

新的开创性进展、突破性变革、历史性成就

——国新办发布会聚焦我国“十四五”时期经济社会发展

今年是“十四五”规划收官之年。“十四五”时期，我国经济社会发展取得哪些成就？主要指标完成情况如何？国务院新闻办公室9日举行“高质量完成‘十四五’规划”首场新闻发布会，国家发展改革委有关负责人介绍了有关情况。

经济实力显著增强

“5年前制定的规划纲要各项主要指标中，经济增长、全员劳动生产率、全社会研发经费投入等指标进展符合预期；常住人口城镇化率、人均预期寿命、粮食和能源综合生产能力等8项指标进展超过预期；规划确定的战略任务全面落地，部署的102项重大工程顺利推进。”国家发展改革委主任郑栅洁表示。

郑栅洁说，这五年取得了新的开创性的进展、突破性的变革、历史性的成就，中国已成为世界发展最稳定、最可靠、最积极的力量。

“十四五”以来，我国经济总量连续跨越110万亿元、120万亿元、130万亿元，今年预计达到140万亿元左右；增量预计超过35万亿元，相当于经济大省广东、江苏、山东经济总量的总和，也超过了世界排名第三国家的经济总量。中国对世界经济增长的贡献率保持在30%左右，是世界经济增长的主要贡献者。前4年，我国经济增速平均在5.5%。

内需始终是中国经济发展的主动力和稳定锚。过去4年，内需对经济增长的平均贡献率为86.4%；最终消费对经济增长的平均贡献率达到56.2%，比“十三五”期间提高8.6个百分点。

“中国还是全球第一制造业大国、第一货物贸易大国、第一外汇储备大国、第一能源生产大国、第一人力资源大国，拥有世界上规模最大的中等收入群体，社会保障体系，建成了全球数量最多的5G基站。”郑栅洁说。

实体经济是国民经济的根基所在。“十四五”以来，我国每年制造业增加值都超过30万亿元，连续15年稳坐全球制造业“头把交椅”，200多种主要工业品产量世界第一。

“回过头来看‘十四五’，中国的综合国力

应该可以用‘突飞猛进’来形容。”郑栅洁说。

创新取得重大突破

第一艘国产电磁弹射航母福建舰下水，全球第一座第四代核电站石岛湾基地投入商业运行，第一座中国空间站“天宫”全面建成运营……发布会上，一个又一个“大国重器”彰显中国创新的重大突破。

国家发展改革委秘书长袁达表示，“十四五”期间，我国科技和产业创新成果层出不穷，创新成为推动高质量发展的主要驱动力。

研发投入加速增长。2024年，全社会研发投入规模比“十三五”末增长近50%，增量达到1.2万亿元；研发投入强度提高到2.68%，接近OECD国家平均水平。

关键核心技术攻关加速突破。2024年，集成电路年产量比“十三五”末增长72.6%，越来越多的产品装上“中国芯”；核电、高铁、船舶与海洋工程等装备取得新突破。

新兴产业加速壮大。2024年，我国高技术制造业增加值比“十三五”末增长42%，数字经济核心产业增加值增长73.8%，占GDP比重达到10.4%，提高2.6个百分点。我国累计在研创新药达到4000余款，约占全球30%。

人才创新活力加速迸发。我国人力资源总量、科技人力资源总量、研发人员总量世界第一，科学、技术、工程、数学专业毕业生每年超过500万。

“事实证明，‘脱钩断链’、打压遏制只会增强我们自立自强的决心和能力，只会加速我们自主创新的进度和突破。”郑栅洁说。

绿色成为发展底色

“绿水青山就是金山银山理念深入人心，绿色已经成为当代中国的鲜明底色。”郑栅洁表示，这五年，中国绿色发展的成效集中体现在增绿、治污、用能、循环四个方面。

“增绿”全球最多。森林覆盖率提高到25%以上，新增森林面积相当于1个陕西省的面积，贡献了全球新增绿化面积的四分之一；

“治污”成效显著。空气质量优良天数比例稳定在87%左右，比“十三五”时期提高3

个百分点，长江、黄河两条“母亲河”干流全线达到二类水质标准；

“用能”更加清洁。新能源发电装机规模历史性超过煤电，建成了全球最大清洁能源体系，每用3度电就有1度是绿电；

“循环”快速发展。每年生产钢材中，20%以上的原料来自废钢循环利用，节能降碳成效显著。

“‘十四五’期间，我国经济社会发展全面绿色转型取得明显成效。”国家发展改革委副主任周海兵表示，2024年，我国单位GDP能耗比“十三五”末下降11.6%，是全球能耗强度下降最快的国家之一。全国新能源汽车保有量达到3140万辆，比“十三五”末的492万辆增长5倍多。

