴盖里·卡尼会晤。萨法迪敦促相关方保持克制，警告如果爆发地区战争，“将对所有人造成毁灭性影响”。

美国《华尔街日报》4日报道，美国政府要求欧洲盟友和其他伙伴国家政府出面，敦促伊朗保持“克制”，以免中东紧张局势进一步升级。美国国务卿安东尼·布林肯与约旦国王阿卜杜拉二世，以及卡塔尔和埃及政府高级官员通了电话。布林肯6日称，美方正“一刻不停”地进行外交努力，“各方必须保持克制，避免局势升级”。

“我们……向伊朗传达了这一信息，我们也向以色列直接传达了这一信息。”布林肯说。

俄罗斯联邦安全会议秘书、前国防部长谢尔盖·绍伊古5日访问伊朗，与佩泽希齐扬等伊朗高级官员会晤。路透社6日援引两名不愿公开身份的“伊朗高级别消息人士”的话报道，俄总统弗拉基米尔·普京通过绍伊古呼吁伊朗方面在报复时保持“克制”。不过这一报道内容未获俄罗斯和伊朗官方证实。

坚定要“打”

哈马斯政治局领导人哈尼亚7月31日在德黑兰遇害身亡。伊朗认定暗杀由以色列所为。伊朗最高领袖哈梅内伊说，伊朗“有责任”为在伊朗境内遭暗杀的哈尼亚报仇。据美国《纽约时报》报道，哈梅内伊下令对以色列发动直接打击。

伊朗伊斯兰共和国通讯社报道，佩泽希齐扬会晤绍伊古时表示，伊朗无意扩大地区冲突，但“必将”对以方的“罪行和狂妄”作出反应。巴盖里6日分别与埃及外长巴德尔·阿卜杜勒阿提和奥地利外长亚历山大·沙伦贝格通电话，讨论了哈尼亚遭暗杀事件。巴盖里表示伊方将作出“果断回应”，同时批评欧洲国家和美国没有谴责以色列搞暗杀。

以色列外交部长伊斯雷尔·卡茨5日说，伊朗方面已通过匈牙利转告以

哈马斯：

辛瓦尔被选为哈马斯政治局领导人

据新华社加沙8月6日电 哈马斯6日发表声明说，叶海亚·辛瓦尔接替日前遭暗杀身亡的伊斯梅尔·哈尼亚，成为哈马斯政治局领导人。

现年61岁的辛瓦尔是哈马斯下设安全机构的主要创始人，2017年起成为哈马斯在加沙地带的领导人，被以色列视为去年10月7日哈马斯对以色列发动袭击的主谋之一。辛瓦尔1988年因涉嫌杀害两名以色列士兵被以方定罪，被关押20多年。2011年，辛瓦尔作为以色列和哈马斯换囚协议中的一员获释。

哈马斯7月31日证实，哈马斯政治局领导人哈尼亚当天凌晨在其位于伊朗首都德黑兰的住所内遭以色列空袭身亡。

黎以相互打击

以军战机在贝鲁特引发“音爆”

以色列国防军6日说，多架发射自黎巴嫩的无人机袭击以边境城市，导致数名平民受伤。以军战机随后在黎巴嫩首都贝鲁特上空飞过，引发一连串“音爆”。

同一天，黎巴嫩真主党领导人赛义德·哈桑·纳斯鲁拉说，将对以色列暗杀真主党高级指挥官的行为进行“强有力报复”。

以色列国防军6日早些时候通报，以军空袭了黎巴嫩南部奈拜提耶地区和希亚姆地区的真主党军事设施。稍后，以军在另一份通报中说，发射自黎巴嫩的无人机袭击了以北部边境城市纳哈里亚，其中一架无人机未能被拦截，击中纳哈里亚南部的公路。

以色列卫生部门官员说，7人因受伤被送医，其中1人伤情严重。以色列北部地区遭袭后，以军战机在贝鲁特上空以超音速飞行并俯