

# 砥砺奋进 锐意进取 发力“十五五”

——省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届四中全会精神专题研讨班学员谈认识

新华社记者 安蓓 张辛欣 张研

省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届四中全会精神专题研讨班1月20日至23日在京举行。习近平总书记开班式上发表重要讲话，围绕学习贯彻党的二十届四中全会精神不断引向深入进行再动员、再部署，对在党中央坚强领导下扎实做好各项工作，努力实现“十五五”良好开局作出科学指引。

研讨班期间，学员们接受新华社记者采访，结合学习思考谈认识体会和工作打算。大家表示，习近平总书记的重要讲话对于全面深刻准确领会和把握“十五五”时期经济社会发展的指导方针、主要目标、重点任务具有重大意义，必将引领全党全国人民更好统一思想、坚定信心，汇聚起以实际行动贯彻落实党中央重大决策部署、奋力开创中国式现代化建设新局面的强大力量。

制定和实施五年规划是我们党治国理政一条重要经验，是中国特色社会主义制度一个重要政治优势。

习近平总书记以“四个有利于”深刻总结了制定和实施五年规划体现的政治优势：有利于实现党的领导，有利于集中力量办大事，有利于前瞻性把握战略问题，有利于保持事业连续性；概括了在长期实践中创造积累的丰富经验：坚持党中央集中统一领导，坚持从实际出发，坚持全国一盘棋，坚持发扬民主、集思广益，坚持规划法定原则等。

黑龙江省委书记许勤说，习近平总书记的重要讲话把党对中长期发展规划的规律性认识提升到新高度。要全面深刻准确领会和把握习近平总书记重要讲话精神，把党的二十届四中全会战略部署，牢牢把握黑龙江在国家发展大局中的战略定位，全面落实中央规划建议，树立和践行正确政绩观，坚持因地制宜、编制好地方“十五五”规划纲要，坚决落实维

## 努力把宏伟蓝图变为现实 蔡奇出席省部级专题研讨班结业式

据新华社北京1月23日电 省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届四中全会精神专题研讨班23日下午在中央党校（国家行政学院）结业，中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席结业式并作总结讲话。他指出，习近平总书记在专题研讨班开班式上的重要讲话，就全面深刻准确领会和把握党的二十届四

中全会战略部署等重大问题进行深入阐述，提出明确要求，对于推动“十五五”时期经济社会持续健康发展具有重要指导意义。我们要认真学习贯彻，更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，保持战略定力，增强必胜信心，积极担当作为，努力把宏伟蓝图变为现实。

护国家“五大安全”、建好建强“三基地一屏障一高地”重大使命任务，主动作为服务和融入新发展格局，推动高质量发展实现新突破。

习近平总书记强调，党的二十届四中全会对“十五五”时期经济社会发展作出战略部署，要全面深刻准确领会和把握。国家医疗保障局党组书记、局长章轲说，结合医保工作，全面，就是要以全局视野领会全会精神，站在全国角度做好规划。深刻，就是要知其然又知其所以然，立足事物发展规律，把握新一轮科技革命和产业变革对健康事业的影响。准确，就是要坚定不移不移按照党中央要求，将医保基金的管理使用与人民群众健康、医疗机构运转、医药产业发展紧密结合，与群众就医需求持续释放、科学技术发展日新月异等新情况紧密结合，扎扎实实科学谋划“十五五”医保发展新路径，确保医保基金安全高效运转，每一分钱都用于增进人民健康福祉。要落实好习近平总书记“把改善民生作为促进社会发展的重点”这一要求，

努力解除全体人民的疾病医疗后顾之忧。当前，大国关系牵动国际形势，国际形势演变深刻影响国内发展，我国发展处于战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期。习近平总书记指出，我们分析形势，既要把各种因素考虑周全，又要善于把握其中一些关键因素如国际形势、新一轮科技革命和产业变革等的新变化。要胸怀全局、登高望远，在战略上保持定力，在战术上精心运筹，不断增强我国发展的确定性和可持续性。

中国移动通信集团有限公司党组书记、董事长陈忠岳说，信息通信行业，是创新驱动发展的先导力量，也是国际竞争和未来发展的战略前沿。我们要学深悟透习近平总书记重要讲话精神，结合新的实际，持续增强企业竞争力、创新力、控制力、影响力和抗风险能力，适度超前建设通信网络、算力网络和人工智能基础设施，加强6G、算力集群、量子科技、具身智能等关键核心技术攻关，服务千

