

如何理解着力解决结构性就业矛盾

新华社北京1月16日电 《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出：“着力解决结构性就业矛盾。”这项举措明确了“十五五”时期就业工作的重要着力点，对新形势下促进高质量充分就业具有重要意义。

就业是永恒的课题，也是世界性难题。我国人口已由增量发展转向减量发展阶段，但基数依然庞大，就业工作始终面临重大考验。与此同时，人力资源供需不匹配这一结构性就业矛盾，成为当前和今后一个时期我国就业领域的主要矛盾。其突出表现是“求职难”和“招工难”并存，“有人没活干、有活没人干”。促进高质量充分就业，必须完善人力资源供需匹配机制，下大力气解决结构性就业矛盾。结构性就业矛盾如果解决好了，不仅可以最大限度利用就业机会，显著减轻稳就业的压力，而且可以最大限度发挥人力资源丰富的优势，对高质量发展起到积极推动作用。为此，

需要着重抓好以下3个方面工作。

第一，加快塑造现代化人力资源。这是解决结构性就业矛盾的关键所在。当前，新一轮科技革命和产业变革加速突破，各种新产业、新业态、新职业大量兴起，蕴藏着巨大的就业增长潜力。然而，我国人力资源开发和供给还不能有效适应经济社会发展变化，一些高校和中等职业学校专业设置不合理、调整不及时、教学质量不高，在一定程度上存在“需要的培养不出来，培养出来的不需要”的现象。一些新职业的求人倍率（人力资源市场需求人数与求职人数之比）一直在3以上，相关人才短缺较为严重。为此，需要科学研判人力资源发展趋势，统筹抓好教育、培训和就业，增强人力资源开发的前瞻性、针对性、有效性，加快塑造素质优良、总量充裕、结构优化、分布合理的现代化人力资源。主动对接科技发展和国家战略需求，动态调整高等教育学科专业设置和资源结构布局，提

高高等教育供给与人才需求的匹配度。加快发展现代职业教育，提升职业学校办学能力，推进职普融通、产教融合、科教融汇，培养更多高质量技术技能人才。健全终身职业技能培训制度，建立完善国家资历框架，为劳动者提高就业创业能力和职业转换能力创造良好条件。

第二，强化择业和用人观念引导。这是解决结构性就业矛盾的现实需要。当前，一些求职者特别是高校毕业生在择业观念上还存在一定偏差，“考公、考编、考研”、“进体制、进国企、进大厂”、“求稳定、求高薪、求舒适”等倾向较为明显。这大大缩小了求职者的择业空间，不利于其顺利就业，既造成就业机会浪费，也造成人力资源浪费。为此，需要加强宣传教育，促进学校、家庭、社会联动，引导全社会牢固树立正确就业观，营造“职业无贵贱，劳动受尊重”、“三百六十行，行行出状元”、“基层就业，同样出彩”等有利于就业创业的良好舆论氛围和包

容社会环境，以择业新观念打开就业新天地。同时，也要推动相关用人单位扭转“唯名校”、“唯学历”等错误的选人用人观，不拘一格选用人才，“英雄不问出处”。

第三，完善就业支持和公共服务体系。这是解决结构性就业矛盾的重要抓手。当前，一些地方和部门对就业的支持力度还有待加大，就业公共服务仍有短板，尤其是人力资源供求双方对接不够顺畅和充分，影响匹配效率。为此，需要聚焦高校毕业生、农民工、退役军人等重点群体，完善就业支持体系，加强分类精准施策，确保就业基本盘稳定。积极打造覆盖全民、贯穿全程、辐射全域、便捷高效的全方位就业公共服务体系，提高就业公共服务可及性和均等化、专业化水平。健全统一规范的人力资源市场体系，营造公平有序就业环境，加强对求职欺诈等乱象的整治，提高人力资源供求双方匹配质效，促进人岗相适、用人所长、人尽其才。

四部门联合开展高校毕业生异地求职“双惠”行动

新华社北京1月16日电（记者 魏冠宇）记者16日获悉，教育部等四部门近日发布通知联合开展高校毕业生异地求职“双惠”行动，为2026届全国普通高等学校（含研究生培养单位）毕业生提供阶段性火车票购票优惠服务，并为高校毕业生提供“青年驿站”住宿优惠等服务。

在火车票优惠服务方面，毕业生每人可在现有4次单程学生优惠票的基础上，增加2次单程学生优惠票购票次数；在住宿优惠服务方面，以吸纳高校毕业生就业人数较多的城市、国家重点布局建设的城市群、都市圈为重点，稳步有序扩大“青年驿站”覆

盖面，鼓励地方推动“驿企直通车”“青年夜校”等项目走进驿站，鼓励有条件的地方积极整合社会资源，向入住求职毕业生提供涵盖交通、通讯、文旅、餐饮等方面的优惠举措，减轻异地求职毕业生的经济负担。

