

# 前三季度全国新设民营企业706.5万户

## 发展韧性持续显现

市场监管总局14日发布的今年前三季度经营主体数据显示,我国经营主体内生动力持续增强。截至2023年9月底,全国登记在册民营企业数量超过5200万户,民营企业在企业总量中的占比达到92.3%。前三季度,全国新设民营企业706.5万户,同比增长15.3%。

区域发展更加均衡。前三季度,东、中、西、东北四大板块民营企业均保持稳中向好的发展态势。东部地区新设民营企业351万户,同比增长12.6%;中部地区新设民营企业176.6万户,同比增长16%;西部地区新设民营企业149万户,同比增长23.3%;东北地区新设民营企业29.9万户,同比增长7.4%。

民营企业产业结构不断优化。前三季度,第一、二、三产业新设民营企业分别为28.4万户、111.6万户、566.5万户,第三产业占比超过八成。依托强大市场的优势,与群众生活息息相关的民生行业持续发展,“住宿和餐饮业”“租赁和商务服务业”“批发和零售业”新设民营企业增速分别达到40.3%、23.1%和17.4%。

“四新”经济成为民营经济发展的新优

势。前三季度,新设“四新”经济民营企业300.4万户,占同期新设企业总量的四成,其中“新型能源活动”同比增长最快。截至2023年9月底,我国“四新”经济民营企业已经超过2087.3万户,新经济新业态保持强劲发展态势。

个体工商户是稳就业、促增长、惠民生的重要力量。前三季度,随着经济社会全面恢复常态化运行,各项政策措施叠加发力,全国个体工商户数量稳步增长,结构不断优化,出现了明显的复苏势头。

数量质量同步提升。前三季度,全国新设个体工商户1719.6万户,同比增长11.7%。截至2023年9月底,全国登记在册个体工商户已达1.22亿户,占经营主体总量的67.3%。随着个体工商户的发展壮大,今年以来,全国已有超过7万户个体工商户成功转型升级为企业。

民生相关行业回暖。前三季度,新设个体工商户数量百万级以上的行业主要有批发零售、住宿餐饮、农林牧渔和居民服务业,分别为889.5万户、251.6万户、136.3万户、134.1万户。信息传输、软件和信息技术

服务业,文化、体育和娱乐业,科学研究和技术服务业新设个体工商户增速较快,同比分别增长68.4%、53.1%、41.1%。

产业结构不断优化。前三季度,全国新设个体工商户的三次产业占比分别为7.7%、4.4%和87.9%,增速同比分别为8.2%、7.2%和12.2%。第三产业增速最快,数量占比近九成。同期,新设“四新”经济个体工商户657.4万户,较去年同期增长16.4%。调查显示,开展网络直播、微商电商等线上经营的个体工商户占比较年初提升了5.7个百分点。

外商投资企业是连接国内外市场、促进经济双循环的重要力量。截至2023年9月底,全国登记在册外商投资企业(含分支机构,下同)68.4万户,较去年同期增加1.5%。今年以来,随着疫情影响的消退,外商投资企业信心不断恢复,新设外商投资企业持续向好。

新设外商投资企业稳步回升。前三季度,全国共新设外商投资企业46586户,超过疫情前同期水平。6月、9月单月新设外商投资企业均超过6600户,向好势头明显。

服务业恢复较快较好。前三季度,全国新设服务业外商投资企业43193户,同比增长32.6%。其中,住宿餐饮、批发零售、商务租赁、科学研究和技术服务等行业新设外商投资企业同比分别增长47%、41.9%、33.2%、18.6%。新设高技术服务业外商投资企业9677户,同比增长11.7%。

外资来源地保持稳定。前三季度,韩国、美国、日本等仍然是位居前列的新设外商投资法人企业(不含分支机构)的外资来源地。新设外商投资企业数量同比增长较快的来源地主要包括俄罗斯、巴西、加拿大、澳大利亚等国。前三季度,浙江、广东、福建三省新设外商投资企业同比分别增长112.5%、41.4%和29.3%。

下一步,市场监管部门将积极发挥职能作用,依法平等保护包括民营企业在内的各类企业合法权益,实施分型分类精准帮扶、促进个体工商户高质量发展,营造有利于企业公平竞争、竞相发展的市场化、法治化、国际化一流营商环境。

新华社记者 赵文君  
(新华社北京11月14日电)



