



## 《习近平关于基层工作方法的重要论述学习读本》出版发行

新华社电 中央组织部组织编写的《习近平关于基层工作方法的重要论述学习读本》,近日由党建读物出版社出版,在全国发行。

习近平总书记是从基层、从群众中成长起来的大党大国领袖,对人民群众始终饱含深情,对基层工作规律洞察深刻。无论是在地方工作期间还是到中央工作以后,习近平同志始终重视基层、关心基层、深入基层、支持基层,坚持把抓基层打基础作为长远之计和固本之策,探索形成了一系列富有理论意义和实践价值的基层工作方法。习近平同志围绕基层工作方法发表

的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,科学回答了什么是基层、如何深入基层、如何服务基层等重大理论和实践问题,深化了对基层工作的规律性认识,为做好新时代新征程基层工作指明了方向,提供了重要遵循。出版发行《习近平关于基层工作方法的重要论述学习读本》,对于帮助各级党组织和党员、干部系统学习掌握习近平同志关于基层工作方法的重要论述,深刻领会做好基层工作的重大意义,根本要求、科学理念、有效方式、根本保证,更好地认识基层、深入基层、服务基层,着力巩固党的执政根基,夯实中国式现代化的

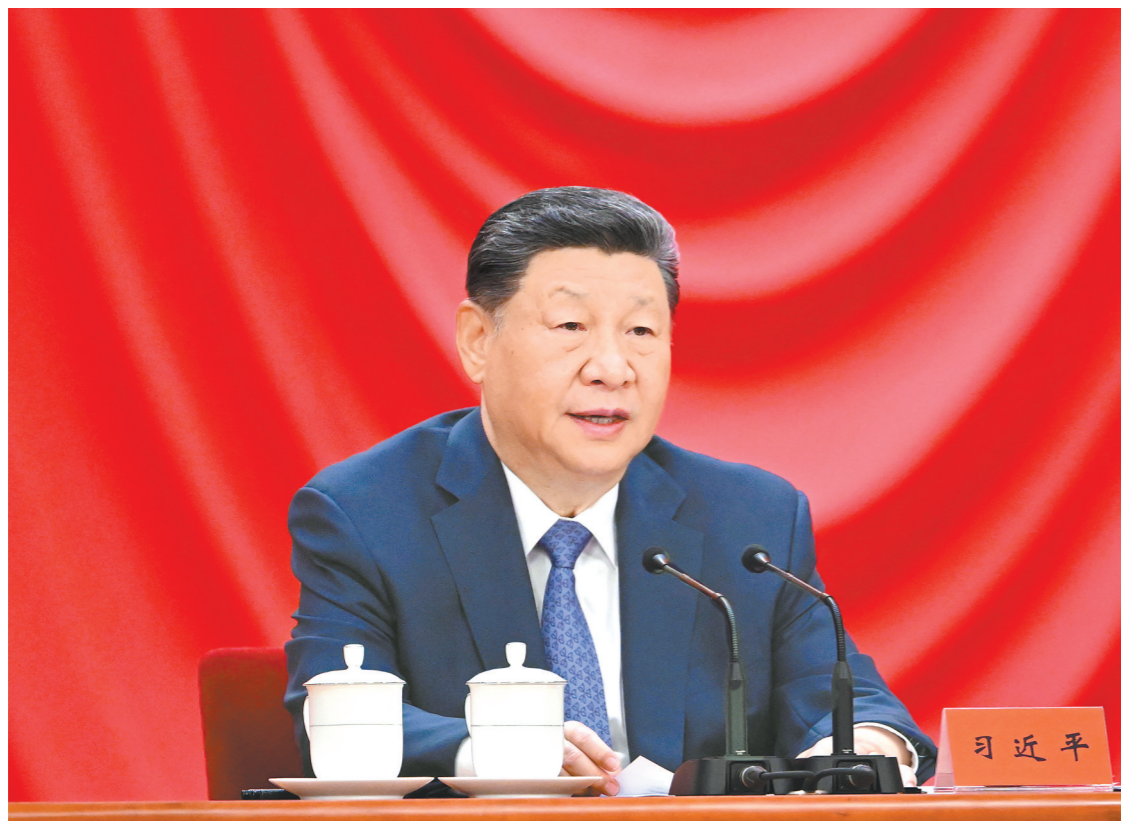
基层基础,具有十分重要的意义。

近日,中央党的建设工作领导小组发出通知,要求各级党组织把《习近平关于基层工作方法重要论述摘编》和《习近平关于基层工作方法的重要论述学习读本》作为树立和践行正确政绩观学习教育的重要学习内容,与深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想结合起来,与深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话结合起来,组织广大党员、干部认真研读、学习交流,坚持学用结合,不断增强基层工作本领,奋力开创新时代新征程基层工作新局面。

