

奋力书写改革新答卷

广大知识分子和青年学生掀起学习贯彻党的二十届三中全会精神热潮

“两高一部”发布意见

明确打击跨境电诈法律适用、追赃挽损等问题

改革征程再响号角，伟大时代又启新篇。

连日来，广大知识分子和青年学生认真学习党的二十届三中全会精神，倍感振奋。

新起点，再次发出动员令

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》，是党的十八届三中全会以来全面深化改革的实践续篇，也是新征程推进中国式现代化的时代新篇。

“这充分体现了以习近平同志为核心的党中央完善和发展中国特色社会主义制度的决心，在聚焦问题中‘深学’，在解答问题中‘笃用’，努力为提高全党马克思主义水平和现代化建设能力挺膺担当、贡献力量。

当前和今后一个时期是以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期。

“如期完成强国建设目标，不断满足人民对美好生活的向往，很大程度上取决于生产力的发展。”上海交通大学安泰经济与管理学院院长陈方若表示，改革将进一步解放和发展社会生产力、激发和增强社会活力。

东北黑土地上，此时正是绿野千

里、稻浪滚滚。刚从基层调研回来的黑龙江省农业科学院原院长韩贵清第一时间学习了全会精神。

浙江温州瑞安市马屿供电所博士服务站培育了一批电力科技人才，在数字化牵引新型电力系统建设、服务乡村振兴和共同富裕等工作中得到当地群众的赞誉。

“不断刷新的月球探索新高度，彰显科技体制改革不断深化力度。20年来，探月工程发挥新型举国体制优势，集聚力不懈攻坚，创造了一个又一个航天壮举。”

不久前，嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回，这是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。

“老百姓关心什么、期盼什么，改革就抓住什么、推进什么。在无锡市新吴区江溪乡阳红休养中心，长沙民政职业技术学院2020届智慧健康养老服务与管理专业毕业生王韶颖正在指导照护员开展认知症非药物干预照料实践。

明方向，只争朝夕促落实

全会从党和国家事业发展全局的战略高度出发，构建了进一步全面深化改革、推进中国式现代化的“四梁八柱”，绘就了恢宏而又具体的改革蓝图。

加强对国家重大科技任务和科技型中小企业金融支持，完善长期资本投入、投、投长期、投硬科技的支持政策……科创创业初始合伙人米磊格外关注全会《决定》里关于创新赛道的改革红利。

从中国科学院西安光机所的“科研人”到硬科技“创业人”，米磊干劲十足：“我们要抓住时代机遇，在新一轮科技革命和产业变革中抢占先

机。”

聚力量，接续奋斗写新篇

“到二〇二九年中华人民共和国成立八十周年时，完成本决定提出的改革任务。”时间表已定，5年倒计时，改革扎实推进。

在北京交通大学自动化与智能学院，党委书记闻映红带领教师队伍认真学习全会精神。“全会公报和《决定》求真务实，传递出将改革进行到底的坚定决心，我们对国家未来发展充满信心。”

“文化艺术不仅是美的追求，更是服务人民、推进中国式现代化的重要力量。”熊峻岑说，要扎实学习专业本领，把青春奋斗融入改革事业。

西南大山，夏日炎炎。茂兰国家级自然保护区的原始森林内，贵州大学生命科学学院生态学专业博士生余江洪正在做植物调查。

“用扎实的野外基础数据来揭示自然奥秘，用严谨的实地科学研究来守护生态环境。”

“惟改革者进，惟创新者强。”进一步全面深化改革为我们青年一代建功立业提供更丰富的机会、创造更有利的条件。

“扎根本土50余载，义务巡诊走遍天山南北，武警新疆总队医院肝胆外科主任医师庄仕华见证了这些年基层医疗卫生服务体系的巨变。”

“基层党组织和广大党员干部要充分发挥战斗堡垒和先锋模范作用，在防汛抗洪救灾一线奋勇争先、挺膺担当。”

