

版 第 042 期 总第 10352 期 企业家日报社出版 值班副总编辑:肖方林 责编:戴琳 版式:黄健 全年定价:450 元 零售价:2.00 元

2022年2月24日 星期四 壬寅年 一月二十四

新闻简讯 | News bulletin

## 中国煤企利润创历史新高: 去年较前一年增2倍多

来自国家统计局数据显示, 中国煤炭行 业盈利水平迎来历史新高。2021年全国规模 以上煤炭企业实现利润总额 7023.1 亿元,同 比增长212.7%。 横向来看,仅次于计算机、 通信业(8283亿元)和化学原料、化学制品制 造业(8019.4亿元),超过医药制造业。(6271.4 亿元)、汽车制造业(5305.7亿元)。

中国煤炭行业之前的盈利纪录是 2011 年,彼时全国规模以上煤炭企业利润总额为 4341.73亿元的高点。

# 2021年我国纺织品服装 出口额创历史性新高

工信部 22 日公布 2021 年纺织行业运行 情况,数据显示,2021年,规模以上纺织企业 工业增加值同比增长 4.4%, 较 2020 年提高 7 个百分点。规模以上企业化纤、纱、布、服装产 量同比分别增长9.1%、8.4%、7.5%、8.4%。

2021年,规模以上纺织企业实现营业收 入51749亿元,同比增长12.3%;实现利润总 额 2677 亿元,同比增长 25.4%。全国限额以 上单位服装鞋帽、针纺织品类商品零售额 13842 亿元,同比增长 12.7%;全国网上穿类 商品零售额同比增长14.1%,两年平均增长

2021年, 我国纺织品服装出口 3155 亿 美元,同比增长8.4%,创历史性新高。其中纺 织品出口1452亿美元,同比下降5.6%;服装 出口 1703 亿美元,同比增长 24%。(李唐宁)

## 两部门:2025年新型储能 步入规模化发展阶段 2030年全面市场化发展

国家发展改革委和国家能源局日前印发 关于《"十四五"新型储能发展实施方案》的通 知,提出发展目标是到 2025年,新型储能由 商业化初期步入规模化发展阶段、具备大规 模商业化应用条件。新型储能技术创新能力 显著提高、核心技术装备自主可控水平大幅 提升,标准体系基本完善。产业体系日趋完 备,市场环境和商业模式基本成熟。其中,电 化学储能技术性能进一步提升, 系统成本降 低 30%以上;火电与核电机组抽汽蓄能等依 托常规电源的新型储能技术、百兆瓦级压缩 空气储能技术实现工程化应用; 兆瓦级飞轮 储能等机械储能技术逐步成熟; 氢储能、热 (冷)储能等长时间尺度储能技术取得突破。

到 2030 年,新型储能全面市场化发展。 新型储能核心技术装备自主可控,技术创新 和产业水平稳居全球前列, 市场机制、商业 模式、标准体系成熟健全,与电力系统各环 节深度融合发展,基本满足构建新型电力系 统需求,全面支撑能源领域碳达峰目标如期 (新华社)

### 我国首个大型页岩气田 今年已投产 19 口新井

我国首个大型页岩气田——中国石化江 汉油田涪陵页岩气田日前传来好消息,通过 提前开展产能建设、狠抓低效并治理,涪陵页 岩气田今年已投产19口新井,日供气量可增 加 106 万立方米。

记者从涪陵页岩气田获悉,今年以来该 气田强化生产组织提速,同时制定低效并治 理实施计划,提高低效并排液采气能力。在扩 产增效的助力下, 涪陵页岩气田今年累计产 气超10亿立方米。

涪陵页岩气田位于重庆市涪陵区,是我国 川气东送管道重要气源之一,2012年12月开 始建设,2014年3月进入商业开发,是我国首 个进入商业开发的大型页岩气田,2021年产 气 71.65 亿立方米,为我国长江经济带沿线 70 多个城市送去了绿色清洁能源。

页岩气成分以甲烷为主,是一种清洁、高 效的能源资源和化工原料,可用于居民燃气、 城市供热、发电、汽车燃料和化工生产等,用 途广泛。 (周凯)

投稿邮箱:cjb490@sina.com



企业家日报微信公众平台 二维码





新闻热线:028-87319500











新年伊始,笔者在山东京阳科技股份有限 公司采访时获悉,公司目前日产针状焦约 200 吨,针状焦产量跃居国内首位,已成为亚洲最 大的针状焦生产企业,也成为国内第一家实现 针状焦出口的企业,为打破国内针状焦市场长 期依赖进口的局面做出了积极贡献。

