

国家防总办公室、应急管理部部署 海河流域东北地区防汛救灾工作

河北涿州：部分受灾群众逐渐返回家园

新华社北京8月7日电（记者 周圆 王聿昊）8月7日，国家防总办公室、应急管理部滚动组织防汛专题视频会议，与中国气象局、水利部、自然资源部联合会商研判雨情、汛情和灾情，视频连线天津、河北、吉林、黑龙江等省份防办，安排部署重点地区防汛救灾工作。

当前海河流域洪水正过境天津，松花江、嫩江干流洪水继续演进，部分河段超警，江河堤防和蓄滞洪区围堤中心守压力大。今年第6号台风“卡努”可能对东北地区产生影响，防汛救灾形势不容乐观、任务艰巨。

会商指出，海河流域要高度重视洪水演进和蓄滞洪期间的巡查防守，紧盯重点部位；要科学统筹推进蓄滞洪区排水下排；要妥善做好受灾群众安置和基本生活保障。东北地区要重点摸排、全力组织搜救失联人员，深入细致做好人员转移安置等工作；要密切关注雨情水情发展态势；要进一步加大排涝工作力度，努力减少农业损失；要抢修水毁工程，强化地质灾害点隐患排查，严防次生灾害。

目前，国家防总仍维持对天津、河北的防汛二级应急响应和对北京、吉林、黑龙江的防汛三级应急响应。6日晚，国家防总办公室、应急管理部会同国家粮食和物资储备局再次紧急向天津调运700万条编织袋、300万平方米复膜编织布、1000件救生衣等中央应急抢险救灾物资。

新华社石家庄8月7日电（记者 高博 杜一方）穿好防护服、戴上防毒面具、背上电动消毒喷雾器……8月7日上午，在河北省涿州市刁窝镇白塔村，村干部正组织消杀工作队对村里的主干道进行消杀。

记者采访了解到，目前涿州市主城区积水已基本退去，多个受灾相对严重的村庄正在开展清淤、消杀、排涝等灾后修复工作，部分受灾群众也逐渐返回家园，正常生活秩序正在逐步恢复。

白塔村党支部书记王东介绍，洪水来时村里200多户村民投亲靠友，现在多数已返回村庄。村里前天开始重建工作，目前主要是清

淤、消杀、防疫，村里自备井可以保障日常生活用水，村民饮用水还是以瓶装水为主。

涿州市码头镇沙窝村靠近北拒马河，此次汛情受灾严重，村里很多平房都被洪水淹没了。沙窝村“两委”班子一直坚守在岗，联系救援队向外转移民众。万幸的是，村里百姓都平安。目前除了沟洼区域，沙窝村基本已无积水，各家各户正忙着清理淤泥，村里找了10多台工程车辆帮忙清理马路等。

“现在除了清淤，就是抓紧向村民发放矿泉水、方便面等各类物资，村里共有1300余人，目前已回村700人左右，清理完就得赶紧进行消杀。”最近沙窝村党支部书记魏江涛一直连轴转，他和村民的共同心愿就是尽快恢复正常生活。

河北省消防救援总队相关负责人介绍，目前涿州抗洪救灾的主要任务已经由营救疏散人员为主的抢险救援，转入以保障民生为主的排涝清淤阶段。截至8月7日12时，河北省消防救援队伍已将包括居民

小区、农产品物流园、配电站等在内46处作业点的积水全部排完，累计排水84万立方米，实施清淤作业6.66万平方米，送水344吨。

洪水中，涿州市供水设施受到冲击。为保障受灾群众生活用水，住房和城乡建设部接连调派国家供水应急救援中心西北基地和东北基地的应急供水救援队支援涿州。河北省住建厅也紧急协调省内各市住建部门，共向涿州派遣专业技术人员、保障人员60余人，支援特定功率发电机17台、运水车12辆。目前涿州城区八成以上应急备用水源井已启用。

涿州汛情发生以来，国家电网统筹调配8省市的93台应急发电机、220台发电机驰援涿州。经过昼夜奋战，截至目前，涿州市93个居民小区恢复正式或临时供电，主城区居民社区恢复超九成。