“抓紧与暴雨赛跑！”7月22日下午，强雷电、雷暴大风、强降雨突袭，河南省新乡市城管局防汛抢险队员先锋队60多人，在多条街道上清理管道淤泥。

全力开展抢险救援救灾，加速恢复生产重建家园

“要全力开展抢险救援救灾，加强统筹部署和超前预置”“要抓紧抢修水利、电力、交通、通信等受损基础设施，组织带领受灾群众恢复生产、重建家园”……

“气象预报监测是做好防汛抗洪的最前沿，我们充分利用新技术、新方法，将业务与科研深度融合，守好汛情第一道关卡。”

“全面落实习近平总书记重要指示精神”“贯彻党中央决策部署，从中央到地方，一系列扎实举措相继部署——24日，水利部针对北京市、天津市、河北省启动洪水防御Ⅳ级应急响应，同时派工作组赴京津冀协助指导暴雨洪水防御工作。”

24日，受强降雨影响，辽宁本溪市细河、辽阳市兰河及汤河西支等中小河流出现明显涨水过程，沈阳、鞍山、辽阳启动Ⅲ级防汛应急响应，全省共转移1434人；25日，松花江防总、辽河防总、松辽委要求内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江水利和相关部门进一步加强对松辽水情和风险研判，提前发布预警信息，做好强降雨范围内水工程安全度汛、

物产量形成的关键期。受降雨影响，农田渍涝和病虫害风险增加。中央政治局常委会会议强调，要扎实做好农业防灾救灾工作，最大程度减少农业损失，保障国家粮食安全。

在山东海阳市方园街道北城阳村，农技专家正在指导帮助村民排水，防止形成渍害。“农技专家把降雨期间玉米该怎么管理讲得很清楚。我就按照专家的建议去实施，争取今年有个好收成。”

“防汛抗洪救灾，既是保护人民群众生命财产安全的‘战场’，也是检验共产党员党性修养的‘考场’。”

“基层党组织和广大党员干部要充分发挥战斗堡垒和先锋模范作用，在防汛抗洪救灾一线奋勇争先、挺膺担当。”

这是党中央的号令，也是广大党员干部的行动——“抓紧与暴雨赛跑！”7月22日下午，强雷电、雷暴大风、强降雨突袭，河南省新乡市城管局防汛抢险队员先锋队60多人，在多条街道上清理管道淤泥。

党员高芳春、耿勁松刚清理完一处管网，又立刻赶往牧野区理想城小区路段。探测仪器显示，行道树树根长到了管道里。队员们用高压水枪冲洗，用真空吸污车抽污，几分钟后，管道恢复畅通。

防汛一线，处处都有党员干部的身影：在雅安市汉源县马烈乡马烈村，第一书记李万勇坚持每天巡河；在新乡市平原示范区韩董庄镇，镇党委书记李超带着党员干部巡查黄河大堤，又赶到草坡村查看农田积水情况；在陕西柞水县境内高速公路桥垮塌塌塌下游的杏坪镇坪坪村，4支党员突击队、分4个片区徒步入户开展灾情排查和应急抢险……

此时此刻，全国几十条河流仍在发生超警以上洪水，部分地区大到暴雨，台风影响仍在持续……在以习近平同志为核心的中央坚强领导下，各地各部门通力协作做好各项工作，有力有效应对各类突发事件，一定能打赢防汛抗洪救灾这场硬仗。

新华社记者 齐中照 高敬 叶昊鸣 魏玉坤 周圆 刘诗平

学习贯彻党的二十届三中全会精神

各地各部门迅速有力贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署 共同构筑防汛抗洪救灾坚固防线

(上接1版)

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，各地、各有关部门和单位履职尽责，广大干部群众风雨同舟，共同构筑起了守护家园的坚固防线。

“始终把保障人民生命安全放在第一位”“提前果断转移危险区群众，最大限度减少人员伤亡”……此次中央政治局常委会会议着重指出。25日11时许，四川甘孜州海螺沟景区燕子沟沟突发泥石流灾害。当地紧急疏散沿途群众、施工人员等共288人，灾害未造成人员伤亡。

海螺沟景区管理委员会副主任李诗兵对会议强调的“始终绷紧防汛抗洪这根弦”“坚决打赢防汛抗洪救灾这场硬仗”要求深有感触：“监测人员巡视过程中发现下游河水陡降，疑为上游出现泥石流征兆，迅速报告、迅速行动，才避免了人员伤亡。目前，泥石流对燕子沟河沿线造成较为严重破坏，我们将密切关注相关灾害风险，守护好群众生命财产安全。”

