

黄坤明在宁夏调研时强调

# 『七一』重要讲话精神引向深入

新华社银川7月22日电 7月19日至22日,中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明在宁夏调研时强调,要深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神,持续做好庆祝建党百年宣传教育,深入开展党史学习教育,保持力度热度、不断创新拓展,把庆祝建党百年激发出的澎湃热情,汇聚成奋进新征程的强大力量。

调研期间,黄坤明先后来到银川市、吴忠市等地,深入利通区金花园社区、宁东能源化工基地、闽宁镇等基层单位了解宣传思想工作有关情况,与干部群众交流。

黄坤明指出,习近平总书记“七一”重要讲话总揽全局、洞观历史,深情回顾党的百年奋斗光辉历程,自信展望民族复兴的光明前景,具有重大政治意义、历史意义、理论意义和实践意义。要深入学习领会讲话的精神实质、核心要义,扎实做好宣传宣讲、研究阐释、对外宣介,推动讲话精神深入人心、落地生根。

黄坤明指出,全面建成小康社会、历史性地解决绝对贫困问题,是党领导人民创造的奇迹。要结合各地发展变化,大力宣传全面建成小康社会的历史意义,宣传全面小康带给人们的获得感幸福感安全感,激励广大干部群众弘扬脱贫攻坚精神,用新奋斗创造更加美好的生活。

黄坤明强调,国家强盛、民族复兴需要物质文明的积累,更需要精神文明的升华。要深入推进社会主义精神文明建设,提升公共文化服务水平,建好用好新时代文明实践中心、县级融媒体中心等阵地,在解决群众实际问题中增强引领力影响力,更好满足人民文化需求、增强人民精神力量。

黄坤明强调,要充分发挥红色资源,深化民族团结进步教育,铸牢中华民族共同体意识,激励各族人民团结一心共同奋斗。

七月二十二日,江苏省扬州市消防救援支队消防救援人员在郑州市中牟县阜外华中心血管病医院转移被困群众。吴非菲摄(人民视觉)



7月22日,市民在郑州市经七路临时取水点取水。新华社记者 朱祥摄



7月22日,工作人员在郑州市万邦国际农产品物流城搬运蔬菜。新华社记者 郝源摄



新乡供电公司员工在防汛抢险途中。张锐摄(人民视觉)

# 韩正出席加快发展保障性租赁住房 and 进一步做好房地产市场调控工作电视电话会议强调

## 从实际出发加快发展保障性租赁住房 坚定不移全面落实房地产长效机制

新华社北京7月22日电 中共中央政治局常委、国务院副总理韩正22日出席加快发展保障性租赁住房 and 进一步做好房地产市场调控工作电视电话会议并讲话,会议深入学习贯彻习近平总书记关于住房工作的重要指示批示精神,研究部署加快发展保障性租赁住房,进一步做好房地产市场调控有关工作。

韩正强调,要认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,把发展保障性

租赁住房作为“十四五”住房建设的重点任务,坚持一切从实际出发,解决好大城市的住房突出问题。要把握好保障性租赁住房的政策重点,明确保障对象,着力做好新市民和青年人的住房保障,优先保障新市民中从事基本公共服务的住房困难群众。坚持“保基本”,以小户型为主,注重实现“职住平衡”。按照“可负担、可持续”原则,建立科学的租金定价机制。因地制宜,以人口净流入城市为重点,落实

城市主体责任,加快发展保障性租赁住房。

韩正指出,要高度重视房地产工作中的新情况新问题,坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位,不把房地产作为短期刺激经济的手段,全面落实稳地价、稳房价、稳预期的房地产长效机制,促进房地产市场平稳健康发展。城市政府要切实落实主体责任,不断完善和用好政策工具箱。要牢牢抓住房地产金融这个关键,严格房地产企业“三线

四档”融资管理和金融机构房地产贷款集中度管理。要加快完善“稳地价”工作机制,优化土地竞拍规则,建立有效的企业购地资金审查制度。要持续规范房地产市场秩序,切实管好中介等市场主体,坚决查处市场乱象。

中央和国家机关有关部门,各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团有关负责同志参加会议。广州、福州、北京、长沙等四个城市人民政府和住房城乡建设部负责同志作了发言。

