

> 聚焦防汛抗旱

全力应对灾情 保障群众正常生产生活

——防汛抗旱救灾一线探访

随着我国全面进入主汛期，防汛形势日趋严峻。同时，局地旱情持续，部分地区可能发生旱涝急转。各地正全力做好防汛抗旱工作。

全力应对灾情，当地有哪些举措？受灾地区情况怎样？群众生产生活如何保障？新华社记者奔赴防汛抗旱一线进行探访。

看洪区

齐心协力保安全

受持续强降雨影响，广东梅州多地遭遇罕见洪涝灾害。记者在梅州走访，当地洪水已逐步退去，各方救援人员正在排查处置风险隐患，展开环境消杀，抢通水、电、道路，清除障碍。

在平远县仁居镇一处安置点，70余名被转移人员被临时安置于此。村民韦华介绍，她带着两个女儿暂住安置点已有6天，早中晚三餐都由酒店提供，还有矿泉水、面包、方便面等物资。

贵州6月22日多地遭遇暴雨袭击，道路被淹，群众被困，当地多方救援力量紧急转移洪水围困群众，保障群众生命财产安全。当日，贵州省防汛抗旱指挥部将省级防汛Ⅳ级应急响应提升至Ⅲ级。

在贵州安顺市西秀区，城区出现内涝险情，消防员沿着被淹区域利用皮划艇和梯子搭建救援桥实施营救；普定县低洼地段人员被困、车辆被淹，公路、房屋、农作物等不同程度受灾，救援人员涉水深入村寨、内涝严重路段，采取背负的方式将受灾群众疏散到安全地带。

16日以来，湖南出现持续性暴雨大暴雨天气，沅陵县五强溪镇、桃源县夷望溪镇等地的短时降雨量创下当地有相关记录以来的历史极值。

22日中午，记者抵达受灾较重的五强溪镇，只见山洪过后，村道上堆积了不少淤泥和杂物。在蒋家溪村一处救灾现场，来自隔壁官庄镇的镇政府干部周德清正在指挥铲车清除路面淤积物。周德清告诉记者，由于道路出现中断，五强溪镇救援力量难以到达蒋家溪村，

官庄镇紧急派出2台挖机、2台铲车，组织人员赶来救援。

22日下午，记者在桃源县余家坪镇前山桥村看到，全村共有12处道路出现小型滑坡和塌方，村里的罗汉果、油茶、黄精等农作物受灾比较严重。前山桥村党支部书记燕品优介绍，在党员带领下，多位村民投入到抗灾抢险中，清理塌方滑坡体，开展生产自救。

看旱区

引水保苗保民生

来自国家防总等部门的消息显示，眼下华北、黄淮旱情有所缓解，旱情主要集中在河北、山东等地。

针对持续高温，河北省邱县紧急调度区域内60台卷盘式喷灌机，利用机井取水，对缺水地块进行浇灌。“这个机器出水很快。”邱县北大街村农民王自芳说，看着自家15亩农田基本浇透，心里感觉踏实了。

记者了解到，河北省农业农村厅会同供电公司建立农电联动机制，全天24小时监控机井、线路等运行状态，部署应急发电车，确保不因停电或设备故障影响灌溉。对夏种墒情不足的地区，会同水利部门做好应急引水、调水、提水、送水等工作，并利用大功率水泵、移动浇灌设备等抗旱物资储备，增加抗旱水源，提高出苗质量。

记者在山东省淄博市高青县马扎子引黄灌区看到，源源不断的黄河水在这里过堤进田。“马扎子引黄闸前不久刚完成升级改造，这次抗旱正好用上入场了。”高青县水利局农业节水灌溉服务中心主任马继泉说。

6月21日的降雨，使山东省菏泽市郓城县当地旱情有一定程度缓解。郓城县农业农村局高级农艺师朱以发说，对于尚未播种的地块，仍需采取喷灌、滴灌等措施，改善土壤墒情，才能确保出苗整齐。

目前，山东各级已累计投入抗旱资金4.14亿元，启用机电井23.95万眼，泵站2856处、机动抗旱设备50.43万台、

机动运水车辆7500辆，全力保障城乡供水和复种用水需求。

在山西运城市芮城县华岳村，夏播的玉米已经抽出了新叶。“我今年种了有80亩玉米，浇了40来亩，再有一两天就能全部浇完。我们这边用上了大禹渡灌区的黄河水，玉米才有受影响。”华岳村农民党百成说。