## 第十六届中国国际现代化铁路技术装备展览会在京开幕

11月14日,观众在参观展览。

当日,第十六届中国国际现代化铁路技术装备展览会在北京开幕,来自14个国家和地区的近400家企业参展。展会期间国铁集团和国际铁路联盟共同举办了“世界铁路合作·发展论坛”。本届展会为期3天,其间还将围绕数字化铁路、铁路现代物流等主题举办圆桌论坛。

新华社记者 邢广利摄

## 我国在15个城市启动首批公共领域车辆全面电动化先行区试点

新华社北京11月14日电(记者严赋憬、张辛欣)工业和信息化部14日发布消息,工业和信息化部、交通运输部等8部门已印发《关于启动第一批公共领域车辆全面电动化先行区试点的通知》,确定北京等15个城市为此次试点城市。

通知提出,鼓励探索形成一批可复制可推广的经验和模式,为新能源汽车全面市场化拓展和绿色低碳交通运输体系建设发挥示范带动作用。通知明确车辆电动化水平大幅提高,充电换电服务体系保障有力、新技术新模式创新应用3个主要目标,以及提升车辆电动化水平、促进技术创新应用、完善充换电基础设施、健全政策和管理制度4方面重点任务。

根据通知预期目标,新能源汽车推广将聚焦公务用车、城市公交车、环卫车、出租车、邮政快递车、城市物流配送车、机场用车、特定场景重型货车等领域,推广数量预计超过60万辆;充电换电基础设施方面,将建成超过70万台充电桩和0.78万座换电站;新技术新模式发展将取得积极成效,智能有序充电、大功率充电、换电等加快应用,V2G、光储充放等车网融合技术示范效果良好,智能网联汽车技术有提升且示范规模逐步扩大,新能源汽车碳交易、绿色电力交易实现新突破,关键零部件国产化率逐步提升并实现上车应用。

## 高盛、瑞银发布报告 看好中国经济增长前景

新华社北京11月14日电(记者任军)高盛、瑞银等外资金融机构近日各自发布各自对2024年中国经济展望的报告,预测2024年中国经济有望持续回升向好,从三驾马车来看,消费保持复苏、投资持续加码、出口得到改善。

消费方面,高盛《2024年中国宏观经济展望》报告认为,2024年中国消费端或将延续2023年的恢复势头。高盛首席中国经济学家闪辉表示,2023年消费增长迅速,是拉动中国经济增长的重要动力。

瑞银《2024年—2025年中国经济展望》报告认为,2024年中国消费和服务业将延续疫情后的复苏趋势。今年前9个月全国居民人均可支配收入比上年同期实际增长5.9%,好于2022年全年的2.9%。预计2024年居民实际收入将继续好转,推动消费增长。

投资方面,高盛认为,在财政、货币政策支持下,2024年中国制造业和基础设施投资增速有望加快。瑞银认为,新能源投资、防洪防涝等水利相关工程、城市群交通网络、公用事业和公共设施领域的增长潜力较大。在制造业中,与绿色转型相关的投资或将保持强劲势头,科技供应链相关的投资也有望得到改善。

闪辉还表示,高盛对2024年全球经济增长较为乐观,认为外需提振将利好中国出口。预计2024年中国出口额或将趋于稳定,出口数量呈现恢复性增长。

## 英国首相改组内阁

据新华社伦敦11月13日电(记者杜鹏、许凤)英国首相苏纳克13日宣布改组内阁,内政、外交、卫生和社会福利大臣等多个职位被调整。

苏纳克当天解除布雷弗曼内政大臣职务,任命原外交大臣克莱弗利为内政大臣,前首相卡梅伦出任外交大臣。克莱弗利在出任内政大臣后表示,他的首要工作之一是阻止非法移民偷渡到英国。卡梅伦在接受外交大臣的任命后发表声明说,英国正面临一系列国际挑战,包括俄乌冲突和中东危机。

当天,另有多名政府官员辞职或遭解职,苏纳克随后作出更多人事调整决定。

## 以色列军方宣布控制加沙哈马斯宪兵总部

新华社耶路撒冷11月14日电(记者吕迪旭、王卓伦)据《以色列时报》14日报道,以色列国防军当天控制了巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)位于加沙城的宪兵总部。

报道援引了以军发布的一张照片,照片显示多名以军士兵在宪兵总部举着以色列国旗。报道说军方没有表明照片的拍摄时间。

以军13日宣布控制加沙城内的哈马斯立法委员会大楼。以军14日表示,将继续在加沙地带北部实施“人道主义休战”,以便巴勒斯坦民众能够向南部撤离。

以军14日发表声明说,以战机在过去24小时内轰炸约200个哈马斯的目标,包括武器生产基地、反坦克导弹发射架和军事指挥部等。以海军13日夜袭击了哈马斯一个用于训练和储存武器的营地。

