

宁波日报

NINGBO DAILY



中共宁波市委机关报
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2023年8月4日
星期五 农历癸卯年六月十八



不断攀登新的思想高峰 ——深入学习和全面贯彻 习近平新时代中国特色社会主义思想述评

- 掌握强大的真理力量
- 推进理论创新的科学方法
- 继续推进理论创新和理论武装

第3版

市委常委会会议传达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

立足最复杂情况做最充分的准备 交出让人民群众满意的高分答卷

彭佳学主持

本报讯（记者黄合）昨天上午，市委常委会召开会议，传达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，研究部署我市防汛防台工作。

省委常委、市委书记彭佳学主持会议。

会议指出，习近平总书记对防汛救灾工作作出的重要指示，蕴含着深厚为民情怀、系统思维理念、严明纪律要求，为我们做好防汛防台工作提供了根本遵循。各级各部门要认真落实党中央、国务院和省、市委部署要求，从政治高度、全局高度深刻认识做好防汛防台工作的极端重要性，认真践行“一个目标、三个不怕、四个宁”

理念，立足最复杂情况，从最坏处打算，做最充分准备，全力守护一方平安，交出让中央和省放心、让人民群众满意的高分答卷。

会议强调，防汛防台事关群众安全、城乡安全。要强化组织体系的贯通性，迭代完善防汛防台组织指挥体系，推动防汛防台全要素“上图入库”，贯通市防指“大脑”到各村社“末梢”的指挥链、信息链、行动链，全面提升基层防汛防台体系标准化水平，确保防汛防台和抢险救灾工作统筹有力、高效有序。要强化预报预警的精准性，加强气象、水文、海洋等部门的协同协作，对风、雨、浪、潮以及地质灾害等情况进行实时监测、精准预

报，细化预测预报的时间颗粒度和空间颗粒度，精密对接“141”体系，确保预警信息第一时间送达每一个点位、每一户群众。要强化风险管控的实效性，树牢底线思维、极限思维，拉网式、地毯式排查重点领域、重大工程，精准科学做好河网水库预排预泄、人员转移安置、防御力量预置等工作，全程管牢海上作业平台、建筑工地、水库山塘、海塘江堤、旅游景点、地质灾害点、低洼易涝区域等重点部位，打有准备之仗、有底气之仗。要强化基础设施的支撑性，结合海绵城市、韧性城市、数字孪生城市建设，系统前瞻谋划实施一批防灾减灾重大项目，加快推进应急大

和各类场景应用建设，夯实防汛防台的硬件支撑，增强自然灾害风险智能管控能力。要强化责任落实的严肃性，把纪律和规矩立在防汛防台一线，把防汛防台主战场作为党员干部的大考场，督促党员干部强化“时时放心不下”的思想自觉，切实做到守土有责、守土负责、守土尽责。

会议强调，各级各部门要把防汛防台“卡努”作为贯彻习近平总书记重要指示精神的直接检验，坚决克服畏难情绪，把防汛防台作为当前最紧要的任务，以高度的政治自觉严格落实“三个提级”要求，切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

彭佳学在甬江河长履职暨生态文明建设调研时强调 以高品质生态环境支撑高质量发展 示范引领建设更高水平的美丽宁波

本报讯（记者黄合）昨天上午，省委常委、市委书记彭佳学在甬江河长履职暨生态文明建设调研时强调，各级各部门要深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记在全国生态环境保护大会上的重要讲话精神，牢固树立绿水青山就是金山银山理念，把生态文明建设摆在现代化建设全局更加突出的位置，以高品质生态环境支撑高质量发展，示范引领建设更高水平的美丽宁波。

在江北区外滩街道，彭佳学实地考察污水零直排区建设情况。他说，要把截污纳管这个污水治理的关键，整体规划、高标准建设地下管网，加强数字赋能、技术支撑，确保污水全收集全处理。

随后，彭佳学坐船顺江而下，检查甬江治理情况和沿岸风貌，开展河长履职调研和“找寻查挖”专项督查。他说，水污染的问题，表现在“水里”，但根子在“岸上”。要严格落实“河长制”“湖长制”，加强污染源头治理，持之以恒抓好河湖水质提升，打造安全生态宜居富民智慧的全域幸福河湖。

