

这张慢性病“防护网”，关系上亿人健康

为上亿人织起健康“防护网”，健康中国行动再发力。7月29日，国家卫生健康委等多个部门发布《健康中国行动——糖尿病防治行动实施方案（2024—2030年）》《健康中国行动——慢性呼吸系统疾病防治行动实施方案（2024—2030年）》，为共建共享健康中国奠定坚实基础。

据显示，四大慢性病导致的死亡人数占比超过80%，疾病负担占比也极高。其中，我国65岁及以上老年糖尿病患者人数已超过3000万。以慢阻肺、哮喘等为代表的慢性呼吸系统疾病，患者约有1亿人。

糖尿病知晓率达到60%及以上，2型糖尿病患者基层规范管理服务率达到70%及以上。同时，慢性呼吸系统疾病防治体系到2030年进一步完善，危险因素综合防控取得阶段性进展，慢性呼吸系统疾病基层筛查能力及规范化管理水平显著提升，70岁及以下人群慢性呼吸系统疾病死亡率下降到8.1/10万及以下。

慢性病过早死亡率从2015年的18.5%下降至2021年的15.3%。推进全民健康生活方式行动，深入开展减盐、减油、减糖和“体重管理年”等专项行动，指导基层医疗卫生机构加大血压、血糖、血脂“三高共管”力度；促进疫苗接种，将慢阻肺监测纳入居民慢性病及其危险因素监测工作内容……针对重大慢性病防治关口不断前移，防控驶入快车道。

国家发展改革委下达5亿元投资支持湖南等5省灾后应急恢复



涓水湘潭县河口镇华中村堤段决口险情现场

国家发展改革委29日发布消息，国家发展改革委紧急下达5亿元中央预算内投资，支持湖南、河南、四川、陕西暴雨洪涝和福建台风灾害灾后应急恢复，重点用于受损水利防洪、学校医院等灾区基础设施和公共服务设施应急恢复建设，推动尽快恢复正常生产生活秩序。

湖南湘潭县发生三处决口险情 有一处已完成合龙

记者从湖南省应急指挥中心获悉，7月29日13时40分许，湖南涓水湘潭县河口镇华中村堤段发生决口，长度30余米。目前，人员转移、抢险除险工作正在紧张进行。这是湖南涓水近期发生的第三处决口险情。此前两次险情：7月28日18时40分许，湘潭县花石镇龙潭村柳树湾位置涓水河堤坝出现10余米左右缺口。当地组织力量紧急转移群众，目前需转移的800人已全部安全转移安置，无人员伤亡。7月28日20时许，湖南省湘潭市湘潭县易俗河镇四新堤发生决口险情。29日凌晨3时58分，决口已扩大至77米。受险情影响的3832名群众已全部安全转移，暂无人员伤亡。受3号“格美”台风外围云系影响，湖南的涓水近日发生当地自1972年有实测资料以来最大洪水。涓水全长103公里，流域面积1764平方公里，是湖南的一条重要河流，也是湘江的一级支流，在湘潭县境内流程57公里。

日凌晨零点出发，3点多到达救援现场，一直到中午12点左右结束救援，配合当地政府成功转移了15名被困群众。出现决口险情后，湘潭市消防救援支队湘潭大队金桂路消防站指导员周嘉浩是第一批到达现场的救援力量。“现场的水流非常湍急，绕道之后发现被困人员有十人，仍有住户待在家中不愿出来，我们与本地的镇村干部一起劝说。”周嘉浩说，溃堤口正在不断地延伸。如果再不撤离，被困群众将有生命危险。当地按照就近安置原则，第一时间安排了郭家桥中学、鹤鸣学校、新塘学校、河口中学4所学校作为临时安置点，为转移群众提供饮用水、食品等基本生活物资和基本医疗保障。“学校为安置点群众配备了各类生活物资，群众可在食堂解决吃饭问题；安置点人员多为老年人，我们也有医疗人员时刻关注他们的身体状况，同时安排了心理辅导员人员密切了解群众的心理状态。”河口中学负责人谭建宁说。