# 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在京召开

习近平发表重要讲话强调,“十五五”时期是科技强国建设的关键攻坚期。必须抓住历史机遇,迎接时代挑战,加快推进高水平科技自立自强,向着到2035年建成科技强国的目标坚定迈进,扎扎实实以科技创新支撑和引领中国式现代化

李强主持 赵乐际王沪宁蔡奇李希出席 丁薛祥宣读奖励决定



7月8日上午,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在北京人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话  
新华社发



7月8日上午,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在北京人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向获得2025年度国家最高科学技术奖的中国科学院物理研究所陈立泉院士(右)和中国电子科技集团第十四研究所袁德院士(左)颁奖  
新华社发

新华社电 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8日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会,为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调,“十五五”时期是科技强国建设的关键攻坚期。必须抓住历史机遇,迎接时代

挑战,加快推进高水平科技自立自强,向着到2035年建成科技强国的目标坚定迈进,扎扎实实以科技创新支撑和引领中国式现代化。

李强主持大会,赵乐际、王沪宁、蔡奇、李希出席大会,丁薛祥宣读奖励决定。

上午10时30分,大会开始,全场起立,高唱国歌。

丁薛祥宣读《中共中央、国务院

关于2025年度国家科学技术奖励的决定》。

仪式号角响起,习近平首先向获得2025年度国家最高科学技术奖的中国科学院物理研究所陈立泉院士和中国电子科技集团第十四研究所袁德院士颁发奖章、证书,同他们热情握手表示祝贺。随后,习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道,为获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科

学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁发证书。

在热烈的掌声中,习近平发表重要讲话。他指出,党的十八大以来,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。

习近平强调,新一轮科技革命和产业变革深刻改变人类生产生活方式和世界发展格局。我们要适应新形势新要求,采取更加有力的措施,切实解决我国科技发展中存在的问题,全力抓好党中央关于科技事业各项部署的落实。

习近平指出,要增强科技创新体系化攻关能力,提升国家创新体系整体效

能。坚持“四个面向”战略导向,进一步加强科技战略规划、政策措施、重大任务、科研力量、资源平台、区域创新等方面统筹。完善国家重大科技创新任务部署和组织实施机制,强化科研基础条件自主保障。优化国家战略科技力量功能定位和布局,推动任务协同、资源共享、优势互补。加强对各层级科技工作的统筹协调,形成央地协同、区域联动的制度安排。

(下转A2)

## 黄坤明主持召开视频会议指挥调度防汛防台风工作

# 深入贯彻落实习近平总书记对防汛救灾工作作出的重要指示精神 以过硬举措全面筑牢防汛防台风坚固防线

孟凡利出席

羊城晚报讯 7月8日上午,省委书记黄坤明在省委应急指挥中心主持召开视频会议,分析研判当前全省防汛防台风形势,调度指挥重点地区加强防汛御工作,着重对西江洪水过境的应对处置进行再部署、再落实,强调要认真学习贯彻习近平总书记对防汛救灾工作作出的重要指示精神,牢固树立人民至上、生命至上理念,立足防大汛、防强台风,以过硬举措和严实作风扎扎实实做好防汛救灾各项工作,全面筑牢防汛防台风坚固防线,最大限度减少灾害损失,确保人民群众生命财产安全。省委副书记、省长孟凡利出席会议。

会上,省应急管理厅、省水利厅等

介绍了前期防范应对处置情况和后续防御部署,省气象局对我省当前汛情雨情水情发展态势作研判汇报,现场先后连线云浮、肇庆、佛山、梅州、潮州、汕头、揭阳等地市,听取防御工作进展和下一步部署安排。

在听取汇报和视频会议后,黄坤明指出,习近平总书记对防灾减灾救灾工作高度重视,近期主持召开政治局会议专门对防汛抗旱工作进行研究部署,昨日再次对防汛救灾工作作出重要指示,充分体现了总书记深厚的人民情怀,对我们进一步做好防汛救灾工作具有重要的针对性、指导性。当前受上游强降雨影响,西江水位持续上涨,上游洪水将陆

