

## 习近平的调研故事

今年3月，中共中央办公厅印发工作方案并发出通知，在全党大兴调查研究，作为在全党开展的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的重要内容，推动全面建设社会主义现代化国家开好局起好步。

调查研究，是我们党的传家宝，是一代代中国共产党人从胜利走向胜利的谋事之基、成事之道。

滟滟河畔，太行深处，南海之滨，雪域高原……从农村大队党支部书记到党中央总书记，习近平同志一路走来，始终不忘百年大党的优良传统，足迹遍布大江南北，身影常在人民之中，为全党大兴调查研究作出光辉榜样。



扫码查看全文

● **创造伟业的法宝**——“调查研究是谋事之基、成事之道，没有调查，就没有发言权，更没有决策权”  
● **讲求方法的艺术**——“一定要保持求真务实的作风，努力在求深、求实、求细、求准、求效上下功夫”  
● **解决问题的钥匙**——“关键要看调查研究的实效，看调研成果的运用，看能不能把问题解决好”  
● **联系群众的途径**——“能不能坚持群众观点？能不能接地气？要做到这一点，坚持调查研究是一种很重要的方式”

（据新华社）

## 促进高校毕业生就业 我国延续实施 一次性扩岗补助政策

据新华社北京7月3日电 记者3日从人力资源社会保障部获悉，为落实党中央、国务院关于促进高校毕业生等青年就业工作决策部署，发挥失业保险扩岗作用，鼓励企业积极吸纳大学生等青年就业，人力资源社会保障部、教育部、财政部近日下发通知，延续实施一次性扩岗补助政策。

通知规定，对招聘2023届及离校两年内未就业普通高校毕业生、登记失业的16至24岁青年，签订劳动合同并为其缴纳失业、工伤、职工养老保险费1个月以上的企业，可按每招聘1人不超过1500元标准发放一次性扩岗补助。政策执行至2023年12月底。

通知提出，各地可采取“免申即享”的方式，主动向符合条件的企业发放一次性扩岗补助。可按月将本地新参保人员信息与部省人社业务协同平台提供的“普通高校毕业生两年内未就业高校毕业生数据信息、登记失业信息比对，确认参保人员身份符合政策享受条件，向企业发送信息并经其确认后，将一次性扩岗补助资金发放至用人单位企业对公账户；对没有对公账户的企业，可将资金发放至当地税务部门提供的该企业缴纳社会保险费账户。

通知要求，各地不得超出有政策规定提高政策享受门槛、增加限制条件，要让招聘上述人员并符合相关条件的企业尽可能享受政策红利。

## 司法部推出 一系列公证便民新举措

据新华社电 司法部3日召开新闻发布会，介绍近期公证服务便民情况。据悉，保全、学历、学位、证书（执照）、现场监督、合同（协议）等公证事项所需证明材料从396项删减到280项；事实清楚、法律关系简单的一些公证事项中涉及的辅助性证明材料，不再要求当事人提供原件，提供复印件或者影印件即可；80岁及以上老人首次办理遗嘱公证免收遗嘱公证服务费用，低收入群体、残疾人、农民工、老年人、青少年、单亲困难母亲等特殊群体和军人家属、退役军人及其他优抚对象按规定减免公证费用。

## 二季度见义勇为勇士榜发布 外卖小哥彭清林等 50人上榜

据中新网北京7月3日电 7月3日，中央政法委在北京发布2023年第二季度见义勇为勇士榜，共有50位勇士光荣上榜。

上榜勇士中，有从高桥上跳水救人导致胸椎骨折的外卖小哥彭清林和另一位高桥跳水救人的中学教师丁成阔；有冒着9级大风在海上营救遇险台胞的渔民蔡芳轮、蔡胜利；有放弃登顶珠峰机会而救助同胞的珠峰登山队队员范江涛、谢如祥；有万米高空机舱里抢救濒危病人的护士长刘素琴；有勇斗盗贼被刺七刀仍不退缩的江苏村民李培武；有身患癌症却横渡长江河救人的乐观大姐胡慧慈；有跳进充满沼气深井救人致多器官感染的山东小伙李宇旭；更有勇救落水群众献出宝贵生命的潘灿灿、朱先鸽、尹新朋、乔军、徐毅晖、杨华清、陈江七位勇士。