# 渤海首个千亿方大气田 I 期开发项目投产

## 我国海上深层复杂潜山油气藏开发迈入新阶段

新华社北京11月14日电(记者戴小河)中国海油14日宣布,我国渤海首个千亿方大气田——渤中19-6气田 I 期开发项目成功投产,标志着我国海上深层复杂潜山油气藏开发迈入新阶段。

渤中19-6气田位于渤海中部海域,区域平均水深约20米,目前已探明天然气地质储量超2000亿立方米、探明凝析油地质储量超2亿立方米,是我国东部第一个大型、整装的气田。该项目主要生产设施包括新建1座中心处理平台、3座无人井口平台和1座天然气处理终端,计划投产开发井65口,高峰日产油气超5000吨油当量。

“作为国家天然气产供储销体系建设重点项目,渤中19-6气田的正式投产,对后续深层油田的安全高效开发具有良好的实践意义,将为渤海油田2025年实现上产4000万吨目标提供重要保障,进一步推动当地经济高质量发展。”中国海油天津分公司总经理阎洪涛说。

阎洪涛说,凝析气是石油在高温高压条件下溶解在天然气中形成的混合物,一旦开采,又会因为外部条件改变逆凝析为轻质油,对气田的开发生产带来挑战。渤中19-6气田的凝析气埋藏在深度超5000米的潜山储层,储层裂缝像蜘蛛网一样密集交织,气藏分布广泛但类型复杂,油气开发面对的地质比铜金属还要硬,设计超过6000米的超深井多达17口,井下最高温度达到204℃。

渤中19-6气田 I 期开发项目完全由我国自主设计、建造、安装及生产运营,可实现超高压循环注气、油气综合处理、绿色岸电、中控远程操控等先进功能,多项技术突破填补了国内海上油气田开发技术空白。



▲这是11月14日拍摄的渤中19-6气田(无人机照片)。

▶11月14日,工人在检查平台设备电力系统。

新华社发(杜鹏摄)

中国海油总裁周心怀表示,该项目是渤海湾依托渤中一垦油田群岸电项目投产的首个千亿方凝析气田,将为京津冀及环渤海地区提供更稳定可靠的清洁能源供应,并有力促进中国海油的绿色低碳高质量发展。



# 江西移动：“三数联动”助力毛山村跑出加速度

毛山村是“十四五”省定乡村振兴重点帮扶村,位于吉安市吉州区长塘镇西南方向,距离吉安城区15公里左右,共有7个自然村、7个村民小组,总人口369户1392人,其中党员34人。全村耕地面积1952.29亩,林地面积3000余亩,全区唯一的中型水库——官溪水库坐落于此,全村整体呈现出林多、地少、水域广的地貌。

自2021年以来,江西移动吉安分公司(以下简称吉安移动)开始承接定点帮扶毛山村乡村振兴工作。作为信息通信技术公司,吉安移动积极落实“1+3+X”乡村振兴工作模式,以提升乡村信息基础设施服务能力为主线,持续强化组织、人才和资金帮扶三个保障,将网络信息服务全面全方位融入“三农”,服务“三农”。定点帮扶毛山村以来,吉安移动着力发挥自身信息化优势,围绕“数字、数智、数治”做好“三数联动”,努力在乡村振兴帮扶中做出特色,助力毛山村朝着“产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕”的目标跑出加速度。

## 夯实数字底座 筑牢农村基建

吉安移动积极落实《数字乡村发展战略纲要》,把加快乡村信息基础设施建设作为帮扶毛山村的重要工作,用“两个第一”持续筑牢乡村“新基建”,铺设乡村“信息高速”。

将毛山村打造成吉州区第一个覆盖5G网络的行政村。吉安移动深刻认识到,5G网络在数字乡村发展中具有重要意义,尤其是针对毛山村这种中心城区周边的

村子,优质的5G网络覆盖在留住青年人员、发展数字经济等方面能够发挥重要的辐射作用。吉安移动着力深化资源布局,深度研判各自自然村网络覆盖需求,投资30余万元,助力毛山村成为吉州区第一个开通5G基站的行政村。

