

# 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 经济工作必须统筹好几对重要关系

新华社北京2月28日电 3月1日出版的《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《经济工作必须统筹好几对重要关系》。

文章强调，2024年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。面对外部压力加大、内部困难增多的复杂严峻形势，党中央团结带领全党全国各族人民，沉着应变、综合施策，经济运行总体平稳、稳中向好，高质量发展扎实推进，我国经济实力、科技实力、综合国力持续增强，中国式现代

化迈出新的坚实步伐。一年来的发展历程很不平凡，成绩令人鼓舞。9月26日中央政治局会议果断部署一揽子增量政策，使楼市股市和市场预期、社会信心有效提振，经济明显回升，既促进了全年目标实现，也为2025年经济发展奠定了良好基础。

文章指出，分析形势要坚持“两点论”，既把成绩讲够，也把问题讲透。当前，外部环境变化带来的不利影响加深，我国经济运行仍面临不少困难和挑战。同时必须看到，我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大，长期向好的支撑条

件和基本趋势没有变。只要信心不滑坡，办法总比困难多。我们要正视困难、坚定信心，努力把各方面积极因素转化为发展实绩。

文章指出，实践中，我们不断深化对经济工作的规律性认识。全党上下形成的最大共识是：党中央集中统一领导是做好经济工作的根本保证，在关键时刻、重要节点，党中央及时研判形势、作出决策部署，确保我国经济航船乘风破浪、行稳致远。

文章指出，经济工作千头万绪，必须统筹好几对重要关系。一是必须统筹好有效市场和有为

政府的关系，形成既“放得活”又“管得住”的经济秩序。政府要有所为、有所不为，解决好缺位、越位问题。政府行为越规范，市场作用就越有效。二是必须统筹好总供给和总需求的关系，畅通国民经济循环。要坚持供需两侧协同发力、动态平衡，持续深化供给侧结构性改革。要加快补上内需特别是消费短板，使内需成为拉动经济增长的主动力和稳定锚。三是必须统筹好培育新动能和更新旧动能的关系，因地制宜发展新质生产力。要以科技创新为引领，大力培育壮大新兴产业和未

来产业，加快推动作为经济增长和就业收入基本依托的传统产业升级改造，推动新旧发展动能平稳接续转换。四是必须统筹好做优增量和盘活存量的关系，全面提高资源配置效率。善于通过盘活存量来带动增量，统筹做优增量和盘活存量、管好资产和调整负债，拓展新的发展空间。五是必须统筹好提升质量和做大总量的关系，夯实中国式现代化的物质基础。要坚持以质取胜和发挥规模效应相统一，把质的有效提升和量的合理增长统一于高质量发展的全过程。

## 习近平会见俄罗斯联邦安全会议秘书绍伊古

(上接第一版)巩固全球南方团结合作大方向。

绍伊古转达普京总统对习近平主席的亲切问候，表示普京总统高度重视同习近平主席的真挚友谊和密切关系。俄中关系处于前所未有的高水平，不针对任何第三方。俄中组合在世界上发挥了重

要作用，树立了大国关系典范。俄中始终相互信任、平等对话，两国战略合作符合双方共同利益。俄方将切实落实两国元首达成的重要共识，坚定不移加强中俄合作。中方一直积极推动乌克兰危机和平解决，俄方对此深表赞赏。

王毅参加会见。

### 代表委员履职故事

## “智”守黄河安澜

走进水利部黄河水利委员会黄河水量总调度中心，一整面墙的电子屏幕上，黄河干流的重要水库、水文站实时水位、流量和沿黄省(区)取水等信息一览无余。

“数字孪生黄河建设，让黄河水资源拥有了‘数字大管家’。”2月24日，全国政协委员、水利部黄河水利委员会副主任徐雪红向记者介绍，当前正值黄河中下游冬小麦返青生长的关键阶段，春灌用水量较大，为保障河南、山东两省春灌用水需求，2月19日起小浪底水库下泄流量加大至1000立方米每秒。数字孪生黄河建设将黄河全要素信息在数字空间映射反馈，实现数字化场景构建；将黄河水流演进与取水口取水及调度全过程进行仿真，实现智慧化模拟；将黄河多业务流程开展智能化提升，实现精准化决策支撑。

“习近平总书记号召广大环境资源界委员要在加强生态环境保护、以高水平保护支撑高质量发展上作出新贡献。作为来自黄河治理一线的工作者，深感使命光荣、责任重大。”过去一年，徐雪红深入黄河沿线多地调研，参加全国政协“健全应急管理体系，进一步提升防灾减灾救灾能力”专题调研、全国政协“推进黄河流域生态保护和高质量发展战略落实情况”视察和提案督办等履职活动，撰写了《关于黄河中游黄土高原地区“绿边”建设情况的调研报告》《关于内蒙古河套灌区发展及乌梁素海综合治理调研报告》等调研报告，在沿黄九省(区)政协黄河生态保护和高质量发展协商研讨第七次会议上作《加强流域水资源节约集约利

