



集聚人才合力 共赴壮阔前程

习近平总书记在庆祝中国共产党成立一百零五周年大会上的重要讲话指引广大知识分子和青年勇担时代重任

□ 新华社记者

连日来，广大知识分子和青年深入学习领会习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话，深刻感悟我们党团结带领人民取得的辉煌成就，豪情万丈，信心满怀。

大家表示，要以习近平总书记重要讲话精神为指引，坚定理想信念，勇担时代重任，矢志笃行、躬身实干，以昂扬奋进的姿态在新征程上接续书写新的壮美华章，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业凝聚智慧和力量。

回望伟大成就 激荡壮志豪情

105载岁月峥嵘，中华民族史册镌刻下来之不易的荣光。“现场聆听习近平总书记重要讲话，我的内心久久不能平静。”“七一勋章”获得者、中国工程院院士钟鼎说，“因为在年少时经历过山河破碎的时光，我更加深刻懂得正是有了中国共产党的领导，我们能够迎来今天国家的繁荣富强、人民的幸福安康。”

“105岁的中国共产党风华正茂。虽然我的年龄已经不小了，但我仍要坚守初心使命，牢记时代使命，以赤子之心始终同党和祖国同向同行，和团队一起为国家发展贡献全部力量。”钟鼎说。一路走来，我们党始终坚守为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴的初心使命，书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗。

“习近平总书在重要讲话中，全面回顾总结105年来中国共产党团结带领全国各族人民走过的伟大历程，我感到心潮澎湃。”中国共产党历史展览馆馆长李宗远说，“我们的党史主题展览正是以‘不忘初心、牢记使命’为主题主线，系统展示中华民族从站起来、富起来到强起来的伟大历史进程。”

“开馆五年来，党员干部群众纷纷前来参观学习，从党的奋斗历史中汲取智慧和力量。”李宗远表示，下一步，将深入学习贯彻习近平党建思想，弘扬伟大建党精神，用好红色资源，加强党史研究，打造精品展陈，讲好中国共产党故事、新时代的故事。

“105年不懈奋斗，展示了马克思主义的强大生命力”——在红色热土江西南昌，南昌大学马克思主义学院讲师付求勇对习近平总书记的这一重要论断感触很深。

“我们党坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，让马克思主义真理之树深深扎根中华沃土，枝繁叶茂。”付求勇说，“我将从党的百余年征程中汲取智慧和滋养，在未来工作中加强对马克思主义中国化时代化最新理论成果的研究阐释宣传，让理论之光常青。”

“我来自‘七一勋章’获得者马善祥的工作地。在长期服务基层的实践中，我深刻感受到新时代经济社会发展日新月异，人民群众获得感、幸福感、安全感不断提升。”重庆市两江新区观音桥街道基层治理综合指挥室青年干部陈丹妮表示，“习近平总书记要求我们‘坚定不移听党话、跟党走’‘只争朝夕，不负韶华’，我要以优秀党员为榜样，用心用情化解群众诉求、服务基层治理，让党的日子越过越红火，生活越来越美好。”

千里之外，宁夏银川市永宁县闽宁镇。数十年发展，当地实现从“干沙滩”到“金沙滩”的历史性跨越。

“习近平总书记的重要讲话，让我更加深刻认识到闽宁镇实现跨越发展的底气所在。”永宁县科技特派员马雅铃说，“在党中央坚强领导下，昔日贫瘠之地如今已是物阜民丰。我们要沿着总书记指明的方向继续前进，同村民一起增收致富，以自信、自立、自强的姿态阔步迈向乡村振兴的美好未来。”

传承优秀特质 赓续红色血脉

中国共产党为什么能？带着问题和思考，河北经贸大学教授柴艳萍反复研读习近平总书记重要讲话，凝神备课。

“习近平总书记深刻阐明中国共产党之所以能够不断铸就辉煌的优秀特质和关键密码，既为我们传承红色基因提供根本遵循，也为广大教师讲好思政课划了重点。”柴艳萍表示，要把百年党史的深厚滋养有机融入课堂教学，把“思政小课堂”同“社会大课堂”结合起来，以透彻的学理回应学生关切，用真理的光芒筑牢信仰之基。

