

铆足干劲 稳健前行

——虎年开工季工业经济走势观察

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

调整状态，做好充足准备，这是当前博洋集团创始人戎巨川眼中最重要的事。深耕家纺领域几十年的他认为，从行业到企业，今年都面临着不小的挑战。

“不能被动等待，而要主动出击。”戎巨川说，2022年，企业将把数字化能力提升放在最重要的位置上，加大对直播等新渠道的渗透，加快工业互联网对生产全链条的嵌入，降低运营成本，挖掘潜在需求。

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，谋划新的一年工作。

“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。

· 新华时评 ·

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工作中，一系列重大项目开工仪式展示了热气腾腾开局的图景。

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

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

新春伊始，普天铁心立下一个数字化降本增效目标——通过大数据调度让仓库空出1000个库位。

普天铁心从事电力变压器关键零部件的制造、研发与销售。为避免库存积压带来资金流转压力，正联合钉通过大数据调整产能和物流。企业有关负责人表示，将在2022年进行全面智能升级，挖掘更多需求，开拓更多空间。

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电智能化企业。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，扎实稳步向前

2月7日，福建省第一季度重大项目视频连线集中开工仪式在福州举行。福建省发改委重点项目综合管理处负责人郑强表示，本次开工的项目中，福建省重点推进科技含量高、引领性强的项目，助力产业链的补链强链，推动形成产业集群。

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；帮帮扶，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。

新华社记者 张辛欣
(新华社北京2月10日电)

题图：这是2月8日拍摄的广西北部湾港防城港区一景。新春伊始，广西北部湾港各类生产工作紧张有序展开，一派繁忙景象。新华社记者 陆波岸 摄

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的赛道、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。

新华社记者 何欣荣 王辰阳
(新华社上海2月10日电)

全国煤炭交易中心：

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。

一列万吨煤炭列车行驶在乌兰察布市卓资县境内(2021年12月23日摄)。新华社发(纪恩恩 摄)



“亩均论英雄”改革年度目标明确

(上接1版)

联动推行“标准地”改革，实施工业低效土地全域治理。今年，我省将加快推进“标准地”改革，新增工业用地出让前，将投资、能耗、环境、建设、亩均税收等标准纳入土地招标拍卖挂牌出让条件。出台全

省批而未供、闲置和工业低效土地全域治理攻坚行动方案，全面查清全省批而未供、闲置和工业低效土地情况，制订“一地一策”分类处置方案，开展全域治理，提高土地集约利用水平。

淮北“五群十链”推动城市转型

(上接1版)

在打造更有力服务环境、更优质发展环境的同时，淮北市聚焦打造“四最”营商环境，深化“互联网+政务服务”，实现长三角41个城市、88个事项异地通办；归并14条政务服务热线，打造12345政务服务便民热线“总客服”。该市加大力度推进“放管服”

和“一网一门一次”改革，工业类工程建设项目审批压缩至30个工作日内，政务服务效能进一步提升优化。

2021年，淮北市“五群”“十链”产

积极打造服务型新业态，争创产业链领航企业

就在记者采访当天，我省当涂县市场监管局主动邀请合力叉车技术人员前往当地，对接商讨当涂县叉车智慧监管技术方案，谋划通过合力飞科思(FICS)工业互联网基础能力赋能特种设备智慧监管。这是企业后市场服务型业务需求增大的直观体现。

“用户买叉车，是将叉车作为生产工具，为自己创造价值。也就是说，用户是在买‘运力’。过去我们只需要卖叉车等整机产品给用户，虽然合力的服务是一流的，但也存在着不够重视服务型业务收入的问题，这是我们与业内先进企业的差距所在。”张孟青说，目前，合力叉车销售收入，绝大部分还是来自于整机业务，服务性增值短板明显；而业国际领先企业的服务型业务收入，则占总销售收入比重50%左右。

看到差距，就要努力追赶。近年来，合力叉车持续完善综合性营销服务网络体

(FICS)工业互联网平台，为客户提供智能物流整体解决方案，覆盖产品全生命周期，打通叉车后市场服务全产业链条。目前，合力的工业车辆后市场服务已开展叉车租赁、融资租赁、维修保养、再制造回收、二手车交易等业务，服务型收入在营业额中占比提升到13%。