山东阳信县委对京阳科技十分重视, 2021年12月28日,县委书记郑令健刚上任 不久,就到京阳科技股份有限公司对公司运 行情况进行现场调研,现场解决企业困难。他 表示,县委、县政府将全力支持企业健康快速 发展,各相关部门要扭转思维,研究问题解决 方案,不讲条件全力以赴帮助企业解决在发 展中遇到的难题;同时全力为企业搞好服务, 将扶持政策、惠企政策积极宣传到位,为企业 提供最大的支持;主动上门与企业对接,对企

业所需所求马上干、马上办,努力推进项目建 设提标提速提质提效,让企业断绝后顾之忧, 集中精力搞发展。

山东京阳科技股份有限公司位于山东省 阳信县经济开发区,是一家以油系针状焦为 核心产品的技术驱动型新能源企业。京阳科 技创立伊始即确定以油系针状焦为公司核心 产品,秉承"科学发展、安全至上、环境友好、 品质一流"的发展理念,采用自主创新技术、 先进的组合加工工艺, 生产高附加值的油系 煅烧针状焦,一期针状焦联合装置已于2017 年顺利投产。2018年经中国炭素行业协会对 同行业进行调研, 京阳科技针状焦产量已跃 居国内首位,产品质量优于目前国内其他同 行业产品质量水平,产品品质获得下游用户 的一致认可。

目前,公司与国内一流的石墨电极生产 企业及锂电负极生产企业均建立了良好的合

作关系,并成功将针状焦产品出口至日本、俄 罗斯、印度、意大利等国家,成为国内第一家 实现针状焦出口的企业, 为打破国内针状焦 市场长期依赖进口的局面做出了积极贡献。

为打破国内高端针状焦市场长期由国外 产品垄断的局面,2019年,公司在原有针状 焦生产设施基础上新增投资 3 亿元,使用公 司自主开发的工艺技术,建设了二期针状焦 联合装置,重点致力于高端超高功率石墨电 极用针状焦及接头用针状焦的生产。二期针 状焦联合装置于 2019 年 12 月 12 日投产,目 前装置运行平稳,日产针状焦约200吨,公司 现已成为亚洲最大的针状焦生产企业,未来 预计年产值将突破20亿元。

公司负责人告诉记者,公司主要产品有 超高功率石墨电极用本体针状焦、高端接头 用针状焦、高端负极用针状焦等七种产品,可 以满足下游不同客户的需求。公司在工艺、技

术、生产等方面经过三年的不断探索研究,从 "掌握核心技术"向"创造核心技术"迈进了一 大步, 尤其是公司最新研发产品高端接头用 针状焦批量生产后在下游客户中得到应用, 并得到下游客户的广泛认可,结束了目前国 内不能生产高端接头用针状焦的现状, 实现 了历史性突破。公司共拥有发明专利5项,实 用新型专利23项,软件著作权4项。同时,公 司通过了质量管理体系认证,并荣获滨州市 重点实验室及工程技术研究中心、科学发展 功勋企业、山东省技术创新项目、滨州市科技 进步二等奖、山东省科技进步三等奖、山东省 优质品牌、山东省瞪羚企业、滨州市企业家大 会"金狮奖"等多项荣誉。

2021年3月,公司与贝特瑞签署《关于人 造石墨负极材料一体化项目合作协议》,双方 在针状焦及锂离子电池负极材料领域进行深 度合作, 共同成立合资公司山东瑞阳新能源 科技有限公司,投资建设人造石墨负极材料 一体化基地项目。该合作项目整体规划为年 产 12 万吨负极针状焦生产线、年产 8 万吨高 端人造石墨负极一体化产线, 计划分两期建 设,一期项目建设包括年产6万吨负极针状 焦生产线、年产4万吨人造石墨负极一体化 产线,一期项目预计总投资额 15.12 亿元;二 期项目规划包括新增年产6万吨负极针状焦 生产线、新增年产4万吨高端人造石墨负极 一体化产线。项目全部投产后预计销售收入 30亿元/年,实现利税4亿元。

为满足公司后续产能扩张以及持续研发 对资金的需求,同时为对接资本市场,提高直 接融资能力,京阳科技于2021年9月份启动 上市工作,拟申报板块为上海证券交易所主 板,并计划通过首次公开发行股票募集资金 用于10万吨/年新能源锂电池材料前驱体项 目建设,该项目预计占地 400.18 亩,总投资 15.68 亿元,项目生产装置及基础设施建设内 容主要包括 30 万吨/年原料预处理装置、25 万吨/年加制氢装置、20万吨/年新能源锂电 池材料前驱体生产装置、10万吨/年前躯体深 加工装置、1座中心控制室、1栋办公楼、3栋 研发质检综合楼及配套化学分析室、安全环 保设施、公用工程、辅助用房等。该项目投产 后预计销售收入约20亿元/年,利税合计约6 亿元/年。