“深深植根人民，始终拥有坚实根基”“坚持立党为公、执政为民”……习近平总书记的重要讲话，令中国医学科学院阜外医院血管外科中心主任舒畅对自己的职业有了更深层次的理解。

“作为一名外科临床医生，践行全心全意为人民服务的根本宗旨，就是要始终站稳人民立场，倾力守护人民群众的健康安全。”从医三十余载，舒畅始终扎根临床一线，“我要把总书记的重要讲话精神转化为临床攻坚的实干动力，瞄准心血管外科领域难题持续攻关，为建设健康中国贡献医者力量。”

坐落于祖国东极，黑龙江佳木斯鹤岗岛上，一批青年常年驻扎在此，守护祖国的第一缕阳光。“习近平总书记重要讲话中勉励‘大青年’树立远大志向、勇担时代重任”，给我的工作注入了强大精神动力。”佳木斯边境管理支队黑瞎子岛边境管理大队青年民警龔鑫说，“巍巍国门，卫士忠诚；青春向党，国家向前。这是我在黑瞎子岛戍边的第七年。我将以坚守诠释担当，用奉献守护疆土，为建设更高水平的平安边境贡献青春力量。”

南海之滨，海南自贸港全岛封关运作半年来，“零关税”进口货物同比增长96.2%，货物贸易进出口总额增长53.7%。“这里的生机与活力，正是我们始终坚持掌握战略主动、始终走在时代前列的生动缩影。”海南师范大学中国特色自贸港研究中心主任刘伟说。

“习近平总书记指出，‘积极识变应变求变，锐意开拓进取’。对海南自贸港而言，就是要勇立潮头、敢闯敢试，持续深化制度集成创新，持续夯实高质量发展根基。”刘伟表示，将扎根本岛，为全力推动更大范围、更高层次的开放献计出力，不断推动自贸港建设取得新成就。

认真学习习近平总书记重要讲话，哈尔滨工程大学博士研究生向晶更加坚定了把个人追求融入党和国家事业的志向。

“让成果在党和国家最需要的地方落地见效，我们的科研才更有价值。”作为我国首艘量子号智能科研试验船“海眼1”号的科研骨干，向晶表示，新时代青年尤需敢于善于斗争，披荆斩棘、砥砺前行，“我将牢记总书记要求，面对‘卡脖子’的关键核心技术短板迎难而上，在攻坚克难中成长为当之无愧的先锋”。

坚持不懈奋斗 共谱时代新篇

走过105年，奔赴的脚步未曾停歇；迈上新征程，前进的步伐更加豪迈。汽笛长鸣，中国第16次北冰洋考察队劈波斩浪，“逐梦”广袤而神秘的深蓝冰域。这是“十五五”开局之年我国组织实施的首次北冰洋考察队。

不久前，在即将踏上征途的时刻，考察队员们集体观看了大会直播，已是第12次参加极地科考的“雪龙2”号首席助理蓝木盛激动不已：“40年来，一代代极地工作者在党的坚强领导下破冰逐浪、风战风雪，书写着为国争光、为人民探索未知的伟大篇章。”

“总书记激励我们坚定信心、接续奋斗，不断创造无愧于时代和人民的新业绩。我们将以此次科考为新的起点，在北冰洋重点海域开展综合调查研究，鼓励创新勇气，勇攀科学高峰，奋力谱写新时代科技报国的时代答卷。”蓝木盛说。

“完整准确全面贯彻新发展理念。”提高科学预见变化、及时洞察风险、有效应对挑战的能力”……深入学习习近平总书记重要讲话，上海交通大学李道刚研究所青年学者伊合毕对接接下来的研究工作有了新思考。