早在2018年，合力叉车就为上海一家外资企业提供了智能物流整体解决方案，一直运行良好。合力提供“运力”，用户获得了系统性服务，双方都实现了最优经济效益。同时，这种服务模式减少了资源的消耗，提高了设备使用效率，也符合“双碳”政策要求。当然，从长远看，为用户提供全生态服务，是大势所趋；从当下看，让全社会意识到服务价值的重要性，还有一个过程。

“我省提出，力争到2025年，在新一代电子信息、高端制造等重点领域，形成在全领域市场具有核心竞争力、规模超百亿元的领航企业40户。当前，我们正在争创领航

新赛道上“合力”加速跑

企业。”张孟青说，“从国内看，我们已经是行业第一，但是领航企业的作用，还在于带动整个产业链活跃起来。我们将在打造创新能力、产业链协同能力等基础上，积极打造服务型新业态，力争国际排名前移。”

依托工业互联网平台，提升全要素融合水平

“在我们的控制台里，有智能物流、智能车队、安全监测等管理系统。点击智能车队管理系统，可以看到车辆状态、人员管理、维护保养等一系列信息……”1月14日在合力叉车信息化部的大屏幕前，该公司智能物流及工业互联网研究院工程师郑二勇，熟练地为记者演示如何应用合力飞科思(FICS)工业互联网平台。

先进制造业和现代服务业融合，是增强制造业核心竞争力、实现高质量发展的重要途径。而工业互联网则是制造业、服务业“两业”融合的枢纽和支撑。

商务部强调

希望美方尽快取消对华加征关税和制裁打压措施

新华社北京2月10日电(记者王雨萧)商务部新闻发言人高峰10日说，希望美方尽快取消对华加征关税和制裁打压措施，为双方扩大贸易合作创造良好氛围和条件。

在商务部当天举行的网上新闻发布会上，高峰表示，中美第一阶段经贸协议有利于中美两国，有利于整个世界。协议生效以来，中方努力克服疫情冲击、全球经济衰退、供应链受阻等带来的多重不利影响，推动双方共同落实。他还表示，目前，双方经贸团队保持正常沟通。

发布会上，高峰还说，中国加入世贸组织以来，认真履行加入承诺，遵守世贸组织补贴和反补贴措施协定的各项义务，全面取消了协定下的禁止性补贴。对于世贸组织规则允许使用的其他补贴，中方的补贴水平和方式均符合世贸规则。

“有一种观点认为，中国经济取得的成功，主要靠政府干预。我们反对这样的看法。”高峰说，过去40多年的事表明，中国经济的成功，是改革开放政策的成功，也是发挥市场机制作用和发挥政府作用有效结合的成功。中国的改革开放不仅促进了中国经济发展，也为世界经济繁荣作出重要贡献。

广电总局表示

“十四五”时期将规范演员片酬

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，加强成本管理和服务核算。

规划指出，将持续优化市场环境，健

全事前事中事后全链条全流程监管机制，严肃处理有偷逃税、“阴阳合同”、“天价片酬”等违法违规行为的演员和相关机构，禁止违法失德艺人通过电视剧发声出镜。规范电视剧行业经纪人、经纪公司等市场主体管理。

此外，规划提出，发挥电视剧行业组织作用，对从业行为进行行业规范，对违法违规从业人员实施行业惩戒。健全导演、编剧、制片人、演员、经纪人等电视剧行业从业人员常态化培训机制，加强思想政治引领，明确红线底线，推动从业人员自觉践行社会主义核心价值观，坚守高尚职业道德，引领良好社会风尚。

林郑月娥表示

特区政府定当加紧切断社区内传播链

新华社香港2月10日电(记者王茜)香港特区行政长官林郑月娥10日在香港中华厂商联合会壬寅年线上新春团拜视频致辞时表示，特区政府定当致力管控，加紧切断社区内的传播链。

