

综合国力显著提升 国际影响力日益增强

(上接1版)

(三)具有国际影响力的科技成果不断涌现

“十四五”时期,全球科技竞争与合作交织演进,我国在重大科技领域实现突破跃升,同时也积极拓展国际创新合作。重大科技成果加速涌现。截至2025年12月,我国已成为首个国内有效发明专利拥有量超过500万件的国家,专利合作条约(PCT)国际专利申请量连续6年居全球首位。“十四五”时期,我国深空探测成果丰硕,“天宫”空间站转入常态化运营,“嫦娥六号”完成首次月背采样返回,铸就世界航天新里程碑;北斗导航系统稳定服务全球,跻身世界一流卫星方阵;全球首座第四代核电站商运投产,特高压输电世界领先等一系列科技成果令世界瞩目,科技发展取得亮眼成绩。国际创新合作不断加深。截至2025年6月,我国已与160多个国家和地区建立科技合作关系,中外政府间科技协议达119个,加入200多个国际组织和多边机制;我国提出《全球人工智能治理倡议》,牵头发起“开放科学国际合作协议”;我国深度参与国际热核聚变实验堆计划等60余个国际大科学计划和大科学工程,以坚实行动引领全球尤其是发展中国家科技进步。

三、贸易大国地位稳固,有力维护全球经贸秩序

(一)货物贸易和服务贸易总额稳居世界前列

“十四五”时期,外部环境风高浪急,党中央、国务院审时度势,多次果断出台稳外贸政策,外贸实现逆势增长,贸易大国地位稳固。货物贸易总额稳居世界首位。世界贸易组织数据显示,2024年,我国货物贸易进出口总额达6.2万亿美元,较2020年增长32.3%,占世界比重达12.5%,稳居世界第1位。服务贸易总额保持全球领先地位。世界贸易组织数据显示,2021—2024年,我国服务贸易规模不断扩大,2024年服务贸易进出口总额首次突破1万亿美元大关,达1.1万亿美元,较2020年增长60.4%,仅次于美国,居世界第2位。全球贸易朋友圈稳步扩大。目前,我国是全球160多个国家和地区的主要贸易伙伴,比2020年增加20多个,不仅为各国提供了优质产品和服务,也为全球产业链供应链稳定提供了确定性。

(二)外商直接投资和对外直接投资稳居世界前列

“十四五”时期,在全球投资萎缩的背景下,我国持续推进高水平对外开放,出台稳外资系列政策,打造“投资中国”品牌,完善对外投资服务管理体系,推动产业链供应链国际合作,双向投资规模稳居世界前列,在全球跨境投资格局中的核心地位进一步稳固。外商直接投资总量稳居发展中经济体首位。联合国贸发会议数据显示,2024年我国吸引外商直接投资达1162亿美元,居世界第4位。对外直接投资总量稳居全球前3位。联合国贸发会议数据显示,2024年我国对外直接投资规模达1628亿美元,较2020年增长5.9%,仅次于美国和日本,居世界第3位。

(三)高质量共建“一带一路”走深走实

“十四五”时期,我国推动共建“一带一路”取得丰硕成果。政策沟通持续深化。2021年以来,我国与超50个国家和国际组织新签署共建“一带一路”合作规划,2023年第三届“一带一路”国际合作高峰论坛吸引151个国家和41个国际组织来华参会,共建“一带一路”的感召力和全球影响力显著提升。基础设施互联互通实现跨越式发展。“六廊六路多国多港”架构基本形成,中老铁路累计运输货物超7000万吨、跨境国际旅客超60万人次,我国已与100多个共建国家签订双边航空运输协定,“空中丝绸之路”通航至61个共建国家,“丝路海运”命名航线数量增至148条,通达48个国家和地区的150个港口;中欧班列稳健发展,截至2025年10月底,中欧班列累计开行12万列,发送货值近5000亿美元,通达欧洲26个国家的232个城市以及亚洲11个国家的100多个城市。贸易合作高效便捷,货物贸易逆势增长。目前

