



## 在防汛救灾抢险中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用

新华社北京7月7日电 近日，中共中央组织部印发《关于在防汛救灾抢险中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用的通知》。全文如下：我国全面进入主汛期以来，一些地方降雨量大、持续时间长，部分地区发生洪涝和地质灾害，特别是湖南岳阳市华容县团洲乡团北村团洲垸洞庭湖一线堤防发生决口险情，防汛形势严峻。为深入贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾抢险工作的重要指示精神，党中央有关决策部署，现就防汛救灾抢险中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用的有关事项通知如下。

一、各级领导干部要加强值守、靠前指挥，坚决扛起防汛救灾抢险的政治责任。各级领导干部要清醒认识当前防汛形势的严峻性，坚持人民至上、生命至上，进一步强化风险意识、底线思维，(下转三版)

二、基层党组织要充分发挥战斗堡垒作用，组织动员广大党员冲锋在前、担当作为，以实际行动践行初心使命，为防汛救灾抢险工作提供坚强保障。

# 创造中华民族新的更大奇迹

## ——新思想引领新时代改革开放述评之一

新华社记者

“改革开放是党在新的时代条件下带领全国各族人民进行的新的伟大革命，是当代中国最鲜明的特色。”

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央创造性提出并深刻阐明全面深化改革的历史定位和重大意义，凝聚起全党全国“将改革进行到底”的坚定信念和磅礴力量，在新的历史起点上把新时代改革开放推向新境界，为全面建设社会主义现

代化国家、全面推进中华民族伟大复兴注入不竭动力。

### 实现中华民族伟大复兴的关键一招

“实现中华民族伟大复兴，就是中华民族近代以来最伟大的梦想”。2012年11月29日，在国家博物馆参观《复兴之路》展览

时，刚刚上任的习近平总书记庄严宣示。

几天后，习近平总书记首次赴地方考察选择了改革开放前沿广东。

改革开放，是坚持和发展中国特色社会主义、实现中华民族伟大复兴的必由之路。

彼时的中国，正行至新的历史关头，也肩负新的历史重任——我国进入全面建成小康社会决定性阶段，美好的愿景成为紧

迫任务。

环顾国内外环境，审视机遇与挑战，习近平总书记明确强调改革之于国家、之于民族的重要意义：

“改革开放是决定当代中国命运的关键一招，也是决定实现‘两个一百年’奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的关键一招。”

(下转四版)

## 坚持在法治轨道上深化改革

### ——新时代全面深化改革的实践与启示述评之五

4版

“小智，小智”“我在”“俯仰撑”“看我的吧”……一款机器人行云流水般做出一连串动作。这是7月6日记者在首届河南省电子信息学术大会现场看到的一幕。

7月6日，由省电子学会主办的首届河南省电子信息学术大会在华北水利水电大学举行。此次大会旨在进一步促进电子信息产业交流与合作，共同探讨电子信息产业发展的前沿技术、发展趋势及挑战机遇，为推动我省电子信息产业高质量发展注入新动力。来自国内知名高校、科研院所的12位行业专家莅会，预测前沿动态，共同探讨交流电子信息领域重大技术议题和产业发展新路径。

### 专家学者聚焦科技前沿

此次大会汇聚国内行业科研领域学科带头人和领军人物，大家分别围绕国家战略和前沿科技开展学术交流和探讨，同时面向基础与前沿、学科与产业，探究学界和业界面临的机遇与挑战。

会议现场，与会专家围绕芯片研发及封装技术、先进传感、二维半导体、计算光学、集成电路等电子信息领域重大技术议题和产业发展等分享经验成果，共同探讨电子信息产业发展的未来前景。

在谈及攻克“卡脖子”问题的技术突破相关议题时，与会专家围绕“强化基础创新，推动产学研深度融合”，聚焦高水平科技自立自强、加快科技创新发展、提升科技成果转化及产业化水平等话题进行互动交流。