林郑月娥表示，虽然香港正面严竣的第五波疫情，但特区政府定当致力管控，击退新冠病毒。同时，特区政府会继续全力提升香港疫苗接种率，以九成为目标。

林郑月娥介绍，特区政府正积极筹

备本月下旬推行“疫苗通行证”，巩固香港防疫屏障，为逐步有序恢复正常生活和营业创造条件。

她认为，过去一年，在中央支持和各界努力下，香港社会恢复稳定，经济复苏势头良好。根据预估数字，2021年全年本地生产总值实质上升6.4%，扭转过去两年的跌势。

她相信，只要发掘并把握机遇，香港在虎年不论经济或民生方面都将有更美好的发展。

扭伤、挫伤、骨折怎么办？急救指南来了

新华社北京2月10日电(记者李恒沐铁城)当前正值冬奥盛会，观看精彩比赛时，点燃了很多冰雪运动爱好者们的激情。享受冰雪运动时，一不小心出现踝关节扭伤、关节脱位、肌肉拉伤等急性损伤怎么办？华中科技大学同济医学院附属协和医院骨科副教授黄玮、北京积水潭医院主任医师赵斌提醒，在享受冰雪运动快乐的同时，要做好保护措施，避免意外受伤。

黄玮举例，在短道速滑的场上，有些滑冰爱好者常因身体接触摔倒和撞击，造成肩关节脱位和肩锁关节脱位。在这些紧急状况下，掌握正确的损伤处理方法十分重要的，避免急性损伤发展为慢性损伤。

在冰雪运动中发生踝关节扭伤，即俗称的崴脚怎么办？崴脚究竟损伤了哪些结构？黄玮介绍，崴脚后常出现踝脚部位疼痛、压痛、肿胀、脚腕关节活动受限，无法负重行走等症状。踝关节扭伤通常伴有韧带损伤，从而使踝关节的稳定性、平衡协调感觉及定向活动能力下降。

“运动中最常见的踝关节损伤是外踝扭伤，而大部分的踝关节扭伤都涉及距腓前韧带损伤，会导致踝关节运动能力大大降低。”黄玮说，反复发生踝关节扭伤会引起反复受伤、长期关节不稳定、早期退行性骨改变及慢性疼痛等临床表现。一项

针对篮球运动员的研究发现，踝关节重复扭伤的可能性几乎是首次损伤的5倍。

“通常踝关节急性扭伤要拍X线片，以排除骨折。急性踝关节扭伤不伴有关节脱位大多可以保守治疗。”黄玮介绍，保守治疗方法包括使用护具保护踝关节；在充分保护关节的前提下，适当负重行走，有利于扭伤的恢复；进行冰敷；尽早采用弹性绷带加压包扎，有助于减轻肿胀等。

此外，如果在运动中发生挫伤、骨折怎么办？针对挫伤的急救处理措施，赵斌建议，一旦出现活动受限，应立即给予伤者冰敷，以控制肿胀和软组织的出血，轻微挫伤只需局部制动、休息、抬高患肢，很快可消肿愈合。重度挫伤除了基本处理外，应及时就医。

“一般来说，在运动中出现的骨折都是闭合性骨折，针对性的急救处理主要有固定和镇痛两方面。”赵斌说，骨折固定可以阻止骨折移位或复位失败，使该部位免受进一步损伤并减轻疼痛。在紧急情况下，移位风险低的骨折首选夹板固定。

另外，充分镇痛也是急性骨折的重要处理措施。骨折固定、冰敷、抬高患肢和使用镇痛药物等都有助于减轻疼痛。在进行急救处理后，应及时将伤者送至医院进一步治疗。

“我们开展的一些服务型业务，需要通过工业互联网对设备进行远程管理。可以说，工业互联网，是制造企业向服务型制造转型的必备条件。”张孟青说，“有了工业互联网，用户可以更好地了解设备状态，我们也可以帮助客户协同分析，找出产品的不经济点，并加以改善。”

据介绍，合力叉车打造的特色行业型工业互联网平台，可以为用户提供叉车监控调度、设备管理、服务延伸、售后维保、配件销售等融合应用。目前，合力飞科思(FICS)工业互联网平台服务的客户数量已超过300家，其中头部客户20多家，实现工业车辆设备上云超过1.4万台。平台沉淀的工业互联网数据模型和微服务组件超过100个，积累了4大场景、6大重点行业的十大解决方案，工业App应用超过20个。

智能制造生产智能产品，智能产品搭载智能服务，智能服务依托工业互联网平台和成熟的营销网点进行落地……合力的“三智一网”形成完整商业闭环，通过整合资源、内外双向赋能，有效推动了“两业”深度融合。