

# 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12月11日  
星期一 农历癸卯年十月廿九



## “推动经济实现质的有效提升和量的合理增长” ——以习近平同志为核心的党中央引领2023年 中国经济高质量发展扎实推进

新华社北京12月10日电  
新华社记者

2023年的中国经济发展历程，注定不平凡——

面对波谲云诡的国际政治经济环境和繁重艰巨的国内改革发展稳定任务，中国经济在爬坡过坎中前行，在攻坚克难中奋进。

“推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。”习近平总书记在党的二十大报告中鲜明指出。

科学指引，勇毅担当。今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，是三年新冠疫情防控转段后经济恢复发展的一年。以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民，顶住外部压力、克服内部困难，着力扩大内需、优化结构、提振信心、防范化解风险，推动中国经济回升向好，沿着高质量发展航道笃定向前。

(一)

12月8日，习近平总书记主持召开中共中央政治局会议，在总结今年经济工作时作出重要判断：

“我国经济回升向好，高质量发展扎实推进，现代化产业体系取得重要进展，科技创新实现新的突破，改革开放向纵深推进，安全发展基础巩固夯实，民生保障有力有效，全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐。”

回望全年，随着经济社会全面恢复常态化运行，中国经济走出了一条复苏曲线：

一季度经济回升向好，实现良好开局；二季度总体延续恢复态势，但部分指标增速放缓，经济活跃度减弱；三季度，主要经济指标企稳回升。进入四季度，宏观调控组合政策发力显效，经济回稳向上态势明显。

事非经过不知难。驶入2023年，中国经济航船面对新的激流险滩：

放眼全球，经济复苏乏力，逆全球化思潮涌动，单边主义、保护主义明显上升，全球性问题加剧，我国发展面临的外部环境更趋复杂严峻；

环顾国内，周期性结构性矛盾交织，总需求不足的矛盾凸显，部分企业经营困难，一些领域风险隐患较多，实现经济社会发展预期目标难度加大。

不同于以往常态化、周期性的复苏，后疫情时代的复苏过程会有波动、时间更漫长。

“要坚定做好经济工作的信心。”去年12月召开的中央经济工作会议上，习近平总书记强调。

信心，来自思想的引领——

今年3月全国两会期间，习近平总书记参加江苏代表团审议时，围绕高质量发展进行深刻阐述，作出重要部署：

加快实现高水平科技自立自强，是推动高质量发展的必由之路；加快构建新发展格局，是推动高质量发展的战略基点；推进农业现代化是实现高质量发展的必然要求；人民幸福安康是推动高质量发展的最终目的；推动高质量发展，必须坚持和加强党的全面领导、坚定不移全面从严治党。

时隔一个多月，4月10日至13日，习近平总书记今年首次地方考察来到广东，对粤港澳大湾区寄予厚望：“使粤港澳大湾区成为新发展格局的战略支点、高质量发展的示范地、中国式现代化的引领地。”

东至长三角、西至新疆、南至广东、北至黑龙江……今年以来，

习近平总书记的足迹跨越大江南北，围绕高质量发展这一首要任务，深入考察调研，提出明确要求：

7月25日至27日，在四川考察时强调，要“深入推进发展方式、发展动力、发展领域、发展质量变革，开创我国高质量发展新局面”；

9月6日至8日，在黑龙江考察时强调，要“扭住推动高质量发展这个首要任务”“在全面振兴、全方位振兴中奋力开创黑龙江高质量发展新局面”；

10月12日，在江西南昌主持召开进一步推动长江经济带高质量发展座谈会，强调“进一步推动长江经济带高质量发展，更好支撑和服务中国式现代化”；

11月28日至12月2日，在上海考察时强调，上海要聚焦建设“五个中心”重要使命，加快建设社会主义现代化国际大都市……

一系列重要论述，进一步丰富和发展了习近平经济思想，为马克思主义政治经济学注入新的时代内涵，推动中国经济坚定迈向高质量发展。

【下转第8版】

## 53年完成500次发射 长征火箭不断刷新中国航天纪录

据新华社西昌12月10日电（李国利 周加豪 胡煦助）12月10日9时58分，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将遥感三十九号卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭第500次飞行。

自1970年长征一号运载火箭发射东方红一号卫星至今，中国航天用53年的历程完成了从0到500的突破。其中长征系列运载火箭第1个百次飞行用了37年，第2个百次用了7年，第3个百次用了4年，第4个百次用了2年9个月，第5个百次仅用了2年，不断刷新