在大禹渡灌区的数字孪生指挥调度室，整个灌区的用水收费、电子计量、闸口流量等情况便一一呈现在了大屏幕上。数字孪生技术的应用使大禹渡灌区实现对干渠节制闸的精准调控。

22日10时，河南省防汛抗旱指挥部决定解除抗旱四级应急响应。过去一周河南省出现两轮明显降雨天气，全省大部旱情缓解。

河南唐河县是全国产粮大县。面对持续旱情，全县组织开展造墒播种和抗旱保苗，成立6个专项督导组、75名农业技术人员深入一线，推广应用微喷灌、滴灌、水肥一体化等技术，目前已圆满完成250万亩秋作物播种任务。

记者从河南省农业农村厅获悉，截至6月22日，河南省累计复播面积8890万亩，占预计面积的98.7%。今年河南省秋粮播种面积继续稳定在7600万亩以上。

应对旱涝严峻形势 落实落细举措

面对旱涝严峻形势，各地相关部门落实落细各项举措，密切关注雨情水情变化，加强监测预报预警，科学调度水利工程，做好水害防御，持续加强旱情、墒情、苗情调度，确保夏播作物种足种满。

——多措并举抗旱保苗。面对持续发展的旱情，不少地方抢抓抢收抢种机会，用好水利设施，全力以赴帮助群众抗旱保苗，保障农业生产顺利进行。

安徽淮溪县鑫泰农作物种植专业合作社负责人张东志今年种了约200亩玉米，截至20日，播种已经完成全部完成。“我们这是高标准农田，播种需要的水

中国气象局升级启动暴雨二级应急响应

新华社北京6月23日电 据中央气象台预计，长江中下游地区将处于降雨集中期，降雨持续时间长、累计雨量大、致灾风险高。经综合研判和应急会商，中国气象局于23日升级启动重大气象灾害(暴雨)二级应急响应。

监测显示，22日南方强降雨区位于贵州、湖南、湖北、安徽、江苏、浙江

等地。22日8时至23日6时，安徽芜湖、浙江杭州、江西九江、湖北咸宁和黄石、湖南湘西、贵州安顺等地局地出现大暴雨(100至211毫米)。中央气象台23日继续发布暴雨橙色预警。

预计未来一周，长江中下游地区梅雨持续发力，贵州、江南北部、江汉南部、江淮南部等地暴雨日数多，部分地区有大暴雨、局地特大暴雨。

云南发布洪涝灾害后食品安全提示

本报讯(记者 朱丹) 近期，全省部分地区出现局部暴雨天气。为避免洪涝灾害对受灾群众饮食健康造成危害，云南省市场监管局提醒注意洪涝灾害后食品安全。

要注意饮用水安全。洪涝灾害会导致水源受到致病微生物及其他有害物质污染，不确定水质是否安全时，请尽量饮用正规厂家生产的包装饮用水；如果没有包装饮用水，或不确定饮水是否安全时，应将水煮沸10至20分钟杀菌消毒后饮用；使用容器储水时，储水容器如被雨水浸泡，须彻底清洗消毒，请勿饮用雨水及生水。

提防水淹食物。洪涝灾害是造成食物被雨水浸泡的主要原因，被雨水浸泡过的食物容易被污水中的微生物、重金属等有害物质污染，食

用后极易引发食物中毒，因此，遭到水淹的食物必须丢弃，不能食用；特别要注意冰箱内的食物，若冰箱已遭雨水浸泡，或长时间断电，冰箱内的食物同样不能食用。

警惕食物来源。禁止食用因洪涝灾害导致死亡的家畜、禽以及鱼类，如发现食品包装破损、标识不清、感官异常或明显有雨水浸泡痕迹等请不要食用。

留心食物加工及储存。洪涝灾害发生时往往伴随高温天气，食物易腐烂变质。加工制作食物时要注意个人卫生及环境清洁，烹饪用具和餐具要认真清洗消毒，食物要烧熟煮透。

受灾群众若发现食品安全问题或发生疑似食物中毒情况，可及时拨打12315投诉举报电话。

隧道救援昆明队千里驰援桂林排涝救灾



本报讯(记者 李承韩 通讯员 周黎) 6月21日，国家安全生产应急救援中心和云南省应急管理厅调派国家隧道应急救援队中铁二局昆明队赶赴广西桂林，参加排涝救灾行动。

隧道救援昆明队紧急集合50名指战员，15辆救援车辆，144台(套)救援装备，日夜兼程赶赴现场。在13个小时的长途行军过程中，隧道救援昆明队向桂林市属地应急部门全面了解现场情况。

