编辑:佟 涵 视觉设计:张 丹 校对:刘永志

铆足干劲 稳健前行

-开工季我国工业经济走势观察

据新华社北京2月10日电(记者 张辛欣)车间里,机械手有条不紊地 进行操控;工地上,塔吊耸立,工程车 往来穿梭……虎年春节假期刚过,已 见繁忙景象。

过去一年,工业经济运行面临的压 力不小,今年一季度,实现工业经济平 稳接续意义重大。记者采访一线企业、 相关部门发现,尽管面对挑战,各地积 极采取一系列稳定工业增长的举措,企 业铆足干劲,奋力前行。虎年开工季, 工地车间热度不减,传递出工业经济稳 字当头,努力稳预期的积极信号。

有压力,更有干劲和信心

主动出击是虎年开工季不少工业 企业奋进的写照。受错综复杂的国内 外环境影响,一些企业仍面临来自多 方面的挑战。然而有压力,更有信 心。锚定目标、主动布局,很多企业迈 出稳健发展的步伐。

大年初三,新能源汽车电池管理 系统制造商——力高新能源创始人王 瀚超早早坐在办公桌前,谋划新一年 工作。

"新能源汽车发展比想象更快,作

为产业链上的企业,我们既兴奋也有 压力,要做足准备,才能更好抓住机 遇。"他说,企业新建第三条生产线,预 计3月底可以投产。今年也计划增加 100名研发人员,继续布局储能、充电 等技术,加快推动自研芯片验证使用, 提升供应链稳定性。

工信部在河北、江苏、安徽等地调 研显示,已出台的工业稳增长措施初 见成效,今年1月以来,各地工业平稳 运行,企业和市场预期逐渐向好。

凭借稳扎稳打,很多企业表现出 更强的干劲。工信部统计显示,"小巨 人"企业的研发人员占比约25%,平均 研发强度超7%。

拓新局,坚定创新抓机遇

拓新局,是很多企业2022年的关 键词。找准自己定位精准创新,研究 市场趋势高效创新,新的发展空间正

春节期间,全应科技董事长夏建 涛和团队已经开始与客户的沟通。全 应科技是一家从事热电智能化工业互 联网的企业。通过人工智能算法、数 字孪生模型等为热电领域企业提升效 率、降低排放和成本。

热电领域智能化、绿色化发展的 大势"催促"着企业进行快速技术迭 代。夏建涛说,与客户保持紧密联系, 为的就是更加适应市场,让创新更有 针对性。"预计今年研发投入将超 5000万元,在热电智能化与运行自动 化融合上推出新一代产品。

紧盯提升企业创新能力和水平。 坚持纾困解难强帮扶与支持创新促升 级两手抓,坚持培优企业和培强产业 相结合,一系列举措出台。

工信部明确将在2022年进一步 聚焦关键领域加大创新中心建设力 度,通过中试、验证平台的完善,为企 业创新提供更多服务。财政部日前对 外表示,2022年,新增支持一批国家 级专精特新"小巨人"企业,鼓励地方 安排中小企业纾困资金。

"2022年,将更加注重从产业链 角度推动大中小企业协同创新,在融 合上做更多文章,加速创新向各领域 推进。"工信部副部长徐晓兰说。

谋实干,扎扎实实稳向前

稳投资是稳工业的关键。重庆市

发改委诱露,今年重庆计划实施市级 重大建设项目850个,年度计划投资 约3570亿元,重点投向科技创新、产 业转型等领域;上海市浦东新区近日 发布生物医药产业高质量发展行动方 案,提出未来3年推动区域生物医药 产业规模达到4000亿元

聚焦重点问题,抓实干谋实效,一 系列举措和实践正在展开。

保用能,正月初八,国网建德市 供电公司为第一批进驻浙江建德市 钦堂乡小微企业创业园的企业完成 通电,助力顺利开工;增帮扶,虎年 开工首日,广东佛山提出在制定和 落实政策时,要突出重点的"点",点 对点开展帮扶;保供应链,河北、安 徽等多地加强对重点地区、重点行 业、重点企业、重点项目的监测调 度,打通要素保障和产品供给的堵

"今年尤其重要的是要落实落 细系列政策,推动延续或扩展阶段 性惠企政策。"工信部总工程师田玉 龙说,2022年要推动各地结合实际 出台并细化政策措施,助力企业平 稳健康发展。

