

如何理解到二〇三五年我国人均国内生产总值达到中等发达国家水平

学习规划建议 问答

《中共中央关于制定国民经济和社会发展的第十五个五年规划的建议》提出：“到二〇三五年实现我国经济实力、科技实力、国防实力、综合国力和国际影响力大幅跃升，人均国内生产总值达到中等发达国家水平，人民生活更加幸福美好，基本实现社会主义现代化。”其中，“人均国内生产总值达到中等发达国家水平”是重要标志，对基本实现社会主义现代化至关重要。可以从以下3个方面加深理解。

第一，“人均国内生产总值达到中等发达国家水平”是基本实现社会主义现代化的重要标志。“中等发达国家水平”是20世纪80年代邓小平同志在勾勒我国基本实现社会主义现代化远景目标时提出的一个概念。1987年党的十三大正式提出经济建设“三步走”的战略，并将第三步战略目标明确为“到下个世纪中叶，人均国内生产总值达到中等发达国家水平，人民生活比较富裕，基本实现现代化”。党的十八

大以来，中国特色社会主义进入新时代，党不断丰富发展“两个一百年”奋斗目标。党的十九大对实现第二个百年奋斗目标作出分两个阶段推进的战略安排，明确提出到2035年基本实现社会主义现代化，这个战略安排把基本实现现代化的时间比原先“三步走”战略设想提前了15年。党的十九届五中全会在展望2035年远景目标时，明确将“人均国内生产总值达到中等发达国家水平”作为基本实现社会主义现代化的重要标志。党的二十大围绕基本实现社会主义现代化，从8个方面进一步明确到2035年我国发展的总体目标，其中第一个方面就是“经济实力、科技实力、综合国力大幅跃升，人均国内生产总值迈上新的大台阶，达到中等发达国家水平”。

第二，必须准确把握和合理界定“中等发达国家水平”。目前，国际上对中等发达国家没有明确定义，但主要国际组织会在年度报告中列出发达

国家(地区)名单。其国际货币基金组织(IMF)的名单应用较广，主要是依据人均国内生产总值(GDP)、人类发展指数(HDI,综合衡量人均国民总收入、人均预期寿命、受教育年限)等确定。2020年IMF认定的发达国家(地区)有39个，人均GDP普遍超过2万美元，人均GDP最低的希腊为1.76万美元。2024年IMF认定的发达国家(地区)有41个，部分新进入国家人均GDP超过2.5万美元，人均GDP最低的拉脱维亚为2.34万美元。基于发达国家2024年2.34万美元的门槛值，按照2%左右的名义增速逐年调整(2000—2020年发达国家门槛值年均提高2%左右，2020—2024年年均提高7.5%左右)，预计到2035年发达国家的门槛值将达到2.9万美元左右。考虑到发达国家门槛值调整、国内物价水平和汇率变动等不确定因素，为科学设置我国经济社会发展目标，必须坚持从我国实际出发，准确把握和合理界定人均GDP达到中等发达国家水平的目标要求。大家普遍认为，应当按2020年提出达到中等发达国家水平时

的标准，将人均GDP超过发达国家门槛(2万美元以上)、实现2035年人均GDP比2020年翻一番(2020年不变价)作为达到中等发达国家水平的衡量标准。

第三，我国有条件有能力实现“人均国内生产总值达到中等发达国家水平”目标。按照到2035年人均GDP达到2万美元以上、比2020年翻一番(2020年不变价)的远景目标倒算，考虑总人口预计到2035年将年均减少0.20%左右，“十五五”和“十六五”时期GDP需要年均增长4.17%。统筹考虑要素供给、技术进步和制度创新等各项条件，未来10年我国GDP潜在增速完全有条件支撑年均4.17%的增长。只要我们坚持以推动高质量发展为主题，坚持以改革创新为根本动力，加快消除制约高质量发展的体制机制障碍，持续增强发展动力和社会活力，充分释放经济增长潜力，推动经济持续健康发展，就完全能够实现到2035年人均国内生产总值达到中等发达国家水平的目标。

