

黄坤明在学习宣传贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神电视电话会议上强调 深刻领会精神实质 准确把握实践要求 兴起学习宣传贯彻“七一”重要讲话精神热潮

新华社北京7月3日电 中宣部3日在京召开学习宣传贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神电视电话会议。中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明出席会议并讲话，强调宣传思想战线要认真学习贯彻“七一”重要讲话精神，深刻领会精神实质，准确把握实

践要求，以高度政治自觉传扬百年光辉历史、弘扬伟大建党精神、激发磅礴奋进力量，迅速兴起学习宣传贯彻热潮。

黄坤明指出，习近平总书记重要讲话高屋建瓴、思想深邃、饱含深情，闪耀着辩证唯物主义和历史唯

物主义的真理光芒，彰显着新时代中国共产党人的崇高历史使命和强烈历史担当，是马克思主义纲领性文献，是高举旗帜、自信昂扬的政治宣言书，矢志复兴、接续奋斗的时代动员令。

黄坤明强调，学习宣传贯彻“七

一”重要讲话精神是当前全党全国的重要政治任务。要深入学习宣传贯彻的重大意义、深刻内涵和基本精神，大力宣传实现第一个百年奋斗目标伟大壮举，宣传党领导人民开辟的伟大道路、创造的伟大事业、取得的伟大成就、铸就的伟大精

打破政策“瓶颈” 解决新市民住房困难 ——解读《关于加快发展保障性租赁住房的意见》

国务院办公厅日前印发《关于加快发展保障性租赁住房的意见》，明确保障性租赁住房基础制度和支持政策。专家认为，意见的出台，解决了发展保障性租赁住房过程中所面临的土地、审批、财税、金融等政策瓶颈问题，将调动各方积极性解决符合条件的新市民、青年人等群体的住房困难问题，促进实现全体人民住有所居。

意见提出了明确对象标准、引导多方参与、坚持供需匹配、严格监督管理、落实地方责任五项基础制度。意见明确，保障性租赁住房主要解决符合条件的新市民、青年人等群体的住房困难问题，以建筑面积不超过70平方米的小户型为主，租金低于同地段同品质市场租赁住房租金。

浙江工业大学副校长虞晓芬说，意见对保障性租赁住房的服务对象、租金安排、户型面积都有明确的界定，

这对加快补齐住房租赁市场缺少小户型、低租金房源的短板，完善房地产市场供给结构有积极意义。同时，让新市民和青年人以相对较低的租金支出解决住房问题，能够避免高房价对消费的挤出效应，也有利于稳定市场预期，促进房地产市场平稳健康发展。

第七次人口普查结果显示，2020年全国流动人口为3.76亿人，10年间增长了将近70%。我国的住房问题已从总量短缺转为结构性供给不足，当前住房矛盾主要集中在一些人口净流入的大城市，适合新市民、青年人等群体租住的房源缺少，住房困难问题突出，迫切需要提供与其支付能力、居住需求相匹配的保障性租赁住房。

“要解决好规模庞大的新市民、青年人住房问题，各国的经验显示仅靠政府的力量是远远不够的，需要动员企业和社会力量积极参与，有钱出钱、

有地出地、有房出房、有力出力。”虞晓芬说。

2019年底以来，住房和城乡建设部部署在沈阳、南京、苏州、杭州、合肥、福州、济南、青岛、郑州、长沙、广州、深圳、重庆等13个城市开展完善住房保障体系试点工作，重点是发展主要利用存量土地和房屋建设的、面向新市民的，小户型、低租金租赁住房，初步探索出一些经验，但普遍面临土地、规划、审批以及运行收支难以平衡等方面困难，亟须国家层面出台文件予以支持。

虞晓芬表示，与过去的住房保障模式不同的是，意见更重视通过政府给予优惠政策，激发出市场主体的活力，建立起“多主体投资、多渠道供给”保障性租赁住房的供应格局，进而推动住房保障主体从政府为主向政府、企业和社会力量共同参与转变，住房

保障对象从户籍居民为主向常住人口转变。

在土地支持政策上，虞晓芬说，意见明确了利用集体经营性建设用地、企事业单位自有闲置土地、产业园区配套用地、非居住存量房屋和新供应国有建设用地五种建设方式相应的土地支持政策，尤其是明确利用非居住存量土地和房屋建设保障性租赁住房，不补缴土地价款，力度之大前所未有。

