

两会精神看落实·经济热点问答

增加住宅层高将带来哪些变化

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 and 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 and 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积极回应，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

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。

以色列加沙地带军事行动已致5万多人死亡

新华社加沙3月23日电(记者 黄泽民) 巴勒斯坦加沙地带卫生部门23日发表声明说，自2023年10月新一轮巴以冲突爆发以来，以色列在加沙地带的军事行动已造成50021人死亡、113274人受伤。
声明说，在过去24小时内，加沙地带各医院接收了41具遇难者遗体 and 61名伤员。
另据巴勒斯坦通讯社23日报道，以军当天轰炸了加沙地带南部汗尤尼斯和拉法地区，造成至少30人死亡、数十人受伤。以军还轰炸了加沙地带北部杰巴利耶和拜特哈嫩地区。
以色列国防军23日发表声明说，以军22日开始在加沙地带北部拜特哈嫩地区展开地面行动，打击巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)的基础设施，进一步扩大加沙地带北部“安全区”范围。
以军23日还向加沙地带南部拉法地区泰勒苏丹附近的巴勒斯坦居民发出紧急疏散通知，要求他们立即撤离。

俄美总统商定在必要时继续开展接触

新华社莫斯科3月23日电(记者 江宥林 安晓晴) 俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫日前在接受俄媒采访时说，俄罗斯总统普京和美国总统特朗普商定在必要时继续开展接触。
全俄国家电视广播公司电视节目主持人扎鲁宾23日在社交平台发布了相关采访视频。佩斯科夫表示，俄美总统商定在必要时继续开展接触。此外，双方团队已建立联系，以便就最紧迫问题迅速交换信息。他说，两国元首日前通话是在一种“绝对信任、坦诚、建设性的工作氛围”中进行的。
佩斯科夫说，俄美在某些问题上可能存在分歧，但这并不意味着两国应放弃互利合作。他强调，双方在各领域开展互利合作的潜力“难以估量”。
佩斯科夫还指出，解决乌克兰危机和俄乌停火问题面临复杂且棘手的工作，需要深入研究细节，现在各方才刚刚着手解决。不排除引发乌克兰危机的根源，就不可能解决这场冲突。但欧洲不仅没有消除冲突根源，反而试图通过增加军费开支和计划在乌克兰驻军等进一步加剧紧张局势。
3月18日，普京和特朗普在时隔一个多月后再次通话，双方就解决乌克兰危机、俄美关系正常化等一系列问题展开讨论。

一周看天下



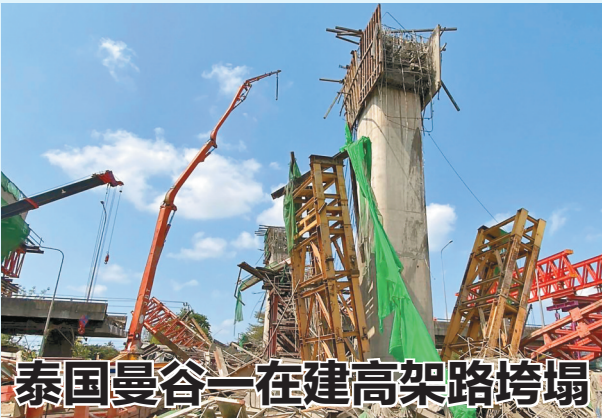
“中国井”给津巴布韦农户带来盼头

去年，津巴布韦遭遇严重旱灾。中国决定为津巴布韦中部省以及东部的马尼卡兰省、马斯温戈省、东马绍纳兰省援建300口水井。东马绍纳兰省奇林达村已经用上了中国援建的首批水井，近日举办移交仪式。用水问题得到解决，农户们觉得日子又有了盼头。图为3月20日，两名女子头顶装水的容器走在津巴布韦东马绍纳兰省。
新华社发



多伦多庆祝圣帕特里克节

每年3月17日的圣帕特里克节是爱尔兰传统节日，为纪念爱尔兰守护神圣帕特里克而设立。图为16日，一支乐队在加拿大多伦多举行的圣帕特里克节游行中表演。
新华社发 邹峥 摄



泰国曼谷一在建高架路垮塌

泰国政府官员3月15日表示，首都曼谷一条正在建设的高架路当天凌晨发生垮塌事故，造成至少5人死亡。图为当日高架路垮塌事故现场。
新华社发

日本议员揭批日本政府欺瞒731部队罪行

新华社东京3月22日电(记者 陈泽安 李子越) 据日本《赤旗报》22日报道，日本共产党籍参议员山添拓21日在参议院预算委员会会议上展示了原侵华日军第七三一部队(简称“731部队”)进行人体实验的史料，并敦促日本政府正视历史、承认事实。

日本政府对731部队的罪行一直予以否认，声称“没有显示(该部队)活动详情的资料”。《赤旗报》报道说，山添此举揭露了日本政府的欺瞒行径。
据《赤旗报》报道，山添展示的史料记录了在使用致命毒气进行人体实验时，受害者出现神经障碍、呕吐等症状。文件封面上写着“陆军军医中佐池田苗夫”。山添指出，文件显示池田隶属于731部队，该文件保存在日本防卫省防卫研究所。