用推动黄河流域生态保护和高质量发展》专题报告，为实施黄河重大国家战略积极建言。

“黄河流域分布有黄淮海平原、汾渭盆地、河套灌区等农产品主产区，耕地面积和粮食总产量占全国比重均超过30%，保障粮食安全‘压舱石’作用日益凸显。”徐雪红在调研时发现，引黄灌区配套设施存在调蓄能力与渠系输水能力不足等问题，高标准农田建设与灌区骨干工程建设改造有效衔接不够。今年，她围绕保障流域防洪安全、水资源高效利用等准备了相关提案，建议加强大中型灌区改造与高标准农田建设协同推进，有序建设引黄调蓄工程，完善农业水源优化配置相关政策。

“黄河是中华民族的母亲河，能够在一线直接参与黄河保护与治理工作，非常幸运。”徐雪红表示，将认真履行委员职责，加强调查研究，立足本职工作，持续围绕黄河水安全、水资源、水生态、水环境等建言献策，为全面推动黄河流域生态保护和高质量发展贡献力量。(河南日报记者 李点)

### 记者手记

2023年，十四届全国政协增设“环境资源界”，80余位政协委员中，徐雪红是一名专业的“治黄人”。“对于我们‘治黄人’来说，服务黄河流域生态保护和高质量发展是一种担当更是一份责任，每一个‘治黄人’都应该有这样的情怀。”徐雪红的话，反映了所有“治黄人”的心声。黄河安澜的背后，是一代又一代“治黄人”不变的初心。(原载于《河南日报》2025年2月26日第4版)

## 聚焦主业 科技兴农促共富

“此次参会，再次提振了民营企业发展的信心，让人备受鼓舞、倍感振奋。未来我会继续专注主业，努力做好企业，积极履职尽责，借时代之光奋发有为！”2月26日，说起前些天赴京参加民营企业座谈会的感受，全国人大代表、牧原集团董事长秦英林说。

作为农业领域的龙头企业，牧原持续推进养猪智能化升级，从土地、种植、饲料、养殖、屠宰等全产业链各环节构建养猪模型，通过自主研发的空气过滤系统，实现了从黑龙江到海南的跨区域养猪环境智能化调控。如今，各地猪舍内温度、湿度四季如春，实现了生猪发病率大幅下降、生产效率显著提升和猪肉品质有效提升的目标。

在秦英林看来，科技创新不仅让养猪智能化成为可能，更为以新质生产力推进农业现代化注入“科技内核”。“人工智能时代的到来，传统养殖业的发展空间无限广阔，数智赋能也是我们赶超国际水平的发力点。”他说。

在推动企业高质量发展的同时，秦英林也不忘“人民选我当代表，我当代表为人民”的庄严承诺。秉承“发展一方，造福一方”的理念，他带领牧原把技术创新成果共享给农户，通过种养循环模式，不仅绿色环保，还帮助更多农民增收。通过这种方式，仅2024年，牧原就服务了472.08万亩农田，实现化肥减量15.46万吨，一亩地增收310元，帮助农民增收13.53亿元。

与此同时，牧原还构建了产业互联平台，与更多农户共享装

备、资源和技术优势，实现共同致富、共同发展。秦英林说，企业要有企业的担当，一方面要建好平台，把“联农带农”机制落到实处；另一方面要持续深化智能研发，以现代化养殖模式带给农业升级更多可能。

近年来，带着对所在行业长远发展的思考和作为人大代表的责任与担当，秦英林先后提交了关于促进生猪产业高质量发展、疫病防控、环保治理等建议60项，多项建议被国家相关部门采纳。

“未来，牧原将继续深挖技术创新，推进智能化养殖，推动农业新质生产力的全面应用。我们要让猪肉更好吃，让产业更高效，让农民更富裕。”秦英林坚信，聚焦主业、心无旁骛，农业现代化的道路必将越走越宽。(河南日报记者 陈小华)

### 记者手记

从22头猪起步，30多年来，秦英林坚守养猪主业，不断创新突破，把当初的小养猪场发展成如今集饲料加工、生猪育种到生猪养殖、屠宰业务于一体的现代化农业企业。

“我们要珍惜机会，奋发有为，坚持自主创新，做强产业，助力乡村全面振兴，为推进中国式现代化贡献更大力量。”秦英林的话语总是坚定而有力。在他身上，我们能看到胸怀报国之志、一心谋发展的追求，看到努力做到“一米宽，一万米深”的专注，更看到着眼长远、先富促共富的责任担当。(原载于《河南日报》2025年2月27日第4版)

### 新闻速览

工业和信息化部、市场监管总局近日联合发布《关于进一步加强智能网联汽车准入、召回及软件在线升级管理的通知》，以提升智能网联汽车产品安全技术性能，规范智能网联汽车营销宣传，推动汽车产业高质量发展。

在第62个学雷锋纪念日来临之际，中央精神文明建设办公室、共青团中央、全国妇联、中国文联、中国科协、教育部、文化和旅游部、国家卫生健康委联合主办的2025年全国“学雷锋·文明实践我行动”主题活动，3月1日在雷锋故乡湖南长沙正式启动。