夏秋时节，台风多发，让防汛形势更加严峻复杂。7月25日，随着台风“格美”逐渐逼近，福建各地各部门闻“风”而动，与台风赛跑，扎实做好防御台风“格美”的各项任务，尽最大努力保障人民群众生命财产安全，减少损失。协调地方专业抢险救援队伍待命、调集抢险救援装备、准备直升机和专业救助船……截至当天15时，福建已下沉干部12.87万人次，转移群众24.08万人。

在福州市连江县黄岐镇大建村，台风“格美”登陆后狂风大作，大雨倾盆。“早在两三天前，镇村干部就通知台风要来，提醒大家尽快回港。”大建村鲍鱼养殖户陈惠说，自己早早地和村里的养殖户们一道，用船绳把空的鲍鱼笼绑在渔排上，防止被大风刮跑。

在浙江省台州市屿头乡白石村，国网台州供电公司职工吴德标和同事正在对供电出现滑坡现象的电力杆塔基础进行巡查，查看有无下陷、倾斜，并对出现泥土松软的杆基进行加固。

“最近防汛抗洪形势严峻，我们加强了重点防汛地段、隐患地点的特巡特护，同时强化防汛期间应急值班制度，备好抢险物资，做到‘线路全覆盖、隐患无遗漏’，及时发现和处理险情，全力保障电网安全度汛和人民群众生命财产安全。”

牢牢把握主动权，持续排查风险隐患

“当前正值主汛期，洞庭湖仍将在较长时间内持续高洪水位，绝不能有松口气、歇歇脚的侥幸心理，要加强主动作为，持续排查风险隐患。”

大江大河的水情备受关注。当前，长江等流域防洪峰、防决堤、排内涝压力不减，黄河、淮河、海河、松辽流域有可能发生较重汛情。

中央政治局常委会会议强调，要确保重要堤防水库和基础设施安全，落实防汛巡查防守制度，突出薄弱环节、险工险段、病险水库的重点防守，加大查险排险力度，坚决避免大江大河堤防决口、大型和重点中型水库垮坝。

在岳阳市云溪区长江干堤上，记者看到，每隔数百米就有一座防汛值守棚。巡查员6人一组，手拿长棍，沿着干堤一路查险，不时不停插插地面，检查坡面是否有管涌、散浸等异常情况。

“人防是安全度汛的重要手段。我们每两小时巡一次，时刻不敢掉以轻心，一定要确保大堤安全。”巡查员陈清明说。

日前，北京迎来主汛期首轮强降雨，北京市及时发布预警，倡导企事业单位采取弹性工作方式或错峰上下班，多家景区采取临时闭园措施……各区各部门密切联动、全力以赴应对汛情。

“气象预报监测是做好防汛抗洪的最前沿，我们充分利用新技术、新方法，将业务与科研深度融合，守好汛情第一道关卡。”北京市气象台天气预报室副科长朱晚晓说。

贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署，从中央到地方，一系列扎实举措相继部署——24日，水利部针对北京市、天津市、河北省启动洪水防御Ⅳ级应急响应，同时派工作组赴京津冀协助指导暴雨洪水防御工作。”

24日，受强降雨影响，辽宁本溪市细河、辽阳市兰河及汤河西支等中小河流出现明显涨水过程，沈阳、鞍山、辽阳启动Ⅲ级防汛应急响应，全省共转移1434人；25日，松花江防总、辽河防总、松辽委要求内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江水利和相关部门进一步加强对松辽水情和风险研判，提前发布预警信息，做好强降雨范围内水工程安全度汛、

中央组织部从代中央管理党费中划拨2700万元，国家发展改革委下达3.5亿元中央预算内投资，财政部会同农业农村部下达中央财政农业生产防灾救灾资金5.46亿元……当前是防汛关键期，也是秋粮作

