

# “世界会因中国的创新而更加丰富多彩”

## ——韩文秀详解“十五五”中国发展新看点

“中国的科技创新和产业创新将产生日益增大的全球溢出效应，世界会因中国的创新而更加丰富多彩。”3月22日在北京开幕的中国发展高层论坛2026年年会上，中央财经委员会办公室主任韩文秀如是说。

从2025年秋季召开的中共二十届四中全会到今年全国两会，从“十五五”规划建议到“十五五”规划纲要，中国新五年发展蓝图徐徐铺展在世界面前。

面对与会中外嘉宾，韩文秀从不同视角阐释中国“十五五”规划的特点和亮点，指出这是一份全面贯彻新发展理念、着力推动高质量发展的规划，是与世界各国共同创造和发展新机遇的规划。

创新是引领发展的第一动力。韩文秀表示，“十五五”规划是坚持创新发展、激发经济动能活力的规划，其中明确了“建设现代化产业体系”

“加快高水平科技自立自强”两大“打头阵”的战略任务，其关键是促进科技创新和产业创新及其深度融合。

“经过多年努力，我国自主创新能力已经超过了某个拐点，外部力量难以逆转我们的发展。今后我们还要加倍努力，在尚有差距的领域加紧跟踪、追赶，在具有优势的领域实现并跑、领跑，努力实现更高层次的科技自立自强。”韩文秀说。

当前，中国发展还不平衡不充分，城乡、区域之间差异依然较大。“协调发展蕴含着巨大的潜力和增长空间。”韩文秀指出，中国将坚持因地制宜、分区分类施策，支持经济大省挑大梁，支持其他地区发挥比较优势、各展所长。

韩文秀表示，今后一个时期，推动经济平衡协调发展的一个重中之重、也是难中之难，就是要稳步提升消费对经济增长的贡献，促进形成更多由内需

主导、消费拉动、内生增长的经济发展模式。“目前我国的超大规模市场优势还没有充分发挥出来，扩大消费特别是服务消费潜力巨大，城市更新、传统基础设施改造升级、新型基础设施建设等领域都有巨大的投资空间。”

谈到坚持绿色发展，韩文秀表示，中国的绿色技术、绿色能源、绿色金融已经走在世界前列，“十五五”时期还要百尺竿头更上一层楼。2030年前实现碳达峰是美丽中国建设的一个重要标志。“我们将全面实施碳排放总量和强度双控制度，加快经济社会发展全面绿色转型。”

面对当前风云变幻的国际环境，韩文秀介绍，中国将坚定不移全面深化改革、推进高水平对外开放。在全国取消制造业领域外资准入限制措施基础上，还将以服务业为重点扩大市场准入和开放领域，推动电信、互联网、教育、文化、医疗等领域有序扩大开放，

推进数据高效便利安全跨境流动。

“我们并不刻意追求贸易顺差，相反我们积极推动贸易平衡发展。”韩文秀进一步指出，实际上多年来，中国还存在大量的服务贸易逆差，中国作为负责任的大国主动开放市场、增加优质产品的进口，给予所有同中国建交的最不发达国家100%税目产品零关税待遇。

“改革开放40多年来的历史经验充分表明，中国拥有长期稳定安全的发展环境，是最优良的国际资本安全‘避风港’。”韩文秀说。

谈到当前中国经济走势，韩文秀表示，今年以来，中国经济起势有力，开局良好。“我们将乘势而上、稳中求进，保持经济向新向好发展态势，为动荡不安的世界注入更多稳定性、确定性、正能量。”

(新华社北京3月22日电 记者 韩洁 唐诗凝)

# 2025年我国非常规水利用量超250亿立方米

新华社合肥3月22日电(记者魏弘毅 赵金正)3月22日是第三十四个“世界水日”，第三十九个“中国水周”同步开启。记者当日从2026年“节水中国行·安徽合肥”主题宣传活动中了解到，2025年我国非常规水利用量已超过250亿立方米。

