



深化医改 让“家门口”更有“医”靠

——我国加速推动紧密型县域医共体建设

新华社记者 顾天成

人民健康是民族昌盛和国家富强的重要标志。

继续深化医药卫生体制改革,如何增加医疗资源,优化区域城乡布局?

“看大病在本省解决,一般的病在

市县解决,日常的头疼脑热在乡村解决。这个工作要在“十四五”期间起步。研究改革的堵点在哪里,结合本地实际继续探索。”习近平总书记明确指出了深化医改的方向、路径和任务。

为亿万人民提供可及的优质医疗服务,是一道世界性难题。让基层群众就近看上病、看好病,是中国深

化医改的一道必答题。

“年初弟弟呼吸困难、半身麻木,家人急坏了,第一时间去北京看病,大夫告诉我们手术风险很大。”河北省怀来县的李先生回忆说,当时全家人的心情降到冰点。李先生的爱人提醒他县医院已经被北京大学人民医院托管, (下转03版)



全力防汛抢险 守护群众平安

国家防灾减灾救灾委员会针对河南启动国家四级救灾应急响应

新华社北京7月17日电 记者17日从应急管理部获悉,针对河南省严重暴雨洪涝灾害,国家防灾减灾救灾委员会启动国家四级救灾应急响应,派出工作组赴灾

区查看灾情,指导和协助地方做好受灾群众基本生活保障等救灾救助工作。

此外,据气象部门预报,17日至20日,陕西省南部有大到暴雨,西南部部分

地区有大暴雨、局地特大暴雨。本轮降雨过程极端性强、致灾风险高。国家防汛抗旱总指挥部17日9时针对陕西省启动防汛四级应急响应。②5

全力打赢防汛救灾攻坚战 坚决保障人民群众生命财产安全

——我市扎实做好本轮强降雨防汛救灾工作



7月16日,武警河南总队南阳支队官兵与社旗县干部群众一道对潘河河堤除险加固。②5 本报记者 崔培林 张兰 摄

本报记者 赵倩

7月14日以来,我市遭遇入汛后持续时间最长、短时强度最大、覆盖范围最广的强降雨过程,多地日降水量打破历史纪录,部分水库水位超汛限,部分河流出现洪水过程,部分地区内涝严重,部分道路交通中断,人民群众生命财产安全受到严重威胁。

汛情就是命令,安澜就是责任,防汛救灾不容有失!全市上下坚决贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾的重要论述重要指示,在省省委政府的领导下,认真落实省委书记楼阳生的重要批示指示和省长王凯的重要讲话精神,在省省委、常务副省长孙守刚的现场指导下,严格落实“123”和“321”防汛工作机制,坚持人民至上、生命至上,立足防大汛、抢大险、救大灾,树牢“一盘棋”思想,织密“一张网”防控,拧成“一股劲”攻坚,全力以赴、严防死守,确保河湖安澜和人民安全。

在这场防汛攻坚战中,各级党员干部主动担当、靠前作战,各级各部门闻令而动、尽锐出战,高效细致做好防汛抗灾救灾各项工作。

市委书记王智慧连续三天到市应急指挥中心调度指挥,第一时间赶赴社旗、唐河、卧龙、宛城等重点县

区,现场察看水情汛情、河堤加固、群众转移安置、南水北调中线工程防洪等,强调要突出抓好应急响应和避险转移两个关键,坚决守住不发生群死群伤事故的“金标准”;备足防汛物资、生活用品、各类药品,确保救援力量有保障,群众生活有保障;发扬连续作战精神,各级党政领导干部靠前指挥、站在一线,切实发挥主心骨作用,坚决打好打赢防汛救灾这场硬仗。

市委副书记路红卫值守市应急指挥中心加强调度,并到邓州、宛城、唐河、官庄工区等防汛一线现场指导。其他市厅级领导按照分工,奔赴一线开展防汛救灾工作。

针对严峻防汛形势,市防汛抗旱指挥部科学研判、积极应对,7月15日上午8时30分将防汛应急响应级别由Ⅲ级提升为Ⅱ级,7月16日上午7时将等级进一步提升为Ⅰ级。各级各部门闻“汛”而动、闻令而行,在岗在责、冲锋在前,构建起“横向到边、纵向到底”的防控网。

市公安、应急、水利、交通、住建、城管、自然规划、气象、水文、电力、通信等部门,与风雨搏击、与险情赛跑,围绕监测预报预警、防范应对准备、隐患排查整改、转移避险落实等工作,全员到岗到位、加强值班值守,做到预警对象精准、叫应服务快速、排除隐患有力,确保各项防

汛救灾指令贯彻高效能、责任落实无死角。

各县市区党政主要领导靠前指挥,严格落实省市两级工作部署,将防汛救灾工作责任进一步压实。广大基层干部当先锋、打头阵,为百姓站好“安全岗”、撑起“保护伞”,实现防汛救灾工作有人指挥、有人组织、有人落实,同频共振不出差错。

