

摸清“家底” 把脉经济

——从第五次全国经济普查看中国经济新活力

第五次全国经济普查主要数据26日正式对外公布。这是我国新时代新征程上一次重大的国情国力调查,旨在全面调查我国第二产业和第三产业联系、掌握国民经济行业间的经济联系,以及推进高质量发展等方面取得的新进展。

普查结果显示,我国经济发展在规模总量、结构优化、创新驱动、安全保障、绿色转型等方面呈现出诸多积极变化,展现出稳固的基础、强大的韧性和巨大的潜能。

2023年GDP数据总量有所增加

按照国民经济核算制度和国际通行做法,国家统计局利用第五次全国经济普查数据和有关部门资料,并同步实施城镇居民自有住房服务核算方法改革,对2023年国内生产总值(GDP)进行了修订。修订后的2023年国内生产总值为1294272亿元,比初步核算数增加33690亿元,增幅为2.7%。

“普查修订后,2023年国内生产总值已经接近130万亿元,经济总量稳居世界第二,五年来我国对世界经济增长的贡献率平均在30%左右,是全球经济发展的最大增长源。”国务院第五次经济普查领导小组副组长、国家统计局局长康义当日在国新办发布会上说。

康义说,五年来,面对国际环境的深刻复杂变化和疫情带来的巨大冲击,我国坚持稳中求进工作总基调,开展科学有效的宏观调控,战胜了前所未有的困难挑战,综合国力得到了明显提升。

数字经济蓬勃发展

第五次全国经济普查首次增加数字经济状况相关内容。数据显示,2023年末,全国共有数字经济核心产业企业法人单位291.6万个,实现营业收入48.4万亿元,占全部第二三产业企业法人单位营业收入的比重为10.9%。

“数字产业化和产业数字化稳步推进,为经济社会发展注入了新动能。”国家统计局国民经济综合统计司负责人王冠华说,以数字产品制造、服务和应用为代表的数字经济核心产业规模稳步扩大,发展质量不断提升。

数据显示,2023年全国共有数字经济核心产业企业法人单位26.2万个,占数字经济核心产业企业总量的9%,营业收入20.5万亿元,占比为42.3%。数字技术应用业企业法人单位143万个,占比49%,营业收入14万亿元,占比29%。

“在数字经济核心产业当中,数字产品制造业的营业收入占比较高,超过四成;数字技术应用业的企业数量较

多,接近五成,体现出我国数字产品制造业的规模优势和数字技术应用业的发展活力。”王冠华说。

发展结构更优、动能更足

“五年来,我国产业升级发展态势未改,区域发展协调性持续提升。”康义说,服务业经营主体大幅增加,成为支撑经济增长、促进高质量就业的重要力量。

随着制造强国战略的深入实施,我国制造业保持较快发展。2023年末,全国制造业企业法人单位达到404.8万个,比2018年末增长23.8%;制造业企业法人单位资产总计达到151万亿元,增长41.7%。

中西部地区经济占比也在提高,区域协调发展实现新提升。2023年末,中部、西部地区拥有第二和第三产业法人单位占全国的比重分别比2018年末提高了1.4个、0.6个百分点。

“五年来,我国深入实施创新驱动发展战略,新质生产力稳步发展。企业的创新研发势头强劲,创新成果大量涌现。”康义说,2023年,规模以上工业企业单位发明专利申请量比2018年增长了65.1%。

科技创新赋能产业转型升级,科技成果加快转化,产业高端化发展步伐加快。2023年末,高技术制造业企业法人单位数量占规模以上制造业的比重比2018

年末提高2个百分点;高技术服务业企业法人数量占规模以上服务业比重超过四分之一;全国从事战略性新兴产业活动的规模以上企业达到15.8万个,占全部规模以上工业和服务业的比重超过五分之一。

推动普查数据取之于民、用之于民

第五次全国经济普查反映了高质量发展进程,更好地掌握国民经济行业结构,为全面客观总结评估“十四五”规划执行情况、科学制定“十五五”规划以及中长期发展规划提供重要支撑。

