

通力协作保平安

—各部门防汛抗洪救灾综述

中共中央政治局常务委员会8月17日召开会议，研究部署防汛抗洪救灾和灾后恢复重建工作。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。会议强调，各有关地区、部门和单位要始终绷紧防汛救灾这根弦，始终把人民生命财产安全放在第一位，以“时时放心不下”的责任感，慎终如始做好防汛抗洪救灾各项工作。

闻“汛”而动、向“险”而行，各部门坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党中央、国务院决策部署，履职尽责、通力协作，坚决打赢抗击严重洪涝灾害这场硬仗。

精准预报、滚动会商，应急响应机制高效运转——

会商研判，是防汛救灾工作的重要决策方式。

进入“七下八上”防汛关键期，在北京西城区广安门南街70号，建成投用不久的国家应急指挥总部内，连续进行会商研判。

国家防总办公室、应急管理部持续与中国气象局、水利部、自然资源部联合会商研判雨情、汛情发展态势，切实发挥各级防汛抗旱指挥部统筹协调作用和各部门专业优势，用好各类防汛抢险救援救灾力量。防汛吃紧阶段，一个晚上曾连续四次调度重点地区，点对点指导抗洪抢险，转移避险、力量物资调派等工作。

监测预警，是防汛救灾的关键一环。汛期以来，中央气象台连续发布暴雨红色预警。风云四号B星牢牢锁定台风、暴雨演变动态。多波段天气雷达、风廓线雷达精准监测。

“慎终如始做好防汛抗洪救灾气象

保障服务。”中国气象局有关负责人表示，今后要进一步加强气象预警与灾害预报的联动，做好点对点精准预报和滚动更新，强化预警提示性、指向性，争取更多预警提前量。

相关部门密切监视雨情汛情，细化应急响应启动标准，落实直达基层防汛责任人的临灾预警“叫应”机制。国家防总办公室、应急管理部先后启动和调整应急响应30余次。水利部流域防洪业务“四预”（预报、预警、预演、预案）应用取得突破，全国降雨形势展望期由20天延长至30天，主要江河关键期预报准确率90%以上。

星夜驰援、科学救援，全力保障人民群众生命财产安全——

灾后的河北涿州，通信中断、道路冲毁，成为信息“孤岛”。8月3日一早，不少群众收到一条短信：“涿州的乡亲们，因暴雨致通信中断，河北移动紧急调派中型无人机应急通信系统抵达涿州上空，目前可从空中恢复停网区域的公网通信。请尽快联系家人，耐心等待救援。祝平安！”

通信畅通是防汛工作的基础与保障。灾情发生后，工业和信息化部紧急召开重点地区防汛通信保障工作专题调度会，三大通信运营商迅速响应驰援灾区。

一支支抢险队伍、一台台防汛设备、一车车生活物资，支援受灾地区。在灾区，各方为受灾群众开展多项服务。

国家减灾委、应急管理部第一时间派出救灾工作组赶赴洪涝灾区一线指导开展工作，国家卫生健康委选派工作人员和医疗专家参加工作组，国家疾控局组织专家赴受灾地区指导支持开展传染

病防控、环境消杀、饮用水卫生安全等灾后卫生防疫工作。

昼夜抢修保供电。灾情发生后，国网天津、冀北、山西、山东、河南电力组织500人应急抢修队伍跨省支援，全力保障民生供电。

中国红十字会总会安排资金用于支持受灾群众生活安置和生产生活恢复。市场监管总局发布公告，要求维护汛期市场价格秩序稳定……

众志成城、重筑家园，尽快恢复灾区正常生产生活秩序——

8月26日，北京市门头沟区潭柘寺镇东沟和西沟河道，在中铁十五局京密路项目抢险救援人员的指挥下，一台台挖掘机执行河道清淤工作，对淤塞严重、存在防洪隐患的河道进行清理。

在国务院国资委组织下，电力、通信、建筑施工等重点领域中央企业积极参与北京、天津、河北、黑龙江等受灾严重地区抢险救灾，参与道路抢通、铁路修复、群众转移安置、电力通信设施抢修恢复和应急保障。国务院国资委有关负责人表示，将进一步充分调动中央企业力量，做好防汛抗洪、抢险救灾、恢复重建等各项工作。

农业农村部近日印发《关于抓好洪涝灾后恢复生产夺取全年粮食和农业丰收的通知》，要求各地采取超常规举措，落细落实农业灾后生产恢复、稳定粮食和重要农产品生产十项措施，坚决打赢抗灾夺丰收这场硬仗。