“如何解决水环境治理的历史欠账？”“污水管网运行体系是否明晰？”“治水责任分工是否明确？”……彭佳学实地查看位于江北和镇海交界处的宁大东河水水质整治情况，要求强化系统思维，加强统筹协调，厘清事权关系，提高水环境治理的质效。

在位于北仑区的小浣江湿地，彭佳学考察湿地生态环境情况。他强调，要珍惜宝贵的山水资源，加快推进生态修复和治理，加强生物多样性保护，塑造绿色宜人的生态空间。彭佳学还考察了石龙线新周净化水厂，要求加快推进污水处理厂站互联互通，大力推广地埋式污水处理厂模式，把污水处理厂打造成城市公园和生态文明宣教基地。

彭佳学强调，争创共同富裕和中国式现代化示范引领的市域样板，必须全面加强新时代生态文明建设，协同推进减污、降碳、扩绿、增长，在促进人与自然和谐共生上作示范强引领。要巩固拓展污染防治成效，坚持精准治污、科学治污、依法治污，打好碧水蓝天净土保卫战、新要素领域污染防治攻坚战、重点海域综合治理攻坚战，全域建设无废城市，持续改善生态环境质量。要加快全面绿色低碳转型，以“双碳”目标为引领，一体推进传统产业转型升级、低碳产业培育发展和低碳零碳负碳技术攻关，系统构建城市新能源化的供给体系、消费场景、政策机制，驶入绿色低碳发展的快车道。要科学推进生态保护修复，发挥全域国土空间综合整治的撬动作用，加强山水林田湖草海协同治理和生物多样性保护，有效防范化解生态环境领域安全风险，筑牢绿色生态屏障，彰显全域大美图景。要大力培育绿色生态文化，加强生态文明宣传教育，倡导简约适度、绿色低碳、文明健康的生活理念和消费方式，构建全社会支持参与美丽宁波建设的生动格局。

沈敏、潘银浩、赵海滨等参加。

破解老人用餐难 我市构建城乡两张“助餐网”

本报讯（记者伍慧 黄合）我市全面实施老年助餐服务提质增效行动，目前已形成以老年食堂、老年助餐点、养老机构为主要渠道，社会餐饮企业、单位食堂、邻里助餐点为补充的“3+3”助餐服务网络。

奉化区大堰镇是一个山区镇，高龄、独居老人数量多，村级集体经济普遍薄弱，加上区域里小村庄多、分布散，老年人就餐一直是个难题。去年10月，大堰镇赵庄村建起奉化区首个由家庭开办的邻里助餐点，村里老人的就餐问题得到解决。

该邻里助餐点设在村民赵应达、刘孟彩夫妇家中，由他们负责打理，面向70周岁以上的老人开放。老人每月交200元，搭配围桌吃饭，解决午餐和晚餐。为让助餐点长久运作下去，区民政局按每位就餐老人每年2000元的标准对助餐点进行补贴。

如今，在奉化区，像这样的邻里助餐点已有12个。四岙、山门、三溪……近年来，越来越多的偏远山村设立了助餐点，越来越多的农村老人吃上了“热乎饭”。

该区充分激活政府、企业、社会组织等多方力量，蹚出一条“政府全力支持、镇街全面推进、村社全效组织”的老年助餐新路，构建形成“中心食堂+老年食堂+助餐服务点+送餐入户”多层次、全覆盖的助餐服务体系，实现助餐服务从“盆景”到“风景”的华丽转变。

“助餐点是我市助餐网络中最

基层的一环。可以说，助餐点建设好了，老人就餐的‘最后一公里’就真正打通了。”市民政局养老服务处相关负责人说。

在海曙区横街镇海拔最高的山区村之一爱岭村，独居老人谢阿菊每天都能吃上志愿者准时送来的“幸福餐”。海曙区开展的高山老人“银龄安养”项目，依托老年配送餐志愿服务队伍，让行动不便的高山老人“食”有所依。

“我们根据每个村的村情、民情，因地制宜探索农村老年助餐新路径，全力打造‘一村一品牌、一村一特色’的老年助餐格局。”市民政局养老服务处相关负责人说。

利用旅游资源将老年食堂打造成旅游驿站，老年食堂在农村敬老院食堂搭伙降低成本……“一村一策”让农村老年助餐的道路越走越宽阔。

而在城区，老年助餐是另一番景象。一年前，海曙区南门街道酝酿了一场老年助餐变革。这场变革始于一封老人自述用餐难的信，最终，38家餐饮企业加入“爱心助餐联盟”。“我们通过问卷调查、上门走访、整合资源，建立‘爱心助餐联盟’，老人去助餐联盟商户用餐，可享受5.5折至9折不等的优惠。”南门街道负责人介绍。