“目前,我们正在抓紧编辑制作《中国经济普查年鉴(2023)》等普查资料,提供更详实的普查数据,服务经济社会发展。”国务院第五次经济普查领导小组办公室主任、国家统计局副局长高涛说。

他表示,下一步将聚焦经济高质量发展、新质生产力、数字经济等经济社会发展重点和统计改革的重点领域,组织科研机构、大专院校等社会力量,深入开展课题研究分析,深化普查数据共享与服务,推动普查数据取之于民、用之于民。

(新华社北京12月26日电 记者潘洁、唐诗凝)



长江干线2024年港口货物吞吐量预计超40亿吨

据新华社武汉12月26日电(记者李思远、张阳)交通运输部长江航务管理局26日发布消息,长江干线2024年港口货物吞吐量预计达到40.2亿吨,首次突破40亿吨大关。

“同比增长3.9%,再次稳居世界内河第一位。”长江航务管理局副局长桓兆平介绍,40亿吨的货物吞吐量,相当于20条浩吉铁路的设计年运量。

初步测算,长江干线2024年港口共完成2621万标准集装箱,8.5亿吨煤炭、1.3亿吨石油天然气、1.1亿吨粮食等物资的运输。

长江航运发展水平逐年提升。亿吨大港增至16个,新能源船舶蓬勃发展,信息化智慧化水平不断提升,长江干线基本形成现代化“黄金水道”。

左图:12月20日拍摄的武汉阳逻港(无人机照片)。新华社记者 肖艺九摄

(上接第一版)

“孩子有没有上学”“孩子书读得怎么样”“孩子在哪里上学”……这些年来,习近平总书记走进村户、家访问苦,看到家里有孩子就悉心询问。他一遍遍强调“让贫困地区每一个孩子都能接受良好教育”“下一代要过好生活,首先得有文化”。

教育是阻断贫困代际传递的治本之策。聚焦教育扶贫,拓展帮扶内涵,也是希望工程的不懈追求。

安徽省金寨县,是我国第一所希望小学所在地,也是“大眼睛”苏明娟的家乡。改变“大眼睛”们命运的希望工程,正是从这里“萌发”。

2016年4月,习近平总书记来到金寨考察,走进贫困户陈泽申家。听说陈泽申的孙子即将高考,总书记问起孩子的学习情况,强调要做好教育扶贫,不能让孩子们输在起跑线上,教育跟不上世世代代落后,学一技之长才能有更好保障。

如今,陈泽申的孙子已大学毕业留在合肥工作。金寨县希望小学也从“蜗居”于祠堂变为拥有两个校区、数栋校舍的现代学校。

“总书记所说的‘不能让孩子们输在起跑线上’让我深有感触,教育给予‘志’与‘智’在贫瘠土地生根发芽的可能和空间。”从希望工程的受益者到践行者,“苏明娟助学基金”的发起人苏明娟见证了山区“有上学”到“上好学”的蝶变。

从脱贫攻坚到乡村振兴,教育帮扶及希望工程的使命也从“救助”向“救助—发展”转变,从物质到精神,德智体美劳全面培养,让农村孩子同等享受充满生机的教育,拥抱更多人生出彩的机会。

知识托举人生,教育点亮希望,这不仅改变了无数个“大眼睛”的命运,也承载和托起了教育强国与民族复兴的梦想。

“为青少年提供新助力、播种新希望”

走进陕西省铜川市照金镇北梁村,群山环抱中,几座红色教学楼格外醒目。书声琅琅、欢声笑语,让这里充满朝气。

沙石虽小,汇聚夯实可成巍巍巨塔;微光虽弱,万千集聚终能璀璨闪耀。正如习近平总书记所指出的,希望工程“架起了爱心互助和传递的桥梁”。

截至2024年10月底,全国希望工程已累计接受捐款229.64亿元。数字背后,是亿万善举的汇聚,更是爱心希望的绵延。

“全党全社会要继续关注和支持希望工程,让广大青少年都能充分感受到党的关怀和社会主义大家庭的温暖,努力成长为社会主义建设者和接班人。”希望工程实施30周年之际,习近平总书记的寄语情深意长,指引这项播种“希望”的公益项目助力更多青春之花绚丽绽放。