面对汛情,各地迅速吹响防汛“集结号”,全市共整合各类救援力量2.3万余人参与防汛救灾。省里第一时间动员武警总队1000人、消防总队215人,紧急调拨80艘冲锋舟、100万条编织袋等物资设备;省内洛阳、驻马店、开封、新乡、平顶山、信阳、商丘、周口、漯河等市,包括省外救援力量,紧急驰援南阳。

困难面前,受灾群众不讲条件、积极配合,党群一心、干群协力,共渡难关,邓州、社旗、唐河、新野、宛城、官庄工区等强降雨集中县市的受灾群众实现了应转尽转,守住了不发生群死群伤的工作“金标准”。

暴雨冲不垮责任担当。目前,全市防汛形势有所好转,但仍不能掉以轻心。根据最新气象水文资料分析,预计未来三天,我市仍有连续强降雨过程。全市上下将做足打持久战的思想准备,枕戈待旦、同心协力,奋力夺取防汛救灾全面胜利!②5

新华社郑州7月17日电 (记者刘金辉)针对河南近日遭遇的强降雨和灾情变化,河南省防灾减灾救灾委员会办公室于17日12时启动省级自然灾害救助三级应急响应。河南省财政厅此前已紧急下达救灾资金5000万元,统筹用于受灾地区受灾群众生活救助和农田排水补助。

河南省气象局、河南省农业农村厅16日联合发布了农田渍涝灾害高风险预警:未来10天河南降水持续时间长、累计雨量大、暴雨落区重叠度高,且有一定极端性,全省大部农田渍涝灾害风险较高。

河南省气象台监测显示,7月14日8时至17日8时,河南省黄河以南大部出现暴雨到大暴雨、局地特大暴雨。7月以来河南大部地区降水较常年同期偏多1倍以上,部分农田土壤持续偏湿天数已超过5天,豫南局部地区超过10天。

正带领专家组在周口市调研秋粮作物受灾情况的河南省农科院粮作所玉米耕作与栽培研究室主任乔江方说,目前,河南省的玉米大部分处于长叶、拔节和孕穗的关键时期,这一时期相对耐涝,但根系在水里时间超过3天生长会受到抑制甚至死亡。他建议眼下主要任务是雨停后及时排出农田积水,之后对玉米进行追肥以补充养分。

目前,河南部分地区已经调集排水设备和挖掘机对积水严重的农田进行排水作业。②5

河南启动自然灾害救助三级应急响应

市农业农村局印发农田渍涝灾后管理技术意见

加强田间管理 减少渍涝损失

本报讯 (记者杨万里)连日来,我市出现多轮大范围强降雨过程,造成部分农田积水,给农业生产带来不利影响。7月16日,市农业农村局印发秋作物农田渍涝灾后田间管理技术意见,对玉米、大豆、花生灾后田间管理提出技术意见。

根据专家意见,玉米、大豆灾后田间管理的重点是抢排积水,对排水后土壤易板结、通气不良、水、气、热状况严重失调等问题,应及时进行中耕,同时培土,增强抗涝、抗倒能力。

补充营养。对积水时间短、密度大、长势好的大豆地块,不用追肥,使用多效唑等药剂适当进行控旺;对积水时间稍长,长势差的田块,结合中耕追施化肥,玉米每亩追施10至15公斤速效氮肥。田间太湿时不能进地的田块,可用无人机叶面喷施2%尿素+0.2%磷酸二氢钾水溶液,也可以添加芸苔素内酯等植物生长调节剂。

防治病虫害。玉米重点加强顶腐病、叶斑病、玉米螟等病虫害的

预测预报,必要时喷洒戊唑醇、吡唑醚菌酯、噻呋酰胺、苯醚甲环唑等杀菌剂预防病害,同时有针对性地向地加入氯虫苯甲酰胺、吡虫啉、噻虫嗪等杀虫剂。大豆重点加强大豆根腐病、食心虫等病虫害的预测预报,及时喷洒精甲霜灵·咯菌腈、吡唑·氟环唑或苯醚·丙环唑、啉菌酯等杀菌剂预防病害,同时加入吡虫啉、溴氰菊酯等杀虫剂,做好虫害防治。

花生灾后田间管理的重点是及时排水,同时抓紧洗苗,把叶片、茎秆上的泥土洗净,以恢复叶片正常的光合作用。合理追肥,一般每亩追施尿素5至10公斤,有条件的要增施一定量的钙肥,促进荚果膨大。防治病虫害,对叶斑病、网斑病、白绢病等病害,可喷洒啉菌酯、吡唑醚菌酯、百菌清、噻呋酰胺等杀菌剂。科学改种,对死棵面积超过70%的田块,可酌情考虑改种胡萝卜、水萝卜、小白菜、空心菜、甜玉米等生育期短的作物,既能弥补灾害损失,又不影响下茬小麦适期播种。②5

【相关报道详见02版】
协力,奋力夺取防汛救灾全面胜利。
战风雨、保家园,全市上下同心

今日导读

