



# 前三季度我国工业经济平稳运行

新华社记者

前三季度工业经济走势如何?稳工业政策如何发力?新质生产力怎样培育?工业和信息化部相关负责人在23日国新办举行的新闻发布会上进行了回应。

## 工业平稳增长 新动能持续累积

工业和信息化部总工程师赵志国在会上表示,前三季度工业经济运行平稳,产业结构持续优化,新质生产力加快发展。会上发布的数据显示,前三季度规模以上工业增加值同比增长5.8%,对宏观经济增长发挥“压舱石”作用,贡献率近四成。31个省(区、市)和41个工业大类的增长面均超九成。工业投资连续8个月保持两位数增长。

工业生产保持稳定,主要得益于重点行业的有力支撑。数据显示,装备制造业、高技术制造业增长较快,增加值占全部规模以上工业增加值的比重较去年全年均有提高,电子、有色、化工、汽车4个行业对工业生产增长的贡献率接近一半。汽车产业方面,前三季度汽车产业增加值同比增长7.9%。

在推动消费品以旧换新行动政策带动下,近期各类电子数码产品消费实现明显增长。1月至9月,规模以上电子信息

制造业增加值同比增长12.8%。国内市场手机出货量2.2亿部,同比增长9.9%。

值得一提的是,新动能不断累积,产业结构持续优化。前三季度新能源汽车产销同比分别增长31.7%和32.5%,我国承接了全球70%以上的绿色船舶订单,并实现了对主流船型的全覆盖。目前国家绿色工厂产值占制造业总产值比重已超过18%,预计全年环保装备制造业总产值近万亿元。

也要看到,当前外部环境变化带来的风险挑战明显增多,部分企业生产经营面临困难。赵志国表示,下一步,将在稳增长、扩需求、增动能、优环境方面下更大功夫。深入推进十大重点行业稳增长工作方案实施,支持工业大省、工业大市巩固优势、勇挑大梁,推进“十四五”规划重大工程建设,加快形成实物工作量。深入实施制造业重大技术改造升级和大规模设备更新工程,研究制定提升产业科技创新能力的政策措施,培育新产业新赛道。

## 促进成果转化 推动创新发展

18兆瓦海上风电机组成功并网发电,300兆瓦级F级重型燃气轮机成功点火……今年以来,工业领域重大创新成果不断涌现。科技成果加快产业化,离不开经营主体的壮大与科技服务业的发展。前8个

月,规上工业专精特新“小巨人”企业营业收入利润率7.5%,高于规上工业企业平均水平。前三季度,全国技术合同成交额达4.49万亿元,同比增长17.8%,技术交易持续活跃。工业领域设备更新和技术改造积极推进,具有较高技术含量和较高附加值的人工智能芯片、服务器等产品产量高速增长。

为推动企业创新发展,相关部门和金融机构开展产融合作,实施科技创新和技术改造再贷款,优化无还本续贷政策。工业和信息化部运行监测协调局局长陶青介绍,国家产融合作平台提供定制化、智能化金融服务,设立产业转移、先进制造业集群等24个特色专区,助投融资突破万亿元。

陶青说,工业和信息化部将持续深化产融合作,抓紧制定出台金融支持新型工业化的政策文件,深入实施“科技产业金融一体化”专项,引导社会资本为重点领域和关键环节提供多渠道、可持续的资金保障。

记者从会上了解到,一体化技术市场加快培育,创新成果加快应用。赵志国说,将开展先进适用技术遴选,会同有关部门研究制定科技成果“先使用后付费”工作指引,引导高校和科研机构将科技成果许可给企业使用。

## 数字化转型步伐加快

我国大力推动网络、算力、人工智能等新型信息基础设施协调发展。据统计,截至9月底,累计建成5G基站408.9万个,5G用户普及率达69.6%,千兆宽带用户达1.96亿户,实现“县县通千兆、乡乡通5G、村村通宽带”。