续抵达我省,沿线面临重大考验;超强台风“巴威”正在趋近我国,预计将对沿海地区造成严重影响,我省面临的防汛防台风形势复杂严峻。全省各地各有关部门要切实提高政治站位,坚决贯彻落实总书记重要指示要求,坚持把保障人民群众生命财产安全放在首位,树牢底线思维、极限思维,紧锣密鼓、争分夺秒落实落细各项防汛防台风措施,尽心尽责守护好父老乡亲的生命财产安全。要切实做好监测预警预报,紧盯天气变化及西江洪水发展态势,加密雨量、江河水位监测频次,加强会商研判,指导沿线地市因时因势调整完善工作部署,严格落实直达基层的“叫应”和反馈落实机制,

用最快速度精准推送预警信息直达村户,尽全力争取防御工作主动;强化对龙卷风、冰雹等极端天气形成机理的科学研究,着力提升预警有效性和精准度。要把保障人员安全放在第一位,针对雨情水情新变化,提前对危险区域进行拉网式全面排查,把主动避让、提前避让、预防避让作为刚性要求,坚决果断彻底做好涉险群众转移工作,做到应转尽转、应转早转,同时妥善安置好撤离人员,确保人员不擅自返回。要科学精细开展流域水群库群防洪调度,提前推演洪水演进过程,因应形势变化加强上下游联防联控,及时预泄腾库,适时拦洪错峰,确保流域度汛行洪安全。(下转A4)

## 街谈巷议

### 如果不能帮忙,至少不要添乱

广西水灾严重。一方面许多社会力量都紧急动员起来,投入到如火如荼的救灾活动中。另一方面却是谣言四起,以至于相关部门、单位在紧张忙碌的救灾之余,还要费心费力忙于辟谣。

谣言让人心寒。比如,大水冲垮了个别养殖场,这是事实。但网传“梧州抗蛇毒血清告急”,这就是谣言。梧州市人民医院回应,该院作为蛇毒救治网络中心之一,抗蛇毒血清储备供应充足,特别是抗眼镜蛇毒血清属于重点储备药品。同时,南宁供应商可24小时随时调拨。

还有传言称,“云表镇南康村附近被洪水冲下来了很多尸体”。经梧州市公安局民警调查核实,发信人黄某珍在朋友圈里看到有人说有人被淹死的情况,由于着急寻找家人,一时情急在群里发了“很多尸体”的信息,属于不实信息。

一条未经核实的信息,经过网络的放大与裂变,会让受灾群众本已紧绷的神经趋于崩溃。恐慌情绪一旦蔓延,轻则导致民众盲目避险、交通堵塞,重则引发踩踏、哄抢等次生灾害,让本就艰难的救援工作雪上加霜。

这些谣言的制造者,有的出于无知,有的出于猎奇,有的则纯粹是为了流量。无论动机如何,其结果都是一致的:消耗公共资源、扰乱社会秩序、伤害受灾群众的感情。

灾难是一面镜子,照出人性的光辉,也照出人性的弱点。我们看到许多人奔赴一线、慷慨解囊,也看到个别人躲在屏幕后面捕风捉影、以讹传讹。洪灾面前,恐惧、焦虑、牵挂,有这些情绪是可以理解的,但人恰恰是在理性的艰难里,才有理性的坚持和意义。而如果是故意消费灾难,在灾难中寻找刺激,那就纯属粪土之墙不可朽了。

洪水中有个场景让人倍感温馨。受灾群众用澡盆转运婴儿,小宝宝不哭不闹在地吮吸手指。安全抵达那一刻,边上的人都忍不住哭了。我们并不是要把灾难浪漫化,澡盆里的婴儿情绪稳定当然不是因为理性,但这真是一种意外,生活总是有各种意外,但吮吸手指的小宝宝又给人希望。

我们无法要求每个人在灾难里都要有什么壮举,但至少可以要求自己:如果不能帮忙,至少不要添乱。不信谣不传谣,就是对救灾最基本的贡献。

责编/吴大海 美编/黄国栋 校对/张家梁

羊城晚报记者直击肇庆封开防汛与安置现场  
应对洪峰过境,护好临时家园  
24小时不歇的“双线”值守

详见A3

专访暨南大学机器人智能技术研究院院长柳宁  
AI催生职场迭代  
智造彰显中国优势

详见A4