灾后重建，金融的服务与支持必不可少。国家金融监督管理总局提出，强化对灾毁房屋、农田、道路、供水供电通信等设施的金融支持。主动对接受灾企业正得到妥善安置。

勇挑重担、争当先锋，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，各部门通力协作做好各项工作，就一定能夺取防汛抗洪救灾和灾后恢复重建的全面胜利。

清单，综合采取调整还款计划、贷款展期续贷、降低融资成本等方式，助力受灾企业脱困。

数据显示，截至8月19日，北京、天津、河北、吉林、黑龙江、福建6个受灾严重地区已发放防汛救灾、灾后重建等相关贷款150.8亿元。

重建家园，更多力量正在汇聚。

天津大清河畔，沉寂多日的村子又热闹了起来，8月20日起，静海区东淀蓄滞洪区的3.7万余名转移安置人员陆续回家；在河北，衡水市饶阳县留楚镇赵留吾教学点内，教室地面已全部重铺完毕并进行了消杀；在吉林，舒兰市已开展受损民房修缮重建工作，预计10月20日前灾后住房重建及修缮工作全部完成，确保受灾群众温暖过冬……

国家发展改革委近日印发专门通知，部署有关省份在防汛救灾和灾后恢复重建中大力实施以工代赈。8月19日，财政部、水利部在此前紧急预拨10亿元国家蓄滞洪区补偿资金的基础上，再次预拨5亿元，支持天津、河北对国家蓄滞洪区运用期间群众的农作物、专业养殖、经济林、住房和家庭农业生产机械等水毁损失予以补偿，帮助灾区尽快恢复正常生产生活秩序，全力保障人民群众生命财产安全。在各级部门努力下，受灾群众正得到妥善安置。

勇挑重担、争当先锋，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，各部门通力协作做好各项工作，就一定能夺取防汛抗洪救灾和灾后恢复重建的全面胜利。

新华社记者 樊曦 周圆 黄垚

据新华社北京8月27日电

推动落实购买首套房贷款“认房不用认贷”政策措施，延续实施支持居民换购住房有关个人所得税政策……近日，我国房地产政策持续调整优化。这些政策将为居民购房带来哪些便利和实惠？

住房城乡建设部、中国人民银行、金融监管总局近日联合印发《关于优化个人住房贷款中住房套数认定标准的通知》。通知明确，居民家庭（包括借款人、配偶及未成年子女）申请贷款购买商品住房时，家庭成员在当地名下无成套住房的，不论是否已利用贷款购买过住房，银行业金融机构均按首套住房执行住房信贷政策。

“认房”或“认贷”是银行在发放住房按揭贷款时评判首套房、二套房的标准，其中“认房又认贷”最为严格，指的是即便第一套住房贷款已还清，但因有贷款记录，再置换时仍被认定为购买第二套住房，从而执行更高比例首付及房贷利率。

住房和城乡建设部政策研究中心研究员浦湛说，在“认房不用认贷”政策落地城市，将以家庭为单位，包括借款人、配偶及未成年子女在内，只要在当地没有住房，即使有贷款记录，购房时可按首套执行贷款政策，享受首付比例和利率优惠。

对于置换家庭来说，“认房不用认贷”政策将带来利好。福州市民陈女士怀孕已经6个月了，她盼着新政早点落地。“宝宝降临后，想换个大房子。”她给记者算了一笔账：之前看中的一套220万元的住房，按照现在政策，首付40%，要88万元，如果能“认房不用认贷”，首付30%，首付可少付22万元。

中国城市规划设计研究院住房与住区研究所所长卢华翔说，在一些首套与二套房首付比例差距较大的城市，若及时跟进落实“认房不用认贷”政策，将为购房人带来更多利好。

对于曾在外地贷款购买过住房，现因工作地迁移等原因在当地无房的新市民，“认房不用认贷”能帮助其降低购房门槛。新落户广州的“90后”市民郝先生说，自己一家三口在南京有房，去年已还清房贷。“但按照‘认房认贷’情形，我们在广州首次买房，即便卖了南京的房子，再买房也要7成首付。如果‘认房不用认贷’落地，不用卖掉南京的房子也能享受首套3成的首付资格，利率也许也能按首套执行。”

一些居民家庭虽然已利用贷款购买过住房，但后来因创业、经商、治病、子女上学等需要资金，将其拥有的住房卖掉，实际上名下已无住房了。中国房地产估价师与房地产经纪人学会会长柴强说，“认房不用认贷”情形下，购房人能否享受首套房贷款的首付比例和利率优惠，本质上是看购房人目前名下有无住房，该政策落地更加符合居民购房需求和实际。

