

经济景气水平延续回升向好态势

——透视12月份PMI数据

国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会12月31日发布数据显示,12月份,制造业采购经理指数(PMI)为50.1%,非制造业商务活动指数和综合PMI产出指数均为52.2%。

“三大指数均位于扩张区间,企业生产经营活动加快,我国经济景气水平延续回升向好态势。”国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河说。

制造业PMI较上月小幅下降0.2个百分点,但连续3个月稳定在扩张区间——

从需求端看,12月份,随着存量政策和一揽子增量政策进一步发力,市场需求整体呈现稳定加快恢复态势。新订单指数为51%,较上月上升0.2个百分点,连续4个月上升。新出口订单指数为48.3%,较上月上升0.2个百分点,连续2个月上升。

“消费品市场需求增长尤为亮眼,‘两新’政策为消费市场注入了较强劲动力,加上临近年底消费高峰,消费品

制造业市场需求增速明显加快,是支撑需求整体加快恢复的主要力量。”中国物流信息中心专家文韬说。

从供给端看,12月份,在需求整体改善以及年底消费旺季预期的带动下,制造业企业继续保持较强的生产意愿。生产指数为52.1%,虽较上月下降0.3个百分点,仍稳定在52%以上的较好水平,显示四季度以来制造业生产保持稳定较快增长势头。

“制造业四大行业的生产指数都运行在扩张区间,意味着制造业生产呈现普遍增长态势。”文韬说,消费品制造业生产指数较上月上升0.6个百分点至53%以上,装备制造业、高技术制造业和基础原材料行业的生产指数也都保持在50%以上。

不过,市场价格下行态势值得关注。数据显示,12月份,主要原材料购进价格指数和出厂价格指数分别为48.2%和46.7%,比上月下降1.6和1.0个百分点。

“尽管原材料采购活动在生产端较

好增长的带动下稳定上升,但由于市场供应充足,原材料采购价格整体仍延续下行态势。”文韬说,虽然原材料价格连续下行在一定程度上减轻了企业成本压力,但也反映出经济回升动力仍然承压运行。

非制造业商务活动指数明显回升,综合PMI产出指数扩张加快——

12月份,非制造业商务活动指数为52.2%,比上月上升2.2个百分点。“非制造业供需均有向好转变的积极变化,经济稳中有进动能进一步积聚。”中国物流信息中心专家武威说。

服务业回升向好。服务业商务活动指数为52.0%,比上月上升1.9个百分点,为4月份以来高点,服务业扩张步伐加快。从行业情况看,在调查的21个行业中,有17个商务活动指数高于上月。其中,航空运输、电信广播电视及卫星传输服务、货币金融服务、保险等行业商务活动指数均升至60%以上的高位景气区间。

建筑业重回扩张区间。受春节假

期临近等因素影响,部分企业抢抓施工进度,建筑业商务活动指数为53.2%,比上月上升3.5个百分点。建筑业企业新签合同量有所增加,新订单指数为51.4%,今年以来首次升至扩张区间;建筑业企业对近期行业发展信心有所增强,业务活动预期指数为57.1%,连续三个月回升。

“四季度,非制造业商务活动指数均值为50.8%,较三季度上升0.6个百分点,新订单指数均值为47.3%,较三季度上升1.9个百分点,意味着非制造业运行趋势好于三季度,为2025年经济稳中有进奠定较好基础。”武威说。

统计数据还显示,12月份,综合PMI产出指数为52.2%,比上月上升1.4个百分点。其中,构成综合PMI产出指数的制造业生产指数和非制造业商务活动指数分别为52.1%和52.2%。“我国企业生产经营活动总体扩张加快。”赵庆河说。

新华社记者 潘洁 胡林果
(新华社北京12月31日电)

2024年全国水利建设完成投资1.35万亿元

新华社北京12月31日电(记者魏弘毅 唐诗凝)2024年全国水利建设完成投资1.35万亿元,创历史新高。

这是记者31日从国新办“中国经济高质量发展成效”系列新闻发布会上了解到的。水利部规划计划司司长张祥伟介绍,这些资金重点流向流域防洪工程、国家水网重大工程、水生态环境治理、水文基础设施和数字孪生等四大领域。

流域防洪工程体系建设方面,水利部全面启动实施国务院常务会议审议通过的《加快完善海河流域防洪体系实施方案》,尽快提高海河流域防洪减灾能力;同时实施安徽凤凰山水库、黄河古贤水利枢纽等流域骨干防洪工程建设,以及中小河流、山洪灾害治理,及病险水库除险加固。