新华社北京11月22日电

谱写“十五五”县域经济高质量发展新篇章

新华时评

新华社国家高端智库21日面向全球发布《新时代县域经济学》中英文智库报告。报告指出，县域经济是推动高质量发展的关键力量，是实现共同富裕的重要力量。作为国民经济的基本单元，县域经济是推动高质量发展、促进城乡融合、实现共同富裕的重要力量。

数据显示，截至2024年，全国县域经济总量已达54万亿元，占全国国内生产总值比重近40%，62个“千亿县”如繁星般照亮中国经济的广阔腹地，展现出蓬勃生机。

县域经济是中国经济的“微观基础”。它为中国超一半人口就业和生活品质提升提供基础和保障，同时承担着扩大内需、畅通循环等重要宏观经济职能，是推动中国经济高质量发展的重要引擎。昆山市、江阴市、张家港市、晋江市、慈溪市、长沙县、义乌市7个“超强县”经济总量均超2000亿元。一个个活跃的县域经济体，共同构筑起中国经济的强大基础。

县域是培育新质生产力的沃土。实施创新驱动发展战略，基础在县域，活力在县域。近年来，在县域落户的国家级高新区持续增加，

县域产业结构逐步优化，内生动力不断增强。浙江乐清电气产业通过智能化改造进军欧美高端市场；江苏昆山发展新兴产业，构筑起“2+6+X”产业布局……实践证明，县域经济正成为科技创新的活跃力量。

县域是城乡融合发展的关键纽带。作为连接城市与乡村的桥梁，县域在促进城乡要素双向流动中发挥着不可替代的作用。四川蒲江将生态“高颜值”转化为经济“高价值”；山东曹县通过电商产业吸引大批人才返乡创业……以县域经济为依托，整合与优化城乡资源配置，促进产业迭代升级，全面提升城乡公共服务水平，将为乡村全面振兴、城乡融合发展营造有利环境。

面向“十五五”，县域发展迎来新的历史机遇。党的二十届四中全会审议通过的“十五五”规划建议提出“发展各具特色的县域经济”，为县域经济高质量发展指明方向。以人为本、多元协同、因地制宜、在发展中创新，蓬勃发展的县域经济描绘中国之治壮丽画卷的浓墨重彩，更成为中国式现代化的重要支撑和活力之源。

记者 潘晖 唐弢
新华社北京11月22日电

候鸟迁徙路线上的“生态驿站”



视点 | SHIDIAN



初冬时节，作为候鸟迁徙的中亚通道和东亚—澳大利亚通道两条线路的重要中转站，河西走廊吸引了大量候鸟在此停歇休憩、越冬栖息。

河西走廊地处甘肃省西北部，东西长约1000公里，南北最宽处近200公里，最窄处仅数公里。得益于祁连山冰雪融水的滋养，这条狭长走廊中形成了片片绿洲。区域内河流、湖泊、湿地与人工库塘星罗棋布，为候鸟提供了良好的栖息环境和丰富的食物资源，使这里成为我国西北候鸟迁徙路线上不可或缺的“生态驿站”。

图①：11月14日，在河西走廊西端的甘肃省阿克塞县小苏干湖湿地，白天鹅在一处水域嬉戏觅食。

图②：11月22日，在河西走廊东端的甘肃民勤石羊河国家湿地公园，赤麻鸭在红崖山水库嬉戏觅食。

图③：11月22日，在河西走廊东端的甘肃民勤石羊河国家湿地公园，大白鹭在红崖山水库飞翔。

图④：11月22日，在河西走廊东端的甘肃民勤石羊河国家湿地公园，一群赤麻鸭在红崖山水库活动觅食。

新华社发

据新华社北京11月22日电 为规范大型网络平台个人信息处理活动，保护个人信息合法权益，促进平台经济健康发展，国家互联网信息办公室、公安部起草了《大型网络平台个人信息保护规定(征求意见稿)》，于22日向社会公开征求意见。根据征求意见稿，大型网络平台服务提供者应依照法律法规有关规定指定个人信息保护负责人，并公开个人信息保护负责人的联系方式。