凌晨2点抵达现场后，第一时间成立救援现场临时党支部，主动认领4处抽排水任务，快速扫描“三维实景地形图”进行战术分析和布设整体抽排水力量。隧道救援昆明队根据“多设点、快

山东烟台：新“警”入列 联合演练

6月23日，两艘新型边检执法公务船编入山东出入境边防检查总站，并联合海事、海岸警察等部门在山东港口烟台港锚地开展“亮剑国门2024”海上执法演练，提升口岸联防联控能力。

图为6月23日，新列编的边检执法公务船在进行海上演练。

新华社记者 朱峥 摄



“医改是接力赛” 看2024年深化医改“新动作”

悠悠民生，健康为大。新时代的医改“答卷”徐徐展开。

聚焦国务院办公室近期印发的《深化医药卫生体制改革2024年重点工作任务》，2024年全国深化医改经验推广会暨中国卫生发展会议6月22日至23日在四川成都召开。

自我启动新一轮医药卫生体制改革以来，医改为14亿多人带来了实实在在的健康获得感；世界上规模最大的基本医疗保障网覆盖城乡，居民主要健康指标居于中高收入国家前列……

医改一小步，民生一大步。今年的医改重点工作任务有什么不一样？

医保、医疗、医药密不可分，改革时尤需同向发力。促进“三医”协同发展和治理，是当前深化医改的重要内容，2024年重点工作任务明确提出要探索建立医保、医疗、医药统一高效的政策协同、信息联通、监管联动机制。

“医改是接力赛”，国家卫生健康委体制改革司一级巡视员朱洪彪介绍，今年的医改重点工作任务更加注重因地制宜学习推广三明医改经验。

“看病难”方面，主要抓进一步完善医疗卫生服务体系、落实分级诊疗制度等工作——

让群众健康更有“医”靠，完善医疗卫生服务体系至关重要。

提高公共卫生服务能力，加强基层医疗卫生服务能力建设，组织二、三级医院通过人员下沉、远程医疗、培训、巡回医疗等方式提高基层能力，有序推进国家医学中心、国家区域医疗中心建设，深化紧密型医联体改革，提升卫生健康人才能力……

民有所呼，政有所应。2024年重点工作任务精准聚焦群众急难愁盼，以“问题清单”促“问题清零”。

“看病贵”方面，着力以医药集采

“降价不降质”为突破口——

医改推动、医保主导。2024年重点工作任务明确，推进药品和医用耗材集中采购提质扩面，加强集中采购中选药品和耗材质量监管。

这意味着，医药集采将进一步扩围，集采中选产品始终坚守“降价不降质”的初心，让老百姓持续受益。

一项项惠民生、暖民心举措“正在路上”：预计到2024年底，各地国家和省级集采药品将累计达到500个；指导内蒙古、浙江、四川等3个试点省份开展深化医疗服务价格改革全省(区)试点，指导唐山、苏州、厦门、赣州、乐山等5个试点城市进一步探索建立医疗服务价格新机制……

“看病便利度”方面，推进数字化赋能医改，把“数”用好——

推动健康医疗领域公共数据资源开发利用，推进医疗服务事项“掌上办”“网上办”，整合医疗医药数据要素资源，围绕创新药等重点领域建设成果转化交易服务平台……持续增强群众“看病获得感”，让医疗服务尽显“科技范儿”！

国家卫生健康委有关负责人说，总的来看，2024年重点工作任务更加突出问题导向、目标导向，更加突出系统集成、协同联动，更加突出创新突破、落地见效。未来还将加强医改监测，及时总结推广地方经验做法，推动全国医改工作再上新台阶。

