

# 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

2024年6月4日  
星期二 农历甲辰年四月廿八



## 观察人士认为增长预期上调 凸显中国经济发展前景乐观

近日，国际货币基金组织（IMF）上调今年中国经济增长预期至5%，相比今年4月发布的《世界经济展望报告》中的预期上调0.4个百分点。海外观察人士纷纷表示，国际机构上调中国经济增长预期，凸显中国经济发展潜力大、韧性足、增长前景乐观。不少专家强调，中国经济的稳定和积极增长对跨国企业营商有好处，对地区合作与发展有好处，对全球经济恢复有好处。“中国总是让大家感到惊喜！”德

国联邦经济发展和对外贸易协会主席米夏埃尔·舒曼在接受新华社记者采访时说，近几十年来，总有媒体唱衰中国经济，称中国经济存在这样或那样的风险，但中国经济不断增长，取得了可喜的成绩。舒曼说，中国政府今年以来宣布了多项支持经济增长的举措，提升了市场信心，推动IMF等国际机构上调中国经济增长预期。（据新华社北京6月3日电）



扫码看全文

## 习近平致信祝贺中国工程院建院30周年强调 发挥国家战略科技力量作用 为实现高水平科技自立自强 建设世界科技强国作出新的更大贡献

新华社北京6月3日电 在中国工程院建院30周年之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，代表党中央致以热烈祝贺，向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候。

习近平在贺信中指出，30年来，在党的坚强领导下，中国工程院团结凝聚院士和广大工程科技工作者，大力推动工程科技发展，不断攻克科技难关，建设大国工程，铸造国之重器，为推动我国工程科技创新进步、促进经济社会高质量发展作出了重要贡献。

习近平强调，工程科技是推动人类社会发展的关键引擎。希望中国工程院在新的起点上，发挥国家战略科技力量作用，弘扬科学家精神，

引领工程科技创新，加快突破关键核心技术，强化国家高端智库职能，为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

3日上午，中国工程院在京举

### 贺信

值此中国工程院建院30周年之际，我代表党中央，向你们致以热烈祝贺！向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候！

30年来，在党的坚强领导下，中国工程院团结凝聚院士和广大工程科技工作者，大力推动工程科技发展，不断攻克科技难

关，建设大国工程，铸造国之重器，为推动我国工程科技创新进步、促进经济社会高质量发展作出了重要贡献。

工程科技是推动人类社会发展的关键引擎。希望中国工程院在新的起点上，发挥国家战略科技力量作用，弘扬科学家精神，

引领工程科技创新，加快突破关键核心技术，强化国家高端智库职能，为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

习近平  
2024年6月3日

行“践行工程科技使命 推进科技强国建设”院士座谈会。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席会议，宣读习近平贺信并讲话。丁薛祥在讲话中指出，中国工程院成立30年来，坚决贯彻党中

央和国务院决策部署，大力推动工程科技发展，汇聚一流创新人才，产出一流科技成果、贡献一流咨询建议、打造一流学术平台，在国家发展进步中发挥了重要作用。

【下转第8版①】

## 天峻县党政代表团在甬考察 彭佳学会见李正业一行

本报讯（记者黄合）青海省海西蒙古族藏族自治州天峻县党政代表团在甬考察。昨天下午，省委常委、市委书记彭佳学会见天峻县委书记李正业一行。

彭佳学对代表团一行来甬考察表示欢迎，对天峻经济社会发展取得的成就表示祝贺。他指出，做好与天峻的对口工作，是中央赋予宁波的光荣使命，也是宁波“勇当先行者、谱写新篇章”的应有之义。自2010年结对以来，两地交流合作越来越紧密，结出了促发展、惠民生的丰硕成果，留下了两地干部群众同携手、共奋斗的佳话。希望双方一体学习贯彻习近平总书记关于青海工作的重要指示和考察浙江重要讲话精神，按照党中央、国务院和浙江、青海两省省委、省政府

的决策部署，抢抓新时代推动西部大开发的战略机遇，共抓战略要事、共享发展机遇、共促交流往来，推动宁波产业优势、市场优势、开放优势与天峻区位优势、资源优势、文化优势深度对接，持续深化教育、医疗、旅游、农业等领域合作，携手谱写对口合作新篇章，打造援青工作“金名片”，为大局全局多作贡献。

李正业对宁波长期以来对天峻的支持帮助表示感谢。他说，天峻正处于转型发展的关键时期。希望两地持续拓展结对共建的深度广度，特别是在发展观光旅游、特色农产品精深加工等领域加强互动，推动两地的感情越来越深、合作提质增效。

奚明参加。

【争一流 创样板 谱新篇】  
加快建设现代化滨海大都市

## “水动力”澎湃，宁波有方

本报讯（记者戎美容）迎着初夏的薰风，昨天，位于奉化区蒋家池头村的市水库群东西线联通工程正在“穿山”“穿铁路”。眼下，宁波水利首台门架型敞式硬岩掘进机，正以倍速作业方式，全力扩大全市水库“朋友圈”。该工程将实现宁波版“南水北调”“西水东送”互通互济的水网。

宁波是江南水乡，因水而名、因水而美、因水而兴。近年来，我市始终将“水”置于战略全局的关键位置，水利投资连续5年超百亿元，并紧扣“一城一水一网”总目标，在全省率先完成水务一体化改革，设立了原水、制水、供水、净水、污水全过程全行业管理“顶层设计”。