### 取得多项创新成果

“芯片异质异构封装集成是未来延续尺寸微缩、性能提升的关键技术途径。”中国科学院院士、武汉大学刘胜教授在大会报告时表示。

刘胜带领其团队致力于芯片封装与集成、先进制造和半导体材料的研究，在微纳制造科学与工程技术方面取得系列创新成果，实现我国封装技术从“跟跑”到“并跑”的跨越。

“异质集成技术能够解决传统单一芯片设计在性能提升、能效比优化和空间利用率上遇到的物理和技术瓶颈。”刘胜表示。他根据可靠性理论和前沿技术研究，提出综合设计方法，突破了关键技术，解决了制约光电芯片光效率与散热难题。

### 先进传感技术迭代

“世界上最早的传感器诞生于1880年，那个时期的特点是多品种、小批量。”东南大学黄庆安教授在《MEMS传感器技术与产业发展——机遇与挑战》专题报告中，详细讲述了半导体器件的发展历史。

## 「芯」潮澎湃 智领未来

首届河南省电子信息学术大会精彩绽放

本报记者 成燕 徐刚 孙婷婷 张亮 映

## 防灾减灾 安全你我

## 郑州地质灾害气象风险预警提升为二级

本报讯(记者 孙雪莘 通讯员 白会超)7月7日，郑州市自然资源和规划局与郑州市气象局联合发布地质灾害气象风险二级(橙色)预警。

据悉，7月7日20:00-8日20:00，郑州市以下地区地质灾害气象风险预警等级达到橙色：荥阳北部局部、南部大部，巩义北部，新密北部局部，且发生地质灾害的可能性大。达到黄色预警的地区为：二七区西南部大部，惠济区西北部局部，登封大部，新密大部，巩义大部，荥阳大部，新郑西北部局部、西南部局部，这些区域发生地质灾害的可能性较大。

### 橙色预警区域

巩义市：康店镇、河洛镇、孝义街道、站街镇、紫荆路街道、新华路街道、杜甫路街道、永安路街道、米河镇、新中镇；  
荥阳市：汜水镇、王村镇、高村乡、广武镇、刘河镇、城关乡、乔楼镇、崔庙镇、豫龙镇、贾峪镇；  
新密市：尖山风景区管理委员会、袁庄乡、白寨镇。

### 黄色预警区域

登封市：颍阳镇、君召乡、石道乡、送表乡、嵩阳街道、少林街道、中岳街道、卢店街道、大金店镇、大冶镇、东华镇、告成镇、卢店街道、宣化镇、徐庄镇、唐庄镇、阳城工业区、白坪乡；  
巩义市：北山口镇、大峪沟镇、竹林镇、小关镇、米河镇、新中镇、鲁庄镇、西村镇、夹津口镇、河洛镇、康店镇、站街镇；  
新密市：新华路街道、牛店镇、平陌镇、超化镇、苟堂镇、大隗镇、刘寨镇、岳村镇、来集镇、米村镇、曲梁镇、伏羲山风景区管理委员会；  
新郑市：龙湖镇、辛店镇、具茨山国家森林公园管理委员会、观音寺镇；  
巩义市：小关镇、米河镇、新中镇、鲁庄镇、西村镇、沙村镇、夹津口镇。  
市自然资源和规划局就相关区域地质灾害防范工作提出建议：

一是关注雨情变化的基础上，要结合地质灾害可能发生的滞后性、隐蔽性特点，对预警范围内的地质灾害隐患点、高风险区内的受威胁区域持续加强巡查、排查及监测，并将预警信息及事发送到村、到户、到人；需要撤离时要及时报告属地政府，组织群众撤离避让。  
二是加强对地质灾害隐患点区域以外的切坡建房、交通干线、重要管线、旅游景区、学校周边等重点部位巡查巡查，如遇紧急情况，立即采取封闭、撤离等措施。  
三是预警区域内，户外作业和作业人员要密切关注崩塌、滑坡等不稳定地质体。  
最后，各地和有关单位要加强应急值守，一旦发现地质灾害灾情和险情，立即启动地质灾害应急响应，做好应急救援和险情处置。

