

# 扎扎实实以科技创新支撑和引领中国式现代化

## 大会、中国科协十一大上重要讲话——论学习贯彻习近平总书记在国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协十一大上重要讲话

人民日报评论员

科技兴则民族兴，科技强则国家强。

7月8日，国家科学技术奖励大会、中国科学院第二十二次院士大会和中国工程院第十八次院士大会、中国科学技术协会第十一次全国代表大会隆重召开，习近平总书记出席大会，为国家最高科学技术奖获得者颁发荣誉证书并发表重要讲话。

从党和国家事业发展全局的战略高度出发，习近平总书记充分肯定近年来我国科技事业取得的重大成就，深刻分析科技发展面临的形势，围绕全力抓好党中央关于“十五五”时期科技事业各项部署的落实提出了明确要求，为做好新时代科技工作、扎扎实实以科技创新支撑和引领中国式现代化指明了前进方向、提供了根本遵循。

这是在“十五五”开局之年召开的一次科技盛会，有力动员和鼓舞全党全社会特别是广大科技工作者踔厉奋发、开拓进取，向着到2035年建成科技强国的目标坚定迈进，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

习近平总书记高度重视科技创新工作，这些年每逢两院院士大会、科协全国代表大会都出席并讲话，亲自谋划、亲自部署科技体制改革，围绕科技创新的重大性、根本性、长远性问题作出一系列重要论述。在党中央坚强领导下，科技强国建设蓝图系统擘画，创新驱动发展战略深入实施，我国科技实力不断跃上新台阶。

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。

人工智能、量子科技、生命科学、物质科学等领域重大原创成果不断涌现，“嫦娥六号”实现人类首次月球背面采样返回，创新药物实现从模仿、跟进开发到首创的跨越……这些创新突破彰显了我国的“硬核实力”，展现了勇攀科技高峰的豪情壮志，为建成科技强国打下了坚实基础。

从农作物自主选育品种面积超过95%，到集成电路、生物医药、智能机器人等新兴产业蓬勃发展，再到推动氢能和核聚变能、脑机接口、第六代移动通信等成为新的经济增长点，以高质量科技供给赋能产业创新，我国新质生产力勃发奔涌、高质量发展动能澎湃。

新时代以来特别是“十四五”以来，中国式现代化之所以迈出新的坚实步伐，我国经济总量之所以连续跨越新关口、跃上140万亿元新台阶，一个重要原因就在于牢牢掌握科技的战略先导地位和根本支撑作用，始终把科技创新摆在现代化建设突出位置。

今天的中国，正从全球科技参与者、贡献者向开拓者、引领者加速转变，成为创新力上升最快的国家之一。

新时代科技事业取得历史性成就、发生历史性变革，根本在于以习近平同志为核心的党中央领航掌舵，在于习近平新时代中国特色社会主义思想的科学指引。回望科技发展中的不平凡历程，见证我国科技创新的一次次重大突破，我们更加深刻地领悟“两个确立”的决定性意义，更加深切地感悟党中央集中统一领导是我们做好科技工作的根本保证。

当前，我国发展已进入全面建设社会主义现代化夯实基础、全面发展的关键时期。立足科技强国建设的关键攻坚期，“十五五”规划纲要突出科技创新的引领作用，在建设现代化产业体系、加快高水平科技自立自强、加快经济社会发展全面绿色转型等方面作出部署。

这次大会上，习近平总书记围绕增强科技创新体系化攻关能力、推动科技创新和产业创新深度融合、大力培养优秀青年科技人才等部署了六个方面的重点任务。我们要进一步增强责任感、紧迫感、使命感，不折不扣、敢作善为抓好落实。

新时代新征程，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业使命光荣、任务艰巨，把我国建设成为科技强国时不我待、责任重大。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，锚定奋斗目标、树立雄心壮志、坚定必胜信心，加快推进高水平科技自立自强，一步一个脚印把宏伟愿景变成美好现实。（新华社北京7月9日电）

## 福建晋江鞋厂火灾事故已造成28人遇难



7月9日，消防人员在火灾现场灭火救援。新华社记者 郑良摄

据新华社福州7月9日电（记者郑良、王成）7月9日，福建晋江陈埭镇江头村辉腾鞋业公司厂房发生火灾，事故已造成28人遇难。记者采访了解到，该企业负责人和相关责任人已被控制，企业账户已冻结。记者了解到，火灾发生后，属地消防赶赴现场救援，调集救援力量500余人全力开展工作。

