



《习近平关于基层工作方法的重要论述学习读本》出版发行

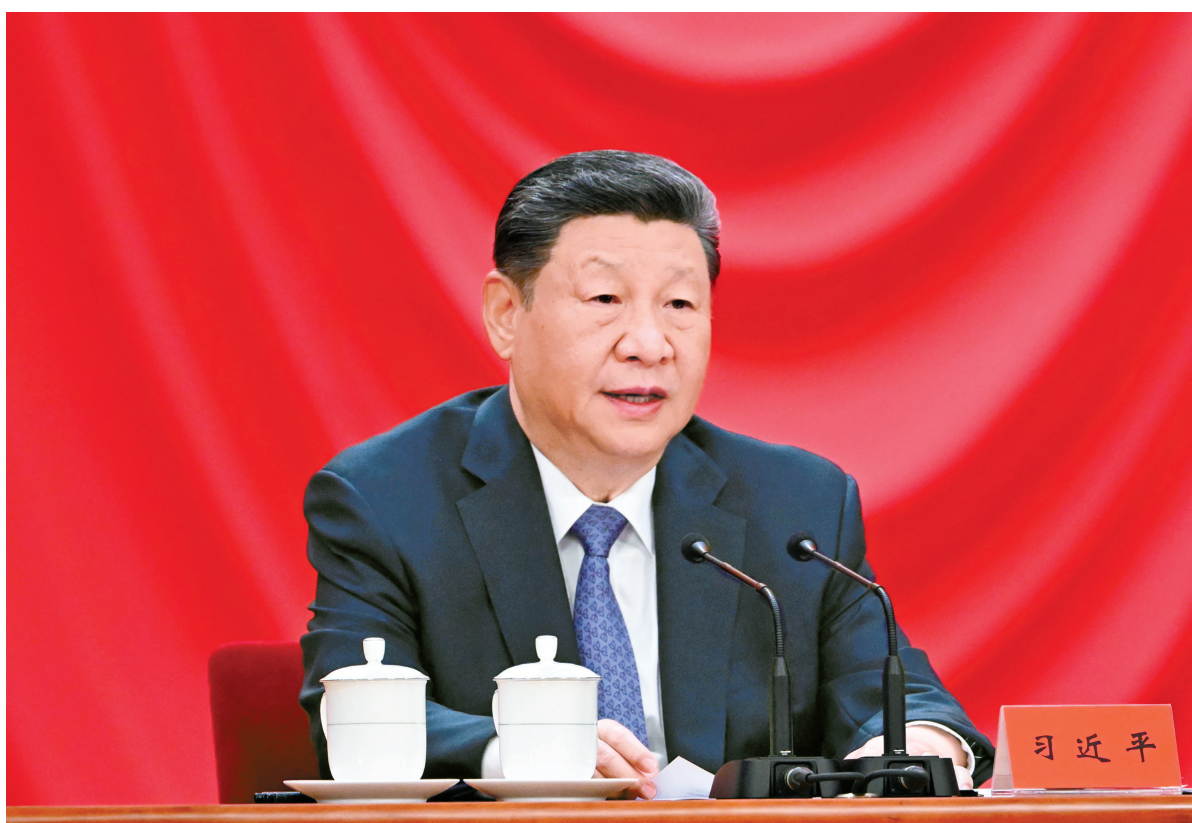
新华社北京7月8日电 中央组织部组织编写的《习近平关于基层工作方法的重要论述学习读本》，近日由党建读物出版社出版，在全国发行。

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，深刻领悟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。【下转第7版②】

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，习近平为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话 扎扎实实以科技创新支撑和引领中国式现代化



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。（新华社记者 申宏 摄）

新华社北京7月8日电 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



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贡德院士（左）颁奖。（新华社记者 燕雁 摄）

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贡德院士颁发奖章、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。【下转第7版①】

