

# 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达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、道路损毁，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方位服务。

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。

灾后重建，要守卫粮仓保生产。在涿州市豆庄镇白马庄村的田间地头，机声隆隆，一台秸秆粉碎机正在忙碌着，一排排被洪水淹没的玉米秸秆被打碎还田。

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，落实落细灾后生产恢复、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。主动对受灾企业清单，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、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（新华社北京8月27日电）

（上接第1版）在南非采访期间，总有一种强烈的时间感扑面而来。历史、现实和未来在这里交汇。

在行政首都比勒陀利亚，联邦大厦广场上的纳尔逊·曼德拉雕像沉静伫立，铭刻着南非人民反对种族隔离斗争的历史，也见证着这个非洲经济最发达国家发展自强道路上的坚定脚步。

在非洲经济重镇约翰内斯堡，繁华的商业中心人流如织，充满设计感的建筑鳞次栉比。中国品牌汽车在街道上穿梭往来，南非本土制造的中国品牌家电广受欢迎。“中国”不是遥远陌生的国度，而是融入寻常生活的亲切存在。与记者交谈的当地人不约而同：对非洲而言，“中国代表着未来”。

习近平主席在向金砖国家工商论坛闭幕式发表的致词中说，中国式现代化创造了人类文明新形态，展现出现代化的新图景。南非媒体人范德韦斯特伊曾·赫哈德斯对此深有感触。他说，非洲和中国有着相似的历史际遇和奋斗历程，对彼此的文明也有天然的共情。乌班图思想和儒家思想共同倡导的团结、和谐、包容，不仅能够促进不同国家人民的相知相亲，也有助于解决人类面临的共同挑战。

在本次金砖国家领导人会晤举办地杉藤会议中心，不同肤色、不同语言的人们，或万里迢迢跨过大洋，或从非洲大陆各地汇聚于此，共赴“金砖之约”。真挚的对话、热烈的讨论、深邃的思考、响亮的宣言里，人们真切地感受到了历史大潮奔向的时代脉动，感受到了“全球南方”团结自强的集体自觉，感受到了代表世界绝大多数人口的发展中国家携手塑造更加公正合理世界秩序的共同行动。

“今天，金砖国家同50多个国家聚首南非，不是拉帮结派站队，不是搞阵营对抗，而是打造和平发展的大格局。”从习近平主席向广大“全球南方”国家、向整个世界传递的明确信息中，人们也深切感知着中华文明胸怀天下、襟怀坦荡的格局与担当。

现场聆听习近平主席的致辞，南非企业家伦加·威廉姆斯情不自禁，几度鼓起掌来。他说，习近平主席引用中国古语“变化者，乃天地之自然”“青山遮不住，毕竟东流去”，揭示不可逆转的时代潮流和历史大势，充满哲理，令人回味。

当今时代，以金砖国家为代表的新兴市场国家和发展中国家群体性崛起，正在从根本上改变世界版图，成为塑造未来世界秩序的重要力量。广大新兴市场国家和发展中国家自主选择发展道路，共同捍卫发展权利、共同走向现代化，代表着人类社会前进方向。而中国，在这一历史进程中扮演重要角色。

8月24日，金砖国家领导人第十五次会晤特别记者会宣布，邀请沙特、埃及、阿联酋、阿根廷、伊朗、埃塞俄比亚正式成为金砖大家庭成员。习近平主席对他们表示祝贺，指出这次扩员是金砖合作的新起点，将给金砖合作注入新活力，进一步壮大世界和平和发展的力量。

世界百年变局加速演进，既有分裂对抗之危，也有团结合作之机。中国的行动，正是对儒家思想和乌班图思想共同倡导的团结、仁爱、合作、包容理念的践行。在约翰内斯堡大学非洲-中国研究中心主任戴维·蒙亚埃亚看来，越来越多国家渴望加入金砖大家庭，不仅彰显了金砖合作机制的开放包容和生命力，也印证了真正的文明都是相互尊重和包容的。

“文明多姿多彩、发展道路多元多样，这是世界应有的样子。”此次南非之行，习近平主席多次同世界分享对他不同文明如何相处的深邃思考：

强调人类历史不会终结于一种文明、一种制度，倡导金砖国家弘扬海纳百川的精神，反对意识形态对立、制度对抗、“文明冲突”；

希望广大发展中国家都能从本国国情出发，在借鉴人类优秀文明成果基础上，探索实现现代化的新路径；

指出中国和非洲正在通过共同探索现代化的生动实践回答历史之问，携手推进合作共赢、和合共生、文明共兴的历史伟业。

全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议……习近平主席的“金砖时间”“非洲时间”和一个个致力于推动构建人类命运共同体的中国方案，为人类共同迈向现代化提供着新的思想启迪。