在“认房不用认贷”情形下，首套房贷款利率可以降低，减少“月供”，提高购房支付能力，减轻购房负担。据贝壳研究院监测显示，2023年7月份，百城首套主流房贷利率平均为3.90%，二套房主流房贷利率平均为4.81%。以天津为例，100万贷款25年在“认房不用认贷”情形下产生的利息比“认房认贷”情形下节省16.8万元。

通知明确，此项政策作为政策工具，纳入“一城一策”工具箱，供城市自主选用。

浙江工业大学中国住房和房地产研究院院长虞晓芬说，我国房地产市场城市间分化差异大，“认房不用认贷”政策被纳入“一城一策”工具箱，允许地方根据本地房地产市场供求关系和价格走势等因城施策，可助力房地产长效机制的建设与完善。

在居民换房个税优惠政策方面，财政部、税务总局、住房城乡建设部日前发布公告称，自2024年1月1日至2025年12月31日，对出售自有住房并在现住房出售后1年内在市场重新购买住房的纳税人，对其出售现住房已缴纳的个人所得税予以退税优惠。

据介绍，这一政策总结起来即是“换房可退个税”。业内人士表示，对于大部分城市来说，换房可以节省3万至5万元税费，而北京等城市部分房源能节省更多税费。交易房屋情况不同，个税征收情况也不同。

“这是一个延续实施的政策。”中国社会科学院财经战略研究院财政研究室主任何代欣表示，财政部等部门去年出台的支持居民换购住房有关个人所得税政策将于今年底到期，三部门明确将这项政策延续实施至2025年底，有助于继续支持居民改善住房条件。

新华社记者 王优玲 申铖 新华社北京8月28日电

【认房不用认贷】为购房者带来哪些实惠

保健食品新规发布 体现三大监管创新

- 新功能产品实行上市前审评和上市后评价相结合，新功能评价方法原则上必须包括人体试食试验
- 建立新功能建议和新功能保健食品关联审评审批机制
- 在探索开展新功能保健食品功能声称分级动态管理方面，实行保健功能分类评价、分级标注

新华社北京8月28日电（记者 赵文君）市场监管总局28日发布《保健食品新功能评价方法》（征求意见稿），这是从制度上改革我国以往保健食品功能声称评价管理模式的重要举措，体现了三大监管创新。

一是新功能产品实行上市前审评和上市后评价相结合，新功能评价方法原则上必须包括人体试食试验。实施细则要求，评价指标及判定标准应科学、明确、可行，并经过验证评价。同时，验证评价应当充分评估实验室间

差异，在提出新功能建议前，应当通过符合要求的至少1家食品检验机构或临床试验机构验证评价；同步提出新功能保健食品注册的，在上市后评价期间，应当通过符合要求的至少2家食品检验机构或临床试验机构验证评价。

建立新功能建议和新功能保健食品关联审评审批机制也是一大创新点。实施细则规定，任何单位或者个人同步提出新功能建议和对应的新的新功能保健食品注册申请的，在资料接收、审评价。

评、审批等各环节实行关联审查，以制度创新鼓励行业创新，激发产业创新内生动力，促进科研成果向产品上市的快速转化。

第三个创新点主要表现在探索开展新功能保健食品功能声称分级动态管理方面，实行保健功能分类评价、分级标注。对经营主体来说，依据科学共识足程度对保健食品功能声称实行动态管理，可依据评价结果调整保健功能声称限定用语，用科学监管理念促进产业高质量发展。

市场监管总局特殊食品安全监管司负责人介绍，实施细则从“总则”“新功能研究”“材料接收”“技术评价”“上市后评价”“附则”等6个方面进行了详细论述，鼓励引导企业、高校、科研机构等社会力量开展功能创新和产品研发，进一步促进产业高质量发展。



位于新疆塔里木盆地塔克拉玛干沙漠的中国石化“深地工程”——顺北油气田平均埋藏深度超过7300米，是世界陆上最深的商业开发油气田之一。顺北油气田目前已钻成垂直深度超过8000米的井50口，实现了26口“千吨井”（单井日产1000吨的油气井）的重大突破。图为8月21日拍摄的中国石化塔里木盆地“深地工程”跃进3-XOC油气井。该井设计并深9472米，截至8月28日，钻探深度已达8471米（无人机照片）。

新华社记者 王鹏 摄

我国互联网普及率达76.4%

据新华社北京8月28日电（记者 王思北）中国互联网络信息中心28日在京发布第52次《中国互联网络发展状况统计报告》。报告显示，截至2023年6月，我国网民规模达10.79亿人，较2022年12月增长1109万人，互联网普及率达76.4%。