凡人微光，铸就人间大爱，见义勇为的勇士们大义凛然、舍生取义的事迹，屡上网络热搜、热榜，感动了亿万网民，仅彭清林事迹的网络浏览量就超10亿次。

各级见义勇为工作机构多方联动，及时发现、及时确认、及时宣传、及时奖励，切实塑造“弱者有人扶、难者有人助、危者有人救、遇犯罪有人斗”的正义自觉，营造了“正气充盈、邪不可干”的良好社会氛围。

### 通知

茶陵县贝水水下院采石有限公司已转卖且变更了法人和股权持有人，与原公司或原股权持有人有任何债务经济纠纷的请自本通知登报之日起十五日内来公司申报。联系方式：13635906666（江先生）

茶陵县贝水水下院采石有限公司  
2023年7月4日

# 警惕！“AI换脸”诈骗出现涉政苗头

近日，北方某地警方发布了一起利用“AI换脸”对当事人实施诈骗的案件。诈骗分子运用人工智能技术，通过微信视频通话与受害人进行了十多分钟交流，受害人转账数百万元。

引人关注的是，该案不仅是一起新型网络诈骗，更是一起涉政诈骗案件。不法分子模拟伪造的，是受害人认识的一名领导干部。在微信视频聊天中，“换脸”后的骗子提出，其朋友有一笔工程保证金需要借用受害人公司的对公账户走账。在视频画面中，骗子“换脸”后面部表情自然，声音逼真，受害人便放松了警惕，转账后打电话确认，才知道被骗。

“AI换脸”“AI拟声”、虚拟场景构建……随着设备性能提升和技术软件优化，利用“AI换脸”技术实施诈骗，已成为一种新型网络诈骗。近期，各地曝出多起人工智能“辅助”诈骗案件。一些不法分子利用人工智能“深度伪造”冒充领导干部行骗，引得引起高度警惕。

由于工作原因，一些领导干部的面部、声音等生物特征信息更易被获取，被人工智能学习利用后造成的潜在危害性也更大。接受《瞭望》新闻周刊采访的业内人士表示，社会各界都应提高识骗防骗意识，有关部门应依法加大对人工智能“辅助”诈骗案件的执法力度，严肃追究相关责任人法律责任。

### 眼见不一定为实

近日，华北某地一名地方干部正为一件事犯愁。有人冒用他的名义，与他的亲朋好友大范围添加微信好友。

“和我的亲戚朋友加好友后，骗子还给他们打了视频电话。通话时间只有几秒钟，朋友们感觉声音、画面都有点儿像。”这名干部说，直到许多朋友打电话询问具体情况，他才知道此事。“估计下一步就要开始骗钱了。所以，最近几天我连续发了好几条朋友圈提醒大家。”这名干部说。

受访业内人士表示，只要有足够的图像、音频素材，不法分子就可以通过人工智能“换脸”软件、合成声音软件伪造虚拟形象，实施诈骗。“只需提取最少10个字、最多32个字，就可以合成其声音。”国网信息通信产业集团安全科研专家赵明告诉记者。

一些领导干部由于工作原因出镜率相对较高，这为骗子提供了丰富的面部识别素材；在电视、广播新闻中也可以找到一些领导干部的大段同期声，这令“伪造成本”更低。

在一些案件中，不法分子通过“AI换脸”合成视频等方式，伪造与领导干部见面、合影等内容实施诈骗，增加了涉政类诈骗的欺骗性和危害性。

### AI诈骗四大趋势

中国信息通信研究院相关负责人表示，当前，人工智能“辅助”诈骗应用在四大趋势。随着人工智能技术的普及应用，不法分子实施诈骗的精准性、迷惑性、隐蔽性增强，公安、检察等政法机关办案将面临侦查破案难、电子证据调取难、认定处理难等现实困难。

