

全力守护“舌尖上的安全”

——我国加强食品安全全链条监管观察

食品安全，是民生幸福的基石，是万家灯火的守望。

2025年3月，中办、国办发布了关于进一步强化食品安全全链条监管的意见，传递出坚决守牢食品安全底线的鲜明信号。

一年来，各地各部门深入贯彻习近平总书记关于食品安全的重要论述精神，严格落实“四个最严”要求，完善配套制度、凝聚监管合力、压实各方责任、提升治理效能，不断提升食品安全全链条监管能力，全力守护群众“舌尖上的安全”。



新就业群体人员在山东青岛即墨古城暖驿新驿站餐厅吃饺子。



首都师范大学附属小学三年级3班餐员在教室分馒头。



浙江省湖州市综合执法人员在一家农家乐后厨检查燃气安全。

夯实制度保障 凝聚监管合力

我国以“小切口”方式修改食品安全法，针对液态食品道路散装运输和婴幼儿配方液态乳监管等具体问题作出完善；市场监管总局密集出台规章规定，覆盖集中用餐、网络餐饮、直播电商等业态，明确各类经营主体责任边界；相关部门发布超百项食品补充检验方法，为精准打击食品安全违法犯罪行为提供了靶向指引……

一系列创新做法，强化了食品安全监管的制度保障，进一步筑牢法治根基。

一方面，市场监管、农业农村、卫生健康、海关、交通运输等部门通过建立定期调度、跟踪督办机制等举措，打通部门间“信息孤岛”，在农用地污染源头治理、食用农产品

聚焦民生关切 强化重点治理

一年来，聚焦群众反映强烈的突出问题，一系列举措锚定重点地区、重点领域、重点品种、重点环节精准发力——

针对外卖乱象，各地市场监管部门以无堂食外卖为重点组织监督检查，发现并督促整改问题33.7万个；规范直播带货经营行为，明确平台及主播责任。

农村假冒伪劣食品专项整治行动深入推进，排查违法线索33.19万条，捣毁制假售假窝点250个，农村食品市场环境持续净化。

聚焦肉制品、食用植物油制假售假突出

推动技术赋能 提升监管效能

测平台发现这一情况后加强抽检，在该店销售的小馄饨中检出高含量硼酸，相关问题已依法从严查处。去年11月，市场监管总局向公众通报了这起典型案例。从中，智慧监管的精准性和时效性可见一斑。

“意见实施一年来，全链条监管格局基本成型，制度体系更加健全，专项整治成效突出，智慧监管赋能增效，群众饮食安全得到切实保障。”市场监管总局有关负责人强调，应清醒认识到，食品安全治理是一项长期工作，当前食品安全领域仍存在一些突出问题，需持续发力、久久为功。

国防部介绍《中国人民解放军预备役人员证》有关情况

新华社北京3月11日电（记者王春涛）国防部新闻发言人蒋斌11日在回答记者提问时，介绍了《中国人民解放军预备役人员证》有关情况。

在功能作用方面，该证是预备役人员统一、规范、权威的身份证明，无论是战时应召参战，平时被召集参加军事训练、担负战备勤务、执行非战争军事行动任务，还是依法依规享受有关福利待遇、抚恤优待等，均为有效凭证。

在发放对象方面，从以往仅面向预备役军官发放证件，拓展到预备役军官、预备役军士和预备役士兵。以往制发的《中国人民解放军预备役军官证》即行废止。蒋斌介绍，只有《中华人民共和国预备役人员法》颁布施行后，按新的规定程序选拔补充预备役、并授予预备役军衔的预备役人员才予以核发证件。

蒋斌表示，《中国人民解放军预备役人员证》的推出，是我国预备役制度走向规范化的重要一步，它既是献身国防的荣誉象征，也承载着“若有战、召必回”的使命责任，必将有效强化预备役人员的服役意识和身份认同，激励他们积极投身练兵备战，为建设强大国防、维护国家安全贡献力量。

我国在超高强度碳纤维生产领域实现重大跨越

新华社北京3月11日电（记者王优玲）中国建材集团11日在北京发布我国自主研发的SYT80（T1200级）超高强度碳纤维。这一研发成果标志着我国在超高强度碳纤维生产领域实现了重大跨越。

中国建材集团董事长周育先表示，此次发布的SYT80超高强度碳纤维，工程化拉伸强度突破8000兆帕，是全世界第一款实现量产的T1200级碳纤维产品，达到了行业全球顶尖水平。

“这一重大突破，标志着我国在高性能碳纤维领域实现了从技术到装备、从实验室到量产的全链条自主可控。”周育先说。据悉，SYT80超高强度碳纤维在法国巴黎复合材料展览会同时进行全球首发。

此次发布的SYT80超高强度碳纤维由中国建材集团所属中复神鹰自主研发。中复神鹰总经理陈秋飞说，SYT80超高强度碳纤维的技术突破了亚纳米级分子结构缺陷调控技术，实现了T1200级碳纤维量产制备。其直径不到头发丝的十分之一，拉伸强度却是普通钢材的十倍，密度仅为钢材的四分之一，可广泛应用于高铁、商业航天、新能源、人形机器人、低空经济、医疗设备、体育运动等领域。

春来植树添新绿



植树节将至，各地开展植树活动，为大自然增添新绿，助力生态保护，共建美丽家园。

图为3月11日浙江湖州供电公司“月圆公益”志愿服务队青年志愿者与湖州长兴职教中心学生，在校园内一同开展义务植树活动。新华社发

一滴血快速鉴别是否心梗

新华社乌鲁木齐3月11日电（记者古扎丽努尔）近日，新疆维吾尔自治区人民医院杨毅宁教授团队联合新疆大学吕小毅教授团队，通过联用光谱技术与自主研发的AI算法，成功开发出高效鉴别心肌梗死与主动脉夹层的创新诊断技术。该技术仅需一滴血，5-10分钟即可完成检测，准确率达94.06%。这项研究成果已在国际学术期刊《人工智能工程应用》发表。