追梦没有止境,护航希望的步伐就不会停止。新时代新征程,更多温暖的故事将继续书写。

(新华社北京12月26日电 记者黄明、高蕾、徐社)

的生动诠释。

爱心托举希望,希望成就未来。截至2024年10月底,全国希望工程共援建希望小学21141所,资助家庭经济困难学生750余万人。千千万万个孩子因希望工程的帮助,心怀感恩、努力学习,书写着更美好的明天。

百年大计,教育为本。教育大计,教师为本。

2019年4月,冒着早春细雨,习近平总书记沿着蜿蜒的山路,辗转3个多小时来到重庆市石柱土家族自治县中益乡溪溪村。

“支教多长时间了?”“现在工资多少和县城或者其他地方比怎么样?”“多长时间能回一次家?”……中益乡小学操场上,习近平总书记暖人心扉的关怀,让老师们倍觉亲切。

当听到教师马影翠曾是中益乡小学学生,大学毕业之后选择回到母校教书育人,总书记高兴地说:“我就希望看到有这样扎根这里的一批乡村教师,为我们的国家、为我们的家乡培养这些优秀的后代。”

沿着总书记指明的方向,“希望工程教师培训”项目努力提高农村小学教师的教育教学水平;“希望乡村教师”项目吸引优秀大学毕业生志愿者支教,将更丰富多样的课堂跨越群山、送入村小……

植根尊师重教传统,希望工程坚持既“走出去”又“请进来”,以多种举措为学校 and 教师赋能,不断拓展这一以助学为宗旨的公益项目新的维度。

在希望工程助力下,越来越多乡村教师耕耘在希望的田野,更好地帮助孩子们开启启梦、筑梦未来。

2007年,上海希望工程倡议“捐建希望工程红军小学”,得到市民积极响应,涌现出许多动人故事。老革命方耀耀夫妇一生简朴,却拿出全部积蓄100万元奉献爱心;退休职工汤幼源卖掉了自己的一处住宅,捐出25万元援建学校……

围绕这项工作,时任上海市委书记习近平作出重要批示,叮嘱“把实事做实,好事办好”,并称赞“上海市的希望工程十数年如一日,聚沙成塔,集腋成裘,成效明显”。

沙石虽小,汇聚夯实可成巍巍巨塔;微光虽弱,万千集聚终能璀璨闪耀。

正如习近平总书记所指出的,希望工程“架起了爱心互助和传递的桥梁”。

截至2024年10月底,全国希望工程已累计接受捐款229.64亿元。数字背后,是亿万善举的汇聚,更是爱心希望的绵延。

“全党全社会要继续关注和支持希望工程,让广大青少年都能充分感受到党的关怀和社会主义大家庭的温暖,努力成长为社会主义建设者和接班人。”希望工程实施30周年之际,习近平总书记的寄语情深意长,指引这项播种“希望”的公益项目助力更多青春之花绚丽绽放。

追梦没有止境,护航希望的步伐就不会停止。新时代新征程,更多温暖的故事将继续书写。

(新华社北京12月26日电 记者黄明、高蕾、徐社)

2024,盘点“大国粮仓”米袋子

一岁将尽,盘点家底,最要紧就是“米袋子”。

在26日结束的全国粮食和物资储备工作会议期间,国家粮食和物资储备局局长刘焕鑫为我们盘点了“大国粮仓”米袋子。

全年粮食收购8400亿斤左右

刘焕鑫预计今年粮食收购量将达到8400亿斤左右,继续保持较高水平。

据介绍,今年以来,国家有关部门统筹市场化收购和政策性收购,加强粮食收购工作组织协调,持续优化为农为企业服务,多措并举畅通农民售粮渠道,确保粮食颗粒归仓。预计今年粮食收购量将达到8400亿斤左右,连续两年稳定在8000亿斤以上。

