

大型专题节目《习近平经济思想系列讲读》即将开播

新华社北京3月23日电 由中央广播电视总台、国家发展和改革委员会共同制作的十四集大型专题节目《习近平经济思想系列讲读》，将于2025年3月24日晚19:45档在总台财经频道播出。这是首部系统阐释习近平经济思想的电视专题片。

作为深入学习宣传贯彻习近平经济思想的重点专题，节目聚焦习近平总书记关于贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展、发展新质生产力等

重要论述，深入解读蕴含其中的坚定理想信念、鲜明政治导向、深远战略思维、强烈历史担当、真挚人民情怀和科学思想方法，系统梳理习近平经济思想引领新时代中国经济发展取得的历史性成就、发生的历史性变革，全面展现习近平经济思想的时代特征、理论价值和实践伟力。

节目创新演播室节目模式，特邀我国经济领域领导干部、专家学者作为讲读嘉宾，设置“时代之问”“思路讲

习”“思想伟力”“学思践悟”四个版块，结合100多个基层实践案例与40多位案例观察员的解读，生动阐释习近平经济思想的核心要义、丰富内涵和实践要求，推动全社会更加自觉地运用习近平经济思想解决问题、开展工作，切实把所学所悟转化为推动高质量发展的强大力量和生动实践。

节目将在央视网、央视新闻、央视频、央视财经同步播出。

泽连斯基视察乌东前线指挥所

新华社基辅3月22日电（记者 李东旭）乌克兰总统泽连斯基22日上午在社交媒体发文称，他当天对乌东部顿涅茨克地区进行工作视察并在波克罗夫斯克乌军指挥所听取了前线局势报告。这是近期波克罗夫斯克局势趋于稳定后，泽连斯基首次到访乌东前线。

泽连斯基在社交平台上说：“我参观了波克罗夫斯克战术集团的指挥所并会见了无人机部队指挥官，该部队将乌克兰武装部队中最优秀的无人系统部队联合起来。”泽连斯基表示，他还听取了关于波克罗夫斯克防御、作战情况和任务进展的报告并向前线军人颁发勋章。

据视频画面显示，当天，泽连斯基在乌总统办公室主任叶尔马克、副主任帕夫洛·帕利扎陪同下视察了波克罗夫斯克乌军指挥所。

自2024年秋季以来，俄军加强对顿涅茨克地区的攻势，对波克罗夫斯克的争夺最为激烈。俄军一度控制波克罗夫斯克东部、南部、西部的外围阵地并试图切断该方向乌军的后勤补给线。

《新乌克兰之声》网站日前报道称，今年2月底以来，乌军在波克罗夫斯克方向发起持续反击，目前波克罗夫斯克方向局势已趋于稳定。

另据乌媒报道，由于兵力相对短缺，乌国防部长乌梅罗夫2月9日宣布了“无人机战线”计划，旨在让无人机部队为步兵提供“持续的空中支持和掩护”。为稳定库尔斯克地区和乌东前线，乌军近期向前线增派了大量无人机部队。

乌克兰首都基辅遭大规模无人机袭击

新华社基辅3月23日电（记者 李东旭）23日凌晨0时15分，乌克兰首都基辅市陆续传出爆炸声。新华社记者

在基辅市第聂伯罗区看到，乌军防空火力对低空飞行的无人机实施了拦截。据记者观察，俄军无人机群在基辅市上空盘旋近一个小时。在第聂伯罗区，记者清晰听到多架无人机低空盘旋的轰鸣声，在探照灯协助下，乌军防空火力对无人机实施了跟踪拦截，多架无人机在空中爆炸。

基辅市军事管理局随后发布消息说，杰斯尼扬斯基区、第聂伯罗区、波多利斯基区和舍甫琴科夫斯基区的多座建筑物和车辆被击中并引起火灾，救援人员已赶赴现场。

截至发稿时，基辅市政府和基辅市军事管理局未公布此次无人机袭击的更多细节及造成伤亡情况。

据乌军在社交媒体发布的消息，22日深夜至23日凌晨，俄军使用无人机对乌境内日托米尔州、文尼察州、哈尔科夫州、基辅州、赫梅利尼茨基州等多个州发动袭击。截至凌晨2时许，俄军无人机袭击仍在进行中。