非常规水源指经处理后可以利用或在一定条件下可直接利用的再生水、集蓄雨水、海水及海水淡化水、矿坑(井)水、微咸水等。开发利用非常规水源具有增加供水、减少排污、优化水资源配置体系、提高水资源利用效率等重要作用，是高质量发展的内在要求。

以非常规水利用为例，我国近年来在农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损等领域取得显著成效。宣传活动中，水利部副部长孙志禹介绍，“十四五”期间，在我国经济总量连跨大台阶、粮食产量连年丰收的情况下，用水总量实现零增长，2025年全国万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量分别较2020年下降20%和25%以上，农田灌溉水有效利用系数由0.565提高到0.583。

相关成就的背后，是新时代节水工作的持续推进。孙志禹表示，水利部会同各地区各部门和社会各界，制定出台并大力实施水资源刚性约束制度和《节约用水条例》，构建起节水制度政策体系“四梁八柱”，设立中国节水奖，构建节水宣教大格局，水资源节约集约利用能力不断提升。

记者了解到，与国际先进水平相比，我国用水效率已经由曾经的跟跑转变为现在的并跑，部分领域、部分区域领跑，节水工作已经成为中国式现代化提供水安全保障的战略选择。

孙志禹表示，“十五五”时期将全面提高水资源集约安全利用水平，高质量建设节水型社会，创新建设现代化节水产业体系，全面构建非常规水配置利用新格局，推进合同节水管理创新发展，提升全社会节水观念和意识，进一步推动节水成为国家意志、社会共识、全民行动。

# 财政部部长蓝佛安：财政政策将聚焦扩大内需、投资于民、开放共享发力

新华社北京3月22日电(记者孙楠 中 敏)3月22日在北京开幕的中国发展高层论坛2026年年会上，中国财政部部长蓝佛安表示，迈入“十五五”，财政将紧紧围绕推动高质量发展，坚持积极的政策基调。在政策设计和实施中，将把扩大内需、投资于民、开放共享作为着力点。

“既保持必要的赤字水平和支出规模，加强逆周期和跨周期调节，又持续优化支出结构，强化财政科学管理，聚焦重点领域和关键环节优化财政资源配置，不断提高政策精准度和有效性，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。”谈及未来五年的财政政策动向，蓝佛安进一步阐释。

今年政府工作报告在谋划“十五五”开局之年工作任务时，将“着力建设强大国内市场”放在首位。

蓝佛安表示，财政政策将更加注重扩大内需，推动畅通国内大循环，增强发展内生动力。针对当前经济运行中供需失衡的突出矛盾，综合运用赤字、专项债、贷款贴息等政策工具，加强财政、金融政策协同，激发有潜能的消费、扩大有效益的投资，建设强大国内市场。

蓝佛安说，财政将加大投资于民的力度，未来五年坚持尽力而为、量力而行，继续加大保障和改善民生力度，合理提高公共服务支出占财政支出比重，提高民生类政府投资比重，在满足民生需求中拓展发展空间。

同时，蓝佛安表示，将瞄准不同群体、不同领域分类施策，提高财政支持投资于民的针对性。完善投资于民的政策，将投向需求方与投向供给方相结合、将“硬投入”与“软建设”相结合、将政府作用和市场力量相结合。

深化多双边财经合作、支持扩大高水平对外开放、推进建设全国统一大市场……蓝佛安介绍，“十五五”时期，财政政策将更加注重开放共享，同世界各国分享“中国机遇”，促进共同发展。

“在当前世界经济动能疲弱的情况下，我们将坚定不移走开放合作、互利共赢之路，立足财政职能，对内实施好积极的财政政策，对外加强国际财经交流与合作，为世界经济注入更多稳定性和正能量。”蓝佛安说。

