

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

新华社记者 魏玉坤 邹多为 张晓洁

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“高质量发展”“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，我国经济增长平均在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年稳居全球制造业“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。

研发投入高速增长。2024年，全社会研发经费投入规模比“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、船舶与海洋工程装备制造取得新突破。

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发电体系，每用3度电就有1度是绿色；

“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，实打实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，着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4亿多人。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，把民生实事办实办好，使发展成果更多更公平惠及全体人民。”周海兵说。

改革目标任务总体如期完成

“十四五”时期是聚力改革攻坚的重要历史交汇期，党的十八届三中全会提出的改革目标任务总体如期完成。

“我们聚焦重点领域和关键环节，接续推进党的二十届三中全会明确的改革任务，成效主要体现在‘畅循环’‘激活力’‘提效率’‘增效能’四个方面。”国家发展改革委副主任李春临说。

畅通经济循环，加快建设全国统一大市场。迭代发布5版市场准入负面清单，清单事项从151项减到了106项，集中清理4218件妨碍全国统一市场和公平竞争的规定和做法。

激发经营主体活力，不断优化发展环境。接续推进国企改革三年行动和改革深化提升行动，国有企业核心功能、核心竞争力持续增强。组建了民营经济发展局，推动出台实施民营经济促进法。

提高资源配置效率，着力突破重点行业改革难点。在要素资源领域，构建数据基础制度，组建了国家数据局；初步建成全国统一电力市场体系。在招标投标领域，全面推行异地评标和数字证书(CA)互认，保障公共资源“公平善用”。

提升综合改革效能，鼓励地方先行先试。支持上海浦东、深圳、厦门等综合改革试点积极探索，分4批推广88条创新举措，为全国提供更多可复制的改革经验。

对外开放是中国的基本国策，吸引和利用外资是对外开放的重要组成部分。

2021年至今年5月，外商累计对华直接投资4.7万亿元，超过了“十三五”期间的总额。外资企业贡献了中国1/3的进出口、1/4的工业增加值、1/7的税收，创造了3000多万个就业岗位。

“回顾‘十四五’这五年，遇到的困难问题比预计的要多，取得的成果成效比预期的要好。”郑栅洁说，展望未来，“十五五”发展前景将更加光明。

(新华社北京7月9日电)

(上接一版)多元发展，也要因地制宜，做到“适度”。

总书记强调，一方面，“山西非煤矿产、农业、文旅康养、生态等资源比较丰富，加上绿电等要素低成本优势突出，具备一定的多元发展条件”。同时，“多元发展要坚持有所为有所不为，在出精品上下功夫，切忌‘捡进篮子都是菜’，不能走重数量轻质量的老路”。

弘扬伟大抗战精神：“做一个堂堂正正、光荣自豪的中国人”

山西，是具有光荣革命传统的地方。80多年前，中国共产党领导的八路军东渡黄河，建立敌后抗日根据地，在这里领导发动了平型关大捷、百团大战等著名战役，铸就了伟大的太行精神、吕梁精神。

地处太行山的阳泉，是百团大战第一阶段主战场。市区最高峰狮脑山，形如雄狮之首，俯瞰着今日的大好河山。

山。7月7日，正值全民族抗战爆发88周年。当天下午，一场大雨湿透了这一带。

雨后初霁，大雾弥漫。习近平总书记一行驱车，沿着山路来到狮脑山山顶的百团大战纪念碑广场。

“太行浩气传千古，留得清漳吐血花。”历史硝烟已散去，英雄之气尚凛然。百团大战纪念碑形如一把锋利的刺刀直插云霄，两侧“烽火台”高高耸立，砖石垒砌的“长城”蜿蜒起伏，象征着血肉筑成的钢铁长城。

两名礼兵将花篮敬献于纪念碑前。

习近平总书记沿着台阶，缓步上前，仔细整理花篮缎带，向八路军烈士三鞠躬。

随后，习近平总书记参观了百团大战纪念馆展陈。“号角吹响”“战略布阵”“百团出击”“乘胜追击”“反攻‘扫荡’”……一张张历史照片、一件件珍贵实物，全景再现了抗战“面临空前困难”之际，中国共产党毅然高举抗战到底的旗帜，团结人民群众，对日寇掀起的一场犹

如“暴烈的霹雳”般的大规模反击。八路军总部向三大主力部队发出的《战役行动命令》电文，百团大战作战示意图，娘子关战斗、关家垴战斗的历史照片，正大铁路破袭战的再现场景……习近平总书记不时驻足察看和沉思。