“我们正在加快抢修受损电力设施，截至7日早晨8时，累计恢复10千伏线路41条、配电变压器866台，为全面恢复主城区供电奠定基础。”国网涿州市供电公司运维检修部主任陈宁说。

就美国国务院发表关于仁爱礁问题的声明 外交部发言人答记者问

新华社北京8月7日电 外交部发言人7日就美国国务院发表关于仁爱礁问题的声明答记者问。

有记者问：美国国务院近日发表声明称，中方对菲方向仁爱礁“坐滩”军舰运送补给人员和补给物资的行为进行拦截并使用水炮攻击违反国际法，威胁地区和平与稳定，呼吁中方遵守南海仲裁案裁决。美方支持菲方“合法海洋活动”，声称对菲海警的武装攻击将触发《美菲共同防御条约》。请问中方对此有何评论？

发言人表示，仁爱礁历来是中国南沙群岛的一部分。仁爱礁问题的历史经纬十分清楚。1999年，菲律宾派一艘军舰在仁爱礁非法“坐滩”，企图改变仁爱礁“现状”，中方当即提出严正交涉，要求菲方拖走该军舰。菲方多次承诺将拖走该军舰，但直到今天尚未履行承诺。不仅如此，菲方还企图对该军舰大规模维修加固，实现对仁爱礁永久占领。8月5日，菲律宾不顾中方一再劝阻和警告，派出2艘船只擅自闯入仁爱礁海域，企图向非法“坐滩”军舰运送用于大规模维修加固的建筑材料。菲方举动侵犯了中方主权，违反了《南海各方行为宣言》。中国海警船依法予以拦截，并采取了警示性执法措施，现场操作专业、克制，无可非议。

发言人说，美国国务院罔顾事实，发表声明攻击中方正当合法海上维权执法行动，为菲方非法挑衅行为站台背书，中方坚决反对。一段时间以来，美国怂恿、支持菲律宾维修加固仁爱礁“坐滩”军舰，甚至派军舰在海上配合支持菲方，并动辄以履行《美菲共同防御条约》来威胁中方。美方这一做法是明目张胆地为菲方侵犯中方主权撑腰打气，其图谋是注定不能得逞的。

发言人表示，南海仲裁案是美国幕后操纵的、以法律为幌子的政治闹剧。其所谓裁决违反了包括《联合国海洋法公约》在内的国际法，是非法的、无效的。美方拿这一非法裁决说事，丝毫不影响中方依法维护自身领土主权和海洋权益的坚定决心和意志。我们敦促美方停止利用南海问题搬弄是非、挑拨离间，切实尊重中方在南海的领土主权和海洋权益，尊重地区国家为维护南海和平稳定所作的努力。

“高薪”背后可能有陷阱 谨防招聘诈骗套路多

虚假承诺“画大饼”，在合同中玩“文字游戏”，成立“皮包公司”挂羊头卖狗肉……“新华视点”记者调查发现，正值求职季，一些不法分子设置种种套路，引诱求职者上当受骗。

- 一、屡屡以“高薪”为诱饵实施诈骗
- 二、揭秘招聘诈骗套路
- 三、多方发力打击招聘诈骗



扫码看全文

美国科学家重现“核聚变点火”突破

新华社北京8月7日电 据多家外媒6日报道，继去年12月之后，美国能源部下属劳伦斯利弗莫尔国家实验室的科学家近日成功重现“核聚变点火”突破，第二次在可控核聚变实验中实现“净能量增益”。

劳伦斯利弗莫尔国家实验室一名发言人对媒体表示，该实验室的科学家今年7月30日在利用“国家点火实验设施”进行的实验中成功重现了“核聚变点火”突破，并且相比去年12月的实验获得了更高

的“净能量增益”。

核聚变是太阳和恒星的能量来源。在这些星体核心的巨大热量和重力下，氢原子核相互碰撞，聚合成更重的氦原子，并在此过程中释放出大量能量。核聚变不会产生放射性废物。可控核聚变技术有望为人类提供近乎无限的清洁能源，帮助人类摆脱对化石燃料的依赖。

