

6月16日出版的第12期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《开创我国高质量发展新局面》。这是习近平总书记2017年10月至2024年3月期间有关重要论述的节录。

文章指出，新时代我国经济发展的特征，就是我在党的十九大报告中强调的，我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段。高质量发展是“十四五”乃至更长时期我国经济社会发展的主题，是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。没有坚实的物质技术基础，就不可能全面建成社会主义现代化强国。在强国建设、民族复兴的新征程，我们要坚定不移推动高质量发展。

文章指出，高质量发展，就是能够很好满足人民日益增长的美好生活需要的发展，是体现新发展理念的发展，是创新成为第一动力、协调成为内生特点、绿色成为普遍形态、开放成为必由之路、共享成为根本目的的发展。更明确地说，高质量发展，就是从“有没有”转向“好不好”。

#### 编者按：

近期，我国南方多地持续出现强降雨，北方部分地区旱情发展迅速。习近平总书记强调，随着我国全面进入主汛期，防汛形势日趋严峻，各地区和有关部门要进一步强化风险意识、底线思维，压实责任，加强统筹，扎实做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作。各煤炭(田)化工地质单位闻令而动，奔赴一线，发挥专业优势，全力支持驻地防汛抗旱，彰显了地质人的责任与担当。

### 闻“汛”而动 展央企担当

## 总局中化局浙江院助力地方防汛救灾



浙江省委副书记、省长王浩到中化局浙江院负责的麦坞村滑坡隐患治理点实地检查

本报讯 近期，我国多地累计降水量突破同期历史纪录，浙江省受梅雨带影响，已连续降雨十几日。截至6月24日16时15分，共有146条气象灾害预警信号正在发布中，致灾风险高，全省防汛形势异常复杂严峻。

自入汛以来，为全面贯彻落实习近平总书记关于防汛抗旱工作重要指示，总局中化局浙江院党委高度重视，及时部署，驻浙江省各州市自然资源和规划局技术服务人员勇挑重担，积极履行社会责任，为辖区内的地质灾害预警、应急资源调查、应急处置、地质灾害监测预警试点建设、抢险救灾和灾后恢复治理提供专业技术服务。

截至发稿，中化局浙江院安排约20人次在浙江省衢州市常山县、杭州市淳安县、建德市、诸暨市、丽水市景宁县等地，累计排查地质灾害点

位24处，巡查地质灾害点267次，应急调查点46处，应急值守66次，检查和监督地质灾害治理工程6个。对严重的灾害隐患点，成立应急技术小队，开展应急技术服务工作，配合当地政府转移受威胁群众共601户1051人。

6月20日，浙江省委副书记、省长王浩在衢州调研并检查指导防汛工作时，到由浙江院勘察设计并完成治理的常山县紫港街道麦坞村滑坡隐患治理点，实地检查了隐患点整治和防汛责任落实、人员转移、物资储备、抢险救援准备等防汛应急体系工作落实情况。

浙江院各驻点技术服务人员将继续协助主管部门开展汛期受灾区安全隐患排查治理，密切关注天气形势及雨水情变化，积极做好灾情应急处置和强降雨应对工作，保障人民群众的生命财产安全，以实际行动展现央企担当。 李俊伟

### 福建省一九六大队

## 全面开展地灾排查与技术支持工作

本报讯 进入6月以来，福建省各地持续降雨，地质灾害严重威胁人民群众的生命财产安全。福建省一九六地质大队迅速发出“动员令”，吹响“冲锋号”，派出专业技术人员迅速下沉至三明市明溪县、建宁县、沙县区及漳州市东山县、漳浦县、龙文区等地驻守，积极参与省、市、县(区)各级防灾检查和督导工作，全面开展地质灾害风险隐患排查与地灾现场技术支持工作。

“6·16”暴雨洪灾以来，龙岩、南平两市地质灾害险情严重，一九六大队积极响应福建省自然资源厅号召，派出地灾方面专家6人，分别赶赴南平市武夷山、蒲城和龙岩市上杭县等地参加地质灾害现场应急处置工作。

今年以来，一九六大队共派出113人次参与地质灾害应急工作，应急排查地质灾害或高陡边坡点562处，累计转移群众930余人，出具应急处置报告或检查督导材料20余份。同时组织专家到社区、高陡边坡点进行指导宣传，普及防灾减灾知识，提高群众自救能力，推进社会参与、多方协同的防灾基础能力，做到灾情险情早发现、早报告、早处置、早转移，最大程度保障人民群众生命财产安全。 许港慧

### 福建省一九七大队

## 驰援上杭地灾应急工作

本报讯 6月20日，福建省一九七地质大队紧急抽调3名精干技术人员组成地质灾害防范工作组，驰援龙岩市上杭县地质灾害应急防范工作。

6月16日以来，上杭县连续发生强降雨，县内多地出现山洪、山体滑坡等大范围地质灾害，急需开展地质灾害应急排查处置。接到任务后，地质灾害防范工作组紧急前往上杭县开展工作，先后对上杭县临城镇、蓝溪镇开展了无人机上察、地面地灾调查、地灾应急隐患排查指导、二次灾害防范讲解等应急工作。