围绕国家水网工程建设,水利部组织推进环北部湾水资源配置、吉林水网骨干工程等39项重大引调水工程建设;统筹实施省市县级水网建

设,加快完善农村供水网络;新建江西峡江、湖南梅山等一批大中型灌区,对一批现有灌区实施现代化改造。

聚焦水生态保护治理,水利部推进包括福建木兰溪、吉林查干湖等重点河湖在内的水生态修复治理,实施长江上中游、黄河中上游、东北黑土区等重点区域水土流失综合治理,以及华北等11个重点区域地下水超采综合治理。

此外,水利部围绕水文基础设施、数字孪生水利建设等方面采取多项举措。具体举措有积极推进卫星遥感、无人机、超声波、雷达等新技术应用,大力推进数字孪生流域、数字孪生水网、数字孪生水利工程建设等。

水利部副部长陈敏表示,将进一步加快完善水旱灾害防御体系、国家水网工程体系、复苏河湖生态环境治理体系、数字孪生水利体系、节水制度政策体系、水治理体制机制法治体系,为推动水利高质量发展作出新的贡献。

“新职伤”参保已超1000万人

新华社北京12月31日电(记者姜琳)在北京、上海等7省市的美团、饿了么、闪送、货拉拉等7家平台企业试点的新就业形态就业人员职业伤害保障,两年来取得阶段性成效,试点群体总体应保尽保。截至2024年11月末,参保人数达1022.64万人。

这是记者从12月30日至31日召开的全国人力资源社会保障工作会议上获得的消息。

作为为外卖骑手、网约车司机等创制的“新型职业伤害保障”,职业伤害保障切实维护了新就业形态就业人员的权益,有效发挥了重大伤理事

故兜底保障功能,同时也分散了平台企业经营风险。

上扬的数据背后,是我国社会保障网越织越密。截至2024年11月末,全国基本养老保险、失业保险、工伤保险参保人数分别达到10.76亿人、2.46亿人、3.04亿人;全国社保卡持卡人数13.88亿人,人口覆盖率98.5%,其中10.56亿人领用了电子社保卡。

社保持遇也在稳定提升。2024年,退休人员基本养老金上调,惠及1.4亿人;城乡居民养老保险基础养老金最低标准提高幅度为近年来最大,中央财政共下拨提标补助资金187亿元。

亚冬会将首次实现100%绿电供应

新华社哈尔滨12月31日电(记者刘赫焱)记者从12月31日在哈尔滨举行的第九届亚冬会绿电交易签约仪式上获悉,亚冬会历史上首次实现比赛场馆及配套基础设施改造建设、测试赛及正赛期间100%绿电供应。

据了解,黑龙江省秉承绿色办赛理念,积极学习借鉴北京冬奥会等大型国际赛会绿电交易组织经验,做好政策指导和交易规则宣贯,组织亚冬会相关用户、供电公司、发电企业等多方积极参与绿电交易。自2024年7月达成第九届亚冬会首批绿电交易以来,黑龙江电力交易中心有限公司

已组织亚冬会绿电交易11次,累计成交电量5676万千瓦时。

黑龙江电力交易中心有限公司总经理王宁介绍,亚冬会绿电交易是黑龙江在绿色电力利用和电力市场交易方面的一次重要实践,有助于推动绿色办赛与城市绿色发展相融合,促进绿色电力市场进一步发展。

为确保绿色电力安全可靠,不间断地输送到每一座赛事场馆,国网黑龙江电力投资超8亿元实施170项亚冬会配套电网补强工程,目前已全部建成投产,为全绿电供应奠定坚实基础。

山东舰综合作战能力快速提升

新华社海口12月31日电(记者黎云 夏天)中国海军山东舰近日完成2024年度最后一次海上训练任务,顺利返回某军港。从近海到远洋,从体系到联合,入列5年来,山东舰结合自身使命任务,利用重大演训等时机,狠抓综合能力生成,不断推动综合作战能力快速提升。

山东舰是我国首艘自主设计、自主建造、自主配套的常规动力航空母舰,2019年12月17日正式服役,由此开启中国国产航母时代和“双航母”时代。

5年来,山东舰以尽快形成综合作战能力为导向,以远海大洋为“练兵场”,先后参与执行了“联合利剑”