新华社记者（新华社约翰内斯堡8月27日电）

## 宇航员太空生活 影响免疫系统

美国《科学进展》杂志日前刊载的一项国际研究探讨了太空失重环境对机体免疫系统中T细胞的影响，这可以解释为什么宇航员的T细胞在抵抗感染方面变得不那么活跃和有效。

太空是一个极端恶劣的环境，对人类健康构成威胁。其中一个威胁是宇航员在太空中发生的免疫系统变化，这种变化在他们返回地球后仍然存在。这种免疫缺陷会使他们更容易受到感染，并导致体内潜伏的病毒被重新激活。

瑞典卡罗琳医学院研究人员与俄罗斯、阿联酋的同行利用定制的水床，来模拟太空中的失重状态。研究人员将8名健康人血液中的T细胞暴露在这个模拟失重环境中，并加以观察。

结果发现，在失重7天和14天后，T细胞的基因表达发生显著改变，部分基因活跃，部分基因不活跃，而且T细胞的遗传程序变得更加不成熟。21天后，T细胞已经适应了失重状态，基因表达几乎恢复正常。但在离开失重环境7天后，T细胞又发生了一些之前在失重环境中出现的变化。

## 幼童发育迟缓 与用电子屏幕有关

日本一项最新研究指出，儿童1岁时每天电子屏幕使用时间超过1小时，与其2岁时在沟通、精细动作、解决问题以及个人和社交技能等方面的发展迟缓，存在相关性。

日本东北大学等机构的研究人员于2013年7月至2017年3月间从日本宫城县和岩手县的50家产科诊所和医院招募了7097对母子，根据每天电子屏幕使用时间，将儿童分为4组。

研究结果发现，儿童2岁时，将母亲在其1岁时报告每天有4小时或更长电子屏幕使用时间的儿童与少于1小时的儿童相比，前者表现出的电子屏幕使用时间与儿童发育迟缓之间的相关性最为显著。在沟通技能方面，前者发育迟缓的可能性为后者的4.78倍；在大肌肉运动技能方面，前者为后者的1.46倍；在精细动作运动技能方面，为1.74倍；在解决问题技能方面，为2.67倍；在个人和社交技能方面，为2.1倍。

研究人员表示，到儿童4岁时，电子屏幕使用时间与发育迟缓的相关性仅体现在沟通和解决问题方面，但这两项指标出现发育迟缓的可能性在降低。

## 东京一咖啡厅 推出快闪“立睡亭”

位于日本东京的一家咖啡厅近日推出了快闪“立睡亭”，让顾客得以体验像长颈鹿一样站着睡觉。

“立睡亭”名为“长颈鹿小睡”，设立在雀巢咖啡厅位于原宿的店里。4个“立睡亭”供顾客按喜好挑选；两个深色内饰，关灯后内部几乎伸手不见五指；两个浅色内饰，有一扇门可以透进微弱的外界光线。亭子里均安装空气净化和通风装置，于8月22日开始营业，计划9月17日关闭。

“立睡亭”内部空间狭小，配备了可帮助站立睡眠的支架并提供使用说明。从示意图看，顾客的胳膊、臀部、膝盖、脚均可得到支撑，令人能以身体直立、腿部略弯、头枕在胳膊上的姿势完成睡眠过程。（均据新华社）



8月27日，浙江省嘉兴市海盐县沈荡镇尤角村的葡萄种植户在采摘葡萄。初秋时节，各地农民利用晴好天气忙着收获稻谷等，到处是一派繁忙的景象。

新华社发（金鹏 摄）

## 中国证监会将进一步规范股份减持行为

新华社北京8月27日电（记者 刘羽佳、刘慧）中国证监会27日发布消息称，证监会充分考虑市场关切，认真研究评估股份减持制度，就进一步规范相关方减持行为作出要求。

根据证监会要求，上市公司存在破发、破净情形，或者最近三年未进行现金分红、累计现金分红金额低于最近三年年均净利润30%的，控股股东、实际控制人不得通过二级市场减持本公司股份。控股股东、实际控制人的一致行动

人比照上述要求执行；上市公司披露为无控股股东、实际控制人、第一大股东及其实际控制人比照上述要求执行。

同时，从严控制其他上市公司股东减持总量，引导其根据市场形势合理安排减持节奏；鼓励控股股东、实际控制人及其他股东承诺不减持股份或者延长股份锁定期。

据悉，证监会正在抓紧修改《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》，提升规则效力层级，细化相关责任条款，加大对违规减持行为的打击力度。