“我们将开展助餐服务三年攻坚行动，全力构筑城乡两张‘助餐网’，摸清需求底数，整合各方资源，打造助餐品牌，让‘城乡15分钟’老年助餐服务圈从理想变为现实。”市民政局相关负责人说。

全力以赴 打好防御“卡努”主动仗



筑牢安全屏障

面对台风“卡努”可能带来的影响，连日来，宁海2500余个基层党组织和万名党员干部迅速行动起来，在一线筑起一堵坚强的“挡风墙”，守护人民群众的生命财产安全。图为由前童镇党员干部、网格员和派出所警员组成的小分队对重点水域开展全面排查。（孙吉晶 缪军 蒋攀 摄）

“卡努”猛调头转向东北方，强度逐渐减弱

本报讯（记者孙肖 通讯员薛国强 郑梅迪）移速慢、范围广、强度强的今年第6号台风“卡努”，于昨夜夜里到今天上午在浙江南部近海海面转向东北方向，趋向日本以南洋面，强度逐渐减弱。市气象台提醒，今明两天，“卡努”对我市仍有风雨影响。

“卡努”自生成以来不断向西北方向移动，昨夜今晨突然“刹车”并转向东北。为什么“卡努”会突然调头，角度还这么大？

市气象台分析，这是因为台风的移动路径，往往被副热带高压外围气流的方向引导。“卡努”前期始终处于强盛副高的南侧，受偏东气流引导，不断西行，但昨天夜里到今天白天，副热带高压被北方冷空气打压，发生断裂继而南退，这就给“卡努”打开了转向通道。副高断裂成西北和东南两块，西北部的高压阻挡“卡努”继续西进的步伐，东南部的高压北侧偏西气流则引导“卡努”向东

偏北方向移动。昨天14时，台风“卡努”的中心位于宁波东南方向约440公里的东海海面上，就是北纬26.7度、东经124.3度，中心附近最大风力14级（45米/秒），中心最低气压950百帕，七级风圈半径360公里，十级风圈半径170~190公里，十二级风圈半径100公里。

据市气象台预报，今天到明天东海海域最大阵风11~14级，台风中心经过的附近海面风力16~17

级；今天我市沿海海面风力9~11级、沿海地区8~9级、内陆地区6~8级，明天起风力逐渐减弱。

我市今天多云到阴有时有阵雨或雷雨，部分地区中到大雨局部暴雨，明天多云到阴有时有阵雨或雷雨，后天晴到多云。

市气象台提醒，“卡努”移动缓慢，需防范持续大风对海上交通、生产等带来的不利影响。同时要注意防范短时暴雨可能引发的次生灾害。

防灾避灾需丢掉“经验主义”

“涨水速度之快颠覆了以往的经验”。水涨上来后，很多村民已经无法自行转移。

这就是吃了“经验主义”的亏——以为过去没有过，今天也不可能。事实却是，“被涨水速度打了个措手不及”。就像防洪减灾专家所说，面对日益增多的极端天气，社会公众要提高防

灾意识。提高防灾意识，有必要丢掉“经验主义”。如果有超出以往认知、经验的极端天气到来，要多些敬畏，认真对待，而不能刻舟求剑，我行我素。

经验能让人少走弯路，但也有局限性。如果我们一味迷信经验、唯经验是从，就会陷入“经验主义”的陷阱，造成工作失误甚至人

员伤亡。这几年，极端天气在许多地方酿成大祸，就与一些人固守“过去从没见过”的“经验主义”，因而放松警惕，最后错失避灾机会大有关系。

丢掉“经验主义”，最重要的是树立“生命至上”理念，把保障人的生命安全放在第一位。面对防灾避灾预警，“宁可信其有，不可信其无”，做到不迟疑、不观望；必要的时候，对“动不动”的人，坚决采取强制措施。

甬城晨笔

易其洋

这几天，河北涿州遭洪水围困，汛情严重。据《北京青年报》等媒体报道，当地几个被困村民说，接到转移通知后，“许多人采取了观望态度”，“村干部挨家挨户敲门，但因撤离很麻烦，不是所有人都撤了”，