

新华社记者 申铨 胡旭

财政『真金白银』助力『两新』推进

“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介绍,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,全力支持“两新”工作。

“从8月底、9月初开始,各地方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应用于能源、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内,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、安全生产技改等。

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

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 张悦洁)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。

通感一体即通信感知一体化,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发展融合创新。

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、城市和城际空中交通、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。开展低空经济无线频率使用研究,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。

警方公告

蚌埠市公安局经济开发区分局现统计在侦案件:田立明涉嫌集资诈骗案的受害人,希望广大受损群众在2024年11月19日之前到蚌埠市公安局经开区分局

二楼经侦大队报案。(地址:蚌埠市蚌山区延安路1200号)蚌埠市公安局经济开发区分局经侦大队 2024年10月23日

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、量子信息等前沿科技研发。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

前三季度:

工业经济平稳运行 新型工业化加快推进

新华社记者 张晓洁 张辛欣

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达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,助企融资突破万亿元。

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。

成本分别累计下降超过60%和80%。我国的风电、光伏产品覆盖全球200多个国家和地区,不仅丰富了全球供给,也为能源绿色转型和维护全球能源市场稳定作出突出贡献。

与此同时,国内的新能源产业也取得日新月异的发展。截至2023年底,我国风电、光伏发电装机规模较十年前增长了10倍,清洁能源发电装机容量占总

装机的58.2%。清洁能源消费量占能源消费总量的比重从15.5%提高到26.4%。

章建华说,我国建成完备的风电、光伏全产业链研发设计和集成制造体系,高效晶硅、钙钛矿等光伏电池技术转换效率多次刷新世界纪录,量产先进晶硅光伏电池转换效率超过25%。陆上风电机组最大单机容量突破10兆瓦,单机容量18兆瓦的海上风电机组顺

利下线。

本届“一带一路”能源部长会议主题为“向新而行 合作共赢”,参会各国能源部长、驻华使节和国内主要能源企业、金融机构负责人等齐聚一堂,分别就能源转型与能源安全、新型储能和先进核电技术等议题进行深入交流。会议期间,“一带一路”能源伙伴关系成员国还举行了扩员仪式。

我国建成具备国际竞争优势的新能源全产业链体系

新华社青岛10月23日电(记者 戴小河 王凯)国家能源局局长章建华23日表示,我国建成了具备国际竞争优势的新能源全产业链体系,为全球贡献了80%以上的光伏组件和70%的风电装备。

当日,章建华是在青岛开幕的第三届“一带一路”能源部长会议上介绍了上述情况。他说,过去十年间,我国推动全球风电和光伏发电项目平均度电



10月23日,客商在广交会上选购商品。

当日,第136届广交会第二期开幕。本期展览总面积515万平方米,展位数量24700余个,参展企业10040家,包括家庭用品、礼品及装饰品、建材及家具3个板块15个展区。

新华社记者 卢汉欣 摄

蚌埠市发改委部分农副产品价格监测信息

名称	单价	名称	单价	名称	单价
粳米	¥2.38	山药	¥5.29	香菜	¥6.58
面粉1	¥2.18	生姜	¥8.24	青菜	¥2.13
大豆油	¥68.96	莲藕	¥3.57	茼蒿	¥3.88
食用调和油	¥73.84	洋葱	¥2.07	菠菜	¥3.84
猪后座肉	¥14.24	胡萝卜	¥2.47	韭菜	¥2.75
鲜牛肉	¥30.80	蒜头	¥7.16	长茄子	¥3.79
鲜羊肉	¥33.66	土豆	¥2.00	青椒	¥3.38
鸡蛋	¥5.57	大葱	¥3.89	西红柿	¥4.29
小仔鸡	¥14.21	芹菜	¥4.63	黄瓜	¥1.91
鲫鱼	¥10.70	黄豆芽	¥1.92	冬瓜	¥2.26
四季豆	¥6.66	莴笋	¥1.96	西兰花	¥4.83
毛豆	¥3.81	蒜苗	¥3.64	大白菜	¥7.27

以上为2024年10月23日部分农副产品市场均价,供参考。单位:元/500克 油:元/5升

生活·资讯

遗失声明登报

招聘求职/房源租赁/生活服务

刊登电话:4010358 QQ:934437821



装饰设计

开锁服务

找工作 招职工

鸿正装饰 装修热线 TEL:2861072 13855264565

蚌埠日报社 市区、怀远公交站牌广告位 形象宣传 品牌传播 营销推广 产品展示 4014778

请扫码登录 蚌埠“三公里”就业圈。



专业搬家

吉发搬家 18955201336 鸿福搬家 4191123