——技术成本由高向低转变。腾讯安全玄武实验室负责人于盼告诉记者，随着技术

发展，人工智能“深度伪造”“深度合成”已成为一种可以低成本实现的技术。

——技术应用由单一向多元转变。腾讯互联网安全专家杨建表示，实施人工智能“辅助”诈骗一般要满足多个要素，包括非法获取信息、构建熟人账号、“换脸换声”、破解手机摄像头权限等，涉及多项技术手段。

——伪造身份从模糊向具体转变。传统电信诈骗往往只能以“某派出所工作人员”“某网站客服”等模糊虚拟人设实施。但在人工智能“辅助”诈骗中，骗子可以具体的人物形象出现。

——作案模式从“广撒网”向精准施骗转变。社交媒体平台往往设有视频验证环节，这在客观上增加了冒充熟人、领导干部等诈骗的“可信度”。受访专家分析，随着技术发展，精准盗号、分析关系网等有指向性的网络诈骗案件占比可能有所上升。

### 多层次约束规范

奇安信安全专家裴智勇表示，目前，专业级别的人工智能“深度伪造”仍需要通过较强的硬件在实验室环境实现。这意味着，近期“AI换脸”诈骗形成系统性风险的可能性不大，但仍需未雨绸缪、预防打击。

在源头端，需要进一步加强公民个人信息保护。杨建等专家建议，加强公民信息尤其是生物特征等隐私信息的技术、司法保护力度。针对冒充领导干部等涉政诈骗风险，可通过规范领导干部个人社交账号管理，普及提升账号安全意识等方式进行规避。

在技术层面，数字水印防伪等技术有待进一步普及利用。赵明明表示，数字水印能将特定的信息嵌入音频、图片或是视频等数字信号中，进行版权保护，以防止未经授权复制和拷贝。他建议，加强打数字水印、开发真伪鉴别等技术治理手段，使其为数字内容生产商以及用户端等提供广泛服务，以科技手段制约不法分子利用人工智能技术实施犯罪。

瑞莱智慧高级产品经理张旭东建议，对涉及政务、安防、金融、消费等重要应用的人脸识别技术漏洞进行完善和升级，防范不法分子通过后台劫持手机摄像头权限。“尤其是涉众、涉密、涉及公共利益的相关平台和技术服务提供商，需优先完成技术加固，对手机模拟器做好防范。同时，鼓励和引导更多手机厂商在系统升级时支持3D人脸识别技术。”张旭东说。

从法律制度方面看，反电信网络诈骗法、刑法等法律为打击治理各类网络诈骗活动提供了法律支撑。赵明明建议，进一步完善人工智能等领域相关法律，通过案例等指引，建立人工智能侵权纠纷法律框架、诉讼程序和赔偿标准等。

此外，还需通过完善相关制度进一步落实平台责任。新华三集团安全专家曹亮表示，对核心领域使用人脸识别技术的产品，监管部门应建立分级别、多层次的国家安全标准及行业安全标准；压实平台、企业主体责任，督促相关企业履行源头审查责任；建立健全用户注册、算法机制机理审核、数据安全个人信息保护、反电信网络诈骗、应急处置等管理制度。（据《瞭望》）

## 我国持续推进 医疗应急体系和能力建设

我国幅员辽阔，人口众多，自然地理环境复杂，加强医疗应急体系建设十分重要。国家卫生健康委3日举行新闻发布会介绍，为进一步提升医疗应急能力，我国推进国家紧急医学救援基地、国家重大传染病防治基地建设，增强“硬实力”，强化政府主导、部门协同、公众参与的医疗应急机制建设，提升“软实力”，加强突发事件信息监测和应急值守，确保“快反应”……