截至6月25日，一九七大队共排查80处地灾点、房屋106栋，提交应急交接单69份，拍摄调查照片266张。 刘鑫尧

6月21日，山西省地质勘查局二一三地质队有限公司组织开展了山体崩塌事故应急救援演练。此次演练模拟施工现场作业面上方发生崩塌，落石将一名施工作业人员腿部砸伤的情形。事故发生后，项目应急救援小组第一时间作出响应，立即启动应急预案，迅速开展事故现场警戒、人员疏散、动态监测、伤员抢救等工作。演练过程逐级推进、环环相扣、紧张有序，全体参演人员分工明确、任务清晰、行动迅速，达到预期效果。此次演练，进一步提升了项目部与各个协作部门对突发事件的应急救援和协同作战能力。 刘雯 摄影报道

### 山东局五队

## 打井抗旱保丰收

本报讯 近日，山东省泰安市化马湾乡东掌村村民为山东省煤田地质局五队送来锦旗和感谢信，对五队在抗旱找水公益服务中所作的贡献表达诚挚谢意。

东掌村地处丘陵地带，地势起伏较大，水资源分布不均。近期，由于持续高温少雨，该村地下水位急剧下降，农田灌溉用水不足，严重影响农作物生长，直接关系到村民的收成和生活。了解到这一情况后，五队党委迅速组织了一支由地质专家

和技术人员组成的抗旱服务队，前往东掌村开展地下水探测无偿技术服务。

抗旱服务队技术人员冒着高温酷暑，深入田间地头，利用物探手段对地层进行综合分析，探测地下水分布情况，最终确定孔位并打井。经过几天的紧张工作，抗旱服务队成功打出地下水，为东掌村解了缺水、用水燃眉之急，以实际行动服务公益地质，诠释了地质人的责任和担当。 高晴晴 刘上



## 福建省一二一大队驻村第一书记帮助村民成功避险

本报讯 6月16日凌晨，因持续性强降雨影响，福建省邵武市下沙镇胡书村书岩组一民房发生倒塌，由于福建省一二一地质大队驻村第一书记邓市忠协助村里提前将村民安全转移到安置点，没有发生人员伤亡。

面对近日连续强降雨天气，福建省邵武市下沙镇党委、政府时刻保持紧张紧迫工作状态，要求各村、相关部门对高陡边坡、临水临崖等潜在安全隐患进行排查、监测，并第一时间反馈，进行研判分析，全力保障人民群众生命财产安全。6月11日，巡查组深入胡书村书岩组，发现村民熊玉昌屋后砖瓦房为黄泥砌筑而成，由于长时间雨水浸泡可能存在倒塌风险，邓市忠第一时间将情况上报镇党委、政府。经分析研判，认为该房屋存在一定安全隐患，需要立即转移。邓市忠带领村“两委”班子成员与村民耐心沟通，及时将他们转移到安置点，并对该区域拉设警戒线、放置标识，防止其他群众靠近，避免发生意外。

房屋倒塌后，邓市忠及时组织力量对倒塌房屋进行清理和后续处理，并对周边群众进行劝导，防止次生灾害发生。 刘大盛

“地质灾害防治关乎人民生命财产安全，作为萍乡市地质灾害防治技术支撑单位，要时时刻刻将这份责任记在心中、扛在肩上、落实到行动上。”生态文明院地质人总是在风雨来袭时出发，用一次次精准研判、一回回及时预警、一个个治理方案，织成一张张“防护网”，砌成一道道“防御墙”，守护着人民群众的生命财产安全。

### 未雨绸缪做好准备

每年春夏，是萍乡市汛情多发季节。



## 在风雨来袭时出发

### ——江西省地质局第四大队生态文明院防灾减灾工作掠影

□ 韦文健/文 韦文健 邹丽丽/图

6月17日至18日，萍乡市多地遭受暴雨袭击，造成山体滑坡、城乡内涝等地质灾害。18日一大早，江西省地质局第四大队生态文明院地灾应急突击队迅速出动，冒雨前往武功山风景区区麻田镇及莲花县琴亭镇、荷塘乡等多处地质灾害现场，对13处村民屋后滑坡地质灾害点进行实地调查，提醒群众做好应急防范，提出防治建议，为筑牢防汛“安全堤”贡献地质力量。

在汛期到来前，生态文明院早谋划、早行动，立足专业技术和专家人才优势，周密部署，未雨绸缪。该院成立汛前地质灾害项目小组，设3个技术小组，由水工环高级工程师王清海担任项目负责人。王清海已从事地质灾害技术工作近20年，他荆棘、过险地，几乎去过市内所有的地质灾害隐患点，始终保持着一丝不苟的敬业精神和精益求精的工作态度。他说：“地质灾害的发生有隐蔽性、复杂性、瞬时性，要时刻做好准备。每年汛期前，我们都要进行拉网式排查，及时发现临灾征兆。”

