

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,很多企业走出稳健发展的步伐。

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,谋划新一年的工作。

“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,新的发展空间正在打开。

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工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工领域企业提升效

率、降低排放和成本。

热工领域智能化、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,在热工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,坚持培优企业和增强产业相结合,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

发改委透露,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,抓实于谋实效,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作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点卡点……

“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。

虎年开工要“谋定而快动”

虎年春节假期刚过,各地便投入了紧张的生产建设和项目开工中,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,不仅耽误工作,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

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,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。 新华社发

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。

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。

大型水陆两栖飞机 AG600-1003 架机成功试车

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,参数指示正常。AG600“鲲龙”是我国自行设计、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务的功能。

据介绍,在1003架机之后,今年还将有两架AG600完成总装工作,全部3架飞机将完成首次飞行试验任务。

上海高校迎开学 疫情防控不放松



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,才能参加校园学习生活。 新华社发

“梅”好时光



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

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。



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。

下图:2月10日,江苏省扬州市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志民认为,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

历史最好成绩。

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。

NEWS 微新闻

- 据云南鸟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存。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“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