开年首月我国人民币贷款 增加3.98万亿元

据新华社2月10日电 中国 人民银行10日发布金融统计数据 显示,1月份,我国人民币贷款增 加3.98万亿元,是单月统计高点, 同比多增3944亿元。

央行数据显示,1月末,我国 人民币贷款余额196.65万亿元,同 比增长11.5%,增速分别比上月末 和上年同期低0.1个和1.2个百分 点。1月份,以个人住房按揭贷款 为主的住户中长期贷款增加7424 亿元;企(事)业单位贷款增加3.36 万亿元,其中中长期贷款增加2.1 万亿元。

应急物资援百色



2月10日,工作人员在南宁国际铁路港调度援助百色市的应急物资 专列。当日,为支持广西百色市疫情防控工作,一批大米、帐篷、木板折叠 床等应急物资在广西南宁国际铁路港装车,准备运往百色市。

AG600-1003架机成功试车

务的功能。

试验任务。

虎年开工要"谋定而快动"

时评

虎年春节假期刚 过,各地便投入了紧张 的生产建设和工作当 中,一系列重大项目开 工仪式展示了热气腾腾

抓开局的图景。

开工意味着起步。一个地方的一 年或一个时期的发展能不能起好步, 对后势影响巨大。国家发展改革委近 期提出,要适度超前开展基础设施投 资,力争在一季度形成更多实物工作 量。为此,虎年开工贵在"早"。

要早谋划,对经济运行中的堵点 难点有针对性地推出相关政策,尽量 走在市场曲线前面;要早安排,对资 金下达、税费减免、项目开工等已经 明确的工作能早则早、能快则快,最 大限度营造良好环境、释放市场主体 活力。

举凡大事,谋定而动。我们要 有"等不起、慢不得、坐不住"的状态 和准备,做到"谋定而快动"。"快动" 不仅考验一个地方的拼劲、闯劲,还 需要简政放权、制度创新的巧劲,各 级政府部门都要牢固树立服务意 识,看准了就要敢于"踩油门"、积极 "设路标"

虎年开工,还要突出"实"。要真 开工、抓落实。过去,曾经出现过"假 开工"现象。口号喊了、坑也挖了,过 几个月去看,却没有任何动静。这是 典型的形式主义,不仅贻误工作,更败 坏风气,必须引以为戒。

适度超前开展基础设施投资,"实 物工作量"是一个关键指标。各地要 加强对投资项目的后续管理和监督检

查力度。对弄虚作假、开工后没有实 质进展的,要严肃查处,确保项目建设 取得实实在在的成效,确保各项政策 不折不扣落到实处。

北京冬奥赛场上,中华健儿们踏 雪走冰、争金夺银。对于每个地方、每 个人来说,面前其实也有一个新赛道、 新赛场。虎年新春,拿出生龙活虎的 干劲、打出虎虎生威的气势,才能不负 春光不负时代。

记者 何欣荣 王辰阳 新华社上海2月10日电

广电总局:"十四五"时期 将规范演员片酬

据新华社北京2月10日电 (记者王鹏)记者10日从国家广 电总局获悉,《"十四五"中国电视 剧发展规划》于日前印发。按照规 划,"十四五"时期将规范包括演员 片酬在内的收入分配秩序,推广使 用标准化、制度化、制式统一的片 酬等劳务合同。

大型水陆两栖飞机

新华社广州2月10日电(记

者魏蒙)记者10日从中航通飞华

南飞机工业有限公司获悉,大型水

陆两栖飞机 AG600-1003 架机已

于2月8日按1、2、3、4号发动机顺

序完成首次试车,系统状态良好,

AG600"鲲龙"是我国自行设

上海高校迎开学

疫情防控不放松

参数指示正常。

在规范电视剧市场秩序方面, 规划同时提出,促进电视剧市场公 平竞争,坚决反对恶性竞争、不正 当竞争和市场垄断行为,防止资本 无序扩张,鼓励资本与产业良性互 动。引导电视剧制作机构科学合 理安排制作成本结构,加强成本管 理和收入核算。

计、研制的大型灭火、水上救援水 陆两栖飞机,拥有执行应急救援、

森林灭火、海洋巡察等多项特种任

年还将有两架 AG600 完成总装工

作,全部3架飞机将完成首次飞行

据介绍,在1003架机之后,今

新华社发

我国小麦基因组编辑 抗病育种取得突破

据新华社北京2月10日电(记者 张泉) 白粉病是危害小麦生产的 重要病害,重病田减产可达40%以 上。我国科学家持续开展科研攻 关,阐明了小麦新型 mlo 突变体既 抗白粉病又高产的分子机制,并通 过多重基因组编辑,使主栽小麦品 种快速获得广谱抗白粉病的优异 性状。该研究由中国科学院高彩霞 团队、邱金龙团队和肖军团队合作完 成,相关成果10日在国际学术期刊 《自然》发表。