3月1日上午，国家公共数据资源登记平台(https://sjdj.nda.gov.cn)正式上线运行，登记工作全面展开。这标志着数据要素市场化配置改革迈出重要一步。

为严厉打击影院偷拍盗录、非法传播行为，维护良

好院线电影版权保护秩序，增强公众电影版权保护意识，今年1月以来，国家版权局、国家电影局、公安部、文化和旅游部相关部门联合部署开展第7次院线电影版权保护专项行动。

据浙江省人力资源和社会保障厅日前消息，浙江正积极建设“一网贯通、要素融合、监管覆盖”的人力资源大市场，切实推进人力资源公共服务转型升级、提质增效。

2025重庆马拉松赛3月2日鸣枪开赛，肯尼亚选手基普克梅以2小时07分18秒的成绩率先冲过终点线，打破男子组赛会纪录。

据贵州省林业局消息，经初步统计，自2024年3月启动贵州省陆生野生动物监测工作至今，已累计记录到298种野生动物影像，其中国家一级重点保护野生动物6种、国家二级重点保护野生动物46种。(据新华社)



春和景明 乐享周末

3月2日，游船航行在重庆市巫山县境内的长江三峡巫峡水域。春暖花开、万物复苏，正是踏青赏景的好时节。人们走出家门，乐享春日时光。

新华社发

## 清华大学2025年将适度扩招本科生 重点培养“AI+”拔尖创新人才

新华社北京3月2日电 (记者魏梦佳)记者2日从清华大学获悉，该校决定有序适度扩大本科招生规模，2025年拟增加约150名本科生招生名额，同时将成立新的本科通识书院，着力培养人工智能与多学科交叉的复合型人才，提升创新人才自主培养能力，以更好服务国家重大战略需求与社会发展需要。据悉，该校新增本科生将进入新成立的通识书院学习。

人工智能正与社会加速融合，也为高等教育带来机遇。记者了解到，当前，清华正深入推进人工智能相关专业人才培养，以期为国家高水平科技自立自强提供有力人才支撑。此次扩招本科生及成立新书院就是其中的重要措施。

据悉，新成立的本科通识书院将汇聚清华优势学科资源，突出人工智能技术在教育教学、科研创新中的驱动作用，立足人工智能与多

学科交叉融合，着力探索人工智能赋能教育教学范式，以培养具有深厚人工智能素养、掌握人工智能技术、具备突出创新能力的复合型人才。清华将在人才培养体系优化、师资队伍、教学资源等方面同步发力对此予以保障。

清华大学教务处相关负责人介绍，目前学校已在人工智能人才培养和人工智能赋能教育方面取得阶段性成果。首批已有117门试点课程、147个教学班开展人工智能赋能教学实践，开发出智能助教、备课辅助、智能批改等多种功能场景，同时还为学生配备人工智能学习助手并持续升级，为学生构建个性化学习环境。

据悉，目前该校还正建设人工智能辅修专业/证书项目，打造38门具有清华特色的人工智能类通识课程，帮助学生更好了解掌握人工智能相关知识。



志愿服务照亮老旧小区回家路

3月2日，在余姚市富巷新村南四小区，余姚市大城小爱公益服务中心的志愿者在小区屋顶安装光伏板(无人机照片)。

当日，浙江省余姚市大城小爱公益服务中心志愿者在余姚市富巷新村开展公益升级项目，为老旧小区安装太阳能照明灯，保障百姓夜间出行安全。

新华社记者 徐显 摄

### 公告

李专廷,男,53岁,现为店子乡人民政府事业单位工作人员。根据人力资源和社会保障部《事业单位人事管理条例》的相关规定,鉴于你长时间未到岗上班,并且无法联系到你本人,现通知你在本公告发布之日起,15日内到三门峡市陕州区店子乡人民政府报到上班,自觉接受相关的组织处理。逾期不到者,我们将按照《事业单位人事管理条例》第15条之规定,以及相关法律法规,解除与你的聘用合同,由此导致的一切后果由你本人承担。

特此公告  
三门峡市陕州区店子乡人民政府  
2025年3月3日

### 平陆黄河明珠置业有限公司 100%股权公开转让预告(二次)

项目名称:平陆黄河明珠置业有限公司100%股权公开转让  
项目位置:平陆县圣人涧镇西韩村(山河铝业公司)  
预披露期:21个工作日  
起止时间:2025年2月27日—3月26日  
咨询电话:13103980617 0398-2280060  
附加说明:转让主要内容请在三门峡市公共资源交易中心平台(http://gzjy.smx.gov.cn/)或扫二维码查看。  
转让方:河南黄河明珠置业有限公司  
2025年2月27日

### 学雷锋 促共富

3月2日,在共青团青岛市委举行“学雷锋 促共富 共成长”青年志愿者集中服务行动中,青年志愿者在学雷锋公益服务大集上展示雷锋主题剪纸作品。学雷锋纪念日临近,各地开展志愿服务活动,以实际行动践行雷锋精神。

新华社记者 李紫恒 摄