# 工业和信息化部部长李乐成：引导各地因地制宜、错位发展未来产业

新华社北京3月22日电(记者唐诗凝 周 圆)工业和信息化部部长李乐成22日在中国发展高层论坛2026年年会上表示，将加快推动未来产业创新发展，做好统筹谋划和前瞻布局，健全技术预见机制，统筹推进未来产业先导区建设，引导各地立足自身比较优势，因地制宜、错位发展未来产业。

“我们积极培育发展未来产业，取得了系列成效。”李乐成说，我国未来产业关键赛道布局不断完善，前沿技术供给不断加强、企业活力不断释放、生态体系不断优化。

他表示，未来产业不是某一个国家的“独奏”，而是全球创新合作的“协奏曲”。中国正同世界各国共享技术创新成果，携手推动未来产业发展，造福全人类。同时，跨国企业正以更加积极的姿态融入未来产业版图。

面向未来，李乐成表示，工业和信息化部将加强未来产业科技供给，系统布局原创性、引领性技术攻关，推动量子科技、生物制造、氢能和核聚变能、脑机接口、具身智能、6G等领域攻关突破，积极融入全球创新网络。

与此同时，发挥企业主体作用，大力培育核心技术领先、创新能力强的科技领军企业和高新技术企业；优化未来产业发展生态，推动创新链产业链资金链人才链深度融合；健全未来产业治理体系，坚持统筹发展和安全，积极探索适应未来产业特征的监管方式，积极参与国际标准和规则制定等。

# 中国人民银行行长潘功胜：将坚持支持性的货币政策立场

新华社北京3月22日电(记者吴雨 刘慧)3月22日，中国人民银行行长潘功胜在中国发展高层论坛2026年年会上表示，中国人民银行将坚持支持性的货币政策立场，为经济稳定增长、高质量发展和金融市场平稳运行创造良好的货币金融环境。

“我们将继续实施适度宽松的货币政策。”潘功胜说，当前，中国的社会融资条件处于宽松状态，金融总量支持实体经济增长与保持金融体系自身健康性、内部均衡与外部均衡之间的关系，综合运用存款准备金率、政策利率、公开市场操作等多种货币政策工具，保持流动性充裕。