现场勘察后，中国安能技术专家组初步确定了封堵抢险方案。经中国安能技术专家组勘察研究，决定采用“单向进占、单戕立堵、加高培厚、防渗排气”的方式组织决口封堵。也就是在决口上游端先修筑裹头，防止决口宽度继续扩大，在决口右岸抛填石料进占戕堤。经初步测算，现场大约需要6250方石料。据水文部门观测，分析涓水射埠水文站水文数据，结合决口影响等实时情况，30日5时退出46.5米的警戒水位。不过好消息也在陆续传来，据湖南省湘潭市防汛抗旱指挥部介绍，截至29日15时许，涓水湘潭县花石镇龙潭村柳树湾决口已完成合龙，堤内积水已基本排完，涓水花石水文站已退出警戒水位。花石镇龙潭村、和平村被水淹没区域完成消杀后，受影响群众可返回家中。

多方力量投入救援工作 村民有序转移安置

7月29日上午，记者抵达四新堤决口附近，大堤内外已是一片汪洋，紧挨着道路两边有多处民房被淹，最深处在接近二层处。沿路不断有村民拿着简便的生活物资向外转移。部分救援人员经过了连夜抢险，在路边席地而睡进行短暂休整。险情发生后，多方力量投入救援工作。娄底市委蓝区蓝天救援队长崔贵敏介绍，他所在的队伍于29

四新堤决口 封堵方案初步确定

7月28日20时许四新堤决口时，涓水水位为51.03米，7月29日16时57分退出48米的超保水位，不到一天时间，水位下降了3米多。“涓水水位快速降低，四新堤决口后进入村子的水流，可以顺着地势快速流动，一旦外河水位退到一定水位，水就可以自然再倒流入涓水河里。”湖南省防指专家介绍，最好的堵口时机是等涓水水位下降，漫堤进村的水倒流到



7月29日凌晨，在湖南省湘潭县易俗河镇四新堤附近，抢险人员在转移被困群众

最高检：加大对拒不执行判决裁定犯罪的惩治力度

记者从29日在京举行的大检察官研讨班上了解到，最高人民法院围绕《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》关于公正司法的部署，对有关工作提出新要求。决定提出，深化审判权和执行权分离改革，健全国家执行体制，强化当事人、检察机关和社会公众对执行活动的全程监督。对此，最高检作出部署，要跟进健全国家执行体制，研究强化对执行活动的全程监督；推动完善

法检信息共享、工作协同机制，以实时监督促全程监督；加大对拒不执行判决裁定犯罪的惩治力度。在加强人权司法保障方面，最高检提出，坚持惩治犯罪与保障人权并重，加强对刑事立案、侦查、审判、执行等全流程监督；完善事前审查、事中监督、事后纠正等工作机制，完善涉及公民人身权利强制措施以及查封、扣押、冻结等强制措施的法律制度。最高检强调，要进一步完善侦查监督与协作配合机制，通过信息共享

促进做优协作配合，把监督重点放在纠正立而不立、应撤不撤、长期“挂案”等突出问题上。要自觉融入以审判为中心的刑事诉讼制度改革，在构建以证据为中心的刑事指控体系上迈出实质步伐；健全上下联动刑事抗诉工作机制；完善“派驻+巡回+科技”刑罚执行和监管活动监督机制；着力推进刑事案件律师辩护全覆盖，加强律师执业权利保障，切实维护司法公正。为推动行政检察提质增效，最高检提出，要适应深化行政案件级别管

辖、集中管辖、异地管辖改革，加强对行政生效裁判、审判活动和执行活动的监督，在确保案件质量基础上加大监督力度；结合办理行政诉讼监督案件，协同人民法院、行政机关依法规范推进行政争议实质性化解。在规范开展公益诉讼检察工作方面，最高检要求，要切实找准公益诉讼检察服务改革发展的切入点，持续抓好法定领域办案，依法拓展案件范围，更加注重办案质量。