信息基础设施、数字产业等加快发展,不仅培育了经济新增长点,也推动制造业转型升级步伐加快。

据介绍,目前,5G行业应用已覆盖76个国民经济行业大类,累计间接带动总产出约14万亿元,“5G+工业互联网”项目超过1.5万个。现有完成备案并上线为公众提供服务的生成式人工智能服务大模型近200个。

工业和信息化部深入实施制造业数字化转型行动,累计培育421家国家级智能制造示范工厂,建成万余家省级智能工厂。

赵志国表示,工业和信息化部将推动关键核心技术研发加快,持续推动5G演进(5G-A)、非地面网络(NTN)等技术和产品研发,超前布局6G、人工智能、量子信息等科技研发。尽快出台5G规模化应用、工业互联网高质量发展等接续政策,持续打造高水平5G工厂,开展“5G+工业互联网”融合应用先导区试点建设。(新华社北京10月23日电)

# 我国将探索建立通感一体的低空经济网络设施

新华社北京10月23日电(记者张辛欣 张晔洁)

工业和信息化部总工程师赵志国在23日举行的国新办发布会上表示,将探索建立通感一体的低空经济网络设施。此外,工业和信息化部还将通过加强顶层谋划、加强多场景应用牵引等,推动低空产业发展。

通感一体即通感感知一体化,能够实现飞行器信息的实时传输和共享,提升低空通信的效率和可靠性,满足低空飞行器对高质量通信的需求。

记者从发布会上了解到,工业和信息化部联合有关部门印发《通用航空装备创新应用实施方案(2024—2030年)》,会同有关部门在全国多地开展了通用航空器创新应用试点工作,推动信息技术与装备融合发展。

工业和信息化部运行监测协调局局长陶青在会上说,当前,我国主要的信息通信企业以及动力电池、电机等企业都积极布局参与到低空经济中来,各领域创新要素正在加速向低空产业集聚,已开展基于

5G/5G-A的低空通信及感知网络技术验证、应用试点等工作。

下一步,工业和信息化部将聚焦低空装备体系化推动一批关键共性技术攻关,继续推动优势地区先行先试,因地制宜打造低空多场景应用示范体系,加快培育低空物流、城市和低空空中交通、低空文旅等新业态,拓展农林植保、巡视巡检、应急救援等新模式。开展低空经济无线电磁率使用研究,按需推进低空信息基础设施建设。同时,不断强化法规标准支撑,构建良好产业生态。



日前,在海南自贸港一站式飞机维修产业基地内,海航航空技术有限公司的机务维修人员对进境飞机进行检修。今年前三季度海口空港综合保税区飞机境外入区保税维修业务货值超过200亿元。新华社发

# 及早动手确保老百姓温暖过冬

新华社记者 刘怀丕 牛少杰

寒露霜降,寒风就是雪。据中央气象台消息,10月25日起将有弱冷空气来临,我国大部地区将有3℃至6℃,局地可达8℃的降温,乃至出现雨雪天气。随着天气渐寒,供暖工作日趋紧迫,各地要把老百姓冷暖挂在心上,提早筹备、及时推进,全力保障老百姓温暖过冬。

供暖涉及千家万户,关系群众冷暖。寒冬冬季中,老百姓家里暖不暖,不止是温度计上的一个刻度,更是检验干部为民办事的态度。温暖过冬是最基本的民生保障,绝不能让老百姓挨冻。暖气管道不通,室内温度达不到,牵动着老百姓的幸福。干部心中有温度,工作有力度,老百姓的供暖就会有热度。

当前,一些地方在供暖上已经动了起来。河南平顶山市电力局系统加快对偏远地区取暖用电检修保障,山西吕梁、陕西榆林部分地区提早开栓供暖……多地下手早,迅速推动今冬供暖,赢得群众点赞。