等重大任务。与入列时相比,山东舰舰载机放飞保障时间大幅缩短,再次出动准备效率大幅提高,已具备全天候复杂气象作战能力。

山东舰全体官兵在实战化演训中,协同科研人员联合攻关,不断破解制约战斗力提升的百余难题,累计形成数百项研究成果,其中多项获全军、海军一等奖,并获国家发明专利。舰上官兵在练就本专业技能的基础上,跨专业学习深造,已有大批舰员通过跨专业人员岗位资质认证考核,进入“一专多能”人才池,一批“带兵强手”“专业能手”“保障好手”迅速成长,为其他新型舰艇储备人才。

总装机容量达360万千瓦

世界最大“水能充电宝”全面投产发电

12月31日,国家电网河北丰宁抽水蓄能电站11号机组,经过紧张调试和试运行,状态良好,正式投入商业运行,标志着这座拥有12台机组的“水能充电宝”“满格”运行。

为何被称作“水能充电宝”?

生活中,人们经常会用到手机充电宝,平时对它进行充电“储能”,当手机电量不足时,让它“放电”应急。抽水蓄能电站也是这个原理。

“电站的上水库位于山谷中央,如同一个天然水盆,通过在山体深处修建的6条直径约7米的双向水道,与下水库相连。”丰宁电站运行部主任赵日升说,400多米的落差,让水在升降间实现电能、势能互相转化。

之所以将丰宁电站称作“水能充电宝”,是因为当电力系统的电力富余时,电站用风电、光伏电能抽水到高处储存,在电力不足时再放水发电,实现“储能—发电—备用”,由此解决电能难以存储的难题,调节供需矛盾。

近年来,华北电网新能源发电装机增长迅速,截至目前已超过2.7亿千瓦。新能源在电力系统中占比不断提高,对电力系统的灵活调节能力提出了更高要求,这种情况下,“水能充电宝”可发挥大作用。

国网新源河北丰宁抽水蓄能有限公司董事长倪晋兵表示,抽水蓄能电站在整个电网中能够发挥“稳定器”“调节器”“平衡器”的作用,解决风、光等新能源发电的随机性、波动性、间歇性问题。

倪晋兵说,“水能充电宝”以水为介质,通过电能、势能间的转化,存储张承项上地区富余的风光绿电,不仅维护电网安全、减少弃风弃光,还保证了京津冀地区的绿电供应。

它究竟有多“大”?

作为目前世界上规模最大的抽水蓄能电站,丰宁电站建设创造了抽水蓄能电站四项“世界第一”。

装机容量世界第一。电站安装了12台30万千瓦单机可逆式水泵水轮发电电动机,总装机容量达360万千瓦,装机容量为世界抽水蓄能电站之最。



这是2024年12月31日拍摄的国家电网河北丰宁抽水蓄能电站地下厂房(无人机照片)。新华社发

储能能力世界第一。电站上水库一次蓄满可储存新能源电量近4000万千瓦时,12台机组满发利用小时数达到108小时,是华北地区唯一具有周调节性能的抽蓄电站,保证了它在储能和调节领域能“大显身手”。

地下厂房规模世界第一。“大显身手”要有“大空间”,丰宁电站的地下厂房单体总长度414米,高度545米,跨度25米,是目前最大的抽蓄电站地下厂房。

地下洞室群规模世界第一。建设过程中,丰宁电站首次系统性攻克复杂地质条件下超大型地下洞室群建造关键技术,地下洞室多达190条,总长度50.14千米,地下工程规模庞大。

从2013年5月开工到最后1台机组投产发电,11年间,实现了世界最大抽水蓄能电站自主设计和建设,创造了我国抽水蓄能发展史上多个纪录。

“今天投用的11号机组是一台交流

励磁变速机组,与传统定速机组相比,它具有水泵功率有效调节、运行效率更高、调度更灵活等优越性。”丰宁电站机电部工程师王志远说,它通过改变机组转速,在一定范围内灵活调节抽水负荷,从而更灵活地响应电网的用电需求。

这也是首次在国内采用大型变速抽水蓄能机组技术,它填补了国内大型交流励磁变速抽蓄机组应用空白,为抽水蓄能行业技术再升级、精准配合新能源出力波动调节开辟了新思路,为我国抽水蓄能电站建设积累了经验。

它能够带来多少“绿”?