我国已与22个共建国家签署16个自贸协定,与38个共建国家签署“经认证的经营者”(AEO)互认协议,2021—2025年,我国与共建国家货物贸易从2.7万亿美元增长至3.3万亿美元。

(四)坚定维护国际贸易秩序展现大国担当

“十四五”时期,经济全球化遭遇逆流,给国际经济秩序和治理体系带来严重冲击,我国坚定维护多边贸易体制,扩大面向全球的高标准自贸区网络,为维护国际贸易秩序作出重要贡献。坚定维护多边贸易体制,全面深入参与世贸组织改革。我国积极推动世贸组织第12届和第13届部长级会议取得多项务实成果,引领达成《促进发展的投资便利化协定》《电子商务协定》等高水平国际经贸协定,深度参与贸易与环境、发展、供应链稳定等议题磋商,推动国际贸易规则与时俱进;主动宣介中国式现代化政策实践,加强贸易政策合规工作,助力国际一流营商环境建设,与乌兹别克斯坦、阿塞拜疆、埃塞俄比亚完成入世双边谈判,帮助发展中成员融入多边贸易体制。面向全球的高标准自贸区网络逐步扩大。我国积极推动区域全面经济伙伴关系协定(RECP)签署生效,完成中国—东盟自贸区3.0版谈判,与非洲31国签署共同发展经济伙伴关系协定,签署8个双边自贸协定和升级议定书,“朋友圈”越来越大。期间,我国正式申请加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(CPTPP)和《数字经济伙伴关系协定》(DEPA)等高标准协定,与自贸伙伴就绝大多数商品互免关税,推动服务贸易和投资谈判进入负面清单时代,数字经济、绿色经济等新领域规则成为谈判“标配”。中国倡议的号召力、中国方案的影响力和中国方案的凝聚力得以显著增强。

四、人均国民总收入大幅增加,民生保障扎实稳固

(一)人均国民总收入(GNI)跃居中等偏上收入国家首位

“十四五”时期,我国人均GNI大幅增加,跃居中等偏上收入国家首位。世界银行数据显示,2021年我国人均GNI为12220美元,首次超过世界平均水平,较世界平均水平高25.9美元。2024年我国人均GNI达13660美元,较2020年增长27.2%。在世界银行公布的人均GNI排名中,2024年中国排名第76位(共计201个经济体),跃居中等偏上收入国家首位。

表4 世界各收入组及金砖国家的人均国民总收入

国家	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
世界	11101	12194	12985	13327	13443
高收入国家	40698	44982	47867	48699	49376
中等收入国家	5214	5766	6199	6493	6524
中等偏上收入国家	8548	9479	10195	10770	10907
中等偏下收入国家	2085	2314	2519	2595	2567
低收入国家	604	623	667	688	703
中国	10740	12220	13170	13750	13660
巴西	8080	8060	8440	9310	9930
俄罗斯	10660	11710	12890	14460	15320
印度	1900	2170	2390	2580	2650
南非	5930	6320	6530	6490	6110

数据来源:世界银行WDI数据库。

(二)人类发展指数(GDI)不断提升

“十四五”时期,随着人民生活水平不断提升,我国人类发展指数(HDI)逐年攀升,稳居世界高人类发展水平经济体行列,与世界极高人类发展水平标准差距逐年缩小。联合国开发计划署数据显示,2021—2023年我国人类发展指数由0.794提升至0.797,连年创历史新高,与世界极高人类发展水平标准0.800差距逐年缩小,稳居世界高人类发展水平经济体前列。就分项指数看,2021—2023年我国人均预期寿命维持在78.0岁以上,预期受教育年限^①和平均受教育年限^②均保持在15.5年和8.0年的水平,人均国民总收入(GNI)年均增长5.6%^③。其中,我国人均预期寿命、预期受教育年限和人均GNI均高于世界平均水平。