报告指出，数字基础设施建设进一步加快，资源应用不断丰富。截至今年6月，我国域名总数为3024万个，IPv6活跃用户数达7.67亿，互联网宽带接入端口数量达11.1亿个，光缆线路总长度达6196万公里。移动互联网应用蓬勃发展，国内市场上监测到的活跃APP数量达260万款，进一步覆盖网民日常学习、工作、生活。

“今年上半年，我国各类互联网应用持续发展，多类应用用户规模获得一定程度的增长。”报告称，截至6月，即时通信、网络视频、短视频用户规模稳居前三，分别达10.47亿人、10.44亿人和10.26亿人，用户使用率分别为97.1%、96.8%和95.2%。

2023年版标准地图正式发布

据新华社杭州8月28日电（记者 王立彬）在一年一度的全国测绘法宣传日到来之际，2023年版标准地图正式发布。8月28日，以“规范使用地图 一点都不能错”为主题，2023年全国测绘法宣传日暨国家版图意识宣传周主场活动在浙江德清举行。活动现场发布2023年版标准地图和参考地图879幅，其中标准地图20幅，包括中国地图6幅，大洲地图14幅；参考地图859幅，由北京、河北、黑龙江等13个省份及新疆生产建设兵团选送。

新研究利用人工智能将大脑信号转换成语音和动画表情

据新华社北京8月28日电 美国加利福尼亚大学旧金山分校近日发布公报说，该校参与的研究团队开发出一种脑机接口，通过训练人工智能算法，成功将一名因脑干中风而严重瘫痪的女性的大脑信号转换成语音和动画表情，使这名女性患者能够通过“数字化身”与人交流。

研究人员并没有训练人工智能识别完整的单词，而是创建了一个系统可根据最小的语音单位来解码单词。就像字母组成书面单词一样，音素组成了口语单词。例如，英文单词“Hello”包含HH、AH、L和OW四个音

素。利用这种方法，计算机只要学习39个音素就能破译任何英文单词，这提高了系统的准确性和运算速度。

为了重现患者的声音，团队设计了一种语音合成算法，利用患者在自己婚礼上的讲话录音将语音个性化，使之听起来像她受伤前的声音。

研究人员还借助一款可模拟面部肌肉运动并制作动画的软件为患者制作动画头像。研究人员创建了定制的机器学习过程，使这款软件能够识别这名女性试图说话时大脑发出的信号，并将这些信号转换成能够表示快乐、悲伤和惊讶等情绪的面部动画。

俄战机在黑海上空对美无人机伴飞

新华社莫斯科8月27日电（记者 黄河）俄罗斯国家国防管理中心27日发布消息说，俄军一架苏-30战机当天在黑海上空对美国空军一架MQ-9A“死神”无人机实施伴飞。

消息说，当俄战机接近时，这架无人机调转方向远离俄边界。

消息说，俄空域监控设备当天在黑海水域上空发现一个空中目标正在靠近俄边界，俄军一架苏-30战机随

即升空识别，确认目标是美国空军MQ-9A“死神”无人机。俄战机随即对其实施伴飞，防止其侵犯俄边界。

消息说，当俄战机接近时，这架无人机调转方向远离俄边界。

以美国为首的北约飞机经常抵近俄边界进行侦察活动，俄罗斯一直坚决反对。

日本拟为下一代战机研制空空导弹

日本消息人士8月28日称，日本计划研制一款空空对空导弹，以供日本与英国、意大利联合研制的下一代战机使用。

日本共同社援引这名消息人士的话报道，日方和英方评估后认为，在下一代战机服役初期，日方研制的空空导弹将比欧洲的“流星”空空导弹性价比更高。不过长期而言，日方可能会装备英方和意方战机使用的空空导弹以

加强作战能力。

日、英、意去年12月宣布联合研制下一代战机计划。日方计划新型战机2035年开始在日本航空自卫队服役，替换大约90架老旧的F-2型战机。

据共同社报道，日方、英、意三方正在为新型战机的机体基础设计和配用发动机的设计研发。

惠晓霜 新华社微特稿

分类广告

声明

四川供销粮油有限公司自本声明见报之日起启用新公章、合同章；原公章、合同章同时作废，特此声明。

四川供销粮油有限公司

登报作废

△云南锦彤建设工程有限公司易门分公司遗失公章（编号：5304002037039）、财务专用章（编号：5304002037037），登报作废。

△武定鼎鑫矿业有限公司遗失武定县芭蕉箐铁矿许可证正、副本，编号：CS30000210062120066452，有效期：2013年3月7日至2022年4月7日，发证机关：云南省国土资源厅，登报作废。