

临近年末, 国际社会展望2022年经济形势——

看好明年中国经济表现

本报记者 王俊岭



入冬以来, 贵州省石阡县电力部门采取一系列扎实举措, 保障电力安全稳定供应, 为经济社会发展和民生需求提供有力保障。图为南方电网石阡供电局工作人员在对石阡高原清水厂生产线进行技术改造, 护航企业用电安全平稳。

陈厦华摄 (人民视觉)



江西省瑞昌市华瑞(中国)缝纫线有限公司是该省全流程自动化、智能化的纺纱生产线企业。目前, 公司新生产线已实现生产自动化、技术控制智能化, 提高了生产效率和水平, 助力企业高质量发展。图为日前工人在生产车间更换粗纱。

魏东升摄 (人民视觉)

年末将至, 国际社会都在展望2022年经济形势。其中, 中国尤为引人关注。12月22日, 世界银行发布的最新报告显示, 继2021年上半年强劲反弹之后, 中国经济全年实际增长率将达到8%, 2022年增长将达5.1%。

关键指标“稳中有进”

看好2022年中国经济表现的声音不在少数。美国穆迪公司指出, 相较于其他国家, 中国经济增长前景强劲以及对外商投资的政策

支持等, 使得中国对外资仍然具有吸引力。阿根廷《号角报》刊文称, 事实证明中国设定的经济发展目标能如期实现, 近期的系列举措更让外界坚定了这一信心。比利时中欧数字协会负责人克劳迪娅·威尔诺迪说, 虽然当前全球疫情波折反复, 经济复苏挑战重重, 但中国经济增长势头强劲, 高质量发展特点更加鲜明, 继续成为全球经济增长的最大推动力。

外界为何持续看好中国经济? 关键经济指标的表现发挥了作用。

看增速, 今年前三季度, 中国经济增速为9.8%, 明显高于世界主要经济体; 看就业, 1—11月份, 全国城镇新增就业1207万人, 超额完成全年预期目标; 看物价, 1—11月份, 全国居民消费价格同比上涨0.9%, 处于合理区间; 看外资, 1—11月全国吸收外资10422亿元人民币, 同比增长15.9%; 看外贸, 1—10月份, 全国进出口总额31.7万亿元,

同比增长22.2%, 创历史同期新高……

国务院发展研究中心宏观经济研究部研究员张立群接受本报记者采访时表示, 2021年, 尽管面临国内外风险挑战增多的复杂局面, 但中国通过积极探索、及时应对, 有效化解风险挑战, 实现了经济社会发展“稳中有进”。

“前段时间, 我国煤炭等大宗商品受国内外形势影响出现价格波动。国家发改委等部门采取相关举措后, 煤炭库存得以快速回补, 能源及大宗商品供应得以改善。到了11月份, 全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比涨幅回落。这充分证明中国经济面对扰动时具有强大的调节能力。”张立群说。

发展质量持续提升

外界的看好, 与中国经济发展质量的日益提升密不可分。

工业和信息化部数据显示, 2012—2020年, 中国工业增加值从20.9万亿元增长到31.3万亿元, 网民数量从5.64亿增加到9.89亿, 互联网普及率从42.1%提高到70.4%。同时, 中国作为全球唯一拥有联合国产业分类全部工业门类的国家, “十三五”时期在多个行业进一步形成规模庞大、技术领先的生产实力, 在世界500种主要工业品中有超四成产品的产量居世界第一。

年初以来, 中国的工业经济努力克服国内外不利因素影响, 总体延续稳定复苏态势, 1—10月份规模以上工业增加值同比增长10.9%, 在世界500种主要工业品中, 增速在主要经济体中继续保持领先。11月份, 新能源汽车、工业机器人、集成电路产量同比分别增长112%、27.9%、11.9%, 体现了高技术产业在中国的快速发展势头。

“我国正处于新型工业化、信息化、城镇

化、农业现代化快速发展阶段, 随着构建新发展格局战略部署加速落地, 全面深化改革和高水平对外开放持续推进, 工业和信

迎难而上后劲更足

国家发改委副主任兼国家统计局局长吉喆表示: “‘稳字当头、稳中求进’, 就是要着力稳定宏观经济大盘, 在推动高质量发展上不断取得新进展。在具体工作中, 要坚持先立后破、稳扎稳打, 通过把握好调整政策和推动改革的时度效, 实现稳和进的良性互动、动态平衡。”