家万户信息化消费，支撑千行百业数字化转型，在融入和服务国家发展大局中实现企业高质量发展，以网络强国、数字中国建设新成效为基本实现社会主义现代化贡献更大力量。

“建设现代化产业体系、实现产业体系整体跃升，是‘十五五’时期的重要战略任务”“我国人口多、市场大、产业全、发展动能强，有条件加快构建新发展格局”“经济发展和社会发展相辅相成，必须协调发展”“要坚持科学决策、民主决策、依法决策，编制好国家和地方‘十五五’规划纲要及专项规划”……习近平总书记对一系列工作予以明确，作出部署。

“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期，也是抢抓新一轮科技革命和产业变革历史机遇，加快高水平科技自立自强、建设科技强国的关键时期。科技部党组书记、部长阴和俊说，科技部将全面深刻领会、坚决贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，锚定科技强国建设目标，统筹编制好“十五五”科技创新规划，加强基础研究战略性、前瞻性、体系化布局，强化原始创新和关键核心技术攻关，加快国家战略科技力量建设，一体推进教育科技人才发展，加快三大国际科技创新中心建设，构建具有全球竞争力的开放创新生态；强化科技赋能，推动科技创新和产业创新深度融合，因地制宜发展新质生产力，有力支撑现代化产业体系建设，以高水平科技自立自强为全面推进中国式现代化提供坚实支撑。

学员们一致表示，深刻领悟习近平总书记重要讲话的丰富内涵、精髓要义和实践要求，更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义，要坚决做到“两个维护”，切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来，以昂扬奋进、迎难而上的政治勇气，改革创新、锐意进取的开拓精神，把学习贯彻成果转化为实干实绩，为基本实现社会主义现代化共同奋斗。

据新华社北京1月23日电 记者从23日获悉，国家互联网信息办公室等八部门近日联合发布《可能影响未成年人身心健康的网络信息分类办法》，明确可能影响未成年人身心健康的网络信息的4种类型及具体表现形式，将不当使用未成年人形象等近年来突出问题纳入治理范围，对算法推荐、生成式人工智能等新技术、新应用、新业态可能带来的内容风险提出防范要求。

办法从4个维度对可能影响未成年人身心健康的网络信息进行界定。包括：可能引发或者诱导未成年人模仿或

者实施不良行为的信息、可能对未成年人价值观造成负面影响的信息、不当使用未成年人形象的信息、不当披露和使用未成年人个人信息。对可能影响未成年人身心健康的网络信息，办法要求网络信息内容生产者以及网络产品和服务提供者应当采取防范和抵制措施。网络产品和服务提供者不得在首页首屏、弹窗、热搜、榜单、推荐、精选等处于产品或者服务醒目位置、易引起用户关注的重点环节，呈现可能影响未成年人身心健康的网络信息。办法将于2026年3月1日起施行。

据新华社北京1月23日电 记者从23日获悉，国家互联网信息办公室等八部门近日联合发布《可能影响未成年人身心健康的网络信息分类办法》，明确可能影响未成年人身心健康的网络信息的4种类型及具体表现形式，将不当使用未成年人形象等近年来突出问题纳入治理范围，对算法推荐、生成式人工智能等新技术、新应用、新业态可能带来的内容风险提出防范要求。

办法从4个维度对可能影响未成年人身心健康的网络信息进行界定。包括：可能引发或者诱导未成年人模仿或

## 习近平电贺苏林当选越共中央总书记

引领中越全面战略合作和命运 共同建设不断结出累累硕果

新华社北京1月23日电 1月23日，中共中央总书记习近平致电苏林，祝贺他当选越共中央总书记。

习近平在贺电中说，越共十三大以来，越南共产党坚定走符合越南国情的社会主义现代化道路，坚持和加强党的全面领导，团结带领越南人民在社会主义建设和革新事业中取得瞩目成就，越南国际地位和影响力不断提升。越共十四大成功召开，开启了越南民族发展新纪元，将鼓舞和促进世界社会主义运动发展。相信在以总书记同志为首的新一届越共中央领导下，越南共产党一定能够带领越南人民团结一心、砥砺奋进，推动越南党和国家事业取得新的更大成就，胜利完成越共十四大确定的各项任务目标。