清洁能源产业具有低碳、环保、可再生等特性,是生态环境影响小、经济效益高的优势产业。这其中,抽水蓄能项目转换效率高、储能量大,是清洁能源产业的重要组成部分。

深河是北京、天津区域的重要水源,改善滦河流域生态环境关系到京

津冀协同发展大局。丰宁电站建设过程中,配合滦河水环境综合治理工程,新建拦沙库调蓄泥沙,清理工程区内滦河干流底部淤泥180余万方。

电站建设中,工程团队长期致力于当地生物多样性保护,成功培育河北省重点保护植物蒙椴S10株;积极改善滦河湿地生态环境,增加工程区湿地面积800余亩,吸引了黑鹳、白鹳、白鹤、白天鹅等珍稀鸟类前来栖息。

“丰宁电站全面投产后,每年可节约48.08万吨标准煤,减少二氧化碳排放120万吨,相当于造林24万亩,有力推动京津冀地区的能源清洁低碳转型。”倪晋兵说,随着电站12台机组全部投产发电,年发电量将达到66亿千瓦时,这个发电量可以满足260万户家庭一年的用电。

新华社记者 冯维健 戴小河 张玮华
(新华社石家庄12月31日电)

以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业

(上接第一版)

文章指出,党的领导直接关系中国式现代化的根本方向、前途命运、最终成败。党的二十大报告明确指出:“中国式现代化,是中国共产党领导的社会主义现代化”。这是对中国式现代化性质的论断,是管总、管根本的。党的领导决定中国式现代化的根本性质。党的领导确保中国式现代化锚定奋斗目标行稳致远。党的领导激发建设中国式现代化的强劲动力。党的领导凝聚建设中国式现代化的磅礴力量。

文章指出,中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道。中国式

现代化具有各国现代化的共同特征,更有基于自己国情的鲜明特色。第一,人口规模巨大的现代化。第二,全体人民共同富裕的现代化。第三,物质文明和精神文明相协调的现代化。第四,人与自然和谐共生的现代化。第五,走和平发展道路的现代化。实践证明,中国式现代化走得通、行得稳,是强国建设、民族复兴的唯一正确道路。

文章指出,中国式现代化创造了人类文明新形态。中国式现代化,深深植根于中华优秀传统文化,体现科学社会主义的先进本质,借鉴吸收一切人类优秀文明成果,代表人类文明

进步的发展方向,展现了不同于西方现代化模式的新图景,是一种全新的人类文明形态。中国式现代化为全球提供了一种全新的现代化模式,是对西方式现代化理论和实践的重大超越,为大大发展中国提供了全新选择。

文章指出,推进中国式现代化是一个系统工程,需要统筹兼顾、系统谋划、整体推进,正确处理好一系列重大关系。一是顶层设计与实践探索的关系,二是战略与策略的关系,三是守正与创新的关系,四是效率与公平的关系,五是活力与秩序的关系,六是自立自强与对外开放的关系。

文章指出,推进中国式现代化必须进行伟大斗争。历史反复证明,以斗争求安全则安全存,以软弱退让求安全则安全亡;以斗争谋发展则发展兴,以软弱退让谋发展则发展衰。要保持战略清醒,对各种风险挑战做到胸中有数。要保持战略自信,增强斗争的底气。要保持战略主动,增强斗争本领。

文章强调,推进中国式现代化是一个长期任务,要进一步加强理论研究和实践探索,使我们的认识、政策、举措更加符合客观规律,从而逐步进入中国式现代化建设的“自由王国”。

特斯拉储能超级工厂建设完工 再次刷新“上海速度”

新华社上海12月31日电(记者周蕊)记者12月31日从特斯拉中国获悉,特斯拉上海储能超级工厂项目顺利通过竣工验收,这一项目从5月开工到竣工,全程仅耗时7个月。据悉,工厂目前已开始试生产,预计2025年初正式量产。

2024年5月23日,特斯拉储能超级工厂在上海自贸区临港新片区开工。这是特斯拉在美国本土以外的首个储能超级工厂项目,在这一工厂生产的商用储能电池将供应全球市场,以“上海速度”和“中国智造”助力地

球村的“绿色未来”。

特斯拉公司介绍,特斯拉储能超级工厂初期规划年产商用储能电池1万台,储能规模近40吉瓦时(GWh),预计将在2025年第一季度实现量产。

2019年1月7日,特斯拉上海超级工厂开工,创造了“当年开工、当年竣工、当年投产、当年上市”的“中国速度”,助力上海成为新能源汽车产业发展的新高地。特斯拉储能超级工厂项目将成为推动上海新型储能产业发展和绿色低碳转型的重要力量。