

# 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 邹多力 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实,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发电体系,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 and 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。组建了民营经济促发展局,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,全面推行远程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)

# 国务院办公厅印发《关于进一步加大稳就业政策支持力度的通知》

新华社北京7月9日电 日前,国务院办公厅印发《关于进一步加大稳就业政策支持力度的通知》(以下简称《通知》),从7个方面提出政策举措,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,推动经济高质量发展。

《通知》明确,支持企业稳定就业岗位。扩大稳岗扩岗专项贷款支持范围,深化政银合作,优化业务流程,进一步提升贷款便利程度。提高相关企业失业保险稳岗返还比例,中小微企业返还比例由不超过企业及其职工上年度实际缴纳失业保险费的60%最高提至不超过90%,大型企业返还比例由不超过30%最高提至不超过50%。相关企业生产经营确有困难的,可按规定申请阶段性缓缴养老保险、失业保险、工伤保险单位缴费部分。

《通知》提出,激励企业扩岗吸纳就业。扩大社会保险补贴范围,对重点行业领域的中小微企业吸纳重点群体就业并按规定为其缴纳有关费用的,按照个人缴费额的25%给予社会保险补贴。扩大以工代赈政策覆

盖范围 and 项目实施规模,广泛吸纳重点群体就业。

《通知》要求,做好技能培训,提升就业能力。支持相关企业通过在岗培训等多种方式稳定职工队伍,优先组织相关失业人员开展职业技能培训,按规定给予差异化职业培训补贴。鼓励技工院校招收相关失业人员,适当放宽招生年龄限制,帮助提升职业技能。

《通知》明确,优化就业服务。加强企业用工指导,开展就业岗位定向投放活动,完善困难毕业生实名帮扶机制,支持为困难人员提供专业化就业服务。强化就业援助兜牢底线,失业人员可在常住地公共就业服务机构办理失业登记,按规定申请享受就业创业政策。

《通知》强调,各地各部门要强化稳就业政治责任,跟踪调度存量政策落实,不断完善稳就业的政策工具箱。强化资金使用监管,统筹用好就业补助资金、失业保险基金等支持落实稳就业政策。加强就业影响评估,构建就业友好型发展方式。

## 窦来庚：“武林将军”展雄风

□新华社记者 王 志

在山东省潍坊市临朐县东城街道窦家洼村,“武林将军”窦来庚的抗日事迹可谓家喻户晓,并被载入《临朐县志》。窦来庚的遗骨安葬在庄严肃穆的临朐烈士陵园,常有群众自发前来缅怀。其英勇报国的精神,激励着一代代沂蒙老区人。

这位“武林将军”的一生富有传奇色彩。窦来庚,字峰山,1900年出生于窦家洼村。他自幼尚武,19岁考入济南一中,当年转入山东省武术传习所学习,毕业后任临朐县高等小学国术教员,后去镇江任江苏省立第九师范国术教员,不久到南京中央保健司任职。其间,在全国武术考试中夺得特优第一名。

1931年,他任济南民众体育场场长,次年任山东省国术馆副馆长,1935年承办“志成国术研究社”,还兼任过济南一中和齐鲁大学的武术教员。七事变后,窦来庚任国民革命军第三集团军司令部警卫武士队队长。同年10月,济南失守,武士队被改编为国民军义勇队,他任队长,率120人来到临朐。此后,他多方筹集装备,很多爱国人士仰慕他的豪情,纷纷加入义勇队。这支队伍不断壮大,扩充到2000多人。

“生逢乱世,窦来庚敢于带领队伍与日军周旋奋战,书写了一段英勇悲壮的战斗史。”原临朐县文化局退休干部冯益汉说,他研究窦来庚生平40多年。

1938年1月,日军侵占临朐城。4月12日,窦来庚率部与30多名日军、50多名伪军激战两个多小时,收复临朐城。同年5月24日,七八百名日军、3000多名伪军,在飞机、大炮的掩护下进犯临朐城,窦来庚率队防守。因寡不敌众、装备落后,义勇队被迫突围出城。这次战斗击毙日军指挥官1人,击毙日伪军70多人。