“中国式现代化要靠科技现代化作支撑。科研工作者要把实验室里的每一项进展，转化为提升我国产业竞争力的强劲动力。”伊合毕表示，未来，要瞄准基础研究中的关键难题，力争提出更具前瞻性的原创方案，用亮眼的研究成果为推动高质量发展塑造新优势，积蓄新动能。

盛夏七月，灿烂的阳光洒向中老铁路磨丁站的站台，自2021年12月开通运营以来，中老铁路已累计发送旅客超7400万人次，运输货物超8600万吨，成为联通中国与东南亚的“黄金大通道”。

“习近平总书记的重要讲话，令我感到奋进方向更加明晰。”云南省社会科学院老挝研究所研究员李志坚说，“中老铁路搭建起高效畅通的双向往来桥梁，让两国物资流通更顺畅，人员交流更频繁，双边情谊更深厚。我要尽己所能，发挥研究优势，讲好中老两国在各领域交流合作的生动故事，为中老命运共同体建设贡献力量。”

青年兴则国家兴，青年强则国家强。“习近平总书记重要讲话中专门提到‘青年是实现中华民族伟大复兴的生力军’，对青年一代寄予厚望，我感到了沉甸甸的责任。”北京大学本科生黄莉说。

“我们生逢伟大时代，肩负复兴重任，更应庄严承诺，‘强国有我’的青春誓言，做到不负时代、不负韶华、不负人民。”黄莉说，“我要继续在学习上刻苦钻研，在实践中勇于创新，在困难面前敢于担当，在奔涌向前的时代浪潮中不懈奋斗，跑好历史接力赛，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献青春力量。”

新华社北京7月7日电

盯紧压实责任全力抢险救援 最大限度减少人员伤亡

习近平总书记重要指示为各地各部门防汛救灾吹响集结号发出动员令

□ 新华社记者

近日，广西、湖北、甘肃等地因降雨大风天气，接连发生水库溃坝、山体滑坡等灾情，造成重大人员伤亡和经济损失。

习近平总书记对防汛救灾工作作出重要指示，要求“全力组织抢险救援，伤员救治，群众安置等工作，最大限度减少人员伤亡、防范次生灾害”“盯紧压实防灾救灾责任，深入开展江河湖泊、病险水库、地质灾害易发区等风险隐患排查整治”“强化监测预警和应急救援准备，扎实做好防汛救灾各项工作”。

6月30日，习近平总书记主持召开中共中央政治局会议，研究部署防汛抗旱工作。会议要求各地区各有关部门“要进一步提高思想认识，树牢底线思维，极限思维，立足防大汛、抗大旱、防强台风，采取有力措施做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作”。

深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神 and 中共中央政治局会议精神，相关部门和地方组织力量全力开展抢险救灾，尽最大努力减少人员伤亡。

7月6日，国家防总针对广西的防汛三级应急响应提升至二级，国家防汛救灾减灾委员会针对广西启动国家救灾四级应急响应。

国家防总联合工作组赴广西指导。同一天，水利部将广西洪水防Ⅲ级应急响应提至Ⅱ级，落实落实与响应等级匹配的各项防御措施。水利部工作组于当日抵达广西梧州一线，指导险情处置和洪水防御。

受台风“美莎克”影响，近期广西等地遭遇极端暴雨洪水，多座水库发生险情，暴雨洪水持续可能造成严重后续风险。

灾情出现后，南宁市消防救援局第一时间下达一级战备命令，全体消防救援人员24小时不间断作战，紧盯水库泄洪带、低洼村寨、老旧居民区等高风险区域，采取分片包户、地毯式搜救模式，运用舟艇转运、绳索牵引等方式转运被困群众。截至7日15时，南宁市消防救援队共投入救援力量1000余人，排除险情100余处，转移被困群众380余人。

上接第一版 坚持推动教育科技人才良性循环，坚持培育创新文化，坚持科技开放合作造福人类。

“八个坚持”，是从理念到战略再到实践的完整体系，必须长期坚持并不断丰富发展。党的二十届四中全会提出科技自立自强水平大幅提高的主要目标，对加快高水平科技自立自强作出系统部署，要求全面加强自主创新能力建设，抢占科技发展新制高点，不断催生新质生产力……