## 外交部再谈德特里克堡: 美方不给出合理解释, 质疑就不会结束

新华社北京7月22日电(记者潘洁、伍岳)外交部发言人赵立坚22日说,要求美方就德特里克堡生物实验室有关问题作出澄清和交代,不仅是为了新冠病毒溯源,也是为了各国人民生命安全和国际社会的和平稳定。“美方不给出合理解释,质疑就不会结束。”

赵立坚在当日例行记者会上指出,一段时间以来,国际社会已有越来越多2019年下半年全球多地出现新冠肺炎病例的报道,仅在美国就有至少五个州的新冠病毒感染情况早于美国首例确诊病例报告时间。

“这也再次说明,新冠病毒溯源是一个复杂的科学问题,应基于全球视野,由全球科学家合作开展。”他说,美国个别人视科学和事实而不见,执迷于政治操演,炒作所谓“实验室泄漏论”,鼓吹情报溯源,打压、威胁发出客观、理性声音的专家

学者,企图通过抹黑他国转嫁自身抗疫不力的责任。美国个别人将政治凌驾于科学之上,将政治私利置于人民生命健康之上,这也是美国抗疫不力的重要原因。

赵立坚说,在新冠病毒溯源问题上,美国一些人或许心里真的有鬼。今年6月《名利场》披露,美国政府进行内部调查,否则可能打开“装满蛆虫的罐子”。

“事实上,对于国际社会针对德特里克堡生物实验室以及美国海外200多个生物实验室的严重关切,美方始终三缄其口。”赵立坚说,美方必须明白,对于历史上前科累累的德特里克堡,对于曾因实验室违规、污染物泄漏等丑闻出名的德特里克堡,对于曾在中国境内的国际社会有充分理由提出疑问,要求美方作出澄清和交代,并呼吁世卫组织前往彻查。

## 回应新冠病毒溯源情况关切

本报北京7月22日电(记者王美华)针对各界对新冠病毒溯源情况的关切,国务院新闻办22日举行新闻发布会,多位权威专家做出专业回应。

今年3月30日,世界卫生组织正式发布中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告,认为新冠病毒“极不可能”通过实验室传人。撰写报告前,中外联合专家组在武汉开展了为期28天的全球溯源研究中国部分工作。

“中国秉持公开、透明、科学、合作的原则,全力支持世卫专家组工作,完全满足了世卫专家访问的要求。”国家卫健委副主任曾益新说,“报告发布几个月来,越来越多科学证据表明,这份报告是一份很有价值、权威的、经得起科学检验和历史检验的报告。”对于所谓第二阶段溯源计划,包括将“中国违反实验室规程造成病毒泄漏”这个假设作为研究重点之一,曾益新表示,这既不尊重常识,也违背科学。

针对所谓“信息透明”的关切,中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究专家组中方组长梁万年表示,早期174例病人数据,今年年初在武汉期间已经全部展示给了专家组,原始数据从来没有“刻意不给”。

中科院武汉国家生物安全实验室主任、武汉病毒所研究员袁志明表示,新冠病毒是自然起源的,这已成为学术界普遍共识。作为生物安全等级、防护等级最高的实验室,武汉P4实验室在2018年正式投入运行以来,没有发生过任何病原泄漏和人员感染事故,武汉P4实验室的硬件设施、管理水平、人员队伍和工作方式,和目前世界上运行的其他P4实验室一样。

随着多国科学家对新冠病毒溯源的持续研究,已有多项研究结果表明新冠病毒在全球多地的出现时间要早于先前已知时间。中国工程院副院长、北京协和医学院院长王辰表示:“冷链环境下人—物的传播,加大了病原传播的复杂性。在全球进一步的病毒溯源过程中,我们建议将冷链作为一个重点溯源线索。”

## 河南多地强降雨致300余万人受灾,各部门迅速组织力量防汛抢险救灾—— 妥善安置受灾群众 尽快恢复生产生活

### 多支救援力量展开一线救援

记者从河南省应急管理厅获悉,截至7月22日4时,强降雨造成河南省103个县(市、区)877个乡镇300.4万人受灾,因灾死亡33人,失踪8人。目前,河南省全省已紧急避险转移37.6万人,紧急转移安置25.6万人。农作物受灾面积215.2千公顷,成灾面积77.9千公顷。