纪念馆大厅内，习近平总书记同前来参观的青少年学生和纪念馆工作人员亲切交流。他说：“今天来这里有特殊意义。88年前的今天发生的‘七七事变’，是中华民族全面抗击日本侵略者的起点。”

迎着一张张天真的面孔，总书记语重心长：“前事不忘，后事之师。孩子们要争做民族的脊梁，一定要把我们国家建得更加强盛。希望寄托在你们身上，未来是属于你们的。希望你们好好努力、奋发图强，做一个堂堂正正、光荣自豪的中国人。”

离开纪念馆的路上，金色的阳光洒向巍巍太行。

这块黄河边的黄土地，积淀着厚重的文明，传承着不朽的精神，也正孕育着变革和创新的力量。(新华社太原7月9日电)

乡村校来了“共享教师”

(上接一版)柯长荣主动报名参与教共体内支教，来到卡子初中。他告诉记者，现在的年轻老师多，工作尽职尽责，热情也高，他希望利用自己的教学经验和工作经历，带动和感染年轻人，帮助他们成长。

教师业务能力大提升

和卡子初级中学一样，中厂镇初级中学也缺美术和音乐老师，而且多年都没有专业老师代课。教共体派来“走教”老师之后，艺术课教学的问题得到了解决。但作为一个老牌的乡镇初中，还有更大的问题需要解决。

中厂初中共有三个年级、6个班、265名学生、28名老师，虽然老师数量不算少，但单学科老师不多，有的学科甚至只有一名老师。这就带来一个问题：老师备课不能充分讨论，教得怎么样没有互评氛围，长此以往，教学质量无法提升。

教共体让这一问题迎刃而解。中厂初中校长董元方告诉记者，教共体内实现了资源共享，教学进度、考试时间、试卷安排都是相同的。白河城关初中老师给中厂初中老师共享了学科网的账号和教案，每一名科任老师都加入了相应的教研工作群，大家在群里可以实时讨论，有问题随时解决。

化学老师薛婷2011年来到中厂初中任教，她的感触很有代表性。教共体成立之后，薛婷随即就被拉进教共体内的化学组、年级化学组微信群，群内经常交流备课心得和教学体会，备课时有疑问，她也能在群里得到及时回应。白河城关初中的化学教研组长覃丽老师还和她结成了帮教对子。

“加入教共体之后，教学进度、上课教学方法、重难点把握等以前的困惑都能得到解决，交流学习机会也多了。我们的上课方式、与学生的沟通方

式都得到了改进，这些改变都在教学中投射到学生身上，得到的反馈也很好。”薛婷高兴告诉记者。

得益于教共体内新老、城乡教师之间的教学相长，这所老牌乡村初中得以展现出新的风貌，老师的教学水平和业务能力显著提高，学生的学习体验显著提升。“乡村成员校补短板、补差距，与核心校教学同频、资源共享、成果共赢，带动了我们的乡村学校优质均衡发展。”董元方说。

城乡教育整体大发展

“和卡子、中厂、麻虎三所初中组建了教共体，现在我们领导班子想得最多的，就是如何推动大家共融共进。”白河城关初中校长谢圣文说。在他看来，组建教共体是迈出第一步，还要打破壁垒，从管理理念、师资力量、交流轮岗、经费统筹、安全管理等方面坚持“破”“立”结合，四校成一校，实现城乡学校共同发展的改革目标。

事实上，从一年多的实践来看，白河城关初级中学教共体正在朝这一目标努力。

记者从该校了解到，为帮助成员校开足开齐课程，白河城关初中选派了3名老师“走教”，11名教师到成员校交流轮岗，多名骨干老师常态化、下沉式开展教学沙龙，参与成员校的听课评课、同课异构，帮助成员校老师提升教学能力。

弱的变强，短板补长，好的更好。白河城关初中还与成员校麻虎初中互换老师交流轮岗，一方面锻炼中层领导和业务骨干，一方面深度参与成员校发展大计。2024年9月，白河城关初中副校长徐涛到麻虎初中担任执行校长，章荣保、杨昌芬2名教师到麻虎初中交流轮岗，麻虎初中先后派出杨群、琳琳、黄雪3名教师到核心校跟岗

学习。麻虎初级中学创建于1976年，现有9个教学班，在校学生432人，目前在编在岗教师32人，其中高级教师6名，一级教师9名。教共体成立以来，这所学校的变化也是最大的。