民生福祉持续改善

“十四五”以来，经济发展、科技进步的成果，实实在在地转化为群众的获得感和幸福感。我国建成了全球规模最大的教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系，义务教育巩固率和基本养老保险、基本医疗保险参保率都在95%以上。

夯实民生之基，持续加大稳就业促增收力度。“十四五”以来，每年城镇新增就业稳定在1200万人以上。居民收入增长与经济增长基本同步，城乡收入相对差距进一步缩小。

聚焦民生之需，推动公共服务和社会保障惠及全民。2024年，我国各级教育普及程度达到或超过中高收入国家平均水平，新增劳动力平均受教育年限超过14年。每千人口拥有的执业医师数从2.9人增长到3.6人。

回应民生之盼，加力解决人民群众的烦心事操心事。402种药品新增进入国家医保药品目录。全国跨省异地就医直接结算从无到有、惠及4亿多次。高质量“一老一小”服务体系加快构建，全国护理型养老床位的占比提高到64.6%；在300多个地级市和人口大县建设了托育综合服务中心。

“我们将继续把造福人民作为根本价值取向，坚持在发展中保障和改善民生，聚焦解决人民群众急难愁盼，把民生实事办办好，



7月9日，在北京航天城，神舟十九号航天员蔡旭哲（中）、宋令东（右）、王浩泽在记者见面会上敬礼致意。当日下午，中国航天员科研训练中心在北京航天城举行神舟十九号乘组与记者见面会，航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽太空归来后首次公开亮相，并分享183天“太空出差”的经历与感悟。

新华社发

新华时评

深入贯彻中央八项规定精神学习教育已到关键时候，问题整改整治任务很重。此时千万不能有船到码头车到站、歇歇脚松松劲的想法，反而要再次审视学习教育的重要意义、重点任务，深入学习党中央关于党的自我革命思路、措施，要在一体推进学查改上下更大功夫，推动学习教育走深走实，取得实效、不走走过场。

怎么学？深入学习党的自我革命思路、措施，结合问题、联系实际学。各级党组织要把学习贯彻习近平总书记在中共中央政治局第二十二次集体学习时的重要讲话精神作为一项重大政治任务，纳入学习教育的重要内容。每名党员都要扪心自问，通过学习教育有没有把党的作风规定融入思想和血液，有没有从思想上正本清源、固本培元，有没有涵养“知所从来”的定力、保持“识其所在”的清醒、积蓄“明其将往”的自信。

锲而不舍落实中央八项规定精神不能停留在口头上，必须落在具体行动上，体现在实际工作中。党政机关要聚焦中国式现代化建设谋划新实践，企业应紧密结合生产经营，乡镇街道应着力加强党建引领基层治理，农村基层应注重同巩固拓展脱贫攻坚成果和推进乡村全面振兴结合起来……各级党组织务必结合不同层级、地区、领域、行业实际，因地制宜开展学习教育，有针对性地抓好学习转化。

怎么查？查摆问题要具体深入，注重查找突出问题。从实际情况看，一些地方在贯彻中央八项规定精神、落实党的自我革命方面还存在不入脑、不走心、当看客、做局外人，说归说、做归做，搞选择性、阶段性的说，对党党员干部身上的苗头性、倾向性问题不及时提醒纠正，帮出了事的单位“捂盖子”，想大事化小欺上瞒下等突出问题，各级党组织既要严格对标对表党的自我革命思路、措施主动查，也要充分运用纪检监察、巡视巡察、审计监督等途径认真找，还要通过警示教育结合反面典型案例深刻剖析。

查问题的过程，就是走好新时代的群众路线的过程。知屋漏者在宇下，知政失者在草野。作风问题本质上是党性问题，其核心是党同人民群众的关系问题。学习教育强调“开门教育”，就是要紧紧依靠群众，让群众参与贯穿全过程。人民群众深恶痛绝、反映强烈的问题有没有得到重视？解难点、治痛点、疏堵点有没有下足力气？各级党组织应该抓紧时间深入检视剖析、查漏补缺。