新季秋粮收购呈现进度快、购销活、库存增的特点。截至目前,全国累计收

购秋粮超3700亿斤,较上年同期快10%左右。南方地区中晚稻收购已接近尾声,东北和华北地区玉米收购进入春节前农户售粮高峰。从监测情况看,各类经营主体购销活跃,东北地区玉米深加工企业开工率保持在90%左右,基本满负荷生产。企业建库存意愿增强,玉米商品库存稳步增加,同比增长30%以上。

稻谷最低收购价政策托底作用有效发挥。中晚稻上市以来,先后在河南、江苏、黑龙江和安徽4省启动最低收购价执行预案,共布设收储库点228个,总仓容1136万吨,目前已收购最低收购价稻谷100多亿斤,较好地满足了农民售粮需求,稳定了市场预期。

粮油应急日加工能力170多万吨

居安思危,有备无患。截至目前,全国粮食应急保障企业达6.8万家,粮油应

急日加工能力170多万吨,粮食应急保障能力得到稳步提升。

针对2024年重特大自然灾害多发频发等情况,全年向22个省份调运中央应急救灾物资59批次,92.4万件,是2018年机构改革以来调运次数最多、总量最大的一年,为高效应对低温雨雪冰冻、抗震救灾、抗洪抢险等突发急需发挥了重要作用。

刘焕鑫说,我国各种重大灾害呈多发态势,必须坚持闻灾而备、闻令而动,完善体系、强化管理、提升能力,确保关键时刻拿得出、调得快、用得上。

据介绍,今年以来,我国积极推进京津冀、长三角、粤港澳等区域粮食应急保障体系建设,政府主导直接推动、市场机制发挥、企业支撑应急保障的区域粮食应急保障中心模式初步形成。

下一步,将加快推动《国家粮食应急预案》出台,进一步完善粮食应急预案体系,加强区域粮食应急保障体系建设,组织开展粮食应急保障演练,动态调整粮

大国储备“四梁八柱”制度体系基本形成

大国储备,现代化的粮仓要看数量规模,也要看绿色科技水平。目前我国基本形成与粮食生产、储备和流通相适应的粮食收储保障体系。

刘焕鑫说,从总量看,我国粮食仓储设施规模逐年递增,有效满足粮食收储需要。截至2023年末,全国粮食标准仓房完好仓容超7亿吨,较2014年增长了36%。从仓型结构看,粮仓类型多样,能够满足不同功能需要。

大国储备,离不开粮仓建设的硬件,也离不开制度建设的软件。“党中央、国务院出台了构建大国储备体系等方面的一系列重要文件,对涉及管理体制和运行机制的重大问题作出制度安排。粮食安全保障法等相继颁布实施,相关地方性法规陆续出台,保障粮食和物资储备安全的法治手段更加有力。大国储备的‘四梁八柱’制度体系基本形成。”刘焕鑫说。

(据新华社北京12月26日电 记者王立彬)

食应急保障企业,提升粮食应急储运、加工、配送、供应能力。

内蒙古河套盆地原油年产量首次突破100万吨

新华社呼和浩特12月26日电(记者李云平)记者从内蒙古巴彦淖尔市政府获悉,截至12月26日11时,内蒙古河套盆地巴彦油田原油年产量首次突破100万吨,达100.19万吨,进一步夯实当地油藏稳产基础。

近年来,巴彦油田按照油井全生命周期设计理念,同步推进地质勘探、钻井、采油、地面工程,加速攻关超深井安全钻井技术,油气产量呈逐年增长的态势。2021年生产原油6.6983万吨,2022年生产原油24.9365万吨,2023年生产原油61.0002万吨,2024年原油产量突破100万吨,标志着巴彦油田原油开发能力稳步增强。