过去一年来中央网信办 累计关闭下架网站平台超4800家

中央网信办副主任、国家网信办副主任杨建文29日在国新办发布会上介绍，过去一年来，中央网信办累计清理拦截违法违规信息5745万余条，处置账号、群组781万余个，关闭下架了网站平台超4800家，推动网络生态持续向好。记者了解到，近年来，网信部门针对网络生态顽瘴痼疾出重拳、亮利剑，深入推进网络生态治理，取得积极成效。“我们组织开展了专项整治回头看工作，探索加强治理效果跟踪评估，

以督导问效巩固整治的成果。建立涉企侵权信息处置协同联动机制，维护企业和企业家的合法权益。形成覆盖重点领域的跨平台预警机制，及时化解网络暴力风险。”杨建文说，各项长效机制不断健全，治理效能持续提升。杨建文表示，下一步，将在持续巩固前期工作成效的基础上，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的长效机制，积极营造更加清朗的网络生态。

上半年我国空气和地表水环境质量 总体持续改善

生态环境部新闻发言人裴晓菲29日介绍，今年上半年，我国环境空气质量和地表水环境质量总体持续改善。在生态环境部当天举行的新闻发布会上，裴晓菲介绍，在环境空气质量方面，上半年，全国339个地级及以上城市6项主要污染物指标“四降一升一平”。其中，PM2.5平均浓度为33微克/立方米，同比下降2.9%；PM10、二氧化硫、氮氧化物平均浓度同比均下降，臭氧平均浓度同比上升0.7%。上半年，全国339个地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为82.8%，同比上升1.4个百分点；平均重度及以上污染天数比例为1.5%，同比下降1.1个百分点。从重点区域来看，汾渭平原13个城市PM2.5平均浓度同比下降8.3%，平均优良天数比例同比上升1.6个百分点，平均重度及以上污染天数比例

同比下降4.0个百分点。京津冀及周边地区“2+36”城市、长三角地区31个城市PM2.5平均浓度同比分别上升2.1%和8.3%；平均优良天数比例同比分别下降1.3和1.9个百分点；平均重度及以上污染天数比例同比分别下降2.8和0.6个百分点。据介绍，上半年，在地表水环境质量方面，3641个国家地表水考核断面中，水质优良（Ⅰ至Ⅲ类）断面比例为88.8%，同比上升1.0个百分点；劣Ⅴ类断面比例为1.2%，同比下降0.2个百分点。其中，长江、黄河等主要江河水质优良（Ⅰ至Ⅲ类）断面比例为90.3%，同比上升1.2个百分点；劣Ⅴ类断面比例为0.5%，同比下降0.2个百分点。同期，监测的210个重点湖库中，水质优良（Ⅰ至Ⅲ类）湖库个数占比79.5%，同比下降0.8个百分点；劣Ⅴ类水质湖库个数占比4.3%，同比下降1.0个百分点。

违反巡堤查险等工作纪律先免职后处理

国家邮政局近日联合工业和信息化部、自然资源部、交通运输部、商务部等八部门印发《关于国家邮政快递枢纽布局建设的指导意见》，提出到2027年初步建成30个左右国家邮政快递枢纽，在全国形成示范带动作用；到2035年建成80个左右国家邮政快递枢纽，形成布局合理、功能完备、智慧高效、绿色安全的国家邮政快递枢纽网络。国家邮政快递枢纽是畅通经济循环、连通全国统一大市场、引领现代物流发展的战略性先导性基础设施，对服务保障现代化经济体系建设具有重要意义。指导意见提出，建设国家邮政快递枢纽城市布局要满足物流通全球贸易流通和国内大循环的寄递需求，依托重点航空、铁路、公路口岸和自由贸易试验区、海南自由贸易港、跨境电商综合试验区、边境经济合作区、跨境经济合作区等，布局全国性、区域性国际邮政快递枢纽。指导意见提出，国家邮政快递枢纽要更好服务支撑国家区域协调发展，统筹考虑东部、中部、西部、东北地区协调发展，在交通区位优势、经济潜