记者了解到，教共体组建以来，在硬件上，通过核心校的统筹帮助改善了麻虎初中的办学条件；白河县教体局统筹30余万元资金为麻虎初中建立了1间录播教室。教共体核心校统筹3万余元维修加固了教学楼栏杆300米，统筹4万余元翻新了学生餐厅。

执行校长徐涛更将核心校的精细化管理理念带到了麻虎初中，学校课程管理和教学管理均有所提升。依托教共体核心校优质资源，通过教师同频、教研共进、交流轮岗、骨干教师帮带等方式，促进了教师队伍的快速成长。

“麻虎初中的全体师生真正实现了由‘学校人’到‘教共体一家人’的转变。”徐涛感叹地说。

1997年出生的琳琳从2020年开始在麻虎初中工作，是一名英语老师。她告诉记者，去年到白河城关初中跟岗学习以后，她对自己的要求提高了，从核心校的省市教学能手身上学到了很多，也学会了如何与学生融洽相处。

谢圣文告诉记者，“组建教共体是一次非常难得的机遇，我们必须全力以赴。”在他的构想中，今年秋季开学起，学校将进一步扩大教师交流轮岗力度，20%的白河城关初中老师将参与帮教，成员校的年轻老师和中层领导来核心校跟岗学习，加大教共体中层干部培养和人才队伍建设，业务骨干和优秀干部在教共体内挖掘使用，共同成长。

月球样品又有新发现！嫦娥六号揭示月背演化密码

新华社北京7月9日电(记者胡喆 刘焱)7月9日，中国科学院发布嫦娥六号月球样品系列研究成果，四项重磅研究以封面文章形式发表于国际学术期刊《自然》。这些成果分别揭示了月背岩浆活动、月球古磁场、月幔水含量、月幔演化特征，首次让人们得以了解月球背面的演化历史，为破解月球“二分性”之谜提供了关键证据，更刷新了人类对太阳系天体演化的认知框架。

——校准“月背时钟”。嫦娥六号从月球南极—艾特肯盆地带回的1935.3克样品，首次证实月背采样区分别在约42亿年前和28亿年前经历了两次不同的玄武质火山活动，表明月背的火山活动时间跨度广泛，整体上比嫦娥五号在月球正面采样揭示的约20亿年前的岩浆活动更老。

——捕捉“月球心跳”。研究团队首次获得月背古磁场数据，发现月球磁场强度可能在28亿年前发生过反

转。中国科学院院士吴福元解释：“这颠覆了磁场单调衰减的传统认知。”

——揭示“月幔沙漠”。研究表明，南极—艾特肯盆地是月球三大构造单元之一，直径约2500千米，该撞击坑形成的能量大约相当于原子弹爆炸的万亿倍。通过研究，科学家首次获得月球背面月幔的水含量，发现其显著低于正面月幔，指示月球内部水分也存在二分性。

——发现“撞击化石”。团队在月背发现新型岩石——南极—艾特肯撞击熔岩，吴福元形容：“这是巨型撞击制造的‘时间胶囊’，为研究类地天体撞击效应提供了绝佳样本。”

“嫦娥六号着陆在月球背面的南极—艾特肯盆地，填补了月球背面演化研究的空白。月球背面最重要的地质单元就是南极—艾特肯盆地，这种大型撞击到底对月球演化会造成怎样的影响，是月球科学的一级科学问

题。”中国科学院院士李献华表示，这次的系列成果首次系统揭示了南极—艾特肯大型撞击的效应，这既是本次嫦娥六号研究的核心亮点，也是未来月球科学研究的重要方向。

当前，月球样品研究进入“嫦娥时代”。中国科学院国家天文台研究员李春来表示，中国探月工程的成功是科学与工程深度融合的典型范例，随着更多“一手数据”获取，中国行星科学将从“跟跑”迈向“并跑”，甚至在某些领域实现引领。

2024年6月25日，嫦娥六号实现世界首次月球背面采样返回的壮举。国家航天局探月与航天工程中心主任关锋表示，这些成果对月球演化理论提出了新认知。

希望更多的科学家利用中国月球与深空探测任务获取的地外样品和科学数据，取得更多成果、更多发现，造福人类社会，拓展人类文明。



实现跨省共济

新华社发 朱慧卿 作

积极争创全国文明城市，巩固国家卫生城市成果

——创建全国文明城市宣传标语

加强清廉机关建设，以优良作风助推高质量发展

——清廉安康建设宣传标语