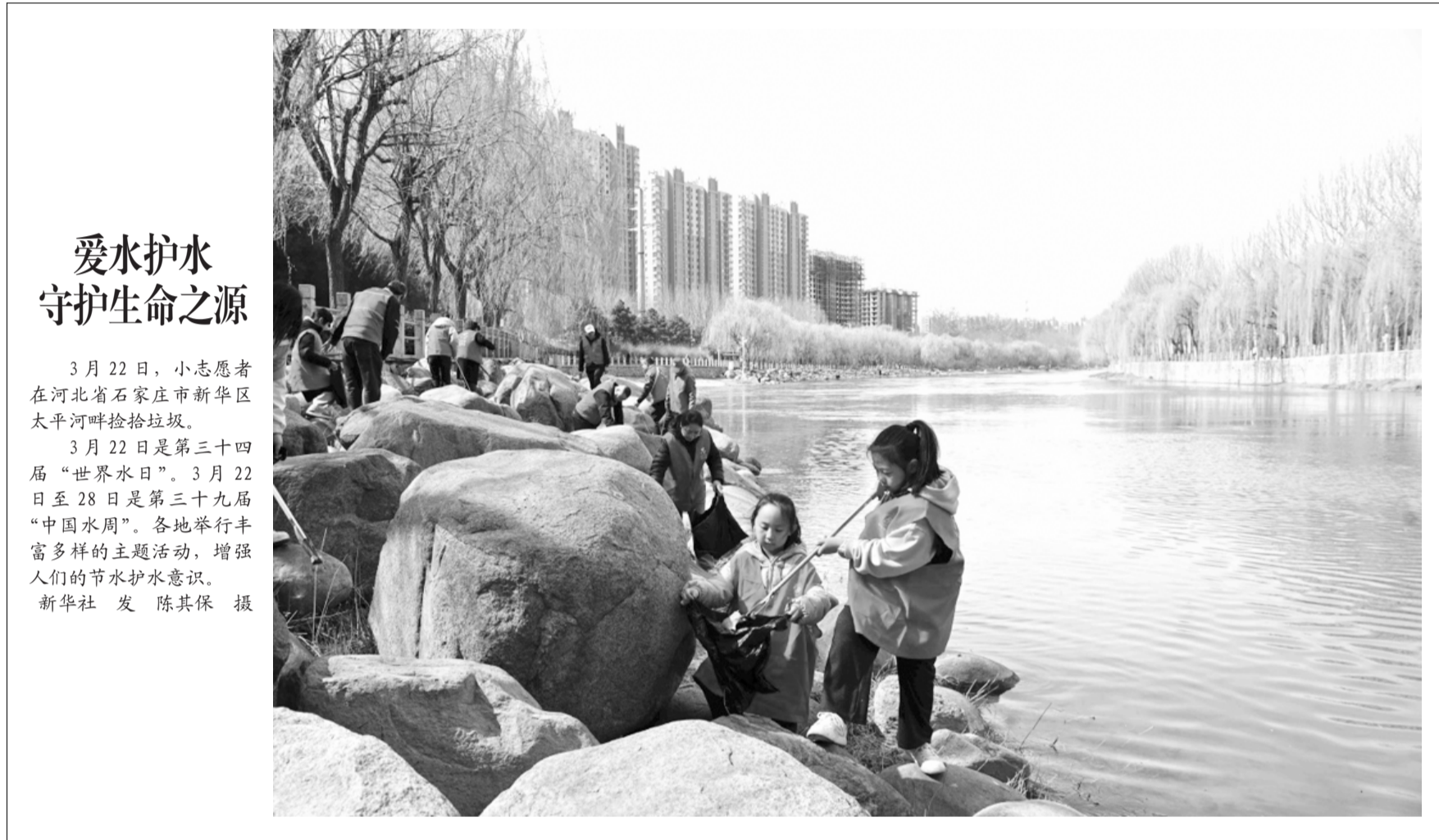
谈及人民币汇率，潘功胜介绍，中国实行有管理的浮动汇率制度。今年以来，人民币对美元汇率升值约1.3%，对欧元升值3.7%、对日元升值3.2%、对英镑升值2.4%。

“中国没有必要，也无意通过汇率贬值获取贸易竞争优势。”潘功胜说，中国人民银行的立场始终是清晰的，坚持市场在汇率形成中的决定性作用，保持汇率弹性，同时加强预期引导，保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

近年来，人民币国际化取得积极进展，为境内外主体提供更加多元化的货币选择。

“目前人民币融资成本相对较低。”潘功胜介绍，“我们将持续完善人民币跨境使用制度和金融基础设施建设。开展多元化的货币金融合作，推动离岸人民币市场的发展，为跨境贸易和投资活动提供便利。”

潘功胜表示，将稳步推动金融业的高水平开放。深化金融市场互联互通、支付系统跨境互联，便利更多投资者投资中国金融市场。欢迎境外投资者参与和投资中国金融市场。



## 爱水护水 守护生命之源

3月22日，小志愿者在河北省石家庄市新华区太平河畔捡拾垃圾。

3月22日是第三十四届“世界水日”。3月22日至28日是第三十九届“中国水周”。各地举行丰富多样的主题活动，增强人们的节水护水意识。

新华社 发 陈其保 摄

# 一湾西江水，情牵三地心

## ——粤桂澳同心绘就民生保障水网画卷

3月20日，在“世界水日”与“中国水周”前夕，澳门石排湾水厂迎来了一群特殊的客人——专程到访澳门开展节水交流活动的广西壮族自治区4所中学的32位师生。

前来交流的贵港市高级中学学生徐彬翔没有想到，家乡的潺潺清水，竟在500多公里外的澳门与自己“相逢”。“看到家乡水源经过先进工艺处理，成为澳门千家万户的安心饮用水，我感到十分自豪。”