德国总统签署《基本法》修正案放宽“债务刹车”限制

新华社柏林3月22日电 德国联邦总统发言人塞尔斯廷·加梅林22日在社交媒体上宣布，德国总统施泰因迈尔当天签署了此前联邦议院和联邦参议院通过的《基本法》修正案，放宽“债务刹车”条款限制，允许政府大规模举债投资国防和基础设施建设。

该修正案由正在开展组阁谈判的德国联盟党和社会民主党提出，并获得绿党支持。该修正案放松限制联邦政府新增债务的“债务刹车”条款，允许联邦政府在国防领域的支出超过国内生产总值1%时，通过举债筹集资金，不计入《基本法》规定的债务限制。此外，允许联邦政府设立一个不受“债务刹车”条款约束的5000亿欧元特别基金，用于交通、电网等基础设施建设。其中，1000亿欧元注入现有的气候与转型基金。

德国媒体将此次“债务刹车”机制改革视为德国新政府的财政基石。新政府预计将在联盟党和社会民主党完成组阁谈判后组建。

“债务刹车”是德国政府为防范债务过快增长而制定的一项财政规定，于2009年写入《基本法》。该规定要求联邦政府每年结构性新增债务不得超过国内生产总值的0.35%。

（上接第1版）

尽职尽责赢得百姓口碑

“老旧电动车被偷了，以为是找不到了，早上试着报警，没想到警察同志不到3个小时就帮我找到了，真的太感谢了”“感谢你们为我找回遗失的钱包”“我在闹口小区打篮球时手机不慎丢失，民警5个小时就找回来了”……镇海派出所一楼的“凡人善举墙”上，贴满了群众的留言单。

一句句朴实的留言，背后是一个个温暖的警民故事，印证着墙上“金杯银杯不如老百姓口碑”的铮铮誓言。一名张姓外卖员在送外卖时，忘记将车钥匙拔下来，结果摩托车被盗。接警后，不到14个小时，镇海派出所民警成功抓获犯罪嫌疑人并追回被盗摩托车。

总价值20万余元的名贵白酒失而复得，受害者陈某接到警方电话时，既惊喜又感动。

“有需要找镇海所没错。”“他们破案很快，很负责任。”多名居民在受访时提及镇海派出所，纷纷竖起大拇指。

工业和信息化部：四方面推动科技创新和产业创新深度融合

工业和信息化部党组书记李乐成在23日开幕的中国发展高层论坛2025年年会上表示，工业和信息化部将牢牢把握实现新型工业化这个关键任务，扎实推动科技创新和产业创新融合发展，让创新链和产业链无缝对接，促进新旧动能平稳接续转换，加快发展新质生产力。

当前新一轮科技革命和产业变革深入发展，创新成为此次年会上备受海内外嘉宾关注的关键词。

李乐成说，中国具有完备的产业体系、丰富的应用场景、超大规模的市场、数量庞大的人才队伍，为国际产业科技创新提供了广阔的合作空间。同时，中国为国内外消费者提供了高端智能、绿色低碳的优质产品，推动人工智能等领域的创新成果走出国门，为世界经济繁荣注入了新动能。

数据显示，超过2400家外商投资电信企业，超60%的专业标准化技术委员会有外资企业委员。外资企业成为我国产业科技创新体系的重要力量，为畅通国际国内双循环发挥了重要的桥梁纽带作用。

下一步，如何推动科技创新和产业创新深度融合？李乐成提出四方面举措。

增加高质量科技供给——近年来，我国在制造、信息、材料等领域加大创新力度，打造178家国家级高新区，持续强化产业科技源头供给。

李乐成表示，将深入实施制造业重点产业链高质量发展行动，布局一批新的国家科技重大项目，优化创新平台网络，推进国家高新区提质增效，支持外资企业在华设立研发中心，与国内企业联合开展技术研发，为全球提供创新的原动力。

强化企业科技创新主体地位——



3月22日，人们在南京古鸡鸣寺赏花。当古建与春天相遇，是一场跨越时空的浪漫邂逅。这一刻，历史在春风的轻拂下褪去沧桑，在春光的照耀下展现生机，让人沉醉在穿越千年的美好画卷中。