面向未来，以习近平同志为核心的党中央作出一系列前瞻性、战略性谋划，全国科技工作“一盘棋”格局基本形成，将我国的制度优势转化为科技创新的强大效能。

今年5月24日夜，随着一道射线划破长空，神舟二十三号载人飞船奔向宇宙。这是中国载人航天工程立项实施以来的第40次发射任务，乘组中8名航天员将开展为期6个月的驻留试验。

习近平总书记曾三次同正在太空执行任务的航天员“天地通话”。在2013年同神舟十号航天员的通话中，习近平总书记说：“航天梦是强国梦的重要组成部分，随着中国航天事业快速发展，中国人探索太空的脚步会迈得更大、更远。”

梦想有多高远，创新就有新高度。新时代新征程，中国空间站遨游太空，“奋斗者”号深潜万米，“中国天眼”巡天观测，国产大飞机实现商飞，国产大模型引领全球开源生态……

沿着习近平总书记指引的方向，以科技创新的主动赢得国家发展与安全的主动，推动科技创新能力稳步提升，科技创新与产业创新加速融合，科技强国建设迈出坚实步伐。

向新而行：以深化改革拓宽发展之路

“手撕钢”，这种厚度仅0.02毫米的极薄不锈钢箔，技术曾长期被国外垄断。

2020年5月，习近平总书记走进山西太钢车间，察看“手撕钢”产品，勉励大家：“希望你们再接再厉，在高端制造业科技创新上不断勇攀高峰，在支撑先进制造业方面迈出新的高度。”

殷殷嘱托，言犹在耳。团队精益求精，再度刷新“手撕钢”厚度纪录，达到世界领先水平。

“科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素”“中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能”……习近平总书记的深邃论断，在“表”中国大地激荡起创新回响。

浙江杭州，“一人公司”如雨后春笋。一个人，一台电脑，一套人工智能工具，过去需要十几人分工协作的业务，现在可以由创业者独立完成；湖北荆门，数字低空技术赋能山地农业，无人机帮助果农转运猕猴桃，精准植保、大幅压缩人力与物流成本；雄安新区，青年团队研发的便携式凝血检测分析仪及设备顺利进入临床试验阶段，让前沿医疗技术普惠基层群众……

科技创新正在为技术突破锻造硬核支撑，重塑现代化产业体系；让天更蓝、水更清、食更优、行更快，身体更健康，老百姓的获得感幸福感安全感更强；赋能治理提质，拓宽发展空间，为社会各界进步注入澎湃动能。

如果把科技创新比作“一粒种子”，产业升级就是一棵“大树”，种子发芽，大树参天，

余起，抢救被困人员、转移疏散群众2306人。“我们坚决落实习近平总书记重要指示精神，持续强化次生灾害防范，前置装备物资保障，全时段畅通紧急调度渠道，全力以赴投入抗洪抢险救灾。”南宁市消防救援局党委书记蒋俊说。

7日上午，南宁横州市校椅镇六蓝村救援现场阴雨连绵，给救援带来一定不便。中国安能集团抽组救援人员与挖掘机、装载机救援设备进入六蓝村，全力清理路面大块石等障碍物，目前已累计清淤道路700米，为后续救援力量及救灾物资顺利进场“打通”生命通道”。

按照应急管理部统一部署，中国安能集团统筹调派350名专业救援骨干、130台（套）装备，从北京、南宁、贵阳、长沙、昆明等地驰援广西梧州、贵港，投入人员搜救转移、道路清障、病险水库和堤防查险排险等工作。同时，在全国24个省份的27个备勤点前置部署2200余名专业骨干驻训备勤，枕戈待旦做好抢险准备。

“我们将按照习近平总书记提出的要求，扎实做好防汛救灾各项工作，集结专业力量投入一线，当先锋、打头阵。同时，发挥应急救援工程应急救援国家队的专业优势，全力做好防汛抢险、抢险救灾各项工作。”中国安能集团应急救援事业部副部长王平武说。