我科研人员发现桑树 有两套染色体基数

据新华社重庆2月10日电(记者 柯高阳)桑树是重要的生态和经济树 种。我国科研人员最新研究发现,染 色体的融合断裂使得桑树拥有两套染 色体基数。这项研究打破了以往"一 种生物只有一套染色体基数"的认知, 为准确绘制桑树亲缘关系"家谱"奠定 基础。相关研究成果已由学术期刊 《园艺研究》在线发表。

微新闻

- 据云南乌蒙山国家级自然保 护区管护局消息,科研人员日前 在整理分析红外相机监测数据 后发现,2021年3月至11月期 间,该保护区监测到20种国家 重点保护野生动物,其中包括大 灵猫等3种国家一级重点保护野 生动物。
- ●记者从内蒙古自治区文物考古 研究院获悉,2021年11月,考古 人员在内蒙古自治区鄂尔多斯市 伊金霍洛旗发现一处距今4000 年前朱开沟文化遗址,清理发现 了房址和墓葬等多种文化遗物。 这些新发现为探讨朱开沟文化内 涵增添了新材料。
- ●重庆日前启动制造业"一链-网一平台"试点示范,将支持一批 "链主"企业、重点企业建设工业 互联网平台,并带动产业链上下 游企业"抱团"发展。
- ●继2021年12月4日以"长庚" 姿态现身的金星迎来全年最亮之 后,2022年2月13日以"启明" 姿态现身的金星将再次迎来全年 最亮。

均据新华社电

多彩活动 迎元宵

上图:2月10日,人们在浙江省 湖州市德清县乾元镇猜灯谜

广陵区杉湾花园社区的志愿者在指 导小朋友制作花灯。

元宵节即将到来,各地举办丰

"梅"好时光

学习生活。



2月10日,在上海交通大学闵行校区的集中核酸检测点,返校学生接

受采样。当日,上海交通大学迎来新学期,学生陆续返校。交大校园内设

置了集中核酸检测点,学生需提供返校前48小时内的核酸检测阴性报

告,入校时还需统一进行一次检测,等待阴性结果出具后,才能参加校园

2月10日,在浙江省台州市路桥区路北街道的一处"口袋公园"里,市 民欣赏梅花。近日,部分地区梅花相继开放,人们纷纷来到户外,赏梅观 景,享受"梅"好时光。 新华社发

下图:2月10日,江苏省扬州市

富多彩的活动,热热闹闹迎元宵。 新华社发

国内电厂存煤平均可用天数达23天

据新华社北京2月10日电 (记者戴小河)春节前夕,在煤炭市 场供需总体稳定的情况下,国内煤 炭现货、期货价格出现上涨现象。 记者10日从全国煤炭交易中心获 悉,近日多部门对此现象出台多项 举措,煤价将逐步回落,目前国内电 厂存煤平均可用天数达到23天,明 显高于往年平均水平。

2月8日,国家统计局发布数据 显示,2022年1月下旬与1月中旬相 比,煤炭价格出现了普涨。全国煤炭 交易中心副总经理李忠民认为,应理 性看待当前的市场波动,春节后国内

煤炭生产加快恢复、煤炭需求有效保 障、煤炭运输不断增强、中长期合同 作用显现,煤价将逐步回落。

国家发展改革委2月8日发布 消息称,2月3日以来,各地区煤炭 产量快速回升,目前已基本恢复至 节前水平,全国统调电厂存煤仍保 持在1.65亿吨以上,较去年同期增 加超4000万吨。

煤炭运输能力也不断增强。国 铁集团数据显示,截至2月3日,全 国363家铁路直供电厂存煤6695万 吨,同比增加2796万吨、增长72%, 存煤可用天数皆达18天以上,创造

中长期合同作用显现。2021年 12月,国家发展改革委下发通知, 要求2022年煤炭中长期合同在全 国煤炭交易中心录入汇总,实现对 煤炭供需、产销、量价、履约、诚信 等方面的闭环管理。2022年煤炭 中长期合同签订量同比大幅提升, 铁路中长期合同增量超过1.5亿吨, 经环渤海港口的中长期合同量占比 超过下水量的90%,发电供热用煤 中长期供需合同签订率达到100%, 对市场的"压舱石""稳定器"作用正 在显现。