新华社 发

春季过敏高发 专家支招科学防护

新华社北京3月23日电（记者 李恒）春季是过敏的高发季节。专家提醒，春季过敏通过科学防护、规范用药及长期管理，可有效控制症状，提升生活质量。

“柏树、杨树、梧桐、桉树等树木产生的花粉是春季过敏的主要致敏原，而室内环境中如尘螨、宠物皮屑、霉菌等过敏原也较为常见。”首都医科大学附属北京地坛医院主任医师蒋荣猛介绍。

哪些人群更易成为过敏“目标”？蒋荣猛说，易过敏人群包括家里有过敏家族史的人群，比如过敏性鼻炎、过敏性鼻炎等；免疫功能还不太成熟的儿童和青少年；经常熬夜、压力较大的人以及免疫功能紊乱的人群；频

繁暴露在过敏原环境中工作的人群。

北京大学人民医院主任医师马艳良说，提前预防要比出现花粉过敏症状以后再治疗更有效。过敏性鼻炎患者可以提前使用一些鼻喷的激素，而过敏性鼻炎患者可以提前使用过敏性鼻炎滴眼液，过敏性鼻炎患者则可以提前使用含有吸入糖皮质激素的药物。

马艳良建议，在花粉季节要尽量避免接触过敏原，及时关注气象部门发布的花粉浓度监测信息，一旦花粉浓度升高，要尽量避免到花粉浓度较高的区域。出行时要佩戴口罩、护目镜，穿长袖衣物。外出回家要及时脱掉外衣，并洗手和清洗鼻腔。

点，重温入党誓词、入警誓词，过党员“政治生日”，举办荣退仪式等，淬炼“红旗警队”。

该所常态监督组作风，设立由教导员主管、支部纪检委员分管的“大监督”工作室，推行“荔警·镜鉴”队伍智慧管理新模式，围绕民警政治教育、执法执勤、绩效考核、表彰奖励、举报投诉、惩戒问责等六大方面逐人精准“画像”，结合“荔警·家”政治家访活动，搭起连心桥，传递组织关怀和温暖。

规范执法提质增效。该所建立“日巡查、周评查、月分析”红黑榜等工作机制，落实“四级”执法责任，每周开展执法规范化培训，因执法问题引发的信访件及12345、12389投诉件同比下降70%，连续2年未引发行行政复议和行政诉讼。

从优待警注能量。该所围绕节点，组织公检法青年交流座谈会、新春游园等活动；建立因公负伤、危急重症民警紧急救治“绿色通道”；开展健康问诊进警营、警宝托管班，打造“如家”食堂等，从优待警，激励全警保持昂扬斗志。建所以来，民警荣立个人三等功以上表彰奖励上百人次。

全媒体记者 洪颖

两会精神看落实

当住宅空间实现“立体生长”，居住品质将迎来怎样的变化？

“更大的窗户”“更高的天花板”“更开阔的空间”……层高的增加，对于住宅舒适性的提升有着重要意义。

政府工作报告提出，适应人民群众高品质居住需要，完善标准规范，推动建设安全、舒适、绿色、智慧的“好房子”。

提高住宅层高，正是通过“立标准”推进“好房子”建设的重要体现。随着《好房子建设指南》的编制推进和《住宅项目规范》的修订升级，我国住宅建设标准正经历重大变革。其中，将住宅层高标准提升至不低于3米，为提升住宅品质按下了“空间革命”的启动键。

2011年版《住宅设计规范》明确“住宅层高宜为2.80米”“卧室、起居室(厅)的室内净高不应低于2.40米”。然而，经过十几年的发展，这两项标准已无法满足人民群众对于改善居住条件的新期待。

一方面，随着生活水平和营养状况的提升，中国人平均身高增长，对层高的要求相应提高；另一方面，采光、通风等住宅性能指标的改善在很大程度上也有赖于层高的增加。

层高的增加，看似简单的数字变化，实则关乎人民群众的居住获得感、幸福感。

层高的增加，不仅为扩大窗户面积，改善室内通风和采光、降低潮湿和霉变风险提供了可能，还为增加楼板构件厚度、加装隔声板提供空间，可以有效解决长期困扰居民的隔音问题。

层高的增加，可以支持多种装修风格和空间布局，如设计夹层、阁楼或开放式空间等，满足不同家庭的个性化需求，同时为中央空调、管道式新风、地暖等建筑设备的安装提供了更大空间，破解了传统住宅设备安装的“空间焦虑”。