冬季供暖是一项庞杂的系统工程。根据往年经验,总有一些片区供不上暖、一些家庭暖气片还不够热,管网破裂、跑水问题时有发生。历史遗留问题、区域建设规划问题、热力管理协议问题、装备管网问题……纵有千万理由,但确保群众温暖过冬是“底线”“红线”。各方必须未雨绸缪、主动作为,提前发现、及时处置,务必解决好群众取暖难题。

供暖无小事,冷暖系民生。将百姓冷暖放在心头,各级相关负责人要多到现场看一看,多摸摸暖气片热不热,绝不能气温降下来,室温还没上来。遇上困难和问题,不要推诿扯皮,而要积极主动、找对策。对供暖中的不作为、慢作为,要严肃问责。

寒冬来临在即,入户供暖、督查供暖,把每一项工作做深做细,保障老百姓度过一个温暖的冬季。

(新华社北京10月23日电)

## 新华时评

# 国网两当县供电公司:电力兴农 助力大棚种出“好光景”

“丰”景美如画,秋收正当时。10月20日,国家电网甘肃电力(陇南金徽·两当)连心桥共产党员服务队来到两当县杨店镇豆坪村的大棚蔬菜种植基地,了解菜农用电需求,对线路和设备进行“体检”。

“在我们新建成的现代农业蔬菜产业园里种植出来的蔬菜,不论是在产量、质量还是销量上都极具优势。这离不开供电公司的保驾护航。”豆坪村副书记姚莲莲高兴地说道。

走进豆坪村的蔬菜大棚,只见一条条银色钢架耀人眼目,一排排自动灌溉设备整齐划一,一股现代化农业气息扑面而来。

据了解,这个面积达2400余亩的蔬菜基地由杨店镇政府运营管理,种植的蔬菜品种有菜心、西红柿、菜花、辣椒、茄子、玉米、生姜等,旨在打造极具特色的绿色有机无公害蔬菜基地。

近年来,两当县政府充分利用杨店镇豆坪村优越的自然条件和重要的区位优势,建设智能温室1座、连栋大棚3座、冷库1座,配套有看护用房、会议室、农具存放室等功能设施,着力打造科技化、集约化、规模化的现代农业产业园。这些智能规范的蔬菜产业基地,离不开充足稳定的电力供应。

为保障蔬菜大棚的电力安全可靠供应,国网两当县供电公司依托“党建+”工程共同推进蔬菜产业基地日常巡视及配电工作。该公司先后为豆坪村大棚蔬菜产业园架设线路、安装变压器,为乡村振兴建设项目落地提供便利条件。今年以来,在组织安排国家电网甘肃电力(陇南金徽·两当)连心桥共产党员服务队对蔬菜集中种植区、蔬菜农产品基地、智能温室、冷库的线路设备进行特巡特维的同时,他们还走进蔬菜大棚种植基地,为大棚种植户线路和设备进行“体检”,义务检修大棚用电设施,及时掌握客户最

新用电需求。通过现场指导用户科学使用用电设备、合理布线,向客户讲解安全用电知识等方式,为辖区果蔬种植户提供优质服务。

今后,国网两当县供电公司将持续推动党建与业务的深度融合,不断强化农村重点产业项目电力支持力度,有序推动乡村电力建设,全力做好农业供电保障,架起党群“连心桥”,做到电力与民生同频共振,为乡村特色产业注入“电力”,以“电力足、产业兴、乡村美”为目标绘就乡村振兴新画卷。

(刘张璇)

# 甘肃路桥一分公司承建武仙路面项目完成年度建设任务

近日,随着最后一车沥青混合料碾压结束,由甘肃路桥一分公司承建的武仙路面项目全面完成今年的施工任务,为项目全面建成奠定了坚实基础。

项目部坚持精细管理,全力打造内外兼修的品质工程。对每批次的原材料都要进场进行“车车检”,确保进场材料均符合规范及设计要求,为指导施工提供精准的试验检测数据。从拌和料质量控制到拌和作业人员配置,从配比调节到拌和时间,从运输到现场检测,从卸