巴彦油田根据基础研究、生产动态情况,调整、划分油藏单元,因地制宜利用注气、注水技术开发原油。连续部署10多口超过5000米深的探井,单井最高日产超过1000吨。

据了解,巴彦油田坚持智能高效开发理念,一体推进地面系统配套、数字化油田建设,利用数智技术精准控制油田生产运行,形成全业务链条智能化管控,已建成智能化的原油处理基地。

2019年至2024年,内蒙古河套盆地原油总产量超过350万吨,实现工业总产值119亿元,上缴税收22.49亿元,助推内蒙古能源产业转型升级。

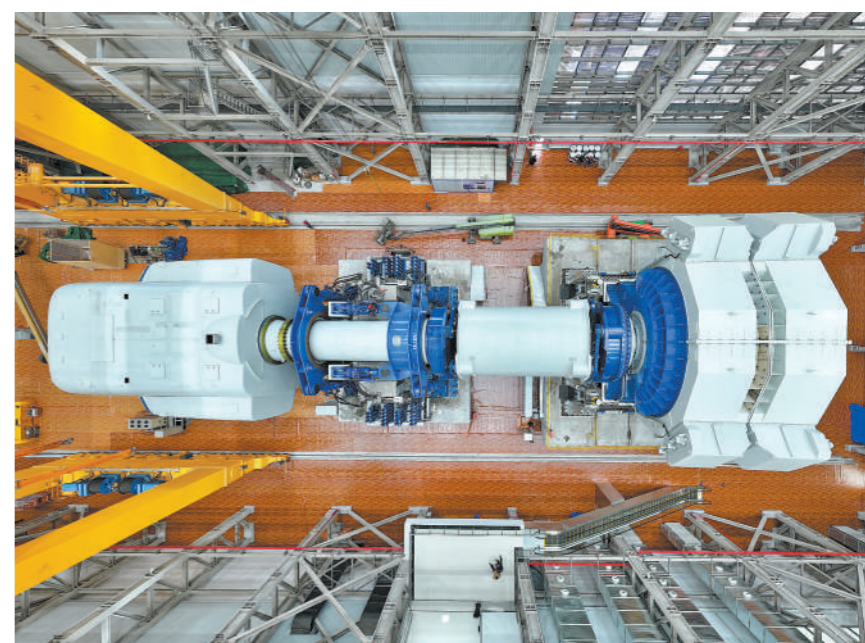
甘肃今年支持1万名普通高校毕业生到基层就业

据新华社兰州12月26日电(记者王紫轩)记者从甘肃省人力资源和社会保障厅获悉,今年以来,甘肃通过省级财政适当补贴、高校毕业生和用人单位双向自由选择的方式,引导1万名离校未就业普通高校毕业生到基层就业。目前,全体项目人员已与用人单位签订劳动合同并上岗。

据介绍,今年引导就业的1万名毕业生中,本科学历和大专学历分别占到48%和46%,入职“专精特新”中小企业、国有企业、民营企业的人数占比超过69%。县级及以下各类机构中,卫生机构、教育机构吸纳人数相对较多。

项目实施前期,甘肃发挥民政、工信、科技等行业部门优势,结合全省发展战略,扩大基层单位、民营企业、科技型中小企业等各类优质岗位供给,通过资格审核的岗位数达14044个。

据了解,为提升高校毕业生市场化就业积极性,甘肃结合青年就业服务攻坚行动和“百名人社局局长直播带岗”,为参与项目人员与用人单位搭建“线上+线下”便捷平台。项目人员上岗后,督促用人单位按规定落实工资待遇并缴纳社会保险,通过省级财政额外给予每人每月1500元生活补贴,连续补贴3年。



12月26日,我国首个国家级海上风电研究与试验检测基地传动链平台在福建建成投运。该平台是国内首套具有自主知识产权、具备先进的国际技术水平和全面测试能力的风电机组地面试验平台,可开展25兆瓦级风电机组全工况模拟试验。图为当日拍摄的传动链平台(无人机照片)。

新华社记者 林善传摄