

总量超3亿人,过半从事第三产业

我国农民工收入稳定增长

本报记者 张星冉

农民工是我国现代化建设的重要力量。国家统计局近日发布的《2025年全国农民工监测调查报告》(以下简称《报告》)显示,全国农民工总量已超3亿人,比上年增加142万人,农民工月收入稳步提升,就业结构持续优化,越来越多农民工选择在省内就近就业。

总量略有增长,增速趋于平缓

从总量看,2025年全国农民工总量30115万人,比上年增加142万人,增长0.5%。其中,本地农民工12109万人,比上年增长0.1%;外出农民工18006万人,比上年增长0.8%。相比上一年,农民工总量略有增加,但增速放缓。年末在城镇居住的进城农民工13092万人。

从流向看,在外出农民工中,省内流动11241万人,比上年增长210万人,增长1.9%;跨省流动6765万人,比上年减少75万人,下降1.1%。跨省流动规模占外出农民工比重为37.6%,比上年下降0.7个百分点。

“就地就近就业正在成为农村劳动力转移的主流。”华中农业大学农村社会建设与管理研究中心副主任田北海说。一方面,各地持续做好脱贫人口、农村低收入人口就业帮扶,在推进劳务输出、强化劳务协作、稳定外出务工规模的同时,大力发展县域经济,鼓励返乡入乡创业,支持就地就近就业。另一方面,中西部地区加快发展特色产业、促进三产融合,创造了大量非农就业岗位,让农民工有了更多“在家门口就业”的机会。

从输入地看,各区域吸纳农民工的能力均有增强。在东部地区就业的农民工15384万人,比上年增加21万人;在中部地区7098万人,比上年增加60万人;在西部地区6646万人,比上年增加43万人;在东北地区897万人,比上年增加17万人。从输出地看,各区域外出务工人数也均有所增加,其中东北地区增幅最大,达到2.0%。



时下正值晚熟脐橙上市旺季,湖北省宜昌市秭归县的脐橙深加工企业收购本县鲜果,经过切片、烘干、分拣等工序,精制为干脐橙片供应市场。图为秭归县茅坪镇一橙片生产工厂内,工人检查即将送入烘干房的脐橙片。

周仕伟摄(人民视觉)

三产就业比重提高,月收入5075元

看就业,在第三产业就业的农民工比重继续提高。《报告》显示,农民工中从事第三产业的占54.7%,比上年提高0.1个百分点;从事第二产业的占44.5%,比上年下降0.2个百分点。

田北海分析,这一“一升一降”折射出经济与就业的三重变化。一是产业结构加速转型,第三产业作为经济增长的重要引擎,对国民经济的贡献度持续提升。二是第二产业中,房地产业和建筑业吸纳农村剩余劳动力能力下降,同时制造业智能化进程加速,对技术工人需求上升,推动一部分高技能农民工转向智能制造业。随着平台经济的兴起,电商直播、网约车家政等新就业形态大量涌现,吸纳了大量农民工就业。

看收入,农民工月收入水平稳定增长。2025年,农民工月收入

为5075元,比上年增加114元,增长2.3%。其中,外出农民工月收入5774元,增长2.5%;本地农民工月收入4376元,增长2.0%。分区域看,在东部、中部、西部、东北地区就业的农民工月收入分别为5501元、4838元、4653元、4335元,同比均实现增长。分行业看,在六个主要行业就业的农民工月收入普遍提高:制造业5126元,建筑业5880元,批发和零售业4382元,交通运输仓储和邮政业5795元,住宿餐饮业4208元,居民服务修理和其他服务业4130元。

此外,农民工群体在性别、年龄和受教育程度三方面显示出结构性变化。女性农民工占比继续上升,达到38.2%,比上年提高0.6个百分点。农民工平均年龄为43.3岁,比上年提高0.1岁,50岁以上的农民工已超三成,其中本地农民工平均年龄达46.8岁,显著高于外出农民工平均年龄39.3岁。大专及以上学历的农民工占比达到17.1%,比上年提高了1.1个百分点,农民工整体文化素质不断提升。

居住条件改善,业余生活更丰富

《报告》显示,进城农民工生活状况逐步改善,在居住条件、子女教育、业余生活等方面呈现出积极变化。

进城农民工人均居住面积为24.9平方米,比上年提高0.2平方米。进城农民工户中,拥有电冰箱、洗衣机的户数占比分别为84.5%和87.2%,比上年分别提高2.6个和2.3个百分点;有洗澡设施的户数占比为96.6%,比上年提高0.9个百分点;能上网的户数占比为98.2%,比上年提高0.2个百分点。