6日晚，受强对流天气影响，湖北多地发生强降雨和雷暴大风，部分乡镇出现龙卷风。截至目前，雷暴大风已造成1.46万人受灾，11人死亡，1人受伤。

在接到批量伤员转运通知后，湖北黄冈市中心医院大别山区域医疗中心第一时间启动重大突发事件医疗应急预案，临床、医技等300多名医护人员全力投入到伤员救治工作中。

“习近平总书记重要指示特别强调了要全力组织伤员救治工作。省里派出了6名重症、脑外、骨科专家赶赴黄冈指导伤员救治，支持灾区‘一人一策’全力做好重症伤员救治工作。”黄冈市中心医院医务科科长罗杰说，为了集中资源全力救治伤员，黄冈统筹全市及周边地区急诊急救资源，跨区域分流、转运伤员，开通便民

离不开创新链产业链资金链人才链深度融合的沃土。

新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构。习近平总书记指出：“实现高水平科技自立自强、发展新质生产力，对科技创新和产业创新融合提出了更为迫切的需求。”

“你们用了多久孵化出来？”“成本降下来多少？”“放在国际上有什么优势？”

2024年11月，习近平总书记来到武汉产业创新发展研究院，驻足察看成果展示、细细询问。

早在2013年，习近平总书记考察武汉东湖国家自主创新示范区时，就提出“推动科技和经济深度融合”。

如今，这片中国第一根光纤的诞生地，已汇聚16万家光电电子信息企业，成为全球最大光纤光缆制造基地、全国激光技术策源地。

从北京中关村到上海张江，从长江之滨到中西部腹地，习近平总书记的脚步深入科技创新最活跃的地方，为推动“四链”深度融合指明方向、明确路径。

在广东，听取省委和省政府工作汇报时，强调“推进创新链产业链资金链人才链深度融合，不断提高科技成果转化和产业化水平”；

在江苏，走进苏州工业园区，提出“加强科技创新和产业创新对接，加强以企业为主导的产学研深度融合”；

在湖南，听取省委和省政府工作汇报时，指出“强化企业科技创新主体地位，促进创新链产业链资金链人才链深度融合，推动科技成果转化加快转化为现实生产力”……

一次次考察，联通起科技创新的“最初一公里”与“最后一公里”；一次次调研，找准了深化科技体制改革的重点与难点。

“科技领域是最需要不断改革的领域”“科技创新、制度创新要协同发挥作用，两个轮子一起转”……

习近平总书记的要求指向鲜明，必须打破制度“藩篱”，破除体制机制障碍，让创新活力充分释放。

围绕国家战略科技力量建设，科技创新与产业创新深度融合，科技成果转化、青年科技人才培养使用，开放创新生态建设等工作密集出台系列文件……创新资源的配置进一步优化，国家创新体系整体效能显著提升。

在北京怀柔科学城，亚洲首个第四代同步辐射光源建成并试运行，大科学装置成为连接基础研究与应用应用的坚实桥梁；

上海交通大学团队将人工智能大模型用于蛋白质设计，改变了传统“专家经验和大量试错”路径，解决蛋白质设计周期长、成本高的问题……

创新成果加速涌现，产能级持续提升。

2025年，我国“新三样”出口规模接近13万亿元，成为外贸增长新引擎；高新技术企业超50万家，专精特新中小企业超14万家，新能源、新材料、航空航天等战略性新兴产业集群加快发展，支撑起高质量发展的坚实底座。

加快国际科技创新中心建设，打造科技强国建设的战略支点。

建设国际科技创新中心，是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大战略决策，来自北京国际科技创新中心、拓展至京津