中国航天纪录。“实现百次的用时越来越短，不仅表明发射能力越来越强，而且反映出国家科技水平和综合国力的快速提升。”长征火箭第500次任务01指挥员何雷说。

在长征火箭的一次次壮烈腾飞中，西昌卫星发射中心扮演着十分重要的角色。据统计，从1984年成功发射我国第一颗地球同步轨道卫星东方红二号以来，西昌卫星发射中心是我国发射长征运载火箭数量最多的发射中心，其中长征火箭的第100次、第300次和第500次发射都是从西昌点火起飞。

## 北京市宁波经促会成立 韩启德徐宇宁揭牌

本报讯（记者何峰）昨天下午，北京市宁波经济建设促进会成立大会在北京民族饭店举行。全国人大常委会原副秘书长、全国政协原副主席韩启德，宁波市政协主席徐宇宁为北京市宁波经济建设促进会揭牌。宁波经济建设促进会会长杨成标发来贺信。北京市宁波经济建设促进会全体创会会员、兄弟城市宁波经促会代表和各行业领域代表等近百人应邀出席大会，李关定及徐宇宁参加。

据悉，在北京市民政局的指导下，北京市宁波经济建设促进会于11月1日获批领取《社会团体法人登记证书》，依法设立运行，国家科学技术奖励工作办公室原主任、浙江大学北京研究院执行院长

邹大挺当选为首任会长。北京市宁波经济建设促进会以“服务北京、服务宁波”为宗旨，是促进宁波和北京两地经济社会文化交流、推动高质量发展的新平台，将成为在京宁波人和关心宁波发展人士的又一精神家园。

北京市宁波经济建设促进会第一届理事会表示，北京市宁波经济建设促进会将坚持党的领导，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，依照《社会团体登记管理条例》和北京市社团管理相关法律法规和政策规定，健全党组织，规范工作流程，完善制度机制，努力成为高质量发展的社团标杆、甬京两地加强交流的桥梁纽带和宣传展示宁波的窗口阵地。

## 共富路上“食无忧” 农村老年助餐暖人心

宁波农村老年助餐调查录

记者 伍慧 王佳 徐丽敏

12月6日上午9点20分，奉化区溪口镇下蹲驻村居家养老服务中心的厨房里，飘来阵阵饭菜的香味。一份红烧鸡块、一份豆芽菜、一份紫菜蛋汤、一份白米饭，被工作人员熟练有序地盛入保温桶，随后装车送往周边18个自然村的助餐点。

“用保温桶装，饭菜到手还是热的，好吃得很。”一个多小时后，在溪口镇三石村的文化礼堂门口，早已聚在一起的老人接过送餐员手中的饭菜，有说有笑。

今年9月，下蹲驻村居家养老服务中心正式投入运营，采用“中心厨房+快捷配送+多点就餐”模式，统一为片区70周岁以上的老人提供助餐服务。现阶段，前来登记助餐需求的老人有200余名，中心为他们供应中餐和晚餐，老人只需支付每人每天5元的餐费。

一荤一素一汤一饭，两餐总计5元。好吃又实惠的背后，有财政的不断投入。

去年，市民政局、市财政局、市市场监管局联合出台《关于全面推进老年助餐服务工作的实施意见》，按照设施建设补助对老年助餐服务机构进行扶持：乡镇（街道）新建并达到标准的老年食堂，

根据实际投入情况给予每个最高20万元的一次性建设补助；村（社区）新建并达到标准的老年食堂或阳光厨房，根据实际投入情况给予每个最高10万元的一次性建设补助；新增设的老年助餐点，给予每个2万元的一次性建设补助；已有养老服务机构老年食堂改建并达到标准的老年食堂或阳光厨房，给予每个5万元的补助；助餐服务居家老人数50人（含）以上的养老机构食堂，给予每个每年2万元运营补助；助餐服务10人至50人的，给予每个每年1万元运营补助，主要用于场地租金、设备购置和维护、购买综合责任保险、水电气、人力成本、食材贴补、运营损耗、相关税费等开支。

“我们是分类补助、保障兜底。”奉化区民政局社会养老服务指导中心主任沈桑说，对于居住在奉化区范围内70周岁及以上居家老年人和60周岁及以上持有一级、二级残疾证或肢体三级残疾证的居家老年人，可享受每人每年2000元用餐补助。对溪口、大堰等山区面积大、老人居住分散的乡镇（街道），提供送餐上门服务的，还可按照每人每年1200元标准叠加给予送餐补助。