怎么改？要动真碰硬，坚持有什么问题解决什么问题，什么突出问题整治什么问题。《关于在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育的通知》纳入集中整治的违规吃喝、违规收送礼品礼金、侵害群众利益、不担当不作为等11个方面突出问题，问题清单指出的调研扎堆、违规操办婚丧喜庆、违规发放津补贴或福利等问题，以及文件“红头变白头”、会议“大会变小会”等隐形变异作风问题，都是学习教育要重点解决的问题。改的过程不可失之偏颇，要系统地、全面地分析研判突出问题，精准制定整改措施，加强跟踪调度问效，一项一项抓落地。务必压紧压实主体责任、监督责任、第一责任人责任，“一岗双责”，始终保持“严”的主基调，做到真管真严不含糊、敢管敢严不手软、长管长严不懈怠，推动全面从严治党向纵深发展。

学习教育时间紧、任务重。只有拿出“咬定青山不放松”的韧劲、不达目的不罢休的狠劲，才能确保学有质量、查有力度、改有成效，真正做到善始善终、善作善成。

（新华社北京7月9日电）

宁报集团新闻职业道德 监督热线

0951-6030129 （机关纪委）
0951-6033843 （全媒体指挥中心）

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

（第三十二批 2025年7月9日）

截至7月9日，中央第五生态环境保护督察组向宁夏回族自治区转办的第三十二批3件信访件，已办结3件。根据督察要求，现予以公开。

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	问题类型	调查核实情况	是否属实	办结目标	处理和整改情况	是否办结	责任人被处理情况
1	X3NX202507030002	石嘴山市高新技术产业开发区宁夏协力源环保工程有限公司，违规在水源地、拒泄洪通道50米范围内建设工业固废处置场，违法违规经营造成地下水土壤污染。带病审批二期建设手续，并以二期施工为由违法越界偷挖砂石料，垂直高度50米以上。对周边环境造成严重污染。	石嘴山市	群众身边的环境问题	经核查： 1.群众反映的“石嘴山市高新技术产业开发区宁夏协力源环保工程有限公司，违规在水源地、拒泄洪通道50米范围内建设工业固废处置场”问题不属实。宁夏协力源环保工程有限公司工业固废填埋场开展地下水采样监测。根据监测报告，该公司1号、2号监测井地下水水质质量综合类别为Ⅳ类（依据《地下水质量标准》（GB/T14848—2017）评价），与2023年9月15日监测的地下水水质质量综合类别一致。但关键影响因子浓度下降，该企业二期填埋场项目未造成地下水污染。7月1日石嘴山市生态环境局大武口分局委托宁夏环境科学研究院（有限责任公司）检测中心开展工业固废填埋场土壤检测，根据检测报告，土壤样品检测结果均符合《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36860—2018），表1建设用地土壤污染风险筛查值和管制值（基本项目）中第二类用地筛选值标准限值要求。 2.群众反映的“带病审批二期建设手续”问题不属实。宁夏协力源环保工程有限公司一般工业固废处置循环利用项目（二期项目）主要建设内容为新建容积133.05立方米的填埋作业区。2021年2月24日取得不动产权证，2024年6月19日取得项目备案证，2024年8月8日取得建设工程规划许可证，2024年11月8日取得环评批复。4月25日高新区管委会在得知该项目施工单位已经与建设单位解除施工合同的情况下，告知宁夏协力源环保工程有限公司原施工许可已作废。项目现已停工，将重新委托施工单位。目前，正在重新申领施工许可。 3.群众反映的“宁夏协力源环保工程有限公司以二期施工为由违法越界偷挖砂石料，垂直高度50米以上，对周边环境造成严重污染”问题部分属实。6月29日石嘴山高新区委托石嘴山市凯西测绘工程有限公司对宁夏协力源环保工程有限公司二期工业固废填埋场砂石坑进行测绘，经测量最大深度29.05米，符合项目规划（最高深度不得超过30米）。7月2日石嘴山高新区委托石嘴山市凯西测绘工程有限公司再次对宁夏协力源环保工程有限公司二期工业固废填埋场砂石坑进行测绘，土地证用地面积106459.59平方米，测绘结果为106831.06平方米，砂石坑边界未超土地证批复用地边界。	部分属实	石嘴山高新区管委会督促该企业按照规范流程实施项目，做好洒水降尘措施。	已办结	无	