心血管急症一直是急诊医学的诊疗难点，其中心肌梗死与主动脉夹层的鉴别尤为棘手。两种疾病均以突发性胸痛为主要表现，但治疗方式截然不同。心肌梗死需要立即进行溶栓治疗，而主动脉夹层一旦误用溶栓药物，就会导致致命性大出血。这道“选择题”长期以来困扰着临床一线。

“传统的心梗与主动脉夹层鉴别主要依赖增强CT等影像学检查，不仅设备昂贵、耗时长，在基层医疗机构和急救车上难以普及。”杨毅宁团队一成员介绍，快速、准确的早期诊断是挽救生命的关键。

据介绍，研发团队聚焦血液中疾病特异性分子标志物的差异，通过光谱技术捕捉心肌梗死和主动脉夹层患者血液中的独特生物信息，用AI算法从复杂的光谱信号中自动识别关键特征，实现对两种疾病的精准鉴别。该研究为急性胸痛的快速、精准鉴别提供了全新解决方案。

基于技术研发的诊断一体机目前正开展多中心临床验证。未来，这一便携设备有望配备于救护车及缺乏CT设备的基层医疗机构，为心血管急症的早期鉴别和及时干预提供技术支持，为患者争取宝贵救治时间。

龙虾 智能体持续走热，如何确保使用安全？

近期，开源AI智能体“龙虾”持续走热，并引发广泛讨论。其是否存在安全风险、怎样才能安全使用？对此，记者采访了中国信息通信研究院副院长魏亮。

所谓“龙虾”，是开源AI智能体OpenClaw的别称，因其图标是红色的龙虾而得名。“龙虾”智能体通过整合调用通信软件和大语言模型，在用户本地电脑自主执行文件管理、邮件收发、数据整理等复杂任务。

“但也要注意，它很强的执行能力也给用户带来了严峻的安全挑战。”魏亮说，作为本地运行的AI代理，“龙虾”智能体具有自主决策、调用系统资源等特点，加之信任边界模糊、技能包市场目前还缺乏严格审核，存在不少风险隐患。比如在调用大语言模型时可能误解用户指令内容，导致执行删除等有害操作；使用被植入恶意代码的技能包，可能导致数据泄露或系统受控等。

更新到最新版本，是否就没有安全风险了？在魏亮看来，更新到官方最新版本，确实能修复已知的安全漏洞，但并不意味着完全消除安全风险。“网络安全是动态的，黑客攻击手法也在不断迭代，不能把‘打补丁’和‘升版本’当成一劳永逸的安全保障。”

使用“龙虾”智能体需要注意哪些方面？

魏亮认为，必须坚持“最小权限、主动防御、持续审计”的原则。具体而言，建议从以下几方面来安全使用“龙虾”智能体。

——使用官方最新版本。在部署时，要优先从官方渠道下载最新稳定版，并开启自动更新提醒。在升级前备份数据，升级后重启服务并验证补丁是否生效。

——严格控制互联网暴露面。不要将“龙虾”智能体实例暴露到公网，确需互联网访问的，限制访问源地址，使用强密码或证书、硬件密钥等认证方式。同时，定期自查是否存在互联网暴露情况。

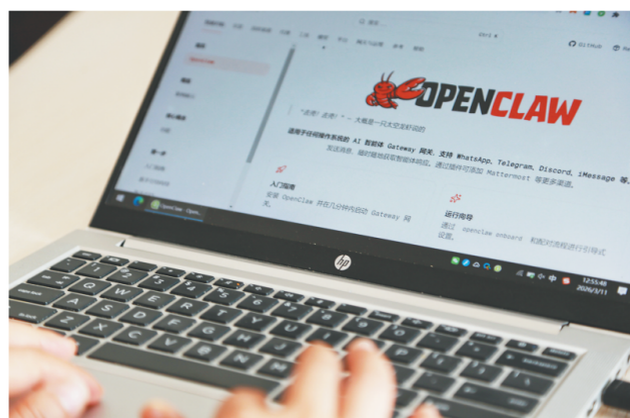
——坚持最小权限原则。在部署时，严禁使用管理员权限的账号，只授予完成任务必需的最小权限，建议在容器或虚拟机中隔离运行，以形成独立的权限区域。

——谨慎使用技能市场。ClawHub是专为“龙虾”智能体用户提供技能包的社区平台，其中的技能包存在恶意投毒风险，建议审慎下载，并在安装前审查技能包代码。

——防范社会工程学攻击和浏览器劫持。不要随意浏览来历不明的网站，避免点击陌生的网页链接。遇到可疑行为立即断开网关并重置密码。

——建立长效防护机制。启用详细日志审计功能，定期检查并修补漏洞。要定期关注工业和信息化部网络安全威胁和漏洞信息共享平台等漏洞库的风险预警。

“广大用户在使用‘龙虾’等AI智能体过程中，一定要把安全底线把握在自己手中，详细了解并落实安全配置规范要求，养成安全使用习惯。”



3月11日，在云南省蒙自市，用户在开源AI智能体“龙虾”电脑网页版浏览。

魏亮说，有关方面也会持续做好安全监测，如发现相关安全风险将及时预警，为用户安全使用提供必要的技术支持。

（新华社北京3月10日电 记者 周圆 唐诗慧）