(三)教育体系和医疗服务体系规模居世界首位

“十四五”时期,我国建成了世界规模最大且有质量的教育体系,世界规模最大的医疗服务体系、疾

病预防控制体系和医疗保障体系。教育事业取得长足进步。世界银行数据显示,2021—2024年,我国高等教育毛入学率^④从66.8%提高到76.9%,2024年我国高等教育毛入学率比中等偏上收入国家平均水平高出12.3个百分点,比世界平均水平高33.3个百分点。初等教育毛入学率^⑤从2021年的99.2%提高到2024年的99.6%,2024年我国初等教育毛入学率较高收入国家平均水平仅相差0.2个百分点。居民医疗卫生条件持续改善。2023年我国婴儿死亡率^⑥为4.5‰,较2020年下降0.9个百分点,远低于世界平均水平,接近高收入国家组4.1‰的平均水平。世界银行数据显示,2024年我国享有基本环境卫生服务的人口占总人口比重为97.3%,较2020年提高4.4个百分点,超过中等偏上收入国家平均水平2.9个百分点,与高收入国家平均水平差距由2021年的3.7个百分点降至2024年的1.0个百分点。2024年我国享有基本饮用水服务的人口占总人口比重为96.1%,较2020年提高2.1个百分点,2023年起超过中等偏上收入国家的平均水平。

表5 我国及世界各收入组婴儿死亡率和基本环境卫生指标

指标	中国	世界	高收入国家	中等收入国家	中等偏上收入国家	中等偏下收入国家	低收入国家
婴儿死亡率(‰)	2020年: 5.4 2022年: 4.9 2023年: 4.5	2020年: 28.5 2022年: 28.1 2023年: 27.1	4.3 4.2 4.1	27.5 27.1 26.0	11.9 11.8 11.5	35.6 34.6 32.6	46.3 45.3 42.8
享有基本环境卫生	2020年: 94.4 2022年: 95.9 2023年: 97.2	2020年: 78.3 2022年: 80.1 2023年: 81.5	98.1 98.2 98.3	88.4 81.9 83.4	92.1 93.2 94.1	69.7 71.7 73.7	38.1 38.9 39.6
享有基本饮用水服务	2020年: 94.0 2021年: 94.6 2022年: 95.4 2023年: 96.1 2024年: 96.1	2020年: 90.0 2021年: 90.4 2022年: 90.9 2023年: 91.2 2024年: 91.4	99.1 99.1 99.2 99.2 99.2	91.6 92.2 93.2 93.5 93.5	94.5 95.0 95.5 95.8 95.8	89.0 89.6 90.2 90.8 90.8	59.5 60.3 61.1 61.9 61.4

资料来源:中国婴儿死亡率数据来自国家统计局数据库,其他数据来自世界银行WDI数据库。

回望“十四五”,中国以自身发展的确定性应对外部环境的不确定性,综合国力显著提升,国际地位和影响力明显提高,取得了举世瞩目的成绩,用实实在在的成就向世界证明了中国特色社会主义制度的强大生命力和巨大优越性。展望“十五五”新征程,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,我们一定能实现综合国力的持续提升、人民生活水平的稳步提高,为基本实现社会主义现代化奠定更加坚实的基础,为推动构建人类命运共同体作出新的更大贡献。