所、条件保障、武装庇护、人员管理等方式管理控制犯罪团伙实施跨境电信网络诈骗、敲诈勒索等犯罪活动，抽成分红或者收取相关费用，有明确的组织者、领导者，骨干成员基本固定，符合刑法第二十六条第二款规定的，应当认定为犯罪集团。

针对难以查证跨境电信网络诈骗犯罪集团中每名成员具体对应犯罪数额的难题，意见要求，应当综合考虑其在犯罪集团、犯罪团伙中的地位作用、参与时间与犯罪事实的关联度，以及主观恶性和人身危险性等，准确认定其罪责。

意见还强调全面加强追赃挽损，要求公安机关、人民检察院、人民法院应当全面调查、审查跨境电信网络诈骗、敲诈勒索等犯罪集团、犯罪团伙及其成员的财产状况，依法及时查封、扣押、冻结涉案账户资金、房产、车辆、贵金属等涉案财物。

据新华社北京7月26日电(记者王隽 周圆)记者从中国地震局26日举行的新闻发布会上获悉，国家地震预警工程于25日通过竣工验收，标志着我国国家地震预警工程全面建成，将向全社会提供地震预警和烈度速报信息服务。

中国地震局副局长阴朝军在发布会上介绍，国家地震预警工程项目已建设15899个观测站，建成全球规模最大的地震预警网。目前全国大部分地区地震监测能力达到2.5级，东部地区达到2.0级，首都圈、长三角等人口稠密地区达到1.0级。在地震预警和烈度速报方面，我国华北、东南沿海、

南北地震带、新疆天山中段、西藏拉萨周边等5个重点预警区已具备秒级地震预警能力，全国已具备分钟级烈度速报能力。

台站观测、数据处理是地震监测预警的其中一环，公众和相关行业获知地震预警信息还离不开紧急地震信息服务、通信网络等技术系统支持。中国地震台网中心主任李永林在发布会上表示，国家地震预警工程已对接铁路、电网、核电、燃气等行业，拓展电视、乡村大喇叭、IPTV等应急广播播发试点，丰富微信、支付宝等公众移动应用服务渠道，具备亿级覆盖、秒级触达的广域快速服务能力。

我国建成全球规模最大的地震预警网

据新华社北京7月26日电(记者王隽 周圆)记者从中国地震局26日举行的新闻发布会上获悉，国家地震预警工程于25日通过竣工验收，标志着我国国家地震预警工程全面建成，将向全社会提供地震预警和烈度速报信息服务。

中国地震局副局长阴朝军在发布会上介绍，国家地震预警工程项目已建设15899个观测站，建成全球规模最大的地震预警网。目前全国大部分地区地震监测能力达到2.5级，东部地区达到2.0级，首都圈、长三角等人口稠密地区达到1.0级。在地震预警和烈度速报方面，我国华北、东南沿海、

南北地震带、新疆天山中段、西藏拉萨周边等5个重点预警区已具备秒级地震预警能力，全国已具备分钟级烈度速报能力。

台站观测、数据处理是地震监测预警的其中一环，公众和相关行业获知地震预警信息还离不开紧急地震信息服务、通信网络等技术系统支持。中国地震台网中心主任李永林在发布会上表示，国家地震预警工程已对接铁路、电网、核电、燃气等行业，拓展电视、乡村大喇叭、IPTV等应急广播播发试点，丰富微信、支付宝等公众移动应用服务渠道，具备亿级覆盖、秒级触达的广域快速服务能力。

上半年国内出游27.25亿人次

新华社北京7月26日电(记者徐壮)文化和旅游部26日发布2024年上半年国内旅游数据情况。根据国内旅游抽样调查统计结果，今年上半年，国内出游人次27.25亿，同比增长14.3%；国内游客出游总花费2.73万亿元，同比增长19.0%。

分城乡看，上半年城镇居民国内出游人次20.87亿，同比增长12.3%；农村居民国内出游人次6.38亿，同比增长21.5%。城镇居民出游花费2.31万亿元，同比增长16.8%；农村居民出游花费0.42万亿元，同比增长32.6%。