王成与中海油董事长张传江座谈交流

本报讯（记者黄合）昨日下午，省政协副主席、市委书记王成与中国海油集团董事长、党组书记张传江座谈交流。

王成代表市委、市政府对张传江一行来甬考察表示欢迎。他说，当前，宁波正牢记习近平总书记殷切嘱托，大力推进世界一流强港、大宗商品资源配置枢纽

和国家新型工业化示范区建设，打造创新型现代海洋城市。中海油集团在油气勘探开发、清洁能源、炼油化工、专业技术服务等领域行业领先、实力雄厚。希望双方立足扎实的合作基础，充分发挥各自优势，协同共建世界级绿色石化产业集群、打造国际油气资源配置中心、推动绿色低碳

发展，在综合能源服务、储能、碳管理等方面加强技术交流和项目合作，更好服务“国之大者”、保障产业链供应链安全稳定。市委、市政府将全力协调保障好相关项目推进，努力打造央地精诚合作、互利共赢的典范。

张传江表示，宁波营商环境优越、产业基础扎实，中海油十分看

好在宁波布局的相关项目前景。双方合作空间广阔、未来可期，希望进一步深化央地合作、加强沟通对接，纵深推进更高层次、更宽领域、更深层次合作，更好助力宁波打造长三角南翼能源枢纽与海洋经济高地，携手开创高质量发展新局面。

赵海滨、奚明参加座谈。

陈龙在慈溪调研时强调 深挖海丝文化时代内涵 推动文化资源优势转化为城市发展优势

本报讯（记者徐丽敏）昨日，市政协主席陈龙在慈溪开展“打响海丝之路‘活化石’城市品牌”专题议政性常委会课题调研。他强调，要学习贯彻习近平总书记关于文化遗产保护工作的重要论述，深挖海丝文化时代内涵，坚持保护优先、活态传承、创新发展，推动文化资源优势转化为城市发展优势。高庆丰及徐红参加。

陈龙与企业负责人深入交流，详细了解青瓷烧制技艺、产品研发及市场销售等情况。他指出，要推动传统技艺与现代设计深度融合，加快产业化步伐，让越窑青瓷更好地走进日常生活。

在上林湖越窑国家考古遗址公园、上林湖青瓷文化传承园，陈龙重点了解遗址保护、青瓷文化传承等情况。他指出，要守好文物保护底线，持续壮大青瓷特色产业，走

出以文兴业、以业护文的发展路子。

在鸣鹤古镇，陈龙参观了慈溪国药业文化展示馆、叶氏崇敬堂等地，详细询问对外交通接驳、古镇客流导入及周边配套设施等情况。他说，要深挖中医药历史底蕴，推动国药文化与古镇旅游有机融合，打造独具地域特色的文旅新场景。

随后，陈龙来到中国徐福文化园，了解徐福东渡文化的历史遗存保护与文旅开发情况。他指出，要深挖徐福东渡的传奇故事，用好这条跨越千年的文化纽带，不断增强海丝文化对外传播影响力。

陈龙在调研中强调，要抓好文

甬城晨笔

袁明涪

超强台风“巴威”中心附近最大风力已达17级以上，极有可能直扑浙闽交界一带沿海，登陆强度大、携带水汽足、致灾风险高。防汛防台到了最紧要的关头，全市上下必须高度戒备，严阵以待，筑牢防台坚实防线，坚决打好这场大仗硬仗主动仗，全力保障人民群众生命财产安全。

清醒认识形势的严峻性。我市刚经历梅雨集中降水期，土壤含水

严阵以待，筑牢防台坚实防线

饱和，山塘水库水位较高。“巴威”一旦正面来袭，地质灾害、山洪灾害、城市内涝、海上安全等风险将集中显现。对于台风灾害，我们“宁可信其重，不可信其轻”“宁可十防，不可失防万一”，坚决摒弃侥幸心理和麻痹思想，树牢底线思维、极限思维，做最坏的打算、做最充分的准备，以避免临阵慌乱、应对失措。