报道称，面对山添的质询，日本防卫大臣中谷元承认这份史料是依据公文书管理法进行管理的文件。山添批评说，日本政府过去一直进行虚假答辩，隐瞒证据，欺骗国会和国民。

热点问答

美军第六代战斗机F-47到底什么来头

美国总统特朗普21日在白宫宣布，选定波音公司来执行生产“下一代空中优势”战斗机即美国第六代战机项目，并将新一代战机命名为F-47。该战机将接替F-22“猛禽”战斗机，成为美国未来数十年最重要的“空中优势”战斗机。

性能如何

特朗普称，F-47将是“有史以来最先进、性能最强、杀伤力最强的飞机”，将在飞行速度、机动性和有效载荷等方面大幅、全面领先其他战机。
美国空军在社交媒体上以“主宰天空”为题发布宣传视频，回顾了美国从第一到第六代战机的发展历程，视频中出现了一架高度隐身设计、扁平机身、无尾翼战机的正面图片。
特朗普和美国空军都宣称F-47是世界第一种载人第六代战机。美国空军参谋长戴维·奥尔文21日在声明中说，F-47的技术验证机过去5年已经完成了数百小时的试飞，测试尖端

技术和概念。与美军现有第五代战机相比，F-47将拥有更远的航程，更先进的隐身能力、更好的可持续性和可维护性，能胜任更多场景。
据媒体披露，F-47项目还包括开发具有高度自主性的协同战斗无人机，以及新型喷气发动机、武器、电子战套件、传感器、战斗管理能力等。

何时服役

特朗普没有透露美国打算采购多少架F-47战机，表示该战机“将在我执政期间建造并服役”。据美国媒体估计，这种战机要到2030年代才会投入使用。特朗普还提出，以后可能会允许盟国购买“低配版”F-47战机。
奥尔文的声明还说，F-47的采购数量将超过现有第五代战机F-22。目前后者的服役数量约为180架。
奥尔文还称，F-47的价格将会低于F-22。但媒体披露，F-47项目成本高昂，仅工程和制造开发合同价值就超过200亿美元，整个战机项目总价值

高达数千亿美元。预计量产，单机价格至少3亿美元。此前史上最贵战斗机头衔由F-22拥有，单机耗资约1.43亿美元。

美国“下一代空中优势”(NGAD)战斗机项目的相关研究始于2007年。2010年，美空军组建第六代战斗机办公室，正式启动第六代战斗机概念研究。2020年9月，美空军开始试飞第一架全尺寸飞行演示机。但是该项目面临成本过高、技术创新不足等诸多争议。美国空军在2024年5月宣布暂停该项目，留给大选后的新政府来决定。
美“下一代空中优势”战斗机项目的成本和必要性此前广受质疑。美国媒体指出，F-47将和B-21隐形轰炸机，以及波音和诺斯罗普·格鲁曼公司正在竞标的一种海军版第六代战机F/A-XX，一同构成未来美国空中战力的主力，但是这些项目庞大的支出恐怕令五角大楼不堪重负。
新华社华盛顿3月21日电

- 增加高质量科技供给
- 强化企业科技创新主体地位
- 促进科技成果转化应用
- 打造协同创新生态

工业和信息化部党组书记李乐成在3月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——
企业是发展新质生产力的主力军。中国已有570多家工业企业入围全球研发投入2500强，企业科技创新主体地位显著增强。
“我们将梯度培育创新型企业，促进专精特新中小企业发展壮大，推动独角兽企业、瞪羚企业发展，支持外资企业在华创新创业，让更多企业在新领域新赛道跑出加速度。”李乐成说。
促进科技成果转化应用——
科技创新中蕴含巨大价值，只有落到产业上才能转化为现实的生产力。近年来中国大力发展科技服务业，加快科技成果转化。
李乐成表示，将出台推进科技服务业高质量发展的实施意见，建设国家技术交易服务平台和国家制造业中试平台，催生一批专业化技术转移机构，支持外资企业参与成果转化对接和创新创业平台，加快先进技术、产品和解决方案在中国转化落地。
打造协同创新生态——
科技创新和产业创新深度融合，离不开创新资源要素的高效流通。李乐成表示，将稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放，推动创新要素资源在全球范围内加速流通，深化产学研协同创新，加快构建若干开放多元的创新“小生态”，共同繁荣全球融合发展的“大生态”。
“我们将秉持开放、融通、互利、共赢的合作观，同各国朋友一道加快培育和发展新质生产力，为全面释放发展动能，促进全球经济稳定增长，增进人类福祉作出新的更大贡献。”李乐成说。
新华社记者 张晓洁 张辛欣 新华社北京3月23日电

早期预警构筑安全防线——聚焦2025年世界气象日

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。

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。
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。

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

新华社记者 黄吉 据新华社北京3月23日电

春季过敏高发 专家支招科学防护

据新华社北京3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，比如过敏体质哮喘、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；频繁暴露于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去治疗更有效。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。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。



新华社发 王鹏 作