“双惠”行动延长就业跟踪服务链条，针对暂未找到合适就业岗位毕业生，通过定向推送招聘信息等方式，助力其提升就业成功率；针对已入职毕业生，通过开展职业指导、职业培训，提供居住证办理、租房购房信息服务等事项，帮助毕业生平稳过渡，更好适应职场、融入城市。

三部门部署国家农业现代化示范区创建工作

新华社北京1月16日电（记者 韩佳诺）记者16日从农业农村部获悉，近日农业农村部、财政部、国家发展改革委印发《国家农业现代化示范区创建工作方案》，部署示范区创建工作。

方案要求将示范区作为加快推进农业现代化的重要抓手，打造一批农业产业发展高地、加速培育一批农业新质生产力试验田、推动建设一批农业全面绿色转型标杆，为基本实现农业现代化提供实践样板，示范引领中国特色农业现代化建设。

方案提出到2030年累计创建认定

示范区不超过500个。重点建设粮食产业、养殖业、优势特色产业、智慧农业、都市农业、旱作农业等6类示范区，推动有条件的示范区率先基本实现农业现代化，形成重点突破、梯次推进的建设格局。

方案要求明确每类示范区创建定位、申报标准和创建目标，设置“常规任务+专项任务”，分类推进示范区创建工作。申报县要选取一个符合申报标准的类型申报，按照创建任务和每类示范区创建要求，积极探索一批各具特色、各具特色的发展模式，形成梯次推进农业现代化的格局。

中国人民银行等八部门发布《反洗钱特别预防措施管理办法》

记者1月16日从中国人民银行了解到，中国人民银行等八部门对外公布《反洗钱特别预防措施管理办法》，规定任何单位和个人不得擅自解除反洗钱特别预防措施。

据悉，该办法旨在预防洗钱、恐怖融资及大规模杀伤性武器扩散融资活动，规范反洗钱特别预防措施。

办法规定，任何单位和个人应当依法对以下名单所列对象采取反洗钱特别预防措施：国家反恐工作领导小组认定并由其办公室公告的恐怖活动组织和人员名单；外交部发布的执行联合国安理会决议通知中涉及定向金融制裁的组织和人员名单；中国人民银行认定或者会同国家有关机关认定的、具有重大洗钱风险、不采取措施可能造成严

重后果的组织和人员名单。

根据办法，反洗钱特别预防措施，包括立即停止向上述所列对象及其代理人、受其指使的组织和人员、其直接或者间接控制的组织提供金融服务或者资金、资产，立即限制相关资金、资产转移等。

办法还要求，金融机构建立健全反洗钱特别预防措施内控制度，识别和评估相关风险，采取与风险相适应的管理措施。

据悉，该办法已于2025年11月17日经中国人民银行审议通过，并经外交部、公安部、国家安全部、司法部、财政部、住房城乡建设部、市场监管总局同意，将自2026年2月16日起施行。（记者 任军 吴雨）

2026年我国首台核电机组开工建设

新华社南京1月16日电（记者 高敬毛俊）1月16日，位于江苏省连云港市的江苏徐圩核能供热发电厂1号机组核岛开始混凝土浇筑，项目进入主体工程建设阶段。这是今年我国开工建设的首台核电机组。

江苏徐圩核能供热发电厂由中核集团旗下中国核电投资控股，是创新将压水堆与高温气冷堆进行双堆耦合的供热发电项目。这一项目以工业供热为主、兼顾电力供应，采用我国具有完全自主知识产权的三代核电技术“华龙一号”和四代核电技术高温气冷堆组合，通过“华龙一号”主蒸汽加热除盐水制备饱和蒸汽，再利用高温气冷堆主蒸汽对饱和蒸汽二次升温，建成后设计工况下将同时具备高品质蒸汽供应能力和发电能力。

“三代和四代堆型的耦合，两者优势互补、各展所长，共同实现热电联供。”中核苏能核电有限公司董事长崔方水介绍，项目一期工程规划建设2台“华龙一号”压水堆机组和1台高温气冷堆机组，配套建设蒸汽换热站，实现高品质工业蒸汽和电力供应。

项目一期工程建成投产后，年供应工业蒸汽3250万吨，最大发电量超115亿度，每年可减少燃煤标准煤726万吨，减少排放二氧化碳1960万吨，将为连云港万亿石化产业基地大规模供应高品质低碳工业蒸汽，为长三角地区石化产业绿色转型提供可靠清洁能源保障。

“这种综合能源解决方案，将成为又一个应对气候变化、助力‘双碳’目标实现的中国方案。”崔方水说。

能源结构的绿色低碳转型是实现碳达峰碳中和的重要方面。中核集团旗下的中国核电已拥有控股在运核电机组27台，控股核电在建及核准待建机组18台，总装机容量4685.9万千瓦。中核集团还积极推动区域供暖、工业供汽/供冷、海水淡化、核能制氢、同位素生产等核能综合利用。