中越是社会主义友好邻邦，是具有战略意义的命运共同体。我十分珍视中越两国关系，愿同总书记同志一道，加强战略沟通，弘扬传统友谊，坚定推进社会主义事业，引领中越全面战略合作和命运共同体建设不断结出累累硕果，为两国人民带来更多福祉，为地区与世界和平稳定、发展繁荣作出积极贡献。

## 去年全国吸收外资7476.9亿元

新华社北京1月23日电 商务部23日发布数据显示，2025年，全国新设立外商投资企业70392家，同比增长19.1%；实际使用外资金额7476.9亿元，同比下降9.5%。

从行业看，制造业实际使用外资1855.1亿元，服务业实际使用外资5451.2亿元。高技术产业实际使用外

据新华社河内1月23日电（记者胡佳丽 邹学霓）越南共产党第十四届中央委员会第一次全体会议23日在首都河内举行，选举新一届领导集体。苏林当选越共中央总书记。

此次会议选出的新一届越共中央政治局有19名委员，包括苏林、越南国会主席陈青敏、现任越共中央组织部部长黎明兴等人。

会议选出由13名成员组成的越共中央书记处，当选新一届越共中央政治局常务书记。这一职务于2025年被列为党和国家主要领导人。

会议还选出越共中央检查委员会，陈士清当选该委员会主任。

苏林，1957年7月生于越南北部兴安省，长期在越南公安部任职。2016年4月至2024年5月，苏林任公安部副部长。2024年5月，苏林当选国家主席。2024年8月，苏林当选越共中央总书记，2024年10月不再兼任国家主席一职。

22日，越共十四大选举产生第十四届中央委员会200名委员，其中中央委员180名、候补委员20名。

## 网络信息分类办法3月1日起实施

新华社北京1月23日电 记者从23日获悉，国家互联网信息办公室等八部门近日联合发布《可能影响未成年人身心健康的网络信息分类办法》，明确可能影响未成年人身心健康的网络信息的4种类型及具体表现形式，将不当使用未成年人形象等近年来突出问题纳入治理范围，对算法推荐、生成式人工智能等新技术、新应用、新业态可能带来的内容风险提出防范要求。

办法从4个维度对可能影响未成年人身心健康的网络信息进行界定。包括：可能引发或者诱导未成年人模仿或

者实施不良行为的信息、可能对未成年人价值观造成负面影响的信息、不当使用未成年人形象的信息、不当披露和使用未成年人个人信息。对可能影响未成年人身心健康的网络信息，办法要求网络信息内容生产者以及网络产品和服务提供者应当采取防范和抵制措施。网络产品和服务提供者不得在首页首屏、弹窗、热搜、榜单、推荐、精选等处于产品或者服务醒目位置、易引起用户关注的重点环节，呈现可能影响未成年人身心健康的网络信息。办法将于2026年3月1日起施行。

据新华社北京1月23日电 记者从23日获悉，国家互联网信息办公室等八部门近日联合发布《可能影响未成年人身心健康的网络信息分类办法》，明确可能影响未成年人身心健康的网络信息的4种类型及具体表现形式，将不当使用未成年人形象等近年来突出问题纳入治理范围，对算法推荐、生成式人工智能等新技术、新应用、新业态可能带来的内容风险提出防范要求。

办法从4个维度对可能影响未成年人身心健康的网络信息进行界定。包括：可能引发或者诱导未成年人模仿或

者实施不良行为的信息、可能对未成年人价值观造成负面影响的信息、不当使用未成年人形象的信息、不当披露和使用未成年人个人信息。对可能影响未成年人身心健康的网络信息，办法要求网络信息内容生产者以及网络产品和服务提供者应当采取防范和抵制措施。网络产品和服务提供者不得在首页首屏、弹窗、热搜、榜单、推荐、精选等处于产品或者服务醒目位置、易引起用户关注的重点环节，呈现可能影响未成年人身心健康的网络信息。办法将于2026年3月1日起施行。

据新华社北京1月23日电 记者从23日获悉，国家互联网信息办公室等八部门近日联合发布《可能影响未成年人身心健康的网络信息分类办法》，明确可能影响未成年人身心健康的网络信息的4种类型及具体表现形式，将不当使用未成年人形象等近年来突出问题纳入治理范围，对算法推荐、生成式人工智能等新技术、新应用、新业态可能带来的内容风险提出防范要求。