随迁儿童教育保障加强。3—5岁随迁儿童入园率(含学前班)为94.5%,义务教育年龄段随迁儿童在校率为99.8%,均与上年持平。值得注意的是,入园儿童有78.2%在公办或普惠性幼儿园,比上年提高3.5个百分点;小学年龄段随迁儿童97.8%在公办或有政府支持的民办学校就读,比上年提高1.1个百分点。

业余生活更加丰富。农民工业余生活主要包括上网、休息、朋友聚会和看电视。其中,上网和朋友聚会的占比分别比上年提高3.9个和0.9个百分点。

人力资源和社会保障部农民工工作司副司长罗守峰介绍,今年以来,人社部会同相关部门联合开展“春暖农民工”服务行动,全力做好农民工服务保障。例如,开展义诊走进乡村、社区健康行等活动,组织医疗卫生机构到农民工集中区域提供免费体检、义诊等服务,守护农民工身心健康。“各地因地制宜推出系列务实举措,为广大农民工送出真挚的关怀和实在的温暖,获得社会各界广泛关注和好评。”罗守峰说。



一季度中国海洋生产总值达2.6万亿元

本报北京5月3日电(记者孔德晨)记者日前从自然资源部获悉,一季度中国海洋生产总值2.6万亿元,同比增长5.4%,海洋经济开局良好。

海洋资源配置能力稳步提升。海洋原油、天然气产量同比分别增长5.1%、7.7%。全球首台20兆瓦海上风电机组在福建海域并网发电,年发电量预计超8000万千瓦时。全国海洋水产品产量同比增长4.3%。全国新增用海项目589个,批准用海面积5.3万公顷,涉及投资额2523亿元,同比增长35.9%。

海洋传统产业健康发展。海洋船舶新承接订单量、完工量和手持订单量全面上涨,国际市场份额继续保持领先。海洋交通运输业稳步

增长,海洋货运量、货物周转量同比分别增长6.8%、9.4%,海运进出口总额同比增长7.2%,其中出口额同比增长8.6%。海洋旅游业总体向好。海上客运量、旅客周转量同比分别增长6.3%、11.6%。

海洋新兴产业持续壮大。海洋工程装备新接、交付和手持订单金额同比分别增长36.4%、60.0%、8.9%。海洋生物制品和海水综合利用取得新进展,褐藻寡糖获批成为国家新食品原料,首个百千瓦级工厂化海水直接制氢科研项目累计运行时间达1000小时。海洋信息服务加速培育,“星海”多尺度海洋综合数据集、南海区域海一气双向耦合智能大模型“飞鱼-1.0”相继发布。

一季度有色金属行业利润大幅增长

据新华社北京电(记者王悦阳)记者日前从中国有色金属工业协会举办的新闻发布会上获悉,一季度,12325家规上有色金属工业企业实现利润总额1928.5亿元,同比增长110.7%。其中,有色矿采选业实现利润508.7亿元,同比增长95.5%;冶炼和压延加工业实现利润1419.8亿元,同比增长116.7%。

“一季度,我国有色金属行业在复杂环境中展现较强发展韧性。”中国有色金属工业协会副会长陈学森说,外部风险与资源博弈加剧,有色金属战略价值进一步凸显;宏观政策与产能治理协同发力,行业发展秩序持续优化;新兴需求拉动作

用突出,产业结构加速向高端升级。他表示,人工智能、新型储能、新能源汽车、人形机器人、低空经济等前沿领域蓬勃发展,有效对冲传统领域需求放缓压力,带动镍钴锂等电池材料、铜铝箔、高端铜材等需求持续向好,产业智能化、绿色化升级提速。

“十五五”时期是有色金属行业进一步优化提升、由大到强的关键攻坚期。中国有色金属工业协会副秘书长林如海表示,协会将引导行业企业及科研院所集中力量攻克高端材料、关键装备的“卡脖子”技术,深化“有色+”跨行业融合,与下游高端制造协同创新。



“五一”假期,江苏省连云港市不少家长带着孩子走进户外,在踏青赏花、科普研学等活动中亲近自然、乐享春光。图为5月3日,孩子们在连云港市一丛林乐园中体验空中探险。王健民摄(人民视觉)

“五一”假期首日
新能源汽车充电量同比增长55.6%

“五一”假期首日,新能源汽车“跑”出新纪录。

国家能源局最新发布的数据显示,通过对纳入国家充电设施监测服务平台的5.76万个高速公路充电设施(枪)进行统计分析,“五一”假期首日,高速公路新能源汽车充电量达到2303.39万千瓦时,同比增长55.6%,充电服务次数超94.63万次,刷新“五一”假期首日充电量历史纪录。