我国年用电量首超10万亿千瓦时

新华社北京1月17日电（记者 戴小河 王悦阳）国家能源局17日宣布，2025年我国全社会用电量历史性突破10万亿千瓦时，达到10.4万亿千瓦时，同比增长5%。这一数字在全球第一国家中尚属首次，相当于美国全年用电量的两倍多，超过欧盟、俄罗斯、印度、日本四个经济体的年用电量总和。



1月16日，中铁电气化局施工人员进行接触网施工。
1月16日凌晨，成都八里站在车站持续运营基础上完成关键过渡改造，将成都站至八里站区间的既有成渝线、达成线拨接至新建东环线线位，同步对成都站、八里站、客机整备所等进行了系统性适应性改造，标志着成渝中线建设迈出关键一步。
成都八里站前身为1952年建成投用的成都东站，曾是成都铁路枢纽至关重要的主编组站和主货运站。
新华社发（李向雨 摄）

新举措！2026届高校毕业生新增2次单程学生优惠票

新华社北京1月16日电（记者 樊曦）记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，铁路部门加强学生旅客出行服务保障，为2026届高校毕业生新增2次单程学生优惠票，本学年可享受6次优惠购票次数，方便前往异地求职，助力稳就业。

为进一步方便高校毕业生跨地区求职出行，国铁集团与教育部、人力资源社会保障部、共青团中央联合印发《关于开展高校毕业生异地求职“双惠”行动的通知》，明确对2026届高校毕业生额外增加2次单程学生优惠票。2026届普通高等学校毕业生可通过铁路12306客户端优惠资质专区申请办理毕业生优惠资质核验，未在“学信网”核验的部分高校

和军事院校、宗教院校的2026届毕业生，可到车站窗口凭毕业生证明线下办理资质采集核验，完成核验后本学年可享受的单程学生优惠票购票次数增至6次。

国铁集团自去年以来推出一系列学生优惠措施，学生旅客每学年（10月1日至次年9月30日）4次单程优惠票可随用随买，优惠区间可根据家庭实际居住地至学校所在地灵活调整设置，动车组列车学生优惠票适用范围扩大至二等座、一等座和卧铺各席别，按“执行票价7.5折且不高于公布票价4折”的方式计价；在校大学生已通过优惠资质核验的，出行时铁路部门将不再查验学生证，学生旅客购票出行更加灵活方便，得到更多实惠。

2026年春运期间，铁路12306客户端学生预约购票功能继续常态化运行，切实保障学生旅客春运出行需求。在铁路12306完成实名注册和优惠资质核验且有剩余优惠乘车次数的在校学生，可直接在专区办理预约购票，在开车前第20天5时至第17天23时提报预约需求，同一账户最多可提交3个订单，每个订单可提交同一乘车日期的5个“车次+席位”的组合，可选席位为硬座、硬卧、二等座等。在校学生最多可为包含本人在内的19名旅客预约。提交的预约订单将在开车前第16天兑现，系统将兑现情况通过手机短信通知购票人，兑现成功后购票人须在当日23时前支付票款；逾期未支付的，订单自动取消。

国家电网累计建成42项特高压工程

新华社北京1月16日电（记者 戴小河）国家电网16日宣布，截至2025年底公司累计建成42项特高压工程，跨区跨省输电能力达3.7亿千瓦，成功构建起华东、华北、华中、西南特高压交流骨干网架，显著提升我国能源供应的韧性与可靠性。

为持续优化电网网架结构，近年来国家电网全力推进重点工程建设，2025年更是迎来工程建设的密集落地期。其中，大同一怀来—天津南、蒙西—京津冀等特高压工程相继启动建设；陇东—山东、哈密—重庆、宁夏—湖南、金—湖北等特高压工程竣工投产；四川攀西电网优化改造、新疆塔里木盆地电网等配套工程同步投运，辽宁清原、浙江宁海等4座抽水蓄能电站也全面并网发电。

坚实的特高压骨干网架，为电力体制改革深化与全国统一电力市场建

设提供了有力支撑。2025年，国家电网经营区电力交易再创新高：省间交易电量达1.67万亿千瓦时，同比增长10%；新能源市场化交易电量首超万亿千瓦时，占新能源总发电量的57%；绿电交易电量2150亿千瓦时，绿证交易2.1亿张，有效推动了电力资源跨区域优化配置。

立足2026年“十五五”规划开局之年，国家电网明确了新一轮重大工程建设任务。下一步，将开工建设浙江特高压交流环网、攀西特高压交流工程、辽宁清原抽水蓄能电站二期等重点项目，加快推进大同一怀来—天津南、阿坝—成都东、蒙西—京津冀等特高压工程及克拉玛依750千伏输变电工程建设进度，确保陕北—安徽、甘肃—浙江等特高压输电工程，以及河南洛宁、河北易县抽水蓄能电站按期投运，以电网高质量发展服务党和国家工作大局。



绿水青山就是金山银山

公益广告