### 推进基地和队伍建设 增强“硬实力”

医疗应急基地和医疗应急队伍是紧急医学救援工作的核心力量。“目前，我国正推进国家紧急医学救援基地、国家重大传染病防治基地建设，同时进一步扩充中毒救治基地，以增强医疗应急‘硬实力’。”国家卫生健康委医疗应急司司长郭燕红说，在队伍建设方面，到“十四五”末，计划将国家医疗应急队伍由目前的40支增加到60至70支。

浙江省有26个山区县、6个海岛县，是我国海岛数量最多的省份。浙江省卫生健康委副主任俞新乐介绍，为做好远离城市山区海岛地区的医疗应急工作，浙江省推动建设国家海上紧急医学救援基地等2个国家级基地和5个省级区域医学救援基地。

据介绍，近期，浙江山区一位呼吸道大咯血患者，在经过当地紧急快速处理后，通过救援直升机18分钟即转运至城

区大医院，航空医学救援基础设施为成功挽救患者生命发挥了重要作用。截至目前，浙江省全省医疗机构已建设57个直升机停机坪，已常态化开展直升机转运急危重症患者。

目前，除国家级医疗应急队伍外，我国已建立省、市、县三级医疗应急队伍6500支，国家医疗应急专家组涵盖22个专业领域。

### 强化医疗应急机制建设 提升“软实力”

《“健康中国2030”规划纲要》指出，到2030年，建立起覆盖全国、较为完善的紧急医学救援网络，突发事件卫生应急处置能力和紧急医学救援能力达到发达国家水平。

为实现这一目标，完善政府主导、部门协同、公众参与的医疗应急机制，建设国家省、市、县立体化医疗救援指挥调度体系十分重要。

郭燕红表示，近年来，我国进一步强化各级政府职责，明确了属地、部门、单位、个人四方责任，医疗应急各层级、各环节职责。由卫生健康部门统筹协调、多部门参与、军地协同的医疗应急联动机制更加完善，各类突发事件医疗应急预案更加齐备，形成“上下贯通、横向联动”的工作格局。

浙江省积极探索利用信息化、数字化手段，提高医疗应急信息监测和调度效率，打造全省急救一张网，急救反应时

间平均缩短2分钟以上。浙江卫生应急指挥系统集成公安、消防、院前急救、网信舆情监测等应急网络实时数据，推动全省医疗应急工作业务流、数据流“双融合”。

### 加强信息监测和应急值守 确保“快反应”

快速、有效、高质量是医疗应急工作的重点。对此，郭燕红表示，要充分发挥医疗机构的哨点作用，紧盯事件苗头信息，及早发现和报告，提前做好准备，牢牢把握医疗应急的主动权。

“为保障突发公共事件发生时医药物资供给充足、及时、有效，华西医院秉持‘平战结合’原则，加强与相关企业储备合作。”四川大学华西医院院长李为民介绍，华西医院还建立了应急设备精准管理与调度体系，将所有重要急救类设备进行信息化管理，实时监控设备定位、使用情况和运行情况，在实现应急设备快速调度的同时，能够节约医疗资源。

郭燕红表示，下一步，将按照《突发事件紧急医学救援“十四五”规划》要求，发挥院前急救120作用和各级医疗应急队伍作用，提升突发事件第一时间和第一现场反应能力，做好各个医疗队和紧急医学救援基地的快速响应和协同支援，确保一旦发生突发事件，队伍能够拉得上、打得赢，提升医疗应急处置效果。（据新华社）

## “和平方舟”号起航



7月3日，中国海军“和平方舟”号医院船从浙江舟山某军港起航，驶离码头。

当日，中国海军“和平方舟”号医院船从浙江舟山某军港码头解缆起航，远赴基里巴斯、汤加、瓦努阿图、所罗门群岛、东帝汶等5国执行“和谐使命-2023”任务。这是“和平方舟”号医院船