力大、市场活力足、国际竞争力强、区域带动明显的城市，布局国家邮政快递枢纽。要有效衔接国家综合立体交通网和现代物流体系，优先考虑在国家综合交通枢纽城市、国家物流战略支点和国家物流枢纽承载城市，布局国家邮政快递枢纽。要在邮政快递市场规模大、业务网络广、辐射能力强、企业枢纽密集的城市，布局国家邮政快递枢纽。指导意见提出，要在全国布局80个左右国家邮政快递枢纽，包括15个左右全球性国际邮政快递枢纽，20个左右区域性国际邮政快递枢纽，45个左右全国性邮政快递枢纽，每个枢纽因地制宜布局建设1至3个国家邮政快递枢纽功能区，枢纽功能区由相应城市承载。同时，还要依据城市战略定位、辐射集聚作用、邮件快件处理能力等基础构成，统筹考虑国家重大战略实施、区域经济发展、产业结构优化升级等需要，结合邮政快递企业现有枢纽格局，在全国选取100个左右国家邮政快递枢纽承载城市。

今年上半年2003名纪检监察干部被处分

中央纪委国家监委网站29日消息，中央纪委国家监委通报2024年上半年对纪检监察干部监督检查审查调查情况。通报显示，2024年上半年全国纪检监察系统对纪检监察干部立案1569人，处分2003人。通报显示，2024年上半年，全国纪检监察系统共接收涉及纪检监察干部问题线索或反映1.38万余件，处置涉及纪检监察干部问题线索1.24万余件，谈话函询纪检监察干部4312人次，对纪

监察干部立案1569人，处分2003人，移送司法机关268人，其中，处分厅局级干部95人，县处级干部560人。根据通报，2024年上半年，各级纪检监察机关运用“四种形态”批评教育和处理纪检监察干部1.04万余人次。其中，运用第一种形态批评教育和处理8377人次，运用第二种形态处理1515人次，运用第三种形态处理296人次，运用第四种形态处理293人。

35万亿美元！美联邦政府债务逼近新大关

美国财政部网站最新数据显示，美国联邦政府债务规模已达34.997万亿美元，距35万亿美元大关仅一步之遥。美国财政部数据称，截至7月25日，联邦政府债务规模已无限逼近35万亿美元关口。根据美国彼得·彼得森基金会的测算，将这些巨额债务分摊到美国民众身上，相当于每人负债近10.4万美元。近期，越来越多美国政商界人士和经济学家表达对美国债务问题的担忧。美国传统基金会经济学家EJ·安东尼近日表示，今年6月，美国偿还联邦债务利息的金额相当于当月个税收入的76%。美国特斯拉公司首席执行官马斯克日前就此发文表示：“美国正走向破产。”全球规模最大的资产管理集团之一的贝莱德公司首席执行官拉里·芬克接受美国媒体采访时表示，美国的赤字是世界上规模最大的，增长速度也

是世界上最快的，“必须找到办法将赤字对经济、利率和通胀的影响降到最低”。美国联邦政府债务规模近年呈现加速膨胀趋势。2017年9月，美债规模突破20万亿美元。2022年2月，美债规模突破30万亿美元。2023年6月16日，联邦政府债务规模突破32万亿美元，达到这一数字的时间比新冠疫情前的预测提前了9年。彼得·彼得森基金会认为，从技术上看，美国联邦政府债务不断增长主要由人口老龄化、医疗成本上升和税收收入不足造成。不少媒体和经济学家认为，从根本上说，美国国会运行机制弊端和主要政党对债务问题的漠视是联邦政府债务不断累积的主要原因。一些媒体注意到，在民主、共和两党围绕今年大选开展的竞选活动中，债务问题几乎没有被提及。