料到摊铺,项目实行定人定岗,全过程监督监控,及时发现和解决施工中出现的各类问题,保证精细化管理落实到位。

自开工建设以来,项目部始终以隐患排查和危险源辨识为抓手,不断强化安全生产责任制落实,提升安全管理水平。突出隐患排查,严格落实安全隐患分级管控和排查治理工作。从安全生产条件、作业环境、消防设施、机械设备、临时用电等方面着手,组织人员开展定期安全检查、日常性安全巡查,时刻绷紧安全

生产之弦,有效遏制各类安全事故发生。聚焦绿色建造,项目部将绿色发展理念贯穿于建设全过程。未通车段落采取封闭管理,最大限度降低施工对环境的影响。同时,在场站设置喷淋系统,在施工便道配备洒水车,切实防治现场扬尘。施工过程中减少建筑垃圾,降低能源消耗,保护生态环境,实现公路与生态和谐发展。

项目部积极推行路面智慧工地管控,通过武仙智慧工地一体化综合管理云平台,实时监测、记录和存储施工过程中所有摊铺机的摊铺温度、速度和质量等数据,让摊铺机“会说话”,为碾压提供数据支撑,不仅节省了施工成本,还能保证路面压实质量。

在注重施工质量的同时,项目部还在压路机上安装安全防护装置,倒车影像等。施工作业过程中,人员从车辆危险工作区域经过时,压路机会发出倒车提示,可以防止机械意外伤害。

(杜佳怡)

新华社记者 申敏 胡旭

“十一”假期期间,在辽宁沈阳各大家电卖场,不少顾客忙着排队结账。“我们在政府以旧换新补贴20%的基础上,联合商家额外加码补贴,助力家电焕新升级。”苏宁易购辽宁区域总经理姜维说。

辽宁省商务厅相关负责人表示,在辽宁省开展的汽车、家电等展示展销配套活动中,汽车报废更新补贴最高2万元,汽车置换更新补贴最高1.3万元,家电以旧换新补贴最高2000元,让优惠直达消费者,加速释放消费潜能。

推动大规模设备更新和消费品以旧换新(“两新”),“真金白银”保障必不可少。为此,我国明确安排3000亿元左右超长期特别国债资金,加力支持“两新”工作。

“从8月底、9月初开始,各地陆续推出具体的操作办法,主要是加力支持重点领域设备更新,进一步提升地方消费品以旧换新能力,有力拉动投资增长、释放消费潜力、促进产业发展。”财政部部长蓝佛安说。

《关于加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新的若干措施》明确,有关资金按照总体9:1的原则实行央地共担。记者了解到,各省级财政部门积极安排配套资金,确保地方负担部分落实到位,部分地区还根据实际情况,因地制宜加大地方资金配套负担比例。

购买家电最高补贴成交价格的20%,以旧换新买新能源车最高补贴1.8万元,报废并新购置同种类农机报废补贴标准提高50%……《江苏省推动超长期特别国债资金支持消费品以旧换新的实施方案》进一步明确当地支持消费品以旧换新的主要措施。

“我们积极筹措资金,加快资金拨付兑付进度,积极疏通消费者资金兑付的难点堵点,促进政策早日落地见效。”江苏省财政厅相关负责人介绍,江苏省根据中央有关支持资金积极安排配套资金,并明确全部由省级财政承担,着力减轻基层负担。

千里之外的四川省,大规模设备更新在财政资金支持下稳步推进。

成都泰华中成科技集团有限公司专注于永磁技术研发,开发的多个高新技术产品广泛用于能源、化工、环保等领域。“由于国家大力支持设备更新,我们今年初步估算能获得100多万元的补贴支持。这一政策可以帮助企业有效降低成本,加快技术成果转化,有力促进企业产销两旺。”公司财务负责人李竣年说。

四川省经济和信息化厅日前公示的信息显示,包括泰华中成公司项目在內,全省共有128个项目纳入今年设备更新和技术改造项目资金拟支持名单,涵盖生产线整体升级改造、环保技改、安全技术技改等。