有财政的“输血”，也有农村老年食堂的主动“造血”。

【下转第3版①】

## 顶尖歌者同台竞技 宁波国际声乐比赛决赛举行



图为选手在决赛中。（唐严 廖惠兰 摄）

### 聚焦 2023宁波国际声乐比赛

本报讯（记者廖惠兰 唐严）昨晚，2023宁波国际声乐比赛决赛在宁波大剧院举行，12名中外选手在姚江畔一展歌喉，让宁波声乐爱好者享受了一场高水平的声乐盛宴。

本次比赛吸引了来自43个国家和地区的417名选手报名。经过初赛和复赛的激烈角逐，吉炳琰、张怡等12名选手晋级决赛，争夺最终的奖项。决赛由宁波交响乐团现场

伴奏，著名指挥家朱曼执棒。选手身着庄重得体的礼服亮相，按照比赛章程，每名选手演唱两首咏叹调。最终决出男声部、女声部各4个名次奖项并为1名外国选手颁发中国艺术歌曲优秀演唱奖。

来自韩国的低男中音吉炳琰，以一曲德国作曲家韦伯的歌剧《自由射手》中咏叹调“安静，安静，

难道没人警告过你”拉开了决赛的序幕。

中央音乐学院声乐系教授、博士生导师袁晨野担任本届比赛评委会主席，另外8位评委中有6位国际评委，来自美国、奥地利、英国、意大利、比利时等国。

比赛闭幕式暨颁奖音乐会将于今晚在宁波大剧院举行，届时公布最终的获奖名单。

### 甬城晨笔

袁明宗

近日，鄞州区横溪镇永茂路排污管道改造终于动工了。因为原下水道年久失修无法使用，永茂路一些沿街店铺和居民的生活废水被直接排到了马路上，导致路面长期积水。今年6月，有网友在宁波民生e点通发帖反映后，当地有关部门

## 莫把“近期”拖成“远期”

回复表示，“拟近期安排工程处置”。因迟迟未见行动，今年7月和11月，该网友又两次发帖投诉，并质问“近期”究竟是何时。

“近期”，即最近的一个时期，确指多久具有一定的模糊性。但是，对遭受积水之害的群众来说，说好的“近期”拖了半年，其时效显然不能让人满意。

这种“近期”变成“远期”的情况，在公共服务领域并非个例，它反映出在处理公共问题时，相关部门的重视程度、响应速度和执行力有待提高。

政府部门对于问题的回应应该是及时的、明确的，解决问题的行动应该是迅速的、有效的。特别是在民生领域，政府部门应当把群众

的事情当作自己的事情来办，用心用情用力解决群众的实际困难。问题一拖再拖，迟迟得不到解决，不仅会降低群众的生活质量，还会损害政府部门的公信力。

在上述事例中，政府部门应该加强对问题的跟踪处理，拿出切实可行的解决方案，尽早明确行动计划和时间表，提高工作效率，让解决问题的速度和成效超出群众的预期，而不是让解决问题的时长超出群众的预料。

## 澜钻科技： 一滴“净水”闯蓝海



记者 冯瑾 王嘉彬  
通讯员 徐凤吹

前不久，2023年广交会设计创新奖（CF奖）评选结果出炉。澜钻Mini台式净饮水机T04、橱下式反渗透纯水机A05、澜钻家用磨豆器CG6001三款产品入围。

“这些年，我们持续在微笑曲线两端发力，今年全年销售额预计同比增长30%。”位于宁波镇海的澜钻科技有限公司董事长顾溥涛直言收获颇丰，“目前我们的订单已排到了明年”。

澜钻科技是一家致力于家用、商务、物联网+智能净饮机及过滤膜、全自动咖啡机、高端果蔬机的健康饮品设备研发与制造商。

目前，澜钻科技年出口额居同行业全国前十、全省第一，打造了遍布全球100多个国家和地区的净水产品版图。

澜钻科技勇闯蓝海的密码是什么？“是智造创新，是按需而谋，是拥抱‘双循环’。”顾溥涛说。

先来看智造创新。

走进澜钻科技展厅，一款外观清新的净水产品映入眼帘。

它号称“年轻人的第一台净水器”，去年荣获“工业设计界的奥斯卡”——德国iF设计奖。

有了它，消费者无需烧水，即可喝到过滤掉杂质的健康饮用水，还能选择“泡茶”“煮咖啡”等多种模式。

此外，我们还看到了净水器的核心零部件——反渗透滤水器的RO膜，由该公司研发人员历时6年反复钻研、迭代工艺才打破对进口的依赖，突破技术瓶颈。

【下转第3版②】