对大型网络平台的认定，征求意见稿提出，主要考虑的因素包括：注册用户5000万以上或者月活跃用户1000万以上；提供重

两部门拟对大型网络平台个人信息保护作出规定

据新华社北京11月22日电 为规范大型网络平台个人信息处理活动，保护个人信息合法权益，促进平台经济健康发展，国家互联网信息办公室、公安部起草了《大型网络平台个人信息保护规定(征求意见稿)》，于22日向社会公开征求意见。根据征求意见稿，大型网络平台服务提供者应依照法律法规有关规定指定个人信息保护负责人，并公开个人信息保护负责人的联系方式。

对大型网络平台的认定，征求意见稿提出，主要考虑的因素包括：注册用户5000万以上或者月活跃用户1000万以上；提供重

要网络服务或者经营范围涵盖多个类型业务；掌握处理的数据一旦被泄露、篡改、损毁，对国家安全、经济运行、国计民生等具有重要影响。

征求意见稿指出，大型网络平台服务提供者应当明确个人信息保护工作机制，在个人信息保护负责人领导下开展个人信息保护相关工作，包括制定实施内部个人信息保护管理制度、操作规程以及个人信息安全事件应急预案；组织开展个人信息安全风险评估、风险评估、合规审计、影响评估、应急演练、宣传教育培训等活动，及时处置个人信息安全风险和事件等。

10月份全社会用电量同比增长10.4%

据新华社北京11月21日电(记者王悦阳)国家能源局11月21日发布的信息显示，10月份，全社会用电量8572亿千瓦时，同比增长10.4%。

分产业看，第一产业用电量120亿千瓦时，同比增长13.2%；第二产业用电量5688亿千瓦时，同比增长6.2%，其中，工业用电量同比增长6.4%；第三产业用电

量1609亿千瓦时，同比增长17.1%，其中，充换电服务业以及信息传输、软件和信息技术服务业用电量增长较快；城乡居民生活用电量1155亿千瓦时，同比增长23.9%。

1至10月，全社会用电量累计86246亿千瓦时，同比增长5.1%，城乡居民生活用电量13532亿千瓦时，同比增长6.9%。

山西首开高铁研学专列

据新华社太原11月22日电(记者许雄)记者从中国铁路太原局集团有限公司获悉，11月22日，随着D4905次列车从太原南站启程驶向晋城东站，556名师生生开启了为期3天的研学之旅。这是山西首次开行高铁研学专列。

此次研学，师生们将走进晋豫两省历史文化地标、“智造”产业园区，近距离感受黄河流域的文化底蕴和现代科技的创新成果。

随着近年来研学经济的热火，太原铁路部门聚焦山西丰富的

研学资源，专门推出了此趟专列，为研学出行提供安全、便捷的交通支持。

为保障专列顺利开行，国铁太原局相关部门定制化设计了开行方案，专门调配一列编组8辆的动车组列车担当专列任务。针对此次研学专列学生多的特点，铁路部门提前入校开展乘车安全宣传；太原南站开辟进站绿色通道，在电梯、站台等重要点位安排专人引导，为师生研学之旅保驾护航。

漳州核电2号机组并网发电

据新华社福州11月22日电(记者吴剑锋)22日9时32分，全球最大“华龙一号”核电基地——漳州核电2号机组首次并网成功，正式向电网送出第一度电。至此，“华龙一号”批量化建设一期工程两台机组全部并网发电。