福建省委、省政府9日下午已成立火灾事故处置工作领导小组，下设5个工作小组，包括现场救援、事故调查、善后处置等。福建省要求工作组认真做好善后处置工作，逐一落实后勤保障、安抚、心理疏导等工作。严肃事故调查工作，准确认定事故性质和责任，坚决依规依纪严肃追责、严厉惩处，给人民群众一个负责任的交代。

# “锻造了强大的中国共产党”

## ——深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上重要讲话系列述评之五

新华社记者 黄玥 严赋憬

“105年不懈奋斗，锻造了强大的中国共产党。”7月1日，在庆祝中国共产党成立105周年大会上，习近平总书记深刻揭示我们党百余年来奋斗的伟大成就和历史意义。

百年磨砺，苦难辉煌。从成立时只有50多名党员，到如今作为领导着14亿多人口大国的世界第一大执政党，中国共产党始终站在时代潮流最前列、站在攻坚克难最前沿，带领中国人民创造了彪炳史册的历史伟业，书写了波澜壮阔的恢弘史诗，也成就了自身的强大。

锚定初心使命，行稳致远——2026年6月24日，山东德州，暑气蒸腾。习近平总书记来到这里，走进农田同种粮大户等唠农事，步入农民家中话家常，饱含深情地说：“我们要不忘初心、牢记使命，齐心协力走好新的长征路，开创更加光明的未来，不断满足人民对美好生活的向往。”

初心如磐，使命如炬。自诞生之日起，中国共产党就把共产主义确立为远大理想，把为人民谋幸福、为民族谋复兴作为初心使命。

对马克思主义的信仰矢志不渝，对社会主义和共产主义的信念坚定不移，一代又一代中国共产党人面对生死考验不改其志、面对千难万险不止其行。

习近平总书记深刻指出：“党的初心和使命是党的性质宗旨、理想信念、奋斗目标的集中体现，激励着我们党永远坚守，砥砺着我们党坚毅前行。”