第9次执行“和谐使命”任务，也是中国海军舰船首次访问基里巴斯、所罗门群岛并开展人道主义医疗服务。

执行“和谐使命-2023”任务的上海医院以海军军医大学为主体，抽调联勤保障部队、东部战区海军所属卫勤力量组建，共126名医护人员，全部为军人和

文职人员。海上医院共开设26个临床科室和7个辅诊科室，搭载磁共振胃肠镜、静脉全麻机器人等先进医疗设备，可开展普外科、骨科、妇产科、五官科等各类检查治疗或手术40余种。此外，该船还携带1架舰载救护直升机，具备快速前出应急救援能力。新华社发（韩林 摄）

## 美财政部部长耶伦 将访华

据环球网消息 7月3日，财政部官网发布消息称，经中美双方商定，美财政部部长珍妮特·耶伦将于7月6日至9日访华。

法新社称，根据美国财政部当地时间7月2日声明，耶伦将于访华期间提出“负责任地管理”两国关系的必要性。此前，中国外交部美大司司长杨涛6月就中美关系答问时表示，导致中美关系陷入低谷的根源在于，美方抱持错误的对华认知，制定错误的对华政策。报道还说，耶伦将是今年早些时候中美关系恶化以来，第二位访问中国的拜登政府内阁成员。

耶伦不仅是美联储百年历史上首位女性掌门人，也是自1789年美国财政部成立以来的首位女性领导者，因此，其一度被媒体称为“世界上最有权力的女性”。6月13日，耶伦在众议院金融委员会的听证会上发声反对中美脱钩，称倘若美国彻底切断对华经济关系将是一场灾难。

## 法国总统要求政府 尽快制止骚乱

据新华社巴黎7月3日电 法国总统马克龙2日晚召开会议，要求政府尽一切努力恢复国家秩序。当晚，法国部分城市仍有冲突，但从全国范围看，骚乱程度与前几天相比明显下降。

马克龙当晚在总统府爱丽舍宫召集法国总理和多名部长，研究局势最新进展。他要求政府尽一切努力恢复国家秩序，确保局势尽快恢复平静。

据报道，马克龙将于3日分别会见法国国民议会议长埃菲尔·布朗-皮韦和参议院议长拉尔歇，4日会见受到骚乱严重影响的220多个市镇的负责人。法国内政部长达尔马宁宣布，2日晚在全国部署了4.5万名警察和宪兵应对骚乱。据法国内政部统计，截至2日23时30分，警方当晚在全国逮捕了49人，和前几天相比，骚乱程度明显下降，很多城市夜间都恢复了平静。

从2日傍晚一直到接近3日凌晨，在巴黎香榭丽舍大道，记者只看到负责治安的警察和行人，没有看到示威人群，街头气氛平静。记者所住的巴黎近郊塞纳省克利希市当晚也相对平静。

## 俄8月将削减 50万桶石油日出口量

据新华社莫斯科7月3日电 俄罗斯副总理诺瓦克3日表示，为保证市场平衡，俄决定将于8月对全球市场削减50万桶石油日出口量。

今年2月，俄罗斯宣布从3月起将日均原油产量削减50万桶，该决定此后被延长至2024年年底。本次决定是减少出口量而不是产量。

此外，沙特阿拉伯3日也宣布将每天自愿减产100万桶石油产量的行动延长至8月。

## 东京闹市区发生爆炸 至少4人受伤

据新华社东京7月3日电 当地时间3日15时15分（北京时间14时15分）左右，日本东京港区新桥车站附近一栋大楼内发生爆炸，造成至少4人受伤。

据东京都警视厅消息，事发现场是一家咖啡厅，店长、店员和两名路人受伤。

事发时，新华社记者刚好驾车在距离事发地不足50米的路口。记者先听到前方一阵巨响，之后看到从一栋大楼二楼的房间炸出很多碎片瓦砾。记者赶往现场后发现，发生爆炸的房间内一阵浓烟，并伴有轻微燃气味道，不久后该房间迅速起火，火光冲天。记者此后看到3人从该楼侧面安全通道逃出，3人头发已被烧焦。