（上接第1版）高层次科技战略咨询机制、各级各类学会组织应根据需要设立青年专业委员会，推动理事会、专家委员会等打破职称、年龄限制，支持青年科技人才多层次参与学会组织治理运营。

《若干措施》要求，要提升科研单位人才自主评价能力。高等学校、科研院所、国有企业等要根据职责使命，遵循科研活动规律和人才成长规律，建立和完善青年科技人才评价机制，创新评价方式，科学设置评价考核周期，减少考核频次，开展分类评价，完善并落实优秀青年科技人才职称职务破格晋升机制。高等学校、科研院所、国有企业主管部门要坚决破除“四唯”和“帽子”倾向，正确看待和运用论文指标，形成既发挥高质量论文价值，又坚决反对单纯以论文数量论英雄的氛围。合理设置机构评价标准，不把论文数量和人才称号作为机构评价指标，避免层层分解为青年科技人才的考核评价指标。

《若干措施》要求，要减轻青年科技人才非科研负担。持续推进青年科技人才减负行动。科技项目管理坚持结果导向、简化流程，高等学校、科研院所健全完善科研助理制度，切实落实科研项目和经费管理相关规定，避免在表格填报、科研经费报销等方面层层加码，不断提升信息化服务水平，提高办事效率。减少青年科技人才个人科研业务之外的事务性工作，杜绝不必要的应酬活动，保证科研岗位青年科技人才参与非学术事务性活动每周不超过1天，每周80%以上的工作时间用于科研学术活动，将保障青年科技人才科研时间纳入单位考核。行政部门和国有企事业单位原则

上不得借调一线科研人员从事非科研工作。

《若干措施》提出，要加大力度支持青年科技人才开展国际科技交流合作。

支持青年科技人才到国（境）外高水平科研机构开展学习培训和合作研究。

支持青年科技人才参加国际学术会议，鼓励青年学术带头人发起和牵头组织国际学术会议，提升青年科技人才国际活跃度和影响力。

《若干措施》要求，要加大对青年科技人才生活服务保障力度。

高等学校、科研院所、国有企业结合自身实际，采取适当方式提高职业早期青年科技人才薪酬待遇，绩效工资

和科技成果转化收益等向作出突出贡献的青年科技人才倾斜。

各类创新主体加强对青年科技人才的关怀爱护，保障青年科技人才休息休假，定期组织医疗体检、心理咨询活动，探索建立学术休假制度，营造宽松和谐的科研文化环境。

各地要重视并创造条件帮助青年科技人才解决子女入学、住房等方面的问题。

《若干措施》强调，要加强对青年科技人才工作的组织领导。

各级党委和政府要把青年科技人才工作作为战略性工

业。纳入本地区经济社会发展、人才队伍建设总体部署，建立多元化投入保障机制和常态化联系青年科技人才机制，抓好政策落实，为青年科技人才加快成长和更好发挥作用创造良好条件。

用单位要落实培育造就拔尖创新人才的主体责任，结合单位实际制定具体落实举措，制定完善青年科技人才培

养计划，加强青年科技人才专业技术培训，做到政治上充分信任、思想上主动引导、工作上创造条件、生活上关心照顾，全

面提升青年科技人才队伍思想政治素质和科技创新能力。

## 全国规上工业企业 7月份利润持续改善

据新华社北京8月27日电（记者 王聿昊、魏玉坤）国家统计局27日发布数据，7月份，随着工业生产稳定恢复，全国规模以上工业企业利润同比下降6.7%，降幅较6月份收窄1.6个百分点。累计利润降幅自年初以来逐月收窄，呈现稳步推进态势。

统计数据显示，今年前7个月，全国规上工业企业利润同比下降15.5%，降幅较1至6月份收窄1.3个百分点。

装备制造业利润稳定增长，助推工业企业效益恢复。1至7月份，装备制造业利润同比增长1.7%，延续增长态势，增速高于规上工业17.2个百分点。装备制造业利润占规上工业的比重升至34.6%，较1至6月份、上年同期分别提高0.3、5.9个百分点。分行业看，电气机械行业利润增长33.7%；铁路船舶航空航天运输设备行业利润增长30.4%；通用设备、仪器仪表行业利润分别增长14.5%、12.4%，均保持较快增长。

原材料行业利润降幅明显收窄，带动规上工业企业利润改善。7月份，原材料制造业利润同比下降7.7%，降幅较6月份收窄29.6个百分点。其中，钢铁、石油加工行业均由上年同期全行业净亏损转为盈利；有色冶炼行业利润增长1.17倍，增速明显加快。