## 郑州启动防汛四级应急响应

本报讯(记者 王战龙 赵冬)郑州市防汛抗旱指挥部办公室消息，7月7日16:00，郑州启动防汛四级应急响应。郑州市农业局为应对当前强降雨天气，也于7月7日16:30启动农业防汛四级应急响应。

7日15:00，郑州市气象台发布重要天气预警：受副热带高压边缘暖湿气流和切变线影响，7日夜里有暴雨，局部大暴雨，并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。本轮强降雨时空分布不均、局地雨强大，落区与前期降水重叠度高，山洪、地质灾害、中小河流洪水及城市内涝的风险较高，降水时段对周

一早高峰影响较大。根据《郑州市防汛应急预案》有关规定，经综合会商研判，郑州市防汛抗旱指挥部决定于7月7日16:00启动防汛四级应急响应。

郑州市防汛抗旱指挥部要求，要高度重视本次强降雨过程防范工作，认真贯彻落实省市防汛会议精神，围绕“应急抢险、应急避险”两个关键，进一步加强值班值守，密切监测雨情汛情变化，滚动会商研判，采取针对性应对措施。要紧盯病险水库、淤地坝、尾矿库等重点部位，落实巡查防守措施，确保工程安全；要突出抓好山洪、地质灾害、中小河流洪水、城市内涝防御，落实临灾预警

叫应机制，提前组织避险转移，做好各项防范应对准备，全力保障人民群众生命财产安全。

市农业农村局要求各级部门严格按照《郑州市农业防汛抗旱应急预案》落实落细各项农业防灾减灾措施，严密监视天气变化，加强会商研判，强化与应急、气象、水利等部门协调联动，采取针对性应对措施，切实抓好种植业、设施农业、畜牧业等受灾风险较高行业领域内各类经营主体防范应对工作，指导各类经营主体做好农田沟渠疏通和棚室设施的加固、维修、排涝等工作，努力将不利天气造成的损失和影响降到最低。

## 全市城管系统严阵以待 全力以赴防大汛抢大险

本报讯(记者 谷长乐)7月7日16:00郑州市防汛抗旱指挥部办公室启动防汛四级应急响应。郑州市城市管理局认真落实防汛工作要求，严阵以待确保安全平稳度汛。

目前，全系统170支、共计6427人的防汛应急抢险队伍已进入待命状态；220余台防汛车辆、67台移动泵车、1625艘冲锋舟、409艘橡皮艇、2163台汽油发电机、315.9万条编织袋等物资均

准备到位。同时落实24小时值班值守，确保信息畅通，根据降水情况做好城市内涝预警的发布工作，随时应对因大雨导致的城市内涝，保障平安度汛。

## 我市今日有暴雨

强降水时段:7日23:00-8日14:00

本报讯(记者 张华)记者昨日从市气象台了解到，受副热带高压边缘暖湿气流和切变线影响，7日夜里有暴雨，局部大暴雨，并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。累计雨量60-80毫米，局部90-120毫米，小时雨强30-50毫米，局地50-70毫米，强降水时段在7日23:00-8日14:00。

### 给您提个醒：

- 公众需密切关注属地气象部门发布的最新预报信息和气象灾害预警信号。
- 当前正值暑期出游旺季，降雨时易导致低能见度、道路积水、路面湿滑，同时短时强降水、雷暴大风等强对流天气导致的交通通行气象风险较高，出行需注意交通安全。



新款机器人很是“吸睛” 本报记者 徐宗福 摄

## 导读

### 国家级行业能效“领跑者”公布 河南企业数量拔头筹

2版

### 上街区：让低空经济行稳致远

5版