## 中国城市与区域经济的“高线”持续刷新，经济版图不断隆起新的高地

# “5万亿之城”“10万亿之省”再扩容

经济随笔

新华社记者 刘慧

新年以来，2025年中国经济年度答卷陆续展开。随着全国经济总量迈上140万亿元新台阶，中国的城市 and 区域经济发展也迎来新跨越——“5万亿之城”“10万亿之省”再扩容。

北京，经济总量首破5万亿元大关，继上海之后成为中国第2个“5万亿之城”。

山东，经济总量首次站上10万亿元，跟随广东、江苏，成为第3个年度GDP超10万亿元的省份。

大连、温州，经济总量都迈过万

亿元门槛。至此，全国的“万亿之城”已有29个。

这些跨越不仅是数字的跃升，更是中国经济在复杂环境中展现韧性、实现高质量发展的生动体现，是中国城市和区域发展努力向上攀登的鲜明注脚。

有人形容，“中国城市与区域经济的‘高线’，正在被持续刷新，经济版图不断隆起新的高地。”

一组对比能给出更直观的感受：“10万亿之省”已能跻身全球前十大经济体之列，实力不可小觑；北京、上海作为中国的“5万亿之城”，排在全球城市经济体量前十，影响力和存在感同步“水涨船高”。

经济总量的跨越令人振奋，发展

质量的提升则更显珍贵。

过去5年，我国新质生产力稳步成长，创新指数排名首次晋全球前十，规模以上高技术制造业增加值年均增长9.2%，人工智能、5G等数字技术蓬勃兴起，赋能千行百业……

进入新发展阶段，中国经济发展的要素条件、组合方式、配置效率都日新月异，积蓄未来发展的强大动能。

在不少分析人士看来，中国经济动能澎湃，在世界主要经济体中发展确定性最强，经济总量持续攀升毫无疑问。在此过程中，将有更多的城市迈进“万亿”、更多的省份迈过“10万亿”门槛。

做大“蛋糕”是解决发展问题的关键。同时，经济规模的扩大，正持续

转化成民生账上实实在在的获得感。万家灯火的幸福归处，街头巷尾的温暖日常，中国的经济增长更加可感可知。

经济发展的最终目标是人的全面发展。不断跨越万亿门槛的真正意义，不仅在于中国经济的底盘更稳、抗风险能力更强，也在于让每个人更好成长，让人们对于幸福生活的追求得到更好满足。

从省份到城市，从总量突破到结构优化，这场万亿进阶，是大国经济的底气所在，是发展为民的初心所向。

站在“十五五”的起点，各展所长、各尽其力，各区域同向而行、同频共振，一股股奔涌向前的发展动能持续汇聚，中国经济必将呈现更多蓬勃生长的时代好风景。 据新华社北京1月23日电



## 始终做拉美加勒比好朋友好伙伴

（上接第1版）中方愿同巴方一道努力，全方位推进各领域互利合作，推动中巴关系得到更大发展，迎来更加美好的未来。

习近平强调，当前国际形势动荡不安，中国和巴西作为全球南方重要成员，是维护世界和平稳定、改革完善全球治理的建设性力量，应当坚定站在历史正确一边，更好捍卫两国和全球南方共同利益，共同维护联合国核心价值和国际公平正义。中方愿始终做拉美和加勒比国家的好朋友、好伙伴，推进共建中拉命运共同体。

卢拉表示，习近平主席2024年对巴西进行历史性访问，将中巴关系提升到携手构建更公正世界和更可持续星球的命运共同体新高度，两国各领域合作取得长足进展。巴方愿同中方一道，推动双边和中拉关系取得更大发展。巴西和中国是捍卫多边主义、坚持自由贸易的重要力量。当前国际形势令人担忧，巴方愿同中方密切协作，维护联合国权威，加强金砖国家合作，维护地区和世界和平稳定。

（上接第1版）这种方法虽能利用高浓度二氧化碳，却受制于固定排放源的分布限制，难以大规模推广。这套技术逻辑的源头，仍离不开煤炭和天然气，商业模式的可持续性尚未得到市场验证，也没有从根本上实现碳源替代。“因此，更好的解决方案是大规模从空气或海洋中捕集二氧化碳，将其转化为现代生活所需的各类碳基产品。”