“这将充分调动起农村集体经济组织、企事业单位、工业园区、房地产开发企业等市场主体的积极性，盘活土地和房屋存量，形成多主体共同参与、共同供给的良好局面，有利于破解发展保障性租赁住房中普遍面临的项目获取难、土地成本过高、收益难平衡等问题。”她说。

她同时提醒，在政策落地过程中，

各地要严防出现变相的房地产开发，严禁以保障性租赁住房为名违规经营或骗取优惠政策，严格执行保障性租赁住房不得上市销售或变相销售，严格执行小户型、低租金的要求。

意见还细化了金融政策支持，简化了审批流程，明确给予中央补助资金支持，落实了民用水电价格政策。

“这些政策的力度大、措施实、含金量很高，为解决建设资金不足和降低保障性租赁住房建设与运行成本提供了有力保证，政策支持体系体现了强烈的问题导向与鲜明的时代特色。”虞晓芬说，在意见的指导下，各地特别是大城市必定会积极扩大保障性租赁住房供给，缓解住房租赁市场结构性供给不足，促进实现全体人民住有所居。

(新华社北京7月3日电 记者王优玲)

南北部分地区暴雨持续 闻“汛”而动有何实招？

6月底以来，我国南北多地遭遇了强降雨，中央气象台已经连续7天发布暴雨预警。各地汛情灾情如何？如何进行防御？应对强降雨有何实招？下一步哪里又将出现大暴雨？新华社记者深入一线为您解答。

连发预警 南北多地迎来强降雨

7月2日凌晨1时，夜幕沉沉，400多米宽的资江，表面看似平静，实则流速很急。一个瘦小的身躯坐在冲锋舟里，她一边观察江上的多普勒流速仪，一边盯着笔记本电脑上显示的流量数据：水位34.52米，流量1400立方米每秒。

她是湖南省益阳市桃江县桃江水文站的工作人员曹文。受上游强降雨及水库泄洪影响，资江水位近日不断上涨。曹文和同事必须24小时值守，根据水位涨幅及时进行水位和流量监测，为防汛部门及资江沿线政府合理调度提供科学可靠的数据支撑。

7月2日6时，中央气象台发布暴雨黄色预警，这是中央气象台连续第7天发布暴雨预警。6月26日以来，南方多地遭遇了今年入汛以来最强降雨，湖南、江西、贵州、广西等地出现暴雨或大暴雨。受冷涡影响，北方部分地区近期雨势也不小，黑龙江、河南、内蒙古、山东等地部分地区出现暴雨。

黑龙江省大兴安岭地区近期遭遇暴雨袭击，区域内7条江河出现洪水，2个水文站分别出现了自1972年、1986年建站以来水位最高的洪水。在洪峰到来前，呼玛县三卡乡繁荣村的所有村民被临时转移安置。“淹得最严重的时候，一些房屋只能看见房檐。”繁荣村村民焦秀芳说。

受近日强降雨影响，江西省鄱阳县古县渡镇内河道水位急剧上涨，多段圩堤超警戒水位。48岁的村干邵程松发才值完一个通宵班，稍稍休息后，又赶到值守点。“作为党员干部，这个时候必须冲在最前面。”他说。

人民至上 党员干部闻“汛”而动

6月30日晚，大雨瓢泼，湖南省益阳市安化县梅城镇双富村村干部蒋道阶的电话铃声急促响起，“我公公被石头压住了，快来救人啊！”

原来，因为屋后突发山体滑坡，80岁老人何育章双腿被石头和泥土压住，他儿媳赶紧打来电话求助。蒋道阶来不及撑伞，一头扎进雨中，边往老人家里跑，边打电话调度附近村民前往救助，并向镇里请求支援。

梅城镇党委书记胡盛云带领救援队很快赶到现场，只见老人腰以下被埋，头上多处流血。由于救援空间狭小，难以使用机械，加上怕引发二次滑坡，救援人员多数时候只能徒手挖开淤泥。