下调金融机构存款准备金率0.5个百分点、向各地提前下达2022年新增专项债额度1.46万亿元、引导银行结合外贸企业需求创新保单融资等产品……在张立群看来, 近期新推出的一系列稳增长举措, 有很强的针对性和前瞻性。

“无论是‘适度超前开展基础设施投资’, 还是‘推进保障性住房建设’, 或是‘制定实施基础研究十年规划’, 中央经济工作会议作出的一系列科学部署都释放了更强的稳增长信号。随着相关举措落地, 2022年中国经济有望实现平稳开局, 稳中向好、逐季回升的态势。同时, 新动能也有望进一步壮大, 展现克服‘三重压力’的韧性与后劲。”张立群说。



河湖长制推行五年来——

建设人水和谐共生的美丽中国

本报北京12月23日电 (记者李晔) 记者从国新办日前举行的新闻发布会上获悉, 5年来, 河湖长制在实践中焕发出强大生机活力, 河湖面貌实现历史性改变。

2016年、2017年, 《关于全面推行河湖长制的意见》《关于在湖泊实施湖长制的指导意见》先后印发, 确定了全面推行河湖长制的任务表、路线图。水利部副部长魏山忠介绍, 水利部扎实推进河湖长制工作, 31个省(自治区、直辖市)党委和政府主要领导担任省级双总河长, 30万多名省、市、县、乡级河湖长年均巡查河湖约700万人次, 90多万名村级河湖长(含巡河员、护河员)守护河湖“最前哨”。

水利部组织开展专项行动, 全国共清理整治乱占、乱采、乱堆、乱建等河湖“四乱”问题18.5万个。以长江、黄河、大运河等为重点, 组织实施岸线利用项目等清理整治专项行动。历史遗留河湖问题大规模减少, 重大问题基本实现零新增。

水利部水资源管理司司长杨得瑞表示, 通过制定完善生态流量的管理政策、加快推进生态流量目标的确定、切实加强生态流量的监管, 河湖生态流量管理实现了“三个转变”: 一是由零散管理转变为系统推进; 二是从典型试点转变为全面推开; 三是从目标确定转变为在目标确定基础上实施全方位监管。这些工作推动部分常年干涸或断流的河流实现了有水, 而且水面不断扩大。一些重要的湖泊常年维持在生态水位保障目标以上, 河湖生态环境得到有效改善。

“水利部将坚持生态系统整体性和流域系统性, 深入推进河湖‘清四乱’常态化规范化, 完善体制机制法治管理, 实施山水林田湖草沙系统治理, 加快推动河湖长制从‘有名有责’到‘有名有效’, 维护河湖健康生命, 实现河湖功能永续利用, 建设人水和谐共生的美丽中国。”魏山忠说。

大港油田陆相页岩油今年产量已达10万吨

据新华社天津电 (记者毛振华、梁娟) 大港油田陆相页岩油勘探开发获新突破。记者从地处天津的大港油田获悉, 该油田2021年页岩油产量已达10万吨, 目前日产量稳定在300吨以上。“这是大港油田在渤海湾盆地3套主要页岩层系全面获得工业化开发突破后, 在陆相页岩油规模效益勘探开发中取得的又一重大成果。”大港油田公司新项目事业部经理陈长伟说。

页岩油可分为海相页岩油和陆相页岩油, 中国陆相页岩油储量丰富, 主要分布于渤海湾、松辽、准噶尔等大型沉积盆地。

大港油田开发建设始于1964年, 是继大庆、胜利之后新中国自主开发的第三个油气田。该油田探区内页岩油资源丰富, 早在2013年就开始相关探索, 但受理论认识、评价方法和工程技术等制约, 一直没有实现工业化突破。直到2019年完成两口页岩油井的稳定生产, 标志着中国在渤海湾盆地率先实现陆相页岩油工业化开发。

“截至目前, 大港油田页岩油累计产量超过18万吨, 今年产量就达10万吨, 成为油田稳产上产的重要资源。”陈长伟说。一系列新技术的应用助推页岩油开发成本稳步下降, 展示出良好的单井生产能力和经济效益潜力。



