

# 淮河形成2024年第1号洪水

新华社合肥7月13日电(记者 马姝瑞)记者从水利部淮河水利委员会获悉,受持续强降雨影响,淮河形成2024年第1号洪水。预计淮河干流王家坝站水位7月13日下午达到警戒水位27.5米,为2024年首次达到警戒水位,根据《全国

主要江河洪水编号规定》,此次洪水编号为“淮河2024年第1号洪水”。

王家坝水文站是淮河干流重要控制站之一。淮委预计,13日下午达到警戒水位后,王家坝站水位将继续上涨,14日2时可能出现洪峰流

量4000立方米每秒,相应水位27.7米,超警戒水位0.2米。

目前,淮河防总、淮委已将河南省、安徽省淮河水系防汛四级应急响应提升至三级,洪水防御IV级应急响应提升至III级。

## 安徽： 县域医共体 让群众有“医”靠

在医疗卫生服务体系中,基层卫生至关重要。2015年我省首创县域医共体,2019年创新紧密型县域医共体,“两包三单六贯通”和金寨县卫生健康委深化“三医”协同创新做法先后获选2019年度、2023年度十大医改新举措,改革经验在全国推广。

县域医共体,全称县域医疗卫生服务共同体,是在县域范围内,由县级医院牵头,与若干个乡镇卫生院及其所辖的村卫生室,组建医疗卫生集团,实行县乡一体、乡村一体管理,共同为县域居民提供基本医疗和基本公共卫生服务。

滁州天长市是我省第1批县域医共体试点单位,2016年被确定为全国6个县级公立医院综合改革示范县之一。天长市通过对城乡居民医保基金的打包预付,使得县乡村三级医疗卫生机构连成一条心,走出一条具有中国特色、又符合天长市情的农村分级诊疗服务新模式。2016年12月,全国县级公立医院综合改革示范工作现场会在天长市召开,县域医共体“天长模式”成为全国示范。

2017年,省政府办公厅印发《关于全面推进县域医疗共同体建设的意见》,对推广“天长模式”、实现县域医共体全覆盖,进行全面部署。同年,国务院办公厅印发《关于推进医疗联合体建设和发展的指导意见》,明确在县域主要组建医疗共同体。我省经验得到国家肯定,在全国推广。2018年,我省实现全省75县(市、区)县域医共体改革全覆盖。

在这场改革中,金寨县无疑交出优秀答卷。2024年初,该县《卫健工委深化“三医”协同》人选由国家卫生健康委体制改革司、宣传司指导的2023年度“推进医改、服务百姓健康十大新举措”。

曾经,金寨县医疗资源分散。2019年,该县率先探索成立了中共金寨县委卫生健康工作委员会。工委书记由分管“三医”工作的县领导兼任,卫生健康委主任兼任第一副书记,医保局局长兼任副书记,设一名专职副书记。在县委卫生健康工委的集中统一领导下,医疗、医保、医药部门建立了执行有力的管理体制。

皖北人口大县濉溪县,常住人口91.8万。3家县级公立医疗机构、20家社区卫生服务站都集中于县域最北端城区,18个乡镇卫生院(分院)、251家村卫生室则分散于南北狭长地域,没有形成中心辐射、布局均衡的医疗格局。2019年,濉溪县由县人民医院牵头12家分院,县中医医院牵头6家分院,组建2家医共体,以紧密型县域医共体建设为抓手,全面发力、改革攻坚。

濉溪县首先以县级医院为龙头开展专科建设,两家牵头医院均完成三级医院登记。随后,251家村卫生室和20家社区卫生服务站也陆续完成标准化建设。2018年以来,通过县管乡用“周转池”制度,累计招聘卫生技术人员151人,缓解乡镇卫生院专业技术人员短缺问题。推动牵头医院开展驻点帮扶、远程会诊、科室共建等工作;依托全民健康信息平台,推动县域医疗、医保、公卫信息互联互通和检查检验信息互认共享;2023年,“5G+远程会诊体系”覆盖全县卫生院,远程会诊五大中心年服务量达到2.2万人次。

通过紧密型县域医共体建设,我省县域卫生治理现代化水平得到有效提高,全省县级三级医院从2019年3家,增长到2022年35家。打通医疗服务“最后一公里”,县域内基本形成15分钟就医圈、30分钟急救圈,群众获得感更有保障。全省县域内就诊率和基层诊疗量占比均有明显提升,全省医疗卫生机构总诊疗人次(含村卫生室)由3.3亿人次提高到3.7亿人次。在全国县医院医疗服务能力评估中,我省排名第七。县域医共体建设,切实缓解了县域群众“看病难”的问题,让百姓在家门口就能“看好病”。

来源:安徽日报 记者 陶妍妍

## 在杭州奥体夜景下逛一场日落市集



近段时间,杭州钱江世纪城在杭州奥体中心3号桥举办桥上·银盐市集。作为开启杭州奥体“夏日缤纷季”的头个活动之一,官方数据显示,三日累计接待人数近3万,其中微博平台#在杭州桥上逛市集#话题登上热搜,形成了可感知、可延续的广泛影响力。市民们散步乘凉逛市集听音乐,搭配着奥体夜景,一股浓浓烟火气扑面而来。

来源:新华网

## “汛”速出击 全力保电



近日,连云港市赣榆区境内部分区域遭遇强对流天气,给电网运行带来挑战,导致10千伏小口线20#到23#线路故障停电。故障发生后,国网连云港供电公司快速做出反应,冒雨对故障设备进行抢修作业并迅速恢复正常供电。

来源:新华网 王玥 报道员 司伟 孙岩