

权威解读

河南强降水天气为何持续这么久

新华社郑州7月21日电(记者孙清平)7月17日以来,河南出现持续性强降水天气,全省大部出现暴雨、大暴雨,强降水主要集中在西部、北部和中部地区,郑州、焦作、新乡等10地市出现特大暴雨。

河南省气象台首席预报员张宁总结了此次降水过程的5个特点:持续时间长、累积雨量大、强降水范围广、强降水时段集中、具有极端性。7月17日开始,河南省西部、中西部地区连续四天出现大范围强降水天气,并且强降水仍将持续。

全省共有4098个雨量站降水量超过50毫米,大于100毫米的有1923个,大于250毫米的有606个。

针对此次强降水天气的原因,张宁表示,西太平洋副热带高压和大陆高压分别稳定维持在日本海和我国西北地

区,阻挡了上游系统移动,导致西风带低值系统在华北、黄淮地区长时间维持。受深厚的东风急流及稳定的低涡切变影响,配合河南省太行山区、伏牛山区特殊地形对偏东气流的强辐合抬升效应,使得强降水中心主要分布在河南省西部、西北部山地区稳定少动,造成了河南省长时间降水。

目前,由于降水持续时间比较长,且强降水发生的区域比较集中,造成河南西部、西北部山区山洪、地质灾害风险明显增高,黄河流域、海河流域中小河流、水库水位迅速上涨,另外还造成了大范围城市内涝、农田积涝。

张宁表示,预计此次强降水将持续到21日夜,强降水集中区域仍是豫西北和豫中一带,降水量能够达到100到

250毫米,局部300到400毫米。22日至26日,河南省无明显大范围强降水天气,省内多分散性的雷雨天气。



①



④

河南暴雨致25人死亡 7人失联 124万人受灾

据新华社郑州7月21日电(记者刘金辉 姜亮)记者21日从河南省防汛应急新闻发布会上获悉,据不完全统计,16日以来,此轮强降雨造成河南89个县(市、区)560个乡镇1240737人受灾,因极值暴雨致25人死亡、7人失联。全省已紧急避险转移16325人,紧急转移安置164710人。

据介绍,17日8时至21日14时,河南省出现历史罕见的持续性强降水天气过程,全省各地市均出

现暴雨,北中部出现大暴雨、特大暴雨。全省平均降水量150.5毫米,地市平均降水量最大为郑州461.7毫米,最大降水站点出现在新密市白寨931.5毫米。

受本次降雨影响,目前,河南省共有白沙、小南海、河口村、昭平台等9座大型水库,40座中型水库超汛限水位,贾鲁河、沙颍河、汝河出现涨水过程。郑州常庄水库出现一次特大洪水过程,目前水库水位在平稳回落。

②7月21日,一名滞留旅客在郑州东站进站口处喂孩子吃早餐。
新华社记者 李安摄

③7月21日凌晨,在河南洛阳伊川县平等乡回营村伊河拦水坝,中部战区第83集团军某工程防化旅官兵执行爆破分洪任务时装沙袋封堵缺口。
新华社发

④7月20日,受持续强降雨影响,河南省登封市唐庄镇龙头村附近突发山洪,村民受困。郑州市消防救援支队特勤大队紧急赶赴现场,历经6个小时救援,转移村民50余人至安全地带。
新华社记者 郝源摄

NEWS 新闻/集装箱

财政部21日紧急下达1亿元救灾补助资金,支持河南省做好防汛救灾工作。

中国红十字会总会向河南省紧急调拨帐篷、救灾家庭包、冲锋衣、毛巾被等救灾物资,并派出救灾工作组赶赴郑州详细了解汛情灾情。中国红十字基金会紧急启动“天使之旅—驰援河南洪灾行动”,先期支援河南省5000只赈济家庭箱,每只赈济家庭箱可保障一户三至五口人一周的应急生活基本需求。

截至21日8时,45.06万用户已实现正常供电,其余电力用户正在全力抢修。郑州市1座500千伏变电站、8座110千伏变电站和1座35千伏变电站因场地受淹等原因紧急停运避险,98.22万用户供电受到影响。国家发展改革委加大对跨省区支援力度,全力保障河南省煤电油气稳定供应。

据新华社7月21日电

本报21日讯(黑龙江日报全媒体记者狄婕)受河南持续强降雨影响,哈尔滨站南部方向G1262次、G1276次等部分列车晚点运行、停运或折返。21日16时,哈尔滨铁路已先后停运了哈尔滨、齐齐哈尔、海拉尔开往郑州、武汉、重庆等方向10趟旅客列车。

哈尔滨站已启动应急预案,在南北售票大厅加开8个退票、改签窗口,哈尔滨西站售票厅加开7个退票、改签窗口,两站共增设40余名工作人员现场为旅客引导解答,为突增的退改签客流做好服务。