- 注:
- [1]2025年世界经济增速估计值来源于世界银行2026年1月份发布的《全球经济展望报告》。
 - [2]经国家外汇局发布的汇率中间价折算。
 - [3]以人民币计算。
 - [4]研发经费与GDP之比。
 - [5]经济合作与发展组织(OECD)成员国研发经费投入强度平均水平最新可得数据为2023年的2.7%。
 - [6]世界知识产权组织根据科学出版物数量、通过《专利合作条约》(PCT)提交的国际专利申请量,以及2025年新增的风险投资交易量来确定创新活动的集中程度,从而排列出全球百强创新集群。
 - [7]该指数是由健康、教育和生活质量三个维度构成的综合评价指标,是对这三个方面指标标准化后的几何平均值。其中健康指数使用“平均预期寿命”指标测算,教育指数使用“25岁及以上人口平均受教育年限”和“学龄儿童预期受教育年限”指标测算,生活质量指数使用“人均国民总收入”(人均GNI,按2021年购买力平价法)指标测算。
 - [8]一个学龄儿童一生将要接受教育的年数。
 - [9]一个大于或等于25岁的人在学校接受教育的年数。
 - [10]该数据系按照2021基准年购买力平价(PPP)折算的人均GNI计算得到。
 - [11]世界银行统计的高等教育毛入学率指接受高等教育的学生人数(不分年龄)占对应高等教育年龄段人口数的比重。
 - [12]世界银行统计的初等教育毛入学率指接受初等教育的学生人数(不分年龄)占对应初等教育年龄段人口数的比重。

局队在线

内蒙古总队 启动“北疆数智讲堂”活动

本报讯 国家统计局内蒙古调查总队积极响应新时代统计改革发展的新要求,启动“北疆数智讲堂”活动,通过系统化、精准化、长效化学习课程,全面提升系统干部队伍的综合业务能力和专业素养,赋能全区调查队系统统计调查工作高质量发展。

“北疆数智讲堂”紧紧围绕夯实统计调查基础、提高基层统计数据质量这一中心任务,主动适应新常态下统计改革发展的新要求,通过营造全员学习的浓厚氛围,进一步激发系统干部的学习热情和干事创业的内生动力,为各项统计调查任务高质量落地提供坚实思想和能力保障。

内蒙古总队聚焦干部履职短板和工作实际需求,科学搭建全方位课程学习体系,课程覆盖面广、针对性强。内容围绕统计调查核心业务、统计咨询服务、统计法治建设、制度方法、信息化建设、干部队伍建设、纪检监察、党建、保密与数据安全、法律道德建设等多个重点领域开展系列讲座。通过系统内干部自主选题授课与邀请专家专题讲座相结合的方式,精准补齐系统干部知识弱项,全方位提升干部综合素养、专业能力和履职水平,实现以学促干、以学提质。

“北疆数智讲堂”采取现场授课与视频会议相结合的方式,根据课程内容适时拓展至市、县级调查队,实现优质学习资源向基层延伸。提前制定年度课程计划,经总队党组会议审议后组织实施,确保讲堂有序、高效运行。“北疆数智讲堂”采用统一标识,标识融合草原奔弛的骏马与统计图表元素,寓意传承“吃苦耐劳、一往无前”的蒙古马精神,既彰显统计调查队伍扎根基层、履职尽责的“轻骑兵”本色,又强化统计行业辨识度,打造具有内蒙古统计调查特色的学习品牌。

内蒙古总队要求领导干部带头学、带头讲,确保讲堂不走过场、不流于形式。建立意见反馈机制,适时收集对授课内容和效果的改进建议,持续优化课程设置。同时,严明学习纪律,营造浓厚学风,真正把“北疆数智讲堂”打造成提升能力、推动工作的重要平台。

李婷

青海总队 完成农牧民持续增收课题研究

本报讯 日前,国家统计局青海调查总队先后赴西藏、山东、宁夏等省区和省内多地开展实地调研,高质量完成全省农牧民持续增收课题研究。

青海总队抽调精锐骨干组建课题组,设计研究提纲、明确任务分工,多次召开课题研讨会,对标发展实情梳理调研难点问题,夯实工作基础。同时,立足实际开展深度分析,高标准起草研究报告初稿,经多次研打打磨,按期完成课题定稿。

报告以住户调查数据为支撑,采取定性分析与定量分析相结合的方式,系统梳理近年来全省农牧民收入增长特征。结合省内外实地调研成果,详细研究青海农牧民收入增长趋势、比较优势、影响因素等,分产业、分区域分析农牧民增收方面存在的问题,结合省内外典型案例经验,有针对性地提出“十五五”时期全省农牧民增收的意见建议,以实际行动落实党的二十届四中全会精神和青海省委十四届十次全会部署要求,积极为省委省政府科学决策提供数据支撑和决策参考。

