



# 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,工地车间热度不减,传递出工业经济稳当头,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、主动作为,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。

·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



## 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(纪恩泉 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,我省将加快推行“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拍挂挂牌出让条件。出全台省批而未供、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个工作日以内,政务服务效能进一步提升优化。

2021年,淮北市“五群”“十链”产业产值分别占全市规上工业比重63%和53.9%,同比分别增长3.7%和7.9%,拉动全市规上工业产值增速2.4个和4.2个百分点。

(上接1版)

## 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;而业内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系,依托营销服务网络和合力飞科思

## 新赛道上“合力”加速跑

(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利益。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,为用户提供全业态服务,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,形成在全球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

## 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 于佳欣) 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。

“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多年的事实表明,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。

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

## 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,加强成本管理和收入核算。

规划指出,将持续优化市场环境,健全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境,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,对从业人员进行行业规范,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、经纪人等电视剧领域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,虽然香港正面对严峻的第五波疫情,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,在短道速滑的场地上,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,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,崴脚后常出现脚踝部位疼痛、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。急性的踝关节扭伤不伴有骨折大多可以保守治疗。”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;尽早采用弹力绷带加压包扎,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,是制造业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。