12月21日, 北京冬奥公园标志性景观节点“冬奥之环”正式亮相。“冬奥之环”位于首钢滑雪大跳台西北侧, 顶部的银色环形钢圈科技感十足, 中间的红色阶梯如丝带环绕而下, 绘就了艺术字体的“冬”字字样。“冬奥之环”和与之相连的高线公园将永定河和首钢连接起来, 实现生态园林与工业遗址的完美交融。

杜建坡摄 (人民视觉)

保险机构独立董事人才库上线

本报北京12月23日电 (记者王俊岭) 记者从中国保险行业协会了解到, 12月22日, 该协会开发建设的保险机构独立董事人才库正式上线。

此举旨在充分发挥自律组织作用, 深入贯彻落实监管要求, 一方面将强化保险机构独立董事自律管理, 增强社会监督, 倒逼独立董事

自觉提升履职效能, 另一方面将汇聚更多专业人才, 拓宽独立董事来源渠道。

据了解, 独立董事人才库由在任独立董事信息和备选独立董事人才信息两部分构成。保险机构在人才库披露所有在任独立董事基本信息、参加董事会情况、年度履职评价等信息。

本报赣州12月23日电 (记者周欢、杨颜菲) 23日, 中国稀土集团有限公司在江西省赣州市成立。

据介绍, 中国稀土集团有限公司由中国铝业集团有限公司、中国五矿集团有限公司、赣州稀土集团有限公司等为实现稀土资源优势互补、稀土产业发展协同, 引入中国钢研科技集团有限公司、有研科技集团有限公司等2家稀土科技研发型企业组建而成, 是一家按照市场化、法治化原则组建的大型稀土企业集团。

组建后的中国稀土集团属于国务院国资委直接监管的股权多元化中央企业。

中国稀土集团将聚焦稀土的科技研发、勘探开发、分离冶炼、精深加工、下游应用、成套装备、产业孵化、技术咨询、进出口及贸易业务, 致力打造一流的稀土企业集团。

中国稀土集团有限公司成立



12月20日至22日, 长沙市第一届职业技能大赛举行。本次大赛以“技攀高峰, 能行天下”为主题, 选手们围绕移动机器人、互联网营销等30个竞赛项目切磋技艺, 大赛期间同步举办职业技能展演活动。图为评委在烘焙项目比赛现场查看选手的作品。

新华社记者 陈泽国摄

中老铁路货运稳步增长 已发送货物超5万吨

据新华社昆明电 (记者丁怡全) 据中国铁路昆明局集团有限公司消息, 截至12月21日, 中老铁路累计开行货物列车203列, 发送货物超5万吨, 呈稳步增长态势。

中老铁路开通运营后, 中国与老挝、泰国等国间货运更加便捷。截至21日, 中老铁路中国段累计发送货物总量2.8万余吨; 老挝段累计发送货物总量2.2万余吨。

自12月3日昆明站首发中老铁路国际货物列车后, 山东等地依托中老铁路相继发出国际货物列车。目前开行的203列货物列车中, 47列为国际货物列车。据统计, 进口货物主要有天然橡胶等, 出口货物主要有蔬菜、水果、机电产品。

与此同时, 中老铁路客运量也节节攀升。为满足旅客出行需求, 中国铁路昆明局集团有限公司持续增开中老铁路中国段列车, 从开通初期的17.5对增加至上周最高31.5对。

世界海拔最高大型并网风电场投产发电

本报山南12月23日电 (记者袁泉) 近日, 由中国电建成都勘测设计研究院EPC(设计—采购—施工)建设的世界海拔最高的大型风电项目——西藏措美哲古分散式风电场首批机组并网发电, 填补国内和国际超海拔风电开发领域的空白。

哲古风电项目由三峡集团投资, 位于西藏山南市措美县哲古镇, 地处海拔4850米至5500米之间, 机组最高轮毂中心高度5158.4米。装机容量22兆瓦, 包含5台单机容量为2.2兆瓦的直驱机组, 5台单机容量为2.2兆瓦的双馈机组, 配套建设1座110千伏升压站。

据介绍, 该项目是中国超海拔风电科研示范项目, 为今后提供建设运行数据支撑, 推动风电行业在超海拔区域进行技术探索。该项目的建成将进一步推进西藏清洁能源基地建设, 促进“藏电外送”的实施, 助力碳达峰碳中和目标实现。