7月17日8时至21日14时,河南省出现持续性强降雨天气过程,地均平均降水量最大为郑州461.7毫米。17日8时到22日6时,新乡出现特大暴雨,最大降水量907毫米,多站水位超警戒线,7座中型水库溢流,58个乡镇受灾。目前,当地组织专业抢险队伍153支、群防队伍300余支开展抢险救援工作。21日至22日,安阳24小时累计降雨量超过500毫米,当地实施水库泄洪调控,最大程度减小损失。

7月21日,国家防总派出工作组赴郑州市协助指导防汛救灾工作。

国家卫健委派出由卫生防疫、心理健康、社区卫生等专家组成的工作组赴河南,支援指导当地全面开展紧急医学救援,组织开展医疗卫生机构灾害风险排查,确保正常诊疗秩序,加强心理抚慰和疏导,做好灾后卫生防疫。

截至7月22日6时,武警河南总队、武警第一机动总队搜救转移群众2.9万余人,处置渗水、决口险情50处,搬运救灾物资1670件。

截至22日15时,河南省消防救援总队共接报抗洪抢险相关警情3588起,出动指战员33649人次,舟艇7089艘次,救援车6905辆次,营救遇险群众12393人,疏散被困群众35203人。

### 多部门协同配合支援灾区

近日,中央组织部从代中央管理党费中给河南省划拨专项资金2000万元,用于支持防汛救灾工作。

河南郑州等地灾情发生后,工业和信息化部立即启动应急预案,组织中国电信、中国移动、中国联通、中国铁塔等4家基础电信企业连夜开展应急通信保障工作。

交通运输部加强统筹协调,指导河南等地交通运输部门以及铁路、民航、邮政系统强化交通基础设施安全防护,抓紧抓实保通保畅等工作。交通运输部会同财政部紧急安

排1500万元公路应急抢通资金,对河南因灾受损公路基础设施抢通予以支持。

铁路部门通过调整列车运行、加开临时客车转运旅客、做好滞留旅客服务工作,全力恢复运输秩序。河南全省公路没有出现故障车辆大量滞留现象,郑州周边高速公路已恢复正常通行,城市公共交通逐步恢复,41个在建高速公路项目均提前进行了人员设备疏散。民航部门根据实际情况开展航班调时、调减,启动航班大面积延误预警,确保郑州机场安全平稳运行。

西安卫星测控中心迅速启动应急响应机制,调动多颗卫星,对灾区进行成像观测,为救灾提供可靠数据支持。

中央企业在全力做好防汛抢险保供工作的基础上,迅速组织开展捐赠工作。截至7月22日19时,89家中央企业累计向河南省捐赠现金达10.44亿元。

中国红十字基金会支援河南省受灾地区5000只赈济家庭箱,为受灾群众提供食物、雨衣、日用品等急需物资。

### 河南郑州等地正在恢复生产生活秩序

7月22日16时10分,河南省郑州市金水区通信花园社区居民微信群里收到一条消息:受强降雨影响停电3天后,小区恢复通电。

郑州市工信局局长范建勳介绍,国家抽调7个省份专业人员对接支援市区7个供电区域,加快抢修进度。截至22日16时,郑州市8座停运的变电站已恢复3座,预计23日凌晨可恢复6座。受暴雨影响,郑州市自来水厂供水管爆裂、原水无法供应。22日下午,郑州市航空港区一水厂、东周水厂、柿园水厂等恢复正常供水。

郑州市交通运输局局长翟政介绍,郑州市公共交通正陆续恢复。截至22日14时已恢复公交线路226条,占总线路73%,预计23日线路运力将恢复到90%以上。郑州地铁目前处于全线网停运状态,下一步评估后,将在确保安全的前提下尽快恢复运营。

“肉蛋菜均能保持正常供应,价格未出现波动。”郑州市商务局局长张波介绍,目前郑州市大部分商贸流通企业已恢复正常营业,货足价稳。

(综合本报和新华社报道)