对马克思主义的信仰矢志不渝，对社会主义和共产主义的信念坚定不移，一代又一代中国共产党人面对生死考验不改其志、面对千难万险不止其行。

对马克思主义的信仰矢志不渝，对社会主义和共产主义的信念坚定不移，一代又一代中国共产党人面对生死考验不改其志、面对千难万险不止其行。

对马克思主义的信仰矢志不渝，对社会主义和共产主义的信念坚定不移，一代又一代中国共产党人面对生死考验不改其志、面对千难万险不止其行。

对马克思主义的信仰矢志不渝，对社会主义和共产主义的信念坚定不移，一代又一代中国共产党人面对生死考验不改其志、面对千难万险不止其行。

对马克思主义的信仰矢志不渝，对社会主义和共产主义的信念坚定不移，一代又一代中国共产党人面对生死考验不改其志、面对千难万险不止其行。

对马克思主义的信仰矢志不渝，对社会主义和共产主义的信念坚定不移，一代又一代中国共产党人面对生死考验不改其志、面对千难万险不止其行。

对马克思主义的信仰矢志不渝，对社会主义和共产主义的信念坚定不移，一代又一代中国共产党人面对生死考验不改其志、面对千难万险不止其行。

对马克思主义的信仰矢志不渝，对社会主义和共产主义的信念坚定不移，一代又一代中国共产党人面对生死考验不改其志、面对千难万险不止其行。

对马克思主义的信仰矢志不渝，对社会主义和共产主义的信念坚定不移，一代又一代中国共产党人面对生死考验不改其志、面对千难万险不止其行。

对马克思主义的信仰矢志不渝，对社会主义和共产主义的信念坚定不移，一代又一代中国共产党人面对生死考验不改其志、面对千难万险不止其行。

对马克思主义的信仰矢志不渝，对社会主义和共产主义的信念坚定不移，一代又一代中国共产党人面对生死考验不改其志、面对千难万险不止其行。

对马克思主义的信仰矢志不渝，对社会主义和共产主义的信念坚定不移，一代又一代中国共产党人面对生死考验不改其志、面对千难万险不止其行。

对马克思主义的信仰矢志不渝，对社会主义和共产主义的信念坚定不移，一代又一代中国共产党人面对生死考验不改其志、面对千难万险不止其行。

对马克思主义的信仰矢志不渝，对社会主义和共产主义的信念坚定不移，一代又一代中国共产党人面对生死考验不改其志、面对千难万险不止其行。

对马克思主义的信仰矢志不渝，对社会主义和共产主义的信念坚定不移，一代又一代中国共产党人面对生死考验不改其志、面对千难万险不止其行。

对马克思主义的信仰矢志不渝，对社会主义和共产主义的信念坚定不移，一代又一代中国共产党人面对生死考验不改其志、面对千难万险不止其行。

对马克思主义的信仰矢志不渝，对社会主义和共产主义的信念坚定不移，一代又一代中国共产党人面对生死考验不改其志、面对千难万险不止其行。

对马克思主义的信仰矢志不渝，对社会主义和共产主义的信念坚定不移，一代又一代中国共产党人面对生死考验不改其志、面对千难万险不止其行。

对马克思主义的信仰矢志不渝，对社会主义和共产主义的信念坚定不移，一代又一代中国共产党人面对生死考验不改其志、面对千难万险不止其行。

站在最广大人民之中，以始终如一的初心使命，不断把国家发展、民族进步、人民幸福推向一个个崭新高度，也获得了亿万中国人民的衷心拥护。

挺起精神脊梁，无惧风浪——上海，太平湖畔，中共一大纪念馆人流如织。2025年，约323万人次走进这里，触摸中国共产党“伟大的开端”。

历史从哪里开始，精神就从哪里产生。建党百年之际，习近平总书记首次提出“伟大建党精神”，鲜明揭示中国共产党人跨越艰难险阻、穿越千山万水的精神密码。

百余年来，我们党历经磨难而不倒，累创辉煌而不骄，“就是凭着那么一股革命加拼命的伟大精神”。精神在，灵魂就在，力量就在。

从井冈山精神、长征精神，到雷锋精神、大庆精神，再到“三牛”精神、探月精神……中国共产党在长期奋斗中，构建起以伟大建党精神为源头的中国共产党人的精神谱系，熔铸成民族复兴最深沉的力量，支撑我们党在历史洪流中屹立不倒、挺立潮头。