陈兴涛

山东晚播小麦的“逆袭”之路

新华社记者 叶婧

芒种将至,麦浪滚滚。山东省嘉祥县的67.8万亩小麦,陆续进入集中收割期。嘉祥县卧龙山街道丹凤山村,3台大型收割机率先开机,机器轰鸣,空气中弥漫着泥土和麦穗的清香。

“前两天刚测产,一亩产1300多斤!”“00后”新农人杨存润跳下收割机驾驶室,拍了拍身上的麦秸碎屑。

对杨存润来说,这一季小麦种下来,可谓“过五关斩六将”。

受2025年秋汛影响,我国农业大省山东的小麦晚播面积大。杨存润的1000多亩小麦,有的拖到11月10日才种下,比常年晚了半个多月。晚播,意味着生长期缩短,苗情偏弱。春节过后,杨存润看着地里的麦子直皱眉:叶片小、根系弱、分蘖少,大多是“二类苗”。

争春时、抢田管,成为小麦追回产量的关键一招。2月24日,马年春节后开工首日,山东省农业农村厅召开小麦春季生产“农技壮苗”行动工作部署会,成立省级专家组,分片帮包指导。

自此,省、市、县三级专家成了杨存润地里的常客。山东省农业科学院作物研究所所长曹新有来了,济宁市农业技术推广中心主任蔡文良来了,嘉祥县农业农村局农业技术推广科科长王桂丽也来了。

“平均每周来一批专家,越是关键节点,越是手把手地教。”杨存润记得,在小麦灌浆期,专家一握麦穗,感觉有点轻,提醒喷施叶面肥。无人机立刻施肥作业,麦穗变沉了,粒重追上来了。

一季下来,专家提醒的“关键小事”有七八件。照着科学方案干,苗情一天天好转,杨存润心里越来越有底。

山东省济宁市兖州区新集镇东张庄村种粮大户张守礼的麦田遭遇晚播,又遇连阴雨,如今却穗大粒满。“预计今年亩产1450斤到1500斤,有‘鲁研951’这样的好种子,就是定心丸。”他说。

肥城市桃园镇组织专业技术人员对全镇农机进行集中维护保养和检修测试,并创新推出定点送油、送修、送零配件一条龙服务,为大规模机收“保驾护航”;在齐河县,30万亩粮食绿色高效创建示范区内,每50亩一眼机井、每200亩一网格、每5000亩一支专家队伍、每50000亩一套(气象、墒情、虫情)综合服务站,筑牢丰产根基;在汶上县,履带式收割机保有量和烘干能力底数已提前达标,随时待命,应对突发天气……良田、良种、良机、良法齐发力,稳产增产有保障。

“人努力,天也帮忙。”山东省农业科学院作物研究所研究员李升东分析,越冬期回暖,春季升温平缓,关键节点雨水及时,为“农技壮苗”行动、“一喷三防”等措施落地提供了有利条件,也为山东小麦“逆袭”打好了基础。

目前,山东收获的夏粮主要有临沂、菏泽、济宁、枣庄等地的旱地小麦为主。5日芒种起,山东小麦将从南向北、由西向东开始大面积收获,17.2万台小麦联合收割机已陆续上阵作业。

“这几天预报有雨,得人歇机不歇,抢在雨前收获。”杨存润钻进驾驶室,合作社7台机器已全部出动。麦子收得适时,玉米种得及时,全年粮食丰收才更有底气。

秸秆打捆 “变废为宝”

“三夏”时节,安徽省亳州市发挥机收优势,对小麦秸秆进行打捆、离田,鼓励农民及农机合作社等将小麦秸秆收集运往当地生物质能源公司及秸秆电厂销售,变废为宝,不仅减少了对环境的污染,还实现了环境效益和经济效益的双赢。



中新社供图