把防范工作做细做实。防御“巴威”这样的“巨无霸”，时间窗口紧

迫，容不得半点拖沓，全市上下必须闻令而动，切实做好涉水工程停工、渔船回港避风、客运航线停航、人员撤离、农业抢收等工作。这些举措，体现“早动、快动”的防御智慧，彰显“人民至上、生命至上”的执政理念，必须细之又细、严之又严，不能有丝毫大意和疏忽。

层层压实责任。防汛防台是系统工程，需要各地各部门守土有责、守土负责、守土尽责。各级领导干部要靠前指挥，确保每个阵地都有人

坚守、每项工作都有人负责。同时，要广泛宣传引导，及时发布台风动态和避险知识，引导群众主动防灾避险。广大市民要密切关注台风信息，加强自我防护，理解并配合管控措施。

台风“巴威”将是对我市防汛防台体系和治理能力的一次大考。广大党员干部要以“时时放心不下”的责任感和“事事落实到位”的执行力，把风险挑战估计得更充分一些，把应对措施准备得更周全一些，以主动作为的确定性应对灾情风险的不确定性，确保人民群众生命财产安全。

沈铭权在会商部署防汛防台工作时强调 压紧压实责任逐项落细任务 坚决打好打赢防御台风硬仗

本报讯（记者成良田）昨晚，市委副书记、代市长沈铭权在市防汛防台抗早指挥部会商研判防汛防台工作，了解关于守牢“三条底线”和极端情况下“五停”工作准备情况，确保省、市各项部署要求落到实处。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作作出的重要指示批示精神，按照市委工作要求，严阵以待、严密防范，压紧压实责任，逐项落细任务，坚决打好打赢防御台风的硬仗，切实守护人民群众生命财产安全。

赵海滨、徐强及胡海达参加。会上，市防指办汇报“五停”计划情况及避灾安置点有关情况，市资规局、市住建局、市水利局、市海洋经济发展局分别汇报守牢“三条底线”工作准备情况。

沈铭权指出，尽管台风“巴威”的登陆路径尚未完全清晰，但据预报研判，“巴威”将给宁波带来极强的风雨潮影响，其严重性、破坏性为近年少有。各地各部门要深刻认识此次防汛防台工作的严峻性、复杂性和艰巨性，牢固树立底线思维、极限思维，提高警惕，坚决克服麻痹思想、侥幸心理，深刻吸取教训，做好台风正面登陆我市

准备，以迎接正面登陆的态度、责任和措施全力应对，立足最不利局面，以最坏的打算做好最周全的准备，坚决筑牢防汛防台防线。

沈铭权强调，要紧盯重点，坚决有力落实人员转移、防范城市内涝、排查风险隐患，避免人员伤亡、城市大面积积水时间积水、大河水库决堤溃坝，坚决守牢底线。要精准研判，气象、应急管理要加强会商，一旦达到启动条件，及时提请市防指发布“五停”指令，确保群众及时知晓；行业主管部门对照“五停”工作指引，提前细化本行业本领域的具体执行方案。要细化预案，全面排查避灾安置场所，提前落实供水、供电、卫生及生活物资等基本保障；及时清点 and 补充防汛防台各项抢险物资，抓好民生物资保供稳价；加强与驻军、武警、消防和专业救援队伍、社会救援队伍的协调联动，做到闻令而动、立即出动。要压实责任，根据防台响应，及时启动落实“市领导包县、县领导包乡镇、乡镇领导包村、村干部包户到人”包保责任制，确保到岗到人，坚持条抓块统，以刚性纪律要求保障各项任务落到实处。

全力以赴 打好防汛防台 大仗硬仗主动仗

“巨无霸”台风是“擦身”还是“直扑”？
气象专家详解“巴威”走向之谜

不同的防台应急响应等级有啥区别？
第2、3版