# 两会前瞻:在历史交汇期感知中国四大信号

■ 中新社记者 王恩博

2022年全国两会将启。

从中共十九大到二十大,是"两个一百 年"奋斗目标的历史交汇期。今年是中共二十 大召开之年,全面建成小康社会目标如期实 现后,人们对中国如何继往开来向第二个百 年奋斗目标迈进充满期待。在此关键时点举 行的全国两会,料围绕中国新阶段发展方向 与路径,释放多重信号。

### 信号一:应对挑战稳中求进

2021 年中国经济总量和人均 GDP 水平 实现新突破,主要预期目标全面实现。面对更 趋严峻复杂的外部环境,如何处理好需求收 缩、供给冲击、预期转弱三重压力,关乎经济 增长"后劲",也影响着外界对中国发展前景 的信心。

由于基数效应减弱等原因,2022年地方 政府工作报告中,各省份普遍下调了 GDP 增 速预期目标。但"低调"背后并不缺乏"雄心"。 从积极培育消费新增长点, 到挖掘数字经济 等新动能,各地正千方百计推动经济实现质 的稳步提升和量的合理增长,"稳字当头、稳 中求进"的总基调贯穿其中。

市场普遍预计,今年中国全年发展目标 将更体现务实与科学,全国两会上有利于经 济稳定的政策组合可期。中国社会科学院学 部委员、国家金融与发展实验室理事长李扬 指出,近期官方已连续推出降准、降息等扩张 性政策, 这表明中国主要宏观政策调控空间 没有任何问题,而且正在发力。

### 信号二:推进改革迎难而上

经济下行压力越大,越要向改革要动力。 疫情等不确定性并没有拖慢中国的改革步

眼下的中国,围绕碳达峰碳中和展开的 ·系列改革被视作"重头戏",也是"硬骨头"。 北京大学光华管理学院院长刘俏表示, 实现 碳中和目标涉及的领域极广、影响面极深。从 制度层面看,涉及国家层面治理变革;从政策 层面看,需要围绕碳中和设计财税体系、投融 资体系等。

改革须防急于求成。明确了"碳冲锋""运 动式减碳"搞不得,经济社会发展全局丢不 得,中国在坚定推动碳达峰碳中和同时,要更 好把握时度效。在此情况下,如何更稳妥地以 "双碳"引领发展方式系统性变革,让经济社 会绿色转型和高质量发展进一步有机融合, 将成为代表委员建言献策的重大议题。

### 信号三:扩大开放步履不停

开放是当代中国的鲜明标识,这一点已 得到世界认可。2021年中国实际使用外资首 破万亿元人民币,引资规模再创历史新高,是 国际投资者"用脚投票"的鲜明结果。

中国开放的大门只会越开越大。今年1 月1日,区域全面经济伙伴关系协定(RCEP) 正式生效,全球最大自贸区启航。中国商务部 研究院国际市场研究所副所长白明说, 这将 促进中国实现更高水平制度型开放, 更好参 与区域产业链供应链融合发展和一体化大市

2021年以来,出口为稳定中国宏观经济 作出重要贡献,未来中国仍需扩大高水平对 外开放,努力把短期订单优势转化为中长期 国际竞争优势,稳定外贸外资基本盘。此前的 地方两会上,抢抓 RCEP 机遇已成为热门话

题。中国怎样借由这一超大自贸区为扩大开 放拓新局,人们期待在全国两会上感知清晰 信号。

## 信号四:改善民生更上层楼

中国高层多次强调,增进民生福祉是发 展的根本目的。打赢脱贫攻坚战,全面建成小 康社会后,下一个重要"民生工程"已经敲定: 扎实推动共同富裕。

当然,这项艰巨的长期任务不会一蹴而 就。中国人民大学法学院教授刘俊海指出,共 同富裕需要在市场化、法治化、公平化、普惠 化、理性化和可持续化的轨道上有序推进。重 点是坚持在发展中保障改善民生,为民众提高 受教育程度、畅通向上流动通道,给更多人创

造致富机会,不断扩大中等收入群体比重。 事实上,每年全国两会列出的"民生清 单"中,这些议题都不会缺席。除此之外,医 疗、养老、社保、生育等关乎民众切身利益的 内容,也是历年代表委员关注焦点。千里之行 始于足下,中国如何梳理好改善民生的千头 万绪,从而为织就共同富裕之网开好头,相信 答案在这个3月将更加明确。