推进自我革命，永葆生机——2026年6月30日，中组部公布最新党内统计数据：截至2025年底，中国共产党党员总数为10128.6万名，比上年净增101.5万名。

革命人永远是年轻。习近平总书记深刻揭示我们党“注重强健自身，始终充满生机活力”的优秀特质。

百余党史，就是一部激浊扬清的自我革命史。从革命时期到和平年代，从改革开放到走向复兴，我们党在各个时期都注重自身建设，从严管党治党。

进入新时代，党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局，刀刃向内、

自我革命，就是一部激浊扬清的自我革命史。从革命时期到和平年代，从改革开放到走向复兴，我们党在各个时期都注重自身建设，从严管党治党。

自我革命，就是一部激浊扬清的自我革命史。从革命时期到和平年代，从改革开放到走向复兴，我们党在各个时期都注重自身建设，从严管党治党。

自我革命，就是一部激浊扬清的自我革命史。从革命时期到和平年代，从改革开放到走向复兴，我们党在各个时期都注重自身建设，从严管党治党。

自我革命，就是一部激浊扬清的自我革命史。从革命时期到和平年代，从改革开放到走向复兴，我们党在各个时期都注重自身建设，从严管党治党。

自我革命，就是一部激浊扬清的自我革命史。从革命时期到和平年代，从改革开放到走向复兴，我们党在各个时期都注重自身建设，从严管党治党。

自我革命，就是一部激浊扬清的自我革命史。从革命时期到和平年代，从改革开放到走向复兴，我们党在各个时期都注重自身建设，从严管党治党。

自我革命，就是一部激浊扬清的自我革命史。从革命时期到和平年代，从改革开放到走向复兴，我们党在各个时期都注重自身建设，从严管党治党。

自我革命，就是一部激浊扬清的自我革命史。从革命时期到和平年代，从改革开放到走向复兴，我们党在各个时期都注重自身建设，从严管党治党。

自我革命，就是一部激浊扬清的自我革命史。从革命时期到和平年代，从改革开放到走向复兴，我们党在各个时期都注重自身建设，从严管党治党。

自我革命，就是一部激浊扬清的自我革命史。从革命时期到和平年代，从改革开放到走向复兴，我们党在各个时期都注重自身建设，从严管党治党。

自我革命，就是一部激浊扬清的自我革命史。从革命时期到和平年代，从改革开放到走向复兴，我们党在各个时期都注重自身建设，从严管党治党。

自我革命，就是一部激浊扬清的自我革命史。从革命时期到和平年代，从改革开放到走向复兴，我们党在各个时期都注重自身建设，从严管党治党。

自我革命，就是一部激浊扬清的自我革命史。从革命时期到和平年代，从改革开放到走向复兴，我们党在各个时期都注重自身建设，从严管党治党。

自我革命，就是一部激浊扬清的自我革命史。从革命时期到和平年代，从改革开放到走向复兴，我们党在各个时期都注重自身建设，从严管党治党。

自我革命，就是一部激浊扬清的自我革命史。从革命时期到和平年代，从改革开放到走向复兴，我们党在各个时期都注重自身建设，从严管党治党。

自我革命，就是一部激浊扬清的自我革命史。从革命时期到和平年代，从改革开放到走向复兴，我们党在各个时期都注重自身建设，从严管党治党。

自我革命，就是一部激浊扬清的自我革命史。从革命时期到和平年代，从改革开放到走向复兴，我们党在各个时期都注重自身建设，从严管党治党。

自我革命，就是一部激浊扬清的自我革命史。从革命时期到和平年代，从改革开放到走向复兴，我们党在各个时期都注重自身建设，从严管党治党。

刮骨疗毒，猛药祛腐、重典治乱，打出一套自我革命的“组合拳”，找到了跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案。以习近平总书记为核心的党中央围绕建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党的重大时代课题，提出一系列新理念新思想新战略，形成习近平党建思想。

历经百余风雨，特别是新时代以来，中国共产党在革命性锻造中更加坚强有力、更加充满活力，是中华民族当之无愧的坚强领导核心。

历经磨难斗志弥坚，千锤百炼更加坚强。习近平总书记庄宣示：“今天，我们党已经发展成为具有重大全球影响力的世界第一大执政党，得到人民衷心拥护和支持，是中国特色社会主义事业的坚强领导核心，完全无愧为伟大光荣正确的党。”

前进道路上，砥柱中流，党的领导坚如磐石。

三峡水运新通道等重大工程开工建设，就业、教育、能源等领域“十五五”专项规划陆续发布……2026年行将年中，各地区各部门正锚定党中央既定战略部署，以务实举措奋力实现“十五五”良好开局。

坚持和加强党的全面领导是推进中国式现代化的根本保证。习近平总书记强调：“越是形势复杂多变、任务艰巨繁重，越要坚持好、运用好、发展好党的领导这一最大优势。”

一山磅礴看主峰，沧海茫茫望灯塔。回望来时路，党领导人民在艰难中跋涉、在变局中奋进，一个又一个事实雄辩证明，中国共产党具有无比坚强的领导力，是风雨来袭时中国人民最可靠的主心骨。

迈步新征程，任务愈艰巨、使命愈重

迈步新征程，任务愈艰巨、使命愈重

迈步新征程，任务愈艰巨、使命愈重

迈步新征程，任务愈艰巨、使命愈重

迈步新征程，任务愈艰巨、使命愈重

迈步新征程，任务愈艰巨、使命愈重

迈步新征程，任务愈艰巨、使命愈重

迈步新征程，任务愈艰巨、使命愈重

迈步新征程，任务愈艰巨、使命愈重

迈步新征程，任务愈艰巨、使命愈重

迈步新征程，任务愈艰巨、使命愈重

迈步新征程，任务愈艰巨、使命愈重

迈步新征程，任务愈艰巨、使命愈重

迈步新征程，任务愈艰巨、使命愈重

迈步新征程，任务愈艰巨、使命愈重

迈步新征程，任务愈艰巨、使命愈重

迈步新征程，任务愈艰巨、使命愈重

迈步新征程，任务愈艰巨、使命愈重

迈步新征程，任务愈艰巨、使命愈重

迈步新征程，任务愈艰巨、使命愈重

# 抓住历史机遇 迎接时代挑战

## ——习近平总书记在国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协第十一次全国代表大会上的重要讲话激励广大科技工作者勇担使命

新华社记者

“十五五”开局之年，国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协第十一次全国代表大会7月8日上午在京召开。习近平总书记出席大会，为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话，充分肯定我国科技事业发展成就，深入分析全球科技发展态势，深刻阐明“十五五”时期科技强国建设战略任务，为做好新时代科技工作指明了前进方向。