走进位于临港新片区科创楼产业园的碳生万物，一排排吸附装置正从空气中捕集高纯度的二氧化碳，通过管道输送，这些气体将依次经过二氧化碳电解槽与微通道费托合成反应器，经过一系列化学反应，最终转化为SAF。在这套工艺线的技术设计中，从空气中每捕集400吨二氧化碳，就能转化成10吨SAF。

但SAF工艺线只是第一步。“碳生万物”，从理论上来说，类似的工艺线还能将从空气中捕集来的二氧化碳转化为很多产品，如汽油、柴油，甚至是环保材料纤维等。

## 捕集0.04%的二氧化碳转化为碳基产品

放眼长远，任宇翔将碳生万物要做的事情简单拆解为三步：大规模捕集空气中的二氧化碳；将二氧化碳转化为生活中所需的物品；减缓并最终停止从地下开采石油、天然气和煤炭。最终形成“空气捕碳—转化—燃料使用—再循环”的闭环。

选择SAF作为第一个产品，有其背后的商业逻辑。张鸿曦解释，SAF是在国际气候治理新秩序下由国际民用航空组织（ICAO）主导的航空减排机制的概念产物，是由可再生原料制成的航空替代燃料，被视为石化燃料的可持续替代品。然而，受到当前全球SAF低产量和高成本的限制，SAF的全面推广受到了空前阻力。“这也意味着这项产品既有市场，也能产生绿色溢价，使得回报率能够支撑我们目前整个工艺。”

其实从成本角度来看，碳捕集能耗高，需

要大量的绿电能源支持，更适宜放在风光资源更丰富的中国西北沙戈荒地区。为什么企业会将首个用于跑通中试验证的研发创新中心布局在临港新片区？任宇翔的回答很实在：“临港是技术创新的‘试验田’。”

事实上，作为土生土长的上海人，这是任宇翔和临港新片区之间的再度深入合作。在外人看来，任宇翔加入特斯拉后做的最重要一件事是推动特斯拉入华，并被视为特斯拉上海超级工厂的奠基者之一。此番他首次在中国创业便落子上海临港，更用行动展现了他对临港的营商环境和产业生态的认可。

张鸿曦说，在临港科创中心的全力推动与专业服务下，创新中心从开工到建成不过5个月，“这种效率在国外是难以想象的，为企业节约了大量成本。”

临港新片区管委会高科处处长李向聪在

落仪式上表示，当前，新片区已集聚了新能源装备、高端制造、绿色金融等上下游企业，同时也在创新探索与沙特等国、光资源丰富的国家合作，构建中国制造加全球供应的新型能源产业链，努力增强临港在全球绿色能源产业链的话语权，也为碳生万物等新能源企业提供应用场景和出海通道。

对于未来，任宇翔还透露了企业最新的规划：2026年公司将在宁夏建设千吨级中试基地，2027年计划落地国内首个5万吨级SAF商业项目，逐步推进技术工业化放大与成本优化。目前，企业已经和上海机场集团、香港国泰航空等展开合作洽谈，还联合专业机构推进SAF的适航认证。

“就像当年光伏、新能源汽车从高价到普及一样，我们相信空气制燃油的成本也会不断下降。”任宇翔表示，这项技术有望逐步替代传统化石能源，助力临港新片区打造全球领先的绿色低碳产业创新高地。

## 美国：正调集重兵前往伊朗

新华社华盛顿1月22日电 美国总统特朗普22日在总统专机“空军一号”上对媒体表示，美国正调集重兵前往伊朗，许多舰艇正在向伊朗行进。

特朗普对媒体称：“许多舰艇正在向那里行进，以防万一。我们密切关注事态发展。这是一支庞大的力量。我们正调集重兵前往伊朗。我不愿看到任何事情发生，但我们正非常密切关注他们（伊朗）。”

据新华社华盛顿1月22日电 美国

《华尔街日报》22日援引美官员的话报道，鉴于叙利亚过渡政府开始控制库尔德武装长期占据的该国东部和东北部地区，美国正在考虑从叙利亚完全撤出美军部队。

报道说，叙利亚近期的一系列事件让五角大楼质疑，在“叙利亚民主力量”溃败后，美军是否仍然能够在叙继续执行任务。如果这一库尔德人主导的武装完全解散，美军没有理由继续留在叙利亚。