为有效应对暴雨影响,哈尔滨局集团公司积极协调沿途铁路单位向在途列车提供食品、饮水等物资,全力保障列车餐饮供应。各车厢乘务人员坚守岗位,及时解答旅客问询并做好重点旅客服务工作。

已购买停运列车车票的旅客,可在票面乘车日期起(含当日)30日内,到全国任意火车站退票窗口持乘车人有效身份证件原件免费办理退票手续。已打印报销凭证的旅客,请将凭证交予车站窗口工作人员办理退票业务;未打印报销凭证的旅客,可通过12306网站或“铁路12306”手机APP在票面乘车日期起30日内(含当日)直接办理免费退票业务。有其他出行计划的旅客,可在“铁路12306”官网或APP上提前查询余票情况进行改签。

30日内(含当日)全国各站及线上均可办理免费退票

黑龙江盛德医院与吉林大学第二医院签署肾病专科联盟合作协议

2021年7月18日上午,黑龙江盛德肾病医院与吉林大学第二医院成功举办了肾病专科联盟医院签约仪式,哈尔滨医科大学附属第一医院、第二医院多位肾内科专家出席签约仪式。



黑龙江盛德肾脏病专科医院董事长佟凯致辞。



吉林大学第二医院院长苗里宁教授致辞。

① 整合技术资源强化医疗价值渗透

双方一致认为,专科联盟的建立,不仅是医院医疗资源的整合,也是人才与技术的整合,还是新时代、新环境下医疗行业发展的必然趋势。

多年来黑龙江盛德肾病医院始终严把医疗质量关,以高通量超纯透析和个性化透析为基本服务理念,采用业内先进的整机热消毒双级反渗水处理设备,保证透析用水水质长期达到超纯透析用水标准,提高水质的安全

性,为高通量透析提供良好的基础。同时,该院引进德国费森尤斯4008S和5008血液透析机、日本尼普洛新型NCU-18透析机等机型,极大提高了患者治疗质量。

吉林大学第二医院肾内科拥有一支具有高学历、高素质和可持续发展潜力的学科梯队。学术带头人苗里宁教授曾任吉林大学第二医院副院长;中华医学会肾脏病学分会第七、八、九届常务委员;中国医师学会肾脏病学分会常务委员;中国医院协会血液净化中心管理分会常务委员;中国医促会肾脏病分会副主任委员;曾获吉林省科技进步奖一等奖1项。

双方将发挥专科联盟特色优势,开放技术、学术交流,分享先进经验,此举也有利于提升盛德医疗服务团队临床技术水准,更好地为患者服务。

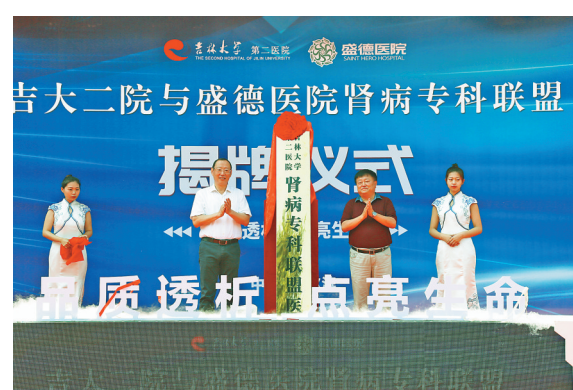
② 肾病专科联盟实现医疗资源整合更大化

按照省卫健委“加快优质医疗资源扩容和区域均衡布局”要求,黑龙江盛德肾病医院积极与省内外三甲级医院展开合作探索,同吉林大学第二医院建立了“专科联盟”的密切协作关系。此次与吉大二院共同建立专科联

盟合作机制,更加预示着黑龙江盛德肾病医院的优质医疗资源融合工程迈出了坚实的一步。

在本次专科联盟合作倡议下,双方有望加强资源互补,充分发挥资源整合优势。在吉大二院肾病内科技术

支持下,享有国家知名专家、东北三省首席肾病专家、吉大二院博士生导师苗里宁教授带领专家团队的鼎力支持,定期进行专家现场查房会诊、远程视频查房、专家义诊、患者答疑、彩超下血管通路监测等技术服务。



③ 加快人才培养推动优质医疗资源下沉

另一方面,吉大二院肾内科将与黑龙江盛德医院共同启动医师技术培训项目,提升医疗服务能力。在人才培养、专科建设和教学科研上,加强临床重点专科和人才梯队建设,特别是加强年轻人才培养,不断提高医疗服务能力。

双方将共同制定年度培训方案,定期组织学术交流活动,吉大二院将与盛德医院积极开展科研协作,为盛德医院培养更多优秀人才,推进盛德医院医疗水平高质量发展。发挥专业特长、技术特色,将新知识、新理念、新技术通过“传、帮、带”的方式,与盛德医院众多医护人员进行分享。

后期也会进一步整合院内医疗资源、组建多学科医疗团队,提高肾脏病、尿毒症整体医疗水平,更好满足群众的健康需求。