众人齐心，不到半个小时，老人被成功解救。

面对洪涝灾害的威胁，各地党员、干部闻“汛”而动，大堤上、公路上、深山里，居民家……不断上演“抗洪魔、保家园”的故事。

“要不是提前转移，我们损失会很严重，感谢冲锋在前的党员干部。”江西省上饶市广信区上泸镇兰圳村村民刘久云说。

6月28日凌晨1时左右，巡检人员发现兰圳村旁有山体滑坡风险。当地政府迅速挨家挨户将150余户近500人进行了紧急转移。“现在我们被安置在镇里酒店，很安心。”刘久云说。

在呼玛县城的河堤上，参与巡堤处险的党员干部无疑是“最闪亮的星”。记者看到呼玛县消防救援大队大队长孙永浩时，他正和队友们在管涌处置现场扛沙袋。蚊虫密集，尽管他们戴上了防蚊罩，身上还是被蚊虫叮咬出许多红包。孙永浩急匆匆地往前跑，“比起群众的安全，这些都是小事。”

暴雨持续 后期不可掉以轻心

据中央气象台预报，未来三天，南方主雨带仍位于长江流域。中国天气网气象分析师王伟跃分析称，湖南北部、湖北东部、江西北部、安徽南部、江苏南部及贵州南部、广西北部等地的部分地区有大暴雨、局地特大暴雨。

7月6日至7日，雨带还将进一步北抬，湖北西北部、河南中南部、安徽北部、江苏北部、山东南部等地将有强降雨。王伟跃提醒，长江中下游流域进入多雨期，需关注可能引发的中小河流洪水、山洪地质灾害、城乡积涝及强对流天气危害。

面对汛情，湖南省应急管理厅紧急下拨省级救灾资金1000万元、调拨帐篷、折叠床、毛巾被等7300件(套)，保障受灾群众基本生活。最近，全省每天平均有2万多人昼夜开展巡险查险，争取第一时间有效防范和化解各类隐患。

江西省应急管理厅紧急向重灾县区调拨4600件(套)棉被、折叠床等生活类救灾物资，并同江西省财政厅会商研究下拨600万元省级应急管理专项资金，支持灾区抗灾救灾。

在黑龙江省大兴安岭地区，除严重涉水村屯外，其余受汛情影响村屯已经全部恢复供电。国家电网大兴安岭供电公司党员服务队逐户进行拉网式隐患排查、故障抢修，保证村民用电安全。在村民宋显峰家中，服务队队员仔细检查了室内开关、插座、灯头以及其他用电设备运行情况，还用测温设备测量了导线的温度。宋显峰说：“有他们在，我们就安心放心。”

(新华社北京7月3日电 记者周楠 姚子云 熊家林 马晓成)

广告·热线:66810888

资讯
广告
场



扫码查阅广告

精致广告、收益无限

公告类信息·标题(12个字以内)收费240元,内文(每行14个字)收费80元/行 商业广告·标题(12个字以内)收费180元,内文(每行14个字)收费60元/行

海口区域 18976566883	西部区域 13876071190	南部区域 18608908509	东部区域 13976322100
经营站 65306703 新华南路7号海南日报大院	白龙站 65379383 海南一路19号美舍小区10栋201房	国贤站 68535322 国贤北路国安大厦1308房	秀英站 68621176 汽车西站对面金领小区A栋2单元703房
琼山站 65881361 府城建设路4号华联大厦1403室			

服务热线: 66810888

温馨提示: 信息由大众发布,消费者谨慎选择,与本报目无关。

典 当

急用钱—找银达

全国典当连锁集团

银达典当诚信经营23年,全国连锁分店25家,办理房产、汽车、名表、钻石、黄金、铂金、股票、数码产品及大宗房地产项目等典当贷款业务。正规专业、快速灵活、高额低息。海口公司:国贸玉沙路椰城大厦一层,68541188、68541288、13307529219。三亚公司:三亚解放路第三市场旁88558868,13518885998。

收 购

收购黄花梨老旧料和家具

电话:15103029970王先生

转 让

农庄150亩(建设用地35亩)转让。

王先生13907585275

出 售

海 口 市 区、高铁东站在面，独栋，经营中酒店出售。产权清晰，18689753791。

招 聘

张的工作室招聘文秘一人

要求:熟悉电脑及有关电子产品读写、写、摄、录的操作使用,女性。具有一定的文学和文字功底,有阅读文学作品爱好和习惯,能在相关载体上查找有关资料。工作地点以海南为主。工作时间三年以上。工资待遇从优。联系人:13078979346张先生