美能源部去年12月发布声明说，美国科研人员当5月在劳伦斯利弗莫尔国家实验室“国家点

燃实验设施”进行了历史上首次可控核聚变实验。实验中，“国家点火实验设施”向目标输入了2.05兆焦耳的能量，产生了3.15兆焦耳的聚变能量输出，首次展示了惯性约束核聚变的最基本科学原理。

惯性约束核聚变是利用激光的冲击波使得通常包含氘和氚的燃料球达到极高的温度和压力，来引发核聚变反应。除惯性约束核聚变外，另一种实现可控核聚变的主流方案是磁约束核聚变，是指利用特

殊形态的磁场把超高温等离子体约束在有限的体积内，使其受控制地发生核聚变反应。

据报道，劳伦斯利弗莫尔国家实验室的科学家今年春季和夏季进行了一系列重复实验，但都没能成功实现“核聚变点火”，即没有实现实验输出能量超过输入能量。今年6月进行的一次实验达到能量“收支平衡”。目前，科学家仍在对7月30日最新实验的结果进行分析，预计于学术会议或学术杂志上正式发布。

尼日尔政变军人宣布关闭领空

据新华社阿比让8月6日电（记者郑扬宇）尼亚美消息：尼日尔政变军人6日晚发表声明，宣布关闭该国领空。

声明说，面对来自邻国的军事干预威胁，尼日尔即日起关闭领空，所有违反此项禁令的企图都将遭到“及时且有力的回应”。

西非国家经济共同体（西共体）领导人7月30日在尼日利亚首都阿布贾召开紧急会议，要求参与政变的尼日尔军人释放遭扣押的尼日尔总统巴祖姆并恢复其职权，相关要求如在一周内得不到满足，西共体将采取包括军事干预在内的一切措施，确保恢复尼日尔宪法秩序。



党建引领， 鄞州人民医院实现跨越式发展

公立医院是我国医疗服务体系的主体，是党领导的卫生健康战线的生力军。8月1日起，宁波大学附属人民医院（鄞州人民医院）东院区有序投入使用，开启医院高质量发展的新征程。8月7日上午，该院在东院区四楼学术报告厅举办“党建引领医院高质量发展管理论坛”。

本次管理论坛聚集了国内顶级专家教授：上海交通大学医学院附属第九人民医院学科规划处处长许锋、上海交通大学医学院附属国际和平妇幼保健院执行主任陈小君、省儿童医院质管科主任、儿科消化病专家陈飞波、浙江省肿瘤医院副院长朱滔、宁波大学医学部执行主任刘昱等。大咖云集，他们围绕高水平医院建设贡献“头脑风暴”，共话医院高质量发展与运营管理、服务品质提升的新模式，推动医院的高水平发展，造福广大患者。宁波大学党委副书记赵全军，区委常委、副区长张尚兵，鄞州人民医院院长陆勤康、党委书记兼副院长俞万钧等共同出席论坛，大家一起见证宁波大学附属人民医院（鄞州人民医院）在党建引领下，实现一次又一次的跨越式发展，为守护甬城百姓健康作出自己的贡献。

党建领航高质量特色化跨越式发展



“党建引领医院高质量发展管理论坛”现场

鄞州人民医院于1949年成立，在几代领导人的带领下，鄞医人薪火相传，不忘初心，砥砺前行。经过三次跨越式发展，如今成为集医疗、教学、科研、急救、保健、预防及康复于一体的三级甲等综合医院，成为百姓心中值得信赖的人民医院。

鄞州人民医院党委书记俞万钧在接受采访时说，全面加强党的领导是医院发展的必由之路和根本保证，是医院改革发展沿着正确方向前进的坚实政治保障，是医院高质量发展的重要引领。

建院七十多年的实践证明，加强党的领导和党的建设，有力促进了医院管理水平的提高、医德医风的改善、公益属性的彰显，抓党建促发展的综合效益明显。近年来，鄞州人民医院聚焦新时代党的建设总要求，积极探索高质量党建引领高质量发展的路径和方法，着力探索党建与业务深度融合新模式，把党的领导贯穿办医治院全过程。特别是抗击新冠肺炎疫情，该院承担了最紧急、最危险、最艰苦的医疗救治工作，发挥了主力军作用。医院经受了