分季度看，一季度国内出游人次14.19亿，同比增长16.7%；二季度国内出游人次13.06亿，同比增长11.8%。

北京发布“人工智能+”行动提升发展含“智”量

新华社北京7月26日电(记者郭宇靖)赋能千行百业，北京将用人工智能大模型提升发展的含“智”量。26日，北京市发展改革委、市经济和信息化局、市科委、中关村管委会联合发布《北京市推动“人工智能+”行动计划(2024—2025年)》，从标杆应用、示范应用、商业应用等三个维度谋划推动人工智能应用落地，构建大模型赋能经济社会发展的全景图。

人工智能是引领未来的战略性新兴产业。行动计划提出，将通过实施5个对标全球领先水平的标杆型应用工程、组织10个引领全国的示范性应用项目、推广一批具有广泛应用前景的商业化应用成果，力争到2025年底形成3至5个先进可用、自主可控的基础大模型产品、100个优秀的行业大模型产品和1000个行业成功案例。

“超大的市场规模、海量的应用场景，是我国发展人工智能的相对优势。”北京市发展改革委党组副书记、副主任任林华介绍，北京将依托首都优势产业资源和科技创新能力，围绕机器人、教育、医疗、文化、交通等5个领域组织实施一批综合型、标杆型重

大应用工程，促进大模型核心技术突破，增强人工智能工程化能力，提高重点行业的科技水平和服务质量，形成大模型行业应用新生态。

为了让标准化、可复制的大模型行业应用加快落地，北京还将围绕科研探索、政务服务、工业智能、金融管理、空间计算、数字营销、司法服务、广电传媒、电力保障、内容安全等10个行业细分领域，支持市级行业主管部门、相关区、行业应用企业与大模型企业联动结对，突破场景落地共性难点。

在商业化应用方面，北京市经信局副总经济师唐建国介绍，将从小切口、场景入手，重点面向教育、医疗、文化等行业细分应用场景，支持大模型企业、系统集成服务商、行业用户等开展应用，鼓励开发智能体、智能助手等大模型应用，发挥好技术革新对行业应用的赋能作用。

北京市科委、中关村管委会有关负责人介绍，北京将布局建设一批人工智能应用场景联合研发平台，通过整合行业资源 and 高质量数据，开放行业场景需求，建设联合研发环境，吸引汇聚优势创新团队，共同推动人工智能行业应用及产业落地。

江苏：“码”上就医让群众健康更有“医”靠

据新华社南京7月26日电(记者朱薇)年过八旬的患者孙先生一早来到江苏省人民医院，准备开一些降压药。从挂号开始，他通过助老优先服务，无需排队就可拿到挂号单。在就诊、抽血、缴费、取药等环节，只要他扫码到后，他的就诊信息就被列入优先序列，就医过程“一路绿灯”。

江苏省人民医院门诊部主任潘寅兵介绍，针对老年人就医时面临挂号难、就诊时间长、行动不便等困扰，医院新开设老年患者“一码通”服务，80周岁及以上的老年患者只需在报到处扫描诊区二维码后，就可享受预约挂号、就诊、检查、治疗、取药等各项优先服务。“医院日均有1000余名80岁以上老人就诊，这项服务推出后，将为这部分患者提供更多便利。”

为进一步方便患者就医，江苏在深化医药卫生体制改革中聚焦看病“小细节”，将数字技术应用到就诊、检

查、取药等各个环节，建成省卫生健康委影像平台，实现省内影像检查结果互认，推行普通门诊“一次挂号管三天”，多家医疗机构实施“码”上就医，以信息化赋能诊前、诊中、诊后服务全流程，让信息“多跑路”，患者少跑腿。

记者在采访时看到，南通市第一人民医院推行“先诊疗后付费”医疗服务模式，通过信息互联，患者在当日就诊结束后一次性缴纳本次就诊的所有费用，无需多次排队缴费；南京鼓楼医院互联网医院上线智能导诊服务，患者在对话框中输入“肚子疼”后，会看到一个模拟的腹部画面，点击具体疼痛部位后，系统就会推荐相应科室，再次点击即可进入挂号页面。此外，记者在多家公立医院还看到，患者就医时如因检查、检查当天不能完成或不能获取报告而未完成诊疗的，三天内可携带报告结果到原科室复诊，无需再次挂号。