在王清海的带领下，3个技术小组赶在汛期来临之前，紧盯“老问题”，注意找出“新隐患”，不放过一个疑点，不错过一个发育点，不留下一片空白区，共完成了260处地质灾害点的巡查工作。对隐患消失的灾害点，技术组及时进行核销申报，减少主管部门的防灾工作压力；对存在隐患的灾害点，提出合理可行的防治建议，为汛期防治准备工作提供技术依据。

### 一刻也不能放松

巡查排查、监测预警、值班值守、应急调查……进入主汛期，地质灾害防治工作便进入了关键阶段。生态文明院第一时间落实上级防灾指令，全力以赴，将各项工作落到实处，“地质灾害防治工作一刻也不能放松，不能马虎，更不能心存侥幸，要把每一项基础工作做细、做扎实。”

生态文明院抽调17名技术

骨干，组成技术能力强、专业水平高的团队，24小时待命，时刻关注雨情，保持手机畅通，确保接报后快速反应。该院地质灾害应急突击队也随时待命，配备无人机、越野车及相关监测预警仪器，配合当地工作人员，深入各县区地质灾害隐患点和风险防范区仔细勘察，掌握地质灾害隐患点的变化及可能存在的情况。接到地灾险情通知后，技术人员立即参与现场调查，分析灾害发生的原因，提出应急防治措施，最大限度防止居民生命财产安全遭受损失。

截至目前，生态文明院共参加汛期值班90个班次，配合汛期地质灾害巡查150处，成功完成地质灾害应急调查17处。

### 防患于未然

防灾胜于救灾。在某地勘查点，钻机轰鸣，生态文明院技术人员在机台上忙碌着，进行测试记录、取样、水位测量、岩芯分析和编录。他们正在进行的是地质灾害勘查设计工作，通过野外调查，科学确定地质灾害的特征，分析地质灾害发展的危险性，论证地质灾害防治的可行性，为是否需要治理、采取何种防治工程进行治理提供依据。

现场技术人员介绍：“目前6个地质灾害点的勘查设计均已顺利通过主管部门组织的专家评审。工程治理任务下达

后，将有效解除地质灾害威胁，让居住在这里的群众不再担心、忧心、烦心。”

地质灾害防治既具有专业性，又具有社会性，是一项涉及群众生命财产安全的工作，需要人人参与。生态文明院在推进地质灾害防治工作的同时，积极做好宣传教育培训工作，用专业知识帮助群众了解、预防地质灾害。

原本与石头打交道的地质人，变成了地灾防治宣传员。他们将生活在风险点附近的群众作为防灾知识的重点宣传对象，走村入户，现场宣传，告诉大家风险点存在什么样的地质灾害、会造成什么样的损失、遇到地质灾害该如何避险等常识，打通防灾减灾的“最后一公里”。生态文明院积极服务科普宣传，受邀参加了萍乡市有关部门组织的防灾减灾主题宣传活动，通过现场演示、发放宣传传单、现场解答等形式，宣传地质灾害识别、自救与互救的基本技能和防护措施。开展“地质科普进校园”活动，向小学生普及崩塌、滑坡、泥石流、地震等地质灾害的基本常识、发生前兆、应急避险等相关知识，为增强全民防灾减灾意识和临灾自救能力贡献了地质力量。

## 湖南省工研所地灾防治工作

本报讯 近期，湖南省工程地质研究所(湖南省矿山地质应急救援技术中心)地质调查院闻“汛”而动，组织骨干技术力量，积极配合城步苗族自治县做好汛期隐患排查、应急调查、应急救援、宣传指导等工作，尽职尽责保护人民群众生命财产安全，得到当地政府的高度认可。

汛期到来之前，地调院对该县297处在册地质灾害隐患点进行了逐一排查，对10起突发性灾害险情开展了应急调查，对5处切坡建房的治理工程进行了技术指导，帮助地质灾害预警橙色以上等级乡镇识别险情，避险转移2户12人。汛期到来后，驻该县技术人员坚守岗位，接到乡镇地灾险情报告后，第一时间派出工作组前往现场指导处置，采取雨前排查、雨中巡查、雨后复查等措施，加强对地质灾害隐患点、中高风险区和中高风险切坡建房户等处的巡查监测，全力做好地质灾害防治技术支持服务工作。

地调院还积极开展地质灾害防灾减灾科普宣传活动，向市民普及地质灾害的成因、预警信号、避险方法等相关知识，结合实例现场讲解地质灾害发生时的应急措施和自救互救技能，指导并参与各乡镇组织的应急演练，提升了全民识灾避灾、自我保护、自救助能力。 李建平