对澳门来说，这一脉清水背后，承载着饮水史上跨越半个多世纪的沧桑与新生。

**珠水情深，粤澳共济**

三面环海的澳门，可蓄地表水条件差，淡水资源极度匮乏。

“小时候，爸爸要用单车去二龙喉(地名)装水，再搬运回来卖给住户，非常辛苦。”在澳门自来水公司供职45年的老员工刘杰豪，对于当年澳门的缺水窘况印象深刻。

澳门作家飞历奇在小说中这样描绘早年间雀仔园一带“担水妹”——“她们一边打水，一边叽叽喳喳地说笑，然后用一根坚实的木头扁担挑起两桶水奔向四面八方”。淡水贵如油，是这座城市特殊的集体记忆。

转变的起点，在1960年3月8日。

经中央批准，自这一日起，距离澳门最近的珠海竹仙洞水库闸门开启，内地开始向澳门供应原水。《澳门日报》当日报道的标题是《祖国恩情深似海！竹仙洞水库今起供水 澳门食水问题获解决》。

自此，一条跨越行政边界、润泽濠江万家的生命之脉开始跳动。从1959年竹仙洞水库建成，到竹洲头泵站、平岗泵站、广昌泵站、西水东调二期等供水工程，再到2019年对澳第四供水管道通水，直至2026年1月平岗泵站二期扩建工程通水……60多年来，在粤澳供水合作框架下，珠澳原水系统建设不断完善，原水保障能力不断提升。广东省水利厅数据显示，目前广东对澳供水保障能力达日均70万

立方米。

“澳门与广东在水资源管理方面的合作由来已久。”澳门海事及水务局局长黄穗文说，早在2006年，粤澳成立供水合作专责小组，后续签订了《粤澳供水协议》。多年来，双方在建设供水设施、水质监测和信息互通等方面建立了成熟高效的合作机制，持续提升防范咸潮侵袭及应对水质突发事件的能力。

咸潮是珠澳供水安全的最大挑战。2004年秋，珠江口的咸潮异常凶猛，珠海近20天不能正常抽取淡水，与澳门供水系统相连的水库、泵站源水含氯度均超过500毫克/升，个别监测站点甚至超过4000毫克/升。“这相当于水龙头打开直接可以煲汤，不用放盐。”水利部珠江水利委员会水旱灾害防御处副处长王保华说。

为保障澳门、珠海等地供水安全，在水利部部署下，珠江委全面启动应急供水保障工作，2005年春节前夕从千里之外的上游水库应急调水至珠江口的澳门、珠海等地，以压制咸潮、保证补淡。

此后数年间，西江上游龙滩等大型水库相继建成，中游大藤峡水利枢纽2023年完工，纳入调度范围的骨干水库兴利库容由2004年的68亿立方米增加到现在的255亿立方米。“2004年至今，珠江委已连续22年成功实施珠江‘压咸补淡’水量调度，确保了澳门、珠海等粤港澳大湾区城市群用水安全。”王保华说。

**杯水溯源，西江奔流**

溯西江而上，进入广西桂平，巍峨的大藤峡水利枢纽横锁江面。

这座西江中游的关键控制性工程，上游连接龙滩、百色等大型水库，下游直通珠海取水口，在“压咸补淡”调度中发挥精准作用，被誉为粤港澳大湾区供水保障的“第二道防线”。

“当珠江河口遭遇咸潮上溯，威胁澳门、珠海等地的供水安全时，大藤峡水利枢纽便会启动应急响应，科学、精准地向下游补水。”大藤峡公司枢纽中高级工程师黄莺介绍，从这项控制着西江流域面积56%的超级工程放水，最

快3天就能抵达珠海取水口。

2025年汛末，珠江委利用台风降雨科学调度，历史首次把包括大藤峡在内的珠江上游多座骨干水库提前蓄满，进入枯水期后由水库持续向下游补水。在2025—2026年枯水期，近10年来首次实现澳门、珠海取淡蓄水未受咸潮明显影响，还增发92亿度清洁能源，西江航运能力提升两成，生态流量达标率100%。