广大科技工作者表示，要深入学习贯彻习近平总书记的重要讲话精神，抓住历史机遇，迎接时代挑战，锚定科技强国战略目标，奋力跑好“关键一棒”，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。

遵循科学指引 坚定报国初心

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把科技创新摆在现代化建设突出位置，系统擘画科技强国建设蓝图，深入实施创新驱动发展战略，全面深化科技体制改革，推动科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。

“我国正从全球科技参与者、贡献者向开拓者、引领者加速转变，成为创新力上升最快的国家之一。”走出会场，2025年度国家最高科学技术奖获得者陈立泉无比振奋，“新时代以来，我们走出了一条高水平的自主创新之路，越走越坚定、越走越自信。我将继续以国家需求为己任，为实现高水平科技自立自强、推动我

国能源事业发展贡献毕生精力。”

“习近平总书记观大势、谋长远，作出一系列重大战略部署，我国科技进步日新月异，令人鼓舞和自豪！”2025年度国家最高科学技术奖获得者贾德难掩激动之情，“国家需要我做什么，我就一辈子做什么。科技工作者要忠诚践行科学报国的理想信念。”

“科技实力和创新能力越来越成为国家的核心竞争力。”习近平总书记的重要讲话，引发中国科协十一大代表、中国航空工业集团公司董事长隋龙春强烈共鸣。他表示，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，新型举国体制不断展现出优越性，这正是建设科技强国的底气所在。

“科技创新是技术进步的源头，更肩负社会进步和国家富强的重任，其战略地位和重要意义如何强调都不过分。”现场聆听了习近平总书记的重要讲话，中国科学院院士、中国科学院上海硅酸盐研究所研究员施剑林说，我们更应沉下心来、放平心态，推出更多解决学科重大基础理论问题的创新成果。

激发创新活力 勇攀科学高峰

习近平总书记发表重要讲话后，科技系统迅速组织院士专家、干部职工深入学习。“总书记从科研任务推进、科技力量建设、科技创新联动等方面，对增强科技创新体系化攻关能力提出明确要求。”中

国工程院院士吴孔明说，“我将带领团队加强有组织科研和跨学科协同创新，持续攻关农作物病虫害绿色防控关键核心技术。”

“我国正处于科技强国建设的关键攻坚期，也是信息科技领域迭代突破的重要战略窗口期。”中国科学院院士、南昌大学教授江益表示，将牢记推动信息产业发展的使命，用高度有组织的科研，交出新答卷。

“习近平总书记为实现2035年建成科技强国的目标指明了核心任务。”中国科学院院士、西北工业大学教授魏炳波说，作为一名高校教师，我将尽己所能，积极培养优秀青年人才，努力实现科技成果应用转化。

“在人工智能等前沿技术加速迭代应用的今天，习近平总书记提出要加强对科技伦理和安全治理，具有十分重要的现实意义。”中国科学院院士顾东风表示，将继续带领团队在心血管等慢性病领域探索前沿技术，时刻把国家利益与人民健康放在心上，在科技工作中勇攀高峰、敢为人先，更要传承先辈精神、恪守规范，让医学事业薪火相传。

关键攻坚时期 勇担职责使命

习近平总书记重要讲话深刻分析了科技发展面临的新形势，进一步增强了广大科技工作者的责任感紧迫感使命感。“贵在坚守、重在纯粹。”从事量子科

技基础研究的科协十一大代表、中国科学技术大学教授陆朝阳表示，要牢记习近平总书记嘱托，持续攻坚核心技术，以源头创新为我国抢占科技制高点。

“坚持‘四个面向’，是习近平总书记一以贯之的要求。”国家科学技术奖获奖代表、首都医科大学附属北京朝阳医院副院长杨旗说，我们要坚守科技创新的价值底色，面向人民生命健康，立足临床需求，让前沿成果更好惠及千家万户。

“增加研发投入，调动更多社会力量支持科技创新，企业不能辜负总书记的这份嘱托。”中国科协十一大代表、宇树科技股份有限公司创始人王兴兴说，“我们将继续加倍努力，为壮大新质生产力贡献自己的力量。”

中国科协宣传文化部部长谭华霖表示，中国科协作为党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带，将深入践行习近平总书记的要求和部署，坚持探索创新，尽心尽力做好服务，大力弘扬科学家精神，引导广大科技工作者增强高水平科技自立自强的决心和信心。