救治绿色通道，全力保障人民群众生命安全。

7日6时56分许，甘肃陇南市宕昌县南河镇任藏村发生山体滑坡，造成33人被困。

灾情就是命令！甘肃消防救援机动总队陇南支队的消防救援人员身穿通信、生命探测等仪器设备挺进灾害核心区，并运用无人机等高空救援装备，全力开展空地一体搜救。

“尽管现场救援环境较为复杂，山体崩塌难逆行，信号条件差，还存在二次滑坡的可能性，但只要还有一丝希望，我们就决不放弃，将在保障搜救人员安全的基础上，尽全力挽救每一名被困人员。”甘肃省消防救援总队队长陆军说。

根据灾区救灾工作需要，国家防总减灾救灾委员会办公室、应急管理部会同国家粮食和物资储备局向广西调拨帐篷、折叠床、夏凉被、夏装、家庭应急包等中央救灾物资，全力支持灾区做好受灾群众转移安置和基本生活救助工作。

财政部、应急管理部紧急预拨1.6亿元中央自然灾害救灾资金，支持广西、湖南、辽宁、吉林、安徽、山东6省份开展洪涝、地质灾害抢险救灾工作。国家发展改革委紧急安排3000万元中央预算内投资支持甘肃宕昌县山体滑坡被灾灾后应急恢复。

当前，我国已全面进入主汛期，防汛形势严峻复杂，各地区和有关部门全力抓好各项防汛救灾工作部署的落实。

“习近平总书记强调‘坚决克服麻痹思想和侥幸心理’，这是平稳度过汛期、牢牢守住水旱灾害防御底线的关键。”水利部水旱灾害防御司司长姚文广表示，将密切监视台风“美莎克”残留云系和台风“巴威”前锋云系，滚动分析研判台风行进路径、影响区域以及后续台风生成发展态势。强化大江大河水工程统一联合调度，做好珠江、太湖、东南诸河、长江、淮河、海河、松辽等重点流域洪水防御工作，强化山洪沟等重点中小河流洪水防御，特别是做好中小水库安全度汛工作，切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

进入汛期，极端天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

时暴雨，局地大暴雨发生概率增大。北京市防汛形势复杂严峻。

针对今年防汛工作，北京市推动建设防汛态势分析与指挥调度系统，整合气象、水务、规划和自然资源等部门监测数据，着力打造“跨域防汛一张图”“雨量一张图”“风险一张图”“指挥一张图”，提升辅助决策、指挥调度与协同作战能力。

“坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神，全面抓好既定部署措施落实，盯紧压实防灾救灾责任，我们坚决不放弃，将在保障搜救人员安全的基础上，尽全力挽救每一名被困人员。”甘肃省消防救援总队队长陆军说。

根据灾区救灾工作需要，国家防总减灾救灾委员会办公室、应急管理部会同国家粮食和物资储备局向广西调拨帐篷、折叠床、夏凉被、夏装、家庭应急包等中央救灾物资，全力支持灾区做好受灾群众转移安置和基本生活救助工作。

财政部、应急管理部紧急预拨1.6亿元中央自然灾害救灾资金，支持广西、湖南、辽宁、吉林、安徽、山东6省份开展洪涝、地质灾害抢险救灾工作。国家发展改革委紧急安排3000万元中央预算内投资支持甘肃宕昌县山体滑坡被灾灾后应急恢复。

当前，我国已全面进入主汛期，防汛形势严峻复杂，各地区和有关部门全力抓好各项防汛救灾工作部署的落实。

“习近平总书记强调‘坚决克服麻痹思想和侥幸心理’，这是平稳度过汛期、牢牢守住水旱灾害防御底线的关键。”水利部水旱灾害防御司司长姚文广表示，将密切监视台风“美莎克”残留云系和台风“巴威”前锋云系，滚动分析研判台风行进路径、影响区域以及后续台风生成发展态势。强化大江大河水工程统一联合调度，做好珠江、太湖、东南诸河、长江、淮河、海河、松辽等重点流域洪水防御工作，强化山洪沟等重点中小河流洪水防御，特别是做好中小水库安全度汛工作，切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

进入汛期，极端天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

强降水、强对流天气多发频发，强对流、短

新华社北京7月7日电