截至10月18日,四川已下达国家超长期特别国债大规模设备更新专项资金约18.62亿元,已下达工业领域省级资金15亿元、医疗领域省级资金1.5亿元、建筑领域省级资金2.75亿元等。

支持“两新”工作资金投入大,涉及领域多,强化资金监管、保障资金安全尤为关键。

财政部经济建设司副司长赵长胜介绍,财政部已配合国家发展改革委等部门建立了定期调度机制,密切跟踪政策实施进展,压实各地项目和资金管理的主体责任。明确资金使用“负面清单”,并通过线上监控、线下核查等具体举措,防止资金挤占、挪用,让“真金白银”的政策落到实处、早见成效。

“下一步,财政部将会同有关部门密切跟踪资金分配下达情况,推动有关政策措施落实落地,确保‘两新’工作取得更大成果。”赵长胜说。(新华社北京10月23日电)

# 汽油柴油价格上调

新华社北京10月23日电

(记者陈伟伟 胡旭)国家发展改革委23日发布消息,根据近期国际市场油价变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自2024年10月23日24时起,国内汽、柴油价格每吨分别上涨90元和85元。

本轮成品油调价周期内国际油价小幅上涨。国家发展改革委价格监测中心分析,全球原油需求增速放缓,原油供需关系总体较为宽松,但地缘政治冲突仍可能进一步扩散,加大国际油价运行的波动性,预计短期内国际油价将呈震荡运行态势。

各地相关部门要加大市场监管检查力度,严厉查处不执行国家价格政策的行为,维护市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

本轮成品油调价周期内国际油价小幅上涨。国家发展改革委价格监测中心分析,全球原油需求增速放缓,原油供需关系总体较为宽松,但地缘政治冲突仍可能进一步扩散,加大国际油价运行的波动性,预计短期内国际油价将呈震荡运行态势。

# 肃州区检察院:深化经验交流 共筑食品安全防线

为推进最高检“检护质量安全2024”专项行动走深走实,深入了解涉食犯罪危害,提升检察干警的业务水平,进一步精准打击涉食品安全犯罪,近日,肃州区检察院组织干警前往酒泉市食品检验检测中心进行交流学习。

本次学习交流围绕食品检验检测的方法、标准,以及检测参数的内涵等方面的内容进行。现场工作人员就食品检验检测的原理、方法、注意事项以及正确采集、保存、运输样本和参数超标造成的危害进行了详细讲解,并进行了实操演示,这为今后检察人员办理涉食品安全案件提供了新的视角和方法,从而更好地立足职能,推动形成食品安全保护协同共治新局面。

人民健康兴百业,食品安全利千秋。今后,肃州区检察院将以开展“检护质量安全2024”专项行动为抓手,全面落实“四个最严”要求,确保“舌尖上的安全”,全力守护人民健康,为推进“食安肃州”建设贡献检察力量。

(常新义)

<p><b>公告</b></p> <p>屈月文(身份证号:62010319** ****0151X),因你擅自离岗旷工(超过25天),且未向公司提供任何书面事由和说明,公司多次通知本人及家属,前来公司报到上班上岗,并办理相关手续,你拒绝接收公司通知,也未到公司签订相关通知文件(超过25天)。现公司通知你于10月30日前到公司报到,逾期未报到,公司将按你自动离职办理相关手续。</p> <p>兰州凯晨铁路机车配件制造有限公司 2024年10月24日</p>	<p><b>遗失</b> 甘肃智通科技工程检测咨询有限公司工会法人资格证书,统一社会信用代码:8162010003918468P,声明作废。</p> <p><b>遗失</b> 万银卓与刚建国共同拥有的甘(2001)陇西县不动产权第0027740号位于陇西县文峰镇人民西路金海名苑34—2—1501房屋不动产权证,声明作废。</p>
--	---