中国科协十一大代表、北京航空航天大学宇航学院教授桂海潮是中国空间站首位载荷专家，在轨154天，出色完成数十项空间科学实验。“我要立足教学科研岗位，踏踏实实把课教好，把科研做好，抓住航天领域的真问题、硬骨头，带领学生把中国论文写在浩瀚太空。”他说。

（据新华社北京7月9日电）

识、隐患排查、预案演练等的专业指导服务，着力提升基层防汛减灾救灾能力。做好对基层干部特别是新任干部的专业技能培训，指导基层针对本地灾害特点完善实用管用的应急预案。各级领导干部要牢固树立和践行正确政绩观，加强值守、靠前指挥。压紧压实信息报送责任，重大人员伤亡、险情灾情和重要工作信息要第一时间上报，坚决杜绝迟报、漏报、瞒报。

《通知》同时指出，要高度重视旱涝急转风险，坚持防汛抗旱两手抓，完善抗旱预案和应急供水方案，细化应急措施，多措并举抓实抗旱减灾工作。

《通知》强调，各地区、各有关部门和单位要严肃防汛抗旱工作纪律，严格执行汛期值班值守规定，落实24小时专人值班，加强关键岗位值班力量，应急响应期间视情组织多部门联合值守，确保及时高效处置险情灾情。各级领导干部要牢固树立和践行正确政绩观，加强值守、靠前指挥。压紧压实信息报送责任，重大人员伤亡、险情灾情和重要工作信息要第一时间上报，坚决杜绝迟报、漏报、瞒报。

《通知》要求，坚持资源向基层倾斜、力量向一线下沉，强化对基层灾害风险辨

《通知》要求，坚持资源向基层倾斜、力量向一线下沉，强化对基层灾害风险辨

《通知》要求，坚持资源向基层倾斜、力量向一线下沉，强化对基层灾害风险辨

《通知》要求，坚持资源向基层倾斜、力量向一线下沉，强化对基层灾害风险辨

《通知》要求，坚持资源向基层倾斜、力量向一线下沉，强化对基层灾害风险辨

《通知》要求，坚持资源向基层倾斜、力量向一线下沉，强化对基层灾害风险辨

《通知》要求，坚持资源向基层倾斜、力量向一线下沉，强化对基层灾害风险辨

## 中办国办印发《通知》

# 全力做好防汛抗旱工作

信息第一时间直达基层责任人和受威胁群众。针对山沟沟口、狭窄河道、临坡临崖等高风险区域，施工工地、民宿、旅游景区等流动人员多的地方，以及养老机构、学校、医院等重点部位，要“一点一策”落实转移避险场地和措施，特别是对老弱病残孕等重点群体提前果断采取避险措施，确保应转尽转。

《通知》要求，坚持系统观念，统筹流域上下游、左右岸、干支流，跨区域联动，科学精准调度防洪骨干工程，充分发挥防洪工程体系防灾减灾作用，降低流域整体洪水风险，全力做好江河洪水防范应对。加强穿堤建筑物、险工险段、历史出险点、水库大坝、溢洪道等重点部位巡查，提高巡查防守质效，及时处置发现的问题隐患。加强河滩行洪蓄洪空间管控，做好蓄滞洪区运用准备。统筹推进防洪排涝工程设施建设，做好防汛关键期暴雨洪涝灾害防范应对。

《通知》要求，加强重点领域基础设施风险隐患排查，突出排查交通设

《通知》要求，坚持资源向基层倾斜、力量向一线下沉，强化对基层灾害风险辨

《通知》要求，坚持资源向基层倾斜、力量向一线下沉，强化对基层灾害风险辨

《通知》要求，坚持资源向基层倾斜、力量向一线下沉，强化对基层灾害风险辨

《通知》要求，坚持资源向基层倾斜、力量向一线下沉，强化对基层灾害风险辨

《通知》要求，坚持资源向基层倾斜、力量向一线下沉，强化对基层灾害风险辨

《通知》要求，坚持资源向基层倾斜、力量向一线下沉，强化对基层灾害风险辨

《通知》要求，坚持资源向基层倾斜、力量向一线下沉，强化对基层灾害风险辨

《通知》要求，坚持资源向基层倾斜、力量向一线下沉，强化对基层灾害风险辨

《通知》要求，坚持资源向基层倾斜、力量向一线下沉，强化对基层灾害风险辨