了考验，党建成效经受了全面检验。

从一家只有6张病床、24名医护人员的小医院，一步步成长为二甲医院、三乙医院、三甲医院，再到现在的三院多区，鄞州人民医院始终聚焦人民群众对健康多层次多样化的需求，以质量和安全为核心，织密筑牢健康保障网。东院区的全新启用，不仅是医院发展的新征程，更是甬城医疗健康为民服务的又一里程碑式发展，更凝聚着区委、区政府深切的民生情怀。

东院区于2020年3月1日破土动工，总占地面积约1.4万平方米，建筑面积约5.1万平方米，其中地上3.5万平方米，地下1.6万平方米，设有妇女儿童医学中心、国际体检中心、科研实验中心、临床技能培训中心等，设床位300张，是集专业化、智能化、品质化为一体的鄞州区首家三甲医院妇女儿童医学中心，它的投入使用将有力提升区域妇女儿童健康服务水平，助力健康鄞州战略推进和卫生健康现代化进程。

作为宁波市重点建设工程项目，东院区环境和基础设施建设实现了巨大跨越，建设地下二层通道与西区联通，满足人行、物流和急救车需要，使东西院区之间的各项功能设施实现共享共用。整个院区环境优美，门诊大厅宽敞明亮，住院病房温馨舒适。整个院区水系统中央空调与多联机系统相结合，患者就诊更加舒适和便捷。东院区还引入了先进的“智慧医院”理念，充分借助科技手段，全方位打造现代化的“智慧医院”。

陈敏 郑瑜 文/摄

创新聚力推动现代化医院建设

医院高质量发展必须以建立健全现代医院管理制度为目标，强化体系创新、技术创新、模式创新、管理创新，加快优质医疗资源扩容和区域均衡布局，为更好地提供优质高效医疗卫生服务、防范化解重大疫情及突发公共卫生风险、建设健康鄞州提供有力支撑。

本次“党建引领医院高质量发展管理论坛”，以“创新和聚力”为主题，多位知名妇科、产科、生殖、儿科方面的专家聚集一堂，共同探讨创新发展、高质量发展、精准医疗、党建与业务相融合的重要性及必要性，助力提质增效，奋力协同发展；通过深入交流，凝聚共识，提升人民群众获得感、幸福感，共同推进公立医院高质量发展，助力健康中国、健康强国、健康强区建设。在“借脑”国内名院的同时，论坛还邀请省内名院的专家进行“实战经验”分享。

论坛期间，还将开启“鄞医学术周”系列活动，医院各级重点学科、特色学科、新锐学科将进行继教项目、专业论坛、讲座报告、学术沙龙、基层巡讲、手术直播、病友互动等形式丰富的活动。

目前，鄞州人民医院已有8个学科被评为市、厅级及以上重点学科，其中2个省级重点学科，1个省区域重点中心，医院还相继通过了全国综合医院中医药工作示范单位、国家卫健委呼吸与

危重症医学专科规范化建设等多项国字号认证和评审，入选国家级住院医师规范化培训基地。

与此同时，医院还牵头成立浙东眼科专科联盟、宁波市血液专科联盟等6个专科联盟。借助强劲的学科优势，该院不断推动宁波市“医学高峰”建设。2022年，该院获批宁波市眼科临床医学研究中心，是宁波县市区首家获批单位；2023年，获批宁波市视网膜视神经医学重点实验室（A类），为宁波县市区首家获批单位。如今，鄞州人民医院再次依托医、教、研团队及品牌效益等优势，在东院区成功打造高水平的妇女儿童医学中心。

鄞州人民医院院长陆勤康表示，医院将以东院区启用为契机，以推动高质量发展为要求，锚定目标向前进，砥砺前行谱新篇。通过现代医院管理，全力提升医院整体医疗技术水平、服务水平和健康管理水平，加快学科建设步伐，提升学科核心竞争力和影响力，打造更多技术过硬的医疗团队，建立一支高素质、高水平的医疗队伍，为甬城百姓提供更加高效、优质、安全的医疗服务。此次管理论坛聚焦医院高质量发展，通过提升运营管理水平，实现医院造福大众的目标，为推进卫生健康现代化进程增添助力。