作为丰水地带的缺水型城市，我市的人均水资源占有量不足全省的60%。对此，宁波以水网建设项目为抓手，做好省、市、县三级水网“通”字文章，加快打造大供水体系。

近日，在皎口水库至溪下水库联通工程的隧洞深处，挖掘设备轰鸣不断，现场工作人员在狭长的隧洞中有序作业，为加速联通水网“大动脉”夯实基础。该工程规划设计引水规模80万吨/天，预计于2026年9月竣工，届时将实现皎口水库与溪下水库的联合调度供水，有效缓解宁波市枯水年的供水压力。

力……随着全市110项水网建设项目的有序推进，宁波中心城区每日供水能力已提升至200万吨，城乡同质化供水覆盖率达到98%。

以“通”开源，以“分”节流。宁波实施“分质供水”，将大型工业企业用水从城市自来水体系中剥离，形成城市自来水和工业供水两大独立供水系统。其中，大工业供水以河网水和再生水为主要水源，既满足工业发展所需，又为全市紧张的优质水资源“解渴”。

今年2月，姚江工业水厂扩建工程投入试运行，日供水能力由50万吨提升至70万吨，单厂工业供水能力居浙江省首位。数字跃升的背后，是城市经济的欣欣向荣之景，更是节水“逐绿”十余年的缩影。据悉，通过实施“分质供水”，宁波去年置换优质水2.3亿立方米。

宁波地处东海之滨，易受台风强降雨影响，构建高标准防洪排涝体系是打造现代化水网的题中之义。为此，市水利部门实施“上蓄、分洪、外挡、下排”流域防洪治涝新举措，并提出流域防洪“高速水路”建设新理念。

“所谓‘高速水路’，就是要让河道里的水流速更快，提高行洪能力。”市水利局相关负责人以姚江二通道（慈江）工程为例，

【下转第8版②】

## 生态浮岛扮靓河道



截至昨日，海曙区已设置生态浮岛约2.5万平方米，用于改善河道水环境、提高水体透明度。在浮岛上，美人蕉、鸢尾等景观花卉争奇斗艳，犹如一座座水上花园。

图为海曙区北斗河上的生态浮岛。  
（徐能 张昊桦 张莹 摄）

## 国家级互联网骨干直联点究竟是个啥

### 新基建智“绘”未来

#### 编者按

随着宁波国家级互联网骨干直联点的开通运营，5G、5G-A的加速推广及超算中心的加快建设，稳步推进的宁波网络基础设施，正不断优化营商环境，更好服务保障高质量发展。

即日起，本报推出“新基建智‘绘’未来”系列报道，从企业、市民的角度出发，寻找宁波网络基础设施赋能经济社会高质量发展的新故事。

记者 殷聪 陈驰

信息不再“绕弯”，网速大幅提升。近日，随着宁波国家级互联网骨干直联点的开通运营，宁波网络基础设施建设再迈一大步。

“‘宁波国家级互联网骨干直联点’听起来有些拗口，但实际上，大家可以把它理解为数据传输领域这条‘高速公路’的枢纽。”

当浙大宁波理工学院计算机与数据工程学院院长陈根浪得知宁波国家级互联网骨干直联点开通运营后，他第一时间联想到的就是杭甬高速。

杭甬高速自1996年建成通车后，便成为宁波融入长三角的重要通道。宁波国家级互联网骨干直联点的开通运营，与之相比，异曲同工。

此前，宁波网间流量需要绕转杭州。远距离绕转，有时会因绕转链路过于拥堵，出现网络数据丢包和时延过长、网间互联互通不畅、网间交换能力不足等问题。此次互联网骨干直联点的开通运营，能有效地解决这些问题。

“它带来最大的改变就是直联、直通。”宁波移动网络部副经理章栋桐说，此后，不仅中国电信、中国移动、中国联通的网络可直接在宁波实现互联互通，不必再通过杭州的直联点进行中转，而且宁波本地的数据可以直接与全国33个设立国家级互联网骨干直联点的城市实现互联互通。

不仅如此，随着网络基础设施的增加，浙江省互联带宽已从2.9T增至5.9T（1T等于1024G，相当于千兆宽带的1000余倍），跃居全国第二位。宁波市平均网间时延也已从15毫秒降低到6毫秒以

下，丢包率趋于零。

“看着数字变化不大，市民的体验感可能不会很强。”宁波联通副总经理张维云说，对于宁波来说，国家级互联网骨干直联点的开通运营，意义就在于它将为宁波新技术、新应用及各行业智能化升级提供更为有利的条件、创造更佳的环境。

在张维云看来，在3G向4G迭代的过程中，高速率的优势成功助力消费互联网的崛起；在4G向5G发展的过程中，大带宽、低时延等特性催生了各类短视频的广泛应用。

此次国家级互联网骨干直联点的开通运营，不仅为宁波网络基础设施发展打下了坚实的基础，也有利于在宁波营造更好的营商环境。未来，在高清视频、XR（扩展现实）、AI通话等方面，宁波将更具有发展优势，能够吸引更多的高新技术企业、新产业在宁波落地。

## 巴里·马歇尔：希望有机会在宁波接诊患者

- 中国的幽门螺杆菌感染率一直在下降，同时每四年更新一次感染治疗指南
- 每个感染幽门螺杆菌的成年人，都应该进行内镜检查和活检
- 中医药是中国的瑰宝。在治疗过程中，有一些中医药，确实具有重要的医疗作用

第5版