1938年秋,国民军义勇队改编为山东省保安第十七旅,任命窦来庚为旅长。

临朐县委党史研究中心主任张孝友说,窦来庚武艺高强,他主张“为国习武,报效国家”,支持“国共合作”“枪

口对外”“中国人不打中国人”的主张,同共产党员马保三领导的部队保持联系,还曾亲自掩护过中共地下党员任铭剑。

1938年至1942年,窦来庚率十七旅官兵袭击日伪军据点、破坏敌人铁路运输线、截击敌军运粮队,与日伪军作战20余次,给日寇以沉重打击。

1942年7月18日,穷凶极恶的日军调集十几个县的日伪军3000多人包抄十七旅。窦来庚得知消息后,立即召开紧急会议研究对策。会上很多人主张避敌主力、暂时转移,但他决心抵抗,命令部队坚守阵地,与日军决一死战。

7月19日凌晨,十七旅遭到日伪军多路进攻,窦来庚率部奋起抵抗,战斗异常激烈,终因武器装备悬殊,节节失利。激战到下午4点,十七旅只剩不足百人,窦来庚亦中弹负伤。但他誓死不当俘虏,慷慨自戕,时年42岁。

抗日战争胜利后,国民政府军事委员会感其忠烈,追晋窦来庚为陆军少将。1988年,山东省人民政府追认窦来庚为革命烈士。

窦来庚之孙、今年73岁的窦硕强说:“我常听父亲说起爷爷,说他带领队伍保卫家乡,使临朐百姓少受日军的侵略残害。”

窦来庚英勇的抗日事迹一直在临朐县传颂。“英烈故事承载着革命先辈们的热血与奋斗,是我们宝贵的精神财富。通过英烈故事进校园等活动,可以让孩子们明白今天的幸福生活来之不易,激励他们好好学习,成长为社会栋梁。”临朐县龙岗小学教师周展说。

尚武从军、报效国家,成为窦家洼村人的精神传承。窦家洼村村委会委员窦丰硕说,新中国成立后,村里先后有80余人参军入伍。如今,村民们生活富裕、安居乐业,但大家始终不忘英烈伟绩。

(新华社济南7月9日电)



## 前5个月我国轻工业运行态势向好

据新华社7月9日电 (周圆 黄昊宇)中国轻工业联合会会长张崇和7月9日介绍,今年前5个月,我国轻工业运行态势向好。其中,轻工主要商品零售额同比增长11.9%,规模以上轻工业企业营业收入同比增长4.7%、利润同比增长2.8%。

张崇和在当天举行的轻工业百

强企业新质发展产业大会上说,目前中国轻工业联合会正组织轻工行业研究谋划,做好“十五五”轻工发展规划编制工作,并初步提出了轻工业发展目标:新质发展特征明显,综合实力显著跃升,扩内需、促消费、稳增长作用增强,到2030年基本建成世界轻工强国。

## 美中情局和联邦调查局前局长受到刑事调查

据新华社华盛顿7月8日电 据美国媒体8日报道,美国联邦调查局目前正在对中央情报局前局长约翰·布伦南和联邦调查局前局长詹姆斯·科米展开刑事调查,两人均被指在针对“俄罗斯干涉美国2016年总统选举”的调查中发表不当言论,包括涉嫌向国会作虚假陈述。福克斯新闻频道援引美国司法部消息来源报道说,针对布伦南和科米涉嫌不当行为的刑事调查正在进行中。中情

局局长约翰·拉特克利夫已将有关布伦南的相关证据提交给联邦调查局局长卡什·帕特尔,以便进行可能的起诉。

目前布伦南和科米均未就此作出回应。

中情局和联邦调查局也没有对此发表评论。拉特克利夫此前曾发布一份报告,称情报部门对俄罗斯涉嫌干涉2016年大选的评估存在缺陷,其过程腐败且带有政治动机。

中国航天中心  
CHINA SPACE CENTER

神舟十九号载人飞行任务  
SHEN SHOU SHI JIU HAO REN CHUAN XING FEI XING WU ZHI

神舟十九号航天员乘组与记者

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。

新华社记者 厉彦辰 摄

神舟十九号航天员乘组与记者

太空归来后首次公开亮相

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。

新华社记者 厉彦辰 摄

月球样品又有新发现！  
嫦娥六号揭示月背演化密码

——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,指示月球内部水分布也存在二分性。

——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。

合我国科研人员制作的月球背面影像图。  
新华社 发(中国科学院供图)