遗 失

●王强遗失海口恒大文化旅游城的购房发票,号码:HN0083547,声明作废。

●陈文娟在2021年7月2日遗失居民身份证,证号:441721199809261525,特此声明。

●海口老庄废旧物资回收有限公司遗失公章一枚,声明作废。

●三亚畅洋假期旅行社有限公司不慎遗失公章一枚,现声明作废。

●海口市琼山人大坡史尧不锈钢门店不慎遗失营业执照正本副本各一本,注册号:460107600077415,声明作废。

“天河”E级验证系统 摘得图计算领域两项桂冠



这是“天河”E级计算机关键技术验证系统。

新华社记者 毛振华 摄

新华社天津7月3日电 (记者毛振华 宋瑞)记者3日从国家超级计算天津中心获悉,由国防科技大学研制,部署在该中心的“天河”E级(百亿亿次)计算机关键技术验证系统,在7月1日发布的国际Graph500排名中,获得SSSP Graph500(单源最短路径)榜单世界第一和BIG Data Green Graph500(大数据图计算能效)榜单世界第一的佳绩。

坐落在天津滨海新区的国家超级计算天津中心,是我国首个千万亿次超算“天河一号”部署所在地,同时部署有“天河”E级验证系统。

图计算是将数据按照图的方式建模开展运算,在大数据和人工智能领域应用广泛。据国家超级计算天津中心总工程师冯景华介绍,不同于国际超算领域另一知名排行榜Top500侧重计算性能,Graph500排行榜于2010年首次发布,是国际上评价超级计算机图计算性能的最权威榜单,主要针对当前热门的数据密集型应用,如人工智能、大数据处理等领域,开展实施评测,可充分体现超级计算机的访存和通信性能,直接反映超级计算机的数据处理能力。

国家超级计算天津中心主任杨灿群表示,“天河”团队以“天河一号”首夺世界第一为起点,历经十余年的不懈努力、自主创新,使“天河”超算系统在硬件和软件全自主化的同时,应用领域从传统科学与工程计算向大数据处理和智能计算拓展。“天河”E级验证系统能在强调实用好用、高效节能的关键评测中排名两项世界第一,具有十分重要的意义。

这一成果的取得,标志着“天河”超级计算机在数据密集型应用方面取得了国际领先突破,这对于提升我国人工智能和大数据处理能力有着重要支撑作用。

我国成功发射 吉林一号宽幅01B卫星



7月3日10时51分,我国在太原卫星发射中心用长征二号丁运载火箭,成功将吉林一号宽幅01B卫星送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

新华社发(郑述逃 摄)

我国节水灌溉面积 达到5.67亿亩

新华社兰州7月3日电 (记者 刘诗平)水利部农村水利水电司司长陈明忠3日说,截至2020年底,我国节水灌溉面积达到5.67亿亩。其中,喷灌、微灌、管道输水灌溉等高效节水灌溉面积达到3.5亿亩。

陈明忠在甘肃省酒泉市举行的首届西北节水论坛上表示,我国的有效灌溉面积已由1949年的2.4亿亩发展到目前的10.37亿亩,成为世界第一灌溉大国。占全国耕地面积约50%的灌溉面积,生产了全国总量75%的粮食和90%以上的经济作物。

据统计,近30年来,我国农业灌溉年均用水量基本维持在约3400亿立方米,占全社会用水总量的56%左右。在灌溉面积扩大、灌溉保证率提高、粮食总产量稳步增加的情况下,我国农业用水量基本保持稳定,节水灌溉功不可没。

陈明忠同时指出,农业节水成绩巨大,但还面临不少短板和问题。就我国粮棉油主要农作物生产的主战场——大中型灌区而言,大型灌区干支渠、干支排水沟存在老化失修问题,斗口量测水设施安装率不高;重建轻管思想依然存在,管理体制机制还不完善,信息化水平还很低;农业灌溉执行水价长期维持低水平,执行水价约占运行成本水价的一半,农业水费实收率不足70%。

“我们要坚持问题导向,紧盯灌区发展与改革中存在的问题,采取有效措施推进解决。”陈明忠强调,加快推进大中型灌区续建配套与现代化改造;严格农业用水管理;加快推进智慧灌区建设;创新投融资体制机制,加快推进农业水价综合改革,深入推进灌排工程标准化、规范化管理。