将毛山村打造成吉州区第一个实现千兆光纤宽带入户通的行政村。产业视频监控、电商经济直播、在家线上网课,都离不开光纤网络。承接定点帮扶毛山村工作以来,吉安移动三名驻村人员协同网络人员,对各自然村进行挨家挨户走访,了解居民实际需求,规划光纤宽带布局思路,投资10余万元将光缆铺设到各自然村,并免费投入硬件设施,让毛山村成为吉州区第一个实现千兆光纤宽带入户通的行政村,用一根网线接通毛山村致富路。

## 做好数智文章 赋能产业发展

作为信息服务科技创新公司,吉安移动持续实施数智乡村振兴计划,依托数智化发展毛山村产业。

数智化赋能早鸭养殖产业。吉安移动定点帮扶毛山村之前,早鸭养殖基地是毛山村唯一的集体经济产业,自2019年创办以来,在壮大村集体经济、解决脱贫户工作、助力村民增收等方面发挥着重要作用。2021年承接帮扶任务以来,吉安移动着力思考如何通过信息化手段提高早鸭养殖效率,通过与毛山家家禽养殖专业合作社沟通交流,深入了解养殖过程中的痛点和难点,于2022年投入8.46万元专项资金,打造了早鸭信息化养殖平台。该平台

主要通过物联网、大数据等形式,实时了解早鸭生长情况及养殖大棚温度等相关数据,动态跟踪发酵池、过滤池、育雏大棚等重要场所相关情况,实现对早鸭养殖产业的全流程动态管理。通过数智化赋能,早鸭养殖效率和产量得到有效增长,每年能够为村集体经济增加收入20余万元。此外,通过吸纳脱贫户和村民到养殖基地工作,有效解决了村民就业问题,增加了其家庭收入。“在这里工作,每月有4500元工资,年底还有分红,日子越过越好了。”村里脱贫户何跃生对此深有感触。

着力打造第二个村集体经济产业。为着力扭转毛山村只有1个村集体经济产业的薄弱局面,吉安移动通过数字化分析,围绕村情村貌、水土资源、周边配套等基础数据搜集,结合村委意向和村民需求,最终决定围绕牧草种植产业,将其打造成毛山村第二个村集体经济产业。经过数据分析、现场调研,吉安移动于2022年投入7.56万元,在毛山村白竹山自然村建设了65亩牧草基地,当年共收割了两批牧草130余吨,增加村集体经济收入约5万元;同时,带动脱贫户及周边农户就业,受益人口380人,其中脱贫户(监测户)33人。2023年,吉安移动继续投入15.9万元,建设牧草加工及存储车间,节省人工收割成本,增加牧草保存时间,持续提高牧草种植效率及加工后的经济附加值,让牧草种植成为可持续发展的优质产业。结合当地水域广、鱼塘多的实际情况,吉安移动驻毛山村工作人员了解到鱼塘管理难、收费计时难的问题,积极为鱼塘搭

建物联网摄像头,在做好鱼塘安全看护的同时,能够对钓鱼人员垂钓时长进行计时计费。正如石岩岭自然村鱼塘承包户徐先生所说的那样,“原来钓鱼计费总是让我头疼,现在通过手机就能掌握钓鱼时长和费用,我更加坚定了做渔业养殖的信心。”

## 丰富数治应用 完善乡村治理

党建引领搭好平台。发挥中国移动自有“星火党建”平台优势,融入毛山村基层党建日常管理。该平台是集“宣传、管理、教育、服务”于一体的智慧党建系统,实现了对党员管理、支部组织生活、党费管理、党建宣传的智能化、可视化管理。

技术领航构建治理体系。吉安移动紧扣数字经济、美丽乡村、平安乡村建设,为毛山村搭载了一套功能全、应用广、技术新的数字乡村信息化平台,即中国移动5G智慧大数据——毛山村数字乡村振兴治理平台。该平台依托移动5G和宽带双千兆网络优势,将智慧养殖、云广播、防溺水、智能监控等功能融入其中。全村共计建设9组云广播系统及防溺水平台,通过智能摄像头对路口、巷道等重要卡口实现24小时监控,尤其是水库、鱼塘等区域,一旦有人进入危险区域,现场云广播就会立刻提醒人员离开,并同步发送消息至村干部手机,有效防止溺水事故的发生。如果说云广播系统是顺风耳,让村委的政策主张、紧急通知第一时间传入千家万户,那么智能监控便是千里眼,实时掌握村委各个角落及关键场所情况,为平安乡村建设注入了信息化力量。

(王席传)