2	X3NX202507030001	金能洗煤厂装车平台违规使用有毒有害气体，并浇筑混凝土覆盖，水分渗入路面散发有毒气体，污染空气。该企业为消除隐患责令保卫科出具虚假证明有毒废渣已被拉出处理，实际情况并未拉走。	石嘴山市	群众身边的环境问题	经核查： 1.7月8日，经石嘴山市生态环境局惠农分局现场核查。金能洗煤厂铁路专用线站台于2015年建成，该专用线长约71米，宽约60米，站台四周使用植草砖铺设，底部使用土工膜铺设。未发现该公司违规使用有毒有害气体浇筑混凝土的问题。该厂区地面已硬化，未发现水分渗入路面现象。经使用走行监测车对该公司厂区及厂界周边进行走行监测，未发现有毒有害气体污染情况。 2.2016年金能洗煤厂煤炭洗选项目停产，铁路专用线正常运行。2024年7月，自治区第三轮生态环境保护督察曾反馈“金能洗煤厂违规使用电厂粉煤灰作为站台垫层材料”问题。针对该问题，2024年7月13日，石嘴山市生态环境局惠农分局向金能洗煤厂下达了《责令改正违法行为决定书》，要求该公司将垫层使用的粉煤灰全部清理并规范处置。截至2024年8月6日，该公司已将违规使用的电厂粉煤灰全部清运至宁夏夏瑞环保科技有限公司进行处置，处置量总计3721.02吨。	部分属实	加强环境监管，确保固体废物安全合规处置，严厉打击固体废物非法倾倒等违法行为。	已办结	无	
3	X3NX202507030003	盐池县麻黄山乡唐平庄自然村张某，在山区农田被改梯工作中，把麻黄山一带大面积无法再获取直接经济效益的柠条林地改作梯田，把东面洼一带数十亩天然草地改为梯田，并且确权在自己及近亲属名下，持续套取国家粮食种植专项补贴资金。2025年6月23日，张某分配土地时压缩了某村民测量的实际亩数面积，实施丈量工作的王某顺势拓展了与之毗邻的长满野草的荒地深处，将登记面积为11亩的一块紧凑型耕地自然扩充为13亩之多的土地囊括其中。麻黄山乡唐平庄自然村大面积人工柠条被毁，导致部分拥有林权证的村民林地不翼而飞。	盐池县	涉及公共利益的生态环境问题	经核查： 该问题曾多次在12345便民服务热线投诉。 1.群众反映的“盐池县麻黄山乡唐平庄自然村张某在山区农田被改梯工作中把麻黄山一带大面积无法再获取直接经济效益的柠条林地改作梯田，把东面洼一带数十亩天然草地改为梯田”问题不属实。经调阅2014年小流域综合治理项目相关资料，项目均在原有耕地上改造。反映问题区域经套合国家土地利用现状数据库显示为耕地，并且确权登记为耕地，不存在破坏林地和天然草地的情况。 2.群众反映的“并且确权在自己及近亲属名下，持续套取国家粮食种植专项补贴资金”问题不属实。经调阅历年土地承包、现有土地经营权登记证书、种植补贴等资料，均按照1999年第二轮土地承包情况登记发放，不存在再次确权的情况。目前根据盐池种植业扶持项目发放的各类种植补贴均以实际种植亩数为准，并经乡、村两级验收公示后统一发放。 3.群众反映的“2025年6月23日，张某分配土地时压缩了某村民测量的实际亩数面积，实施丈量工作的王某顺势拓展了与之毗邻的长满野草的荒地深处，将登记面积11亩的一块紧凑型耕地自然扩充为13亩之多的土地囊括其中”问题不属实。2025年6月23日乡、村两级组织专业人员开展实地丈量与数据核查工作，经多轮勘测对比，确认实际分配面积与坡改梯工程后土地测算数一致，符合土地整理相关规定及当地地形地貌实际情况。工作人员并未将登记面积11亩的一块紧凑型耕地自然扩充为13亩。 4.群众反映的“麻黄山乡唐平庄自然村大面积人工柠条被毁，导致部分拥有林权证的村民林地不翼而飞”问题不属实。经核查，群众反映的村民持有林权证的人工柠条地为退耕还林地，经调阅退耕还林数据及对唐平庄自然村部分村民代表调查走访及实地核查，唐平庄自然村退耕还林地均保存完整，成活率良好，未发现退耕还林地被损毁的情况。	不属实	无	无	已办结	无

（来源：第三轮中央生态环境保护督察宁夏协调联络组）

全国337个统筹区实现医保个账跨省共济