黄莺说，大藤峡水利枢纽工程使得整个西江流域的水资源配置体系从“线性的、长距离输送”，变成可以“协同作战、快速响应的立体网络”。工程还能根据流域来水情况和下游用水需求，提前蓄水、精准泄流，水资源管理能力实现巨大跨越。

这个水利项目也饱含澳门居民的深情厚谊。2009年11月，澳门特别行政区政府援助8亿元人民币用于大藤峡水利枢纽建设。“澳门居民都很感恩国家对澳门的关怀，特别是咸潮期间的供水保障。”黄穗文是此项援建项目澳门特区政府的签字代表，回忆当时情景仍深有感触。

黄穗文说，大藤峡水利枢纽的建设和使用，标志着粤港澳大湾区供水安全从过去的“抱团发力”提升至国家统一规划、流域统筹层面。

广西壮族自治区水利厅规划计划处副处长韦波介绍，广西与粤澳水协作已构建起多层次、立体化、常态化长效机制，珠江流域水量调度协调机制、跨省区调度指挥机制、跨省生态补偿机制和粤桂水行政综合执法协作机制等，为粤港澳大湾区高质量发展提供供水安全保障。

从一根管道到四根动脉，从单一工程到系统工程，从技术协作到机制性安排……“这一定是从国家层面来设计、协调、统筹多方。”澳门自来水公司执行董事关小冰感叹，西江供水体系已成为“一国两制”下区域协作的典范，彰显了我国集中力量办大事的制度优势。

**以水为媒，心手相牵**

2024年12月，澳门理工大学学生刘玟廷站在大藤峡水利枢纽坝坝平台，

望着脚下宏阔的江水，心潮澎湃，“大藤峡是广西与澳门友谊的体现”。这是澳门“饮水思源”考察团交流活动的一幕。

自2018年以来，澳门广西社团联合总会已组织澳门各界累计1000余人次前往广西，见证了大藤峡工程兴建、投用全过程。

“从大藤峡奔腾而来的江水，不仅给澳门带来清冽的水源，更象征着两地人民血浓于水的亲情。我们将引领更多澳门青年走进广西、了解祖国，让这份‘同饮一江水’的特殊情谊代代相传。”澳门广西社团联合总会常务副会长何凝莹的话，道出了这份跨越山海的深情。

水脉所至，机遇通达。

广西平陆运河建设工地上，一派热火朝天的作业景象。这条打通西江航运干线直达北部湾的新通道，计划今年建成。

“运河建成通航后，将带动沿线资源优势加速转化为经济发展优势。”平陆运河集团投资发展部部长何俊辉充满期待，“也将促进‘东盟地区—北部湾经济区—成渝经济区—粤港澳大湾区’跨境跨区域产业链供应链构建。”

2016年，珠江委与澳门水务部门成立联合工作小组，连续10年就确保澳门用水安全、防灾减灾、科技创新等事项深入合作；2023年，首届粤港澳大湾区水利科技交流会在澳门举行；2025年，粤港澳大湾区节水产业联盟在广州成立，发布《粤港澳大湾区节水倡议书》……

如今，区域水资源合作已从单一的供水保障，升级为全方位的可持续发展协同合作。展望未来，黄穗文亦期望与内地深化宣传教育交流，携手为水资源可持续发展贡献力量。

澳门培正中学教室里，一堂节水体验课正如火如荼进行，徐彬翔和澳门同学们在老师带领下交流节水心得，积极热烈讨论。

悠悠西江水，与它承载的关于协作、共享、守护与未来的故事，每天都在祖国南方大地上生动流淌，澎湃不息。

(新华社澳门/广州/南宁3月22日电 记者 宋晨 熊嘉艺 曹伟铭)