当前,新能源汽车出行全面融入大众生活。据交通运输部预测,“五一”假期期间,全国高速公路日均新能源车约1540万辆次,占比24%,同比增长33%。

“随着新能源汽车技术的不断成熟、充电基础设施网络的不断完善,新能源汽车正摆脱以往‘短途代步’的标签,越来越多车主选择驾驶新能源车跨省出游、返乡探亲,新能源汽车渗透率持续攀升,带动充电需求呈几何式增长。”中国电力企业联合会副秘书长刘永东说。

完善的充电基础设施网络,为新能源汽车假日出行提供保障。

截至目前,全国电动汽车充电基础设施总数超2100万个,19个省份实现充电设施“乡乡全覆盖”,充电基础设施网络不断加密,让车主告别“里程焦虑”。

各地加快大功率充电设施布局:江苏宿迁在8个高速服务区建设快充桩98台,实现高速服务区快充全覆盖;国网山东省电力公司在京台高速济南服务区充电桩等9座热点充电站部署移动式应急充电桩;四川四姑娘山景区引入全液冷超充技术,最大输出功率可达600千瓦……国家能源局电力司副司长刘明阳表示,国家能源局指导各地更新存量老旧充电设施、增配临时充电设备,加派引导值班人员,提前做好设备检修,并利用信息化平台加强监测,确保“五一”期间充电服务工作运转有序、安全可靠、规范高效。

(据新华社北京5月3日电 记者王悦阳、蔡馨逸)



浙江省温岭市大麦进入成熟收获期,当地农户抢抓晴好天气适时收割。图为5月2日,收割机在温岭市坞根镇白壁村收割麦子。周学军摄(人民视觉)

消费热潮涌动

近年来,有着“中国电子第一街”美誉的深圳华强北,正成为消费者“扫货”的首选,AI眼镜、智能翻译器等前沿产品琳琅满目。“五一”假期,华强北商圈迎来大批海内外游客,消费热潮涌动。

上图:顾客在华强北一家店铺内选购商品。
右图:游客在华强北街头观看飞行器演示飞行。
新华社记者 毛思倩摄

《全国数据资源调查报告(2025年)》显示——

我国数据生产总量占全球超27%

本报北京5月3日电(记者邱海峰)国家数据局近日发布《全国数据资源调查报告(2025年)》(以下简称《报告》)。调查结果显示,2025年,全国年度数据生产总量达52.26泽字节,同比增长27.28%,增速较上年提升2.28个百分点;我国数据生产总量占全球约27.44%。

根据《报告》,2025年,我国数据要素市场化价值化进程显著提速,数据资源供给体系、数据流通体系和数据开发利用体系协同演进,正由数据资源规模扩张向数据要素价值释放跃升。

数据资源规模保持高速增长态势。从主体看,企业成为数据生产的主力,数据生产增量约九成来自企业数据,产业数字化转型成效明显。从行业和领域看,工业制造、交通物流、软件和信息技术服务业等行业数据生产量增幅较大。具身智能、低空经济等新兴领域数据生产量高速增长,增速分别为477.78%、75%。

数据资源开发利用更加高效。公共数据用于共享、开放、授权运营的数据量均快速增长,申请共享的数据集数量同比增长近30%,公共数据开放数据量和授权运营数据量同比分别

增长31.71%、53.96%。公共数据带动各行业数据加快融合应用,场景覆盖产业发展、教育科技、医疗健康、民生服务、基层治理等领域。企业数据技术投入同比增长17.37%。企业数据产品和服务数量同比增长29.29%,交易额同比增长39.8%,数据产品和服务从数字化副产品向赋能业务增长的驱动引擎转变。

数据流通交易效果初显。全国数据跨境流通总量为142.34艾字节,同比增长14.88%。数据跨省流通总量为2949.12艾字节,同比增长19.01%,广东、浙江、江苏、山东、河南等经

济大省数据跨省流通量位居前五。企业数据流通总量为1935.36艾字节,同比增长25.17%。数据付费意愿不断提升。样本企业中,11.65%的企业购买过数据,购买数据费用同比增长22.36%。头部平台企业和中央企业购买数据费用均值是其他企业的60倍。金融、软件和信息技术服务业等行业购买过数据的企业比例均超30%,大幅高于行业平均水平。

数据赋能人工智能迈入规模化应用新阶段。用于人工智能训练和推理的数据总量为199.48艾字节,同比增长42.86%,推理数据量达101.34艾字节,首超训练数据量。全年词元调用量约21100万亿,词元正成为人工智能的新度量衡。

《报告》指出,展望未来,我国数据资源规模优势将加快向价值优势转化,数据要素将在赋能经济社会发展中发挥更加重要作用。