此外，层高的增加，为全屋智能设备预留了安装空间，为装配式装修、光伏屋顶、模块化家居等新技术集成开辟了应用场景，为未来便捷、舒适的生活体验创造了条件。

面对老房子改造成“好房子”的命题，新的层高标准同样提供了参考。在老旧小区改造中，可以通过空间改造和其他设计布局方法，增加房屋的采光量和空气流通性，努力使房屋达到和“层高3米”相近的居住体验。

标准水平决定房屋品质。随着我国住房需求从“有没有”转向“好不好”，人们期待住上安全、舒适、绿色、智慧的“好房子”。标准的迭代升级，正是对人民群众改善居住条件新期待的积极回应。

住宅层高标准调整只是推动“好房子”建设的一部分。当前，中央和地方正在加紧构建支持住房品质提升的制度和标准体系。《好房子建设指南》《住宅项目规范》等全国性标准规范修订出台后，将作为强制性国家标准，引导地方进行相关标准修订，全面提高房屋设计、材料、建造、设备以及无障碍、适老化、智能化等标准。

“好房子”建设是房地产业高质量发展的重要方向。对房地产行业来说，“好房子”建设既是机遇也是挑战。“好房子”对功能、质量、体验等方面的更高标准，要求房企尽快把新标准融入产品设计，打造不同价位的优质住宅产品。谁抓住了人民群众对改善居住条件的新期待，谁就能在品质竞争时代把握先机、赢得市场。

记者 王优玲
新华社北京3月23日电

世界气象日：早期预警构筑安全防线

3月23日是世界气象日，今年气象日以“携手缩小早期预警差距”为主题。随着全球变暖加剧，气候变化导致的极端灾害事件逐渐增多，加强早期预警、提升适应气候变化能力越来越重要和紧迫。

根据全球适应委员会的评估，即将发生的灾害事件如提前24小时通知，可减少30%的损失。近年来，我国气象部门坚持人民至上、生命至上，围绕气象防灾减灾机制和能力建设，以强化早期预警和气象灾害风险管理为方向，在实践中不断完善“政府主导、预警先行、部门联动、社会参与”的早期预警中国模式。

在湖南省慈利县，气象部门牵头整合了全县26个乡镇（街道）和多部门雨量监测数据、风险隐患数据，加强致灾因子、承灾体、历史灾情等多部门风险普查成果应用，不断健全风险管理体系。

在湖北，预警信息发布从“大水漫灌”转为“精准滴灌”。“省级气象部门提前3天发布灾害性天气过程预报，提前1天发布精准到县的暴雨、强对流预警，提前6小时发布落区预报；市级气象部门提前3小时发布暴雨、强对流预警信号，县级气象部门提前1小时发布暴雨临灾警报，预警发布在时间和空间上都更加精准。

在水果种植大省陕西，气象部门聚焦苹果、猕猴桃等特色农产品，在全省建成2300个农业气象观测站，打造30分钟直达田间的预警体系。当地果农可通过手机App提前10天收到霜冻预警，以便迅速采取应对措施，降低冻害损失率。近三年，气象服务助力全省特色农产品增产18%。

与此同时，我国还积极参与全球环境治理与气候治理，于2024年11月发布《早期预警促进气候变化适应中国行动方案（2025—2027）》，共促发展中国家早期预警能力提升。

中国气象局国际合作司副司长徐相华介绍，一直以来，我国气象部门致力于通过风云气象卫星和世界气象中心（北京）为相关国家和地区防灾减灾提供应急保障支持。比如去年台风“摩羯”登陆越南期间，我国与越南气象部门共享数据、共同会商；2019年3月，强热带气旋“伊代”携狂风暴雨袭击莫桑比克，我国及时提供风云气象卫星数据及产品，有效助力相关国家和地区开展灾害防范与应对工作。

徐相华说，未来我国将通过联合开发适合当地环境和需求的定制化云端早期预警系统，开展气象国际教育和培训等方式，助力发展中国家提升早期预警业务能力。

新华社记者 黄圭
新华社北京3月23日电

增加住宅层高将带来哪些变化？