漳州核电2号机组于2020年9月4日开工建设，历经土建工程、设备安装、系统调试等过程，于2025年10月11日装料核燃料，2025年11月3日反应堆首次临界。漳州核电2号机组首次并网发电后，经现场确认，机组状态良好，各项技术指标均符合设计标准。后续，机组将按计划开展系列试验，进一步验证机组性能，确保满足商业运行条件。

截至目前，漳州核电1号机组已安全稳定发电超88亿千瓦时，2号机组预计在年内投入商运，3、4号机组处于土建安装阶段，5、6号机组正在扎实推进前期工作。作为“十四五”期间投产的重点项目，漳州核电1、2号机组投产后，年发电量预计可达200亿千瓦时，可减少二氧化碳排放约1600万吨，相当于每年减少标准煤消耗超600万吨。

更顺畅！医保影像可以跨省调阅啦

新华社记者 彭韵佳 吴思

“您之前拍过肺部影像吗？我们可以跨省调阅。”北京大学第三医院全科医学科副主任医师刘青一边询问来自河北雄安新区的患者杨先生，一边在电脑上操作医保影像云系统。

11月20日正式开启的全国医保影像云跨省调阅，意味着今后异地就医的患者无需再携带胶片，接诊医生可通过云端影像了解病史。

“依托全国统一的医保信息平台，医保影像云将分散的影像数据标准化、集中化。”国家医保局大数据中心副主任赵秀竹介绍，2024年12月以来，全国启动医保影像云建设，将CT、磁共振、X光等检查影像上传至云端存储，个人可以在手机端免费获取，其他医院和医保部门可以在云端直接调取。

目前，全国24个省份已完成医保影像云软件部署，具备影像云索引数据上传能力和省级平台端影像数据跨省调阅能力，已向国家平台归集的影像数据索引达1.6亿条。

此前，医院影像数据互不相通，患者往往要随身携带厚厚一沓胶片辗转奔波，这些胶片常因折损、模糊难以辨认，导致患者进行不必要的重复检查。

“传统胶片难以适当前精准诊疗的需求，当前影像设备已具备毫米级、微米级分辨率，远远超越传统胶片的数据承载量。”中国工程院院士、北京友谊医院医学数智创新中心主任王振常说，医保影像云有效解决了存储成本高、占用空间大、数据碎片化等问题。

技术赋能带来诊疗模式的变革。北京友谊医院神经外科副主任医师于涛说，快速获取高质量的影像数据，医生可以清晰追溯病情的动态演变，捕捉疾病发展的关键节点。

作为全国首个开展影像云集采的省份，贵州将影像服务作为数字化耗材进行招标，通过集采将影像服务成本降至4.95元，首年采购需求达2156万次。宁夏、河南等地均

借鉴贵州经验，启动医保影像服务相关集采工作。

“此前医院需要单独采购影像存储服务，每次成本高达14元。”贵州省医保局规划财务和法规处处长娄筑说，对于不能提供云影像服务的医疗机构，医保部门在结算时将减少支付5元钱，这一价格政策撬动了社会资本参与存储中心建设，解决了医院单独采购成本高的问题，有利于实现“存得起、调得顺、用得更好”。

国家医保局大数据中心主任付超奇表示，依托影像云的全链条追溯能力，医保部门还可精准识别一些欺诈骗保行为，为基金监管装上“火眼金睛”。

从信息孤岛到云端技术，从人工查阅到智能存储。下一步，国家医保局将加快医保云建设，拓展影像数据跨省异地调阅共享范围，力争2027年底前实现全国医保影像云“一张网”，让优质医疗资源通过数据流动惠及更多百姓。

新华社北京11月21日电

2025中国5G+工业互联网大会在武汉举办



11月21日，参观者在2025中国5G+工业互联网大会展厅观看展出的全尺寸长飞一号机器人，该机器人具有感知、运控等功能。11月21日至23日，以“万物互联 智能领航”为主题的2025中国5G+工业互联网大会在湖北武汉举办。

新华社记者 肖艺九 摄