目标清晰方向明，方向明确步履坚。2024年深化医改的“路线图”已明晰，只要朝着构建更加优质高效的医疗卫生服务体系方向“再出发”，不断为健康中国建设夯实民生之基，就一定能够扎实做好医改惠民这篇大文章。

新华社记者 李恒 董瑞丰 董小红
新华社成都6月23日电

我国最大海上自营油田累产原油突破1亿吨

新华社天津6月23日电(记者 戴小华 梁栋) 中国海洋23日发布消息，我国海上最大自营油田——缓中36-1油田累计生产原油突破1亿吨，成为我国第一个生产原油超亿吨的海上油田。

缓中36-1油田位于渤海湾北部，于1993年投产，高峰年产量原油500万吨，累计探明石油地质储量超3亿

吨。该油田目前拥有24座海上平台、545口油水井，日产量原油超8900吨，是我国第一大原油生产基地渤海油田的主力油田。

中国海洋天津分公司副总经理张春生介绍，累计生产1亿吨原油对保障能源安全、推动经济发展、满足人民生活需要具有重要作用。

> 国际新闻

美航母在胡塞武装袭击疑云中撤离红海回国

新华社华盛顿/开罗6月23日电 也门胡塞武装22日宣称在红海袭击美军“艾森豪威尔”号航母并“成功达成目标”。美方随后否认航母遭袭击，但同时表示“艾森豪威尔”号航母当天已撤离红海回国。外界无法核实

胡塞武装和美方说法真伪。

同日，美国国防部发言人帕特里克斯·赖德在一份声明中说，下周，美军“罗斯福”号航母将赴红海水域，接替“艾森豪威尔”号航母打击群执行任务。



热浪炙烤上亿人 美国迎来“高温周末”

美国大部分地区本周遭遇高温天气，多地气温有望或已创下历史纪录，至少一亿人将处于高温警告中。高温导致的急救人数激增，死亡人数也在上升。一些地区野火不断爆发或者持续燃烧。

根据美国国家气象局发布的信息，本周末美国中西部、东北部和东海岸地区许多城市都面临破纪录或者接近历史纪录的气温。巴尔的摩地区的气温22日创下38.33摄氏度的新高；美国首都华盛顿21日开始进入高温紧急状态。

美国疾病控制和预防中心的数据显示，在包括中西部、新英格兰和大西洋沿岸中部在内的部分高温持续地区，与高温有关的疾病急诊人数急剧增加。据美国媒体报道，新英格兰地区高温疾病急诊就诊人次从17日的每10万人57人次涨至20日的每10万人833人次。俄亥俄州辛辛那提市消防局称其接到的高温疾病求助电话数量本周猛增12%。

在美国西部，加利福尼亚州、亚利桑那州、内华达州和犹他州部分地区高温持续。据预测，萨克拉门托、拉斯维加斯和盐湖城等地区本周末的气温会比往年高出5.5摄氏度到8.3摄氏度不等。气象部门预测，南加州内陆部分地区周

末最高气温可能在37.78摄氏度和40.56摄氏度之间，北加州部分山谷地区的气温可能会突破41.67摄氏度。

在强风、低湿度与高温共同作用下，加州各地目前有超过30处野火正在燃烧，今年迄今加州野火过火总面积已经超过400平方公里。加州林业与消防局官员指出，今年的过火面积远超过去五年的同期平均值68.8平方公里。

亚利桑那州首府菲尼克斯市本月连续打破最高气温纪录，其中20日和21日的最高温为46摄氏度，为今年以来该市气温最高值。菲尼克斯所在的马里科帕县卫生部门官员说，该县今年以来已有6人死于高温相关原因，另有86人死因可能与高温有关。

新墨西哥州近日遭遇山火和洪水“双重”袭击。南部山区仍在持续的两次大火过火面积已超过97平方公里，1400栋建筑被烧毁，至少两人死亡。在该州最大城市阿尔伯克基附近，持续强降雨令一座村镇沦为泽国，降雨量超过150毫米。

据美国卫生与公众服务部数据，全美因高温死亡人数近年来不断攀升，2021、2022和2023年分别为1602人、1722人和2302人。

新华社记者 高山
新华社洛杉矶6月22日电