

# 铆足干劲 稳健前行

## ——虎年开工季工业经济走势观察

■新华社记者 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

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,企业要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,企业新建第二条生产线,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

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个车位。

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

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。

新华社北京2月10日电

# 虎虎生风:虎年开工要“谋定而快动”

■新华社记者 何欣荣 王辰阳

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

## 新华时评

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效,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。

新华社上海2月10日电

商务部:

# 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。

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,也为世界经济繁荣做出重要贡献。

广电总局:

# “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。

抗白粉病与高产兼得

# 我国小麦基因组编辑抗病育种取得突破

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。

“病原菌的成功侵染需要利用植物感病基因,感病基因的突变通常能够赋予植物广谱持久的抗病性,然而,感病基因具有重要的生理功能,其突变会给植物生长发育带来多种负面效应。”高彩霞介绍,如何实现“鱼与熊掌兼得”,是利用感病基因进行植物抗病育种的关键。

小麦是最重要的主粮作物之一,其产量和品质直接关系到世界粮食安全。早在2014年,中科院研究团队就利用基因组编辑技术定向突变小麦的感病基因MLO,获得了对白粉病具有广谱持久抗性的材料,但该小麦mlo

突变体表现出白粉病抗性的同时,也出现了早衰、植株变矮、产量下降等负面表现。

最终,研究人员在大量基因组编辑小麦突变体中筛选获得了一个新型mlo突变体Tamlo-R32,该突变体表现出对白粉菌完全的抗性,同时生长发育和产量正常。经过8年的通力合作,研究人员最终解析了小麦Tamlo-R32突变体表现形成的分子机制。

为将研究成果应用于抗病育种,研究人员利用CRISPR多重基因组编辑技术,在小麦主栽品种中创制相应的基因突变,仅2至3个月就成功在多个小麦主栽品种中获得了具有广谱白粉病抗性,且生长和产量均不受影响的小麦种质。相比于传统育种方法,基因组编辑育种极大缩短了育种周期。

中国工程院院士康振生评价说:“这项研究是小麦抗白粉病育种的重要进展,也为培育抗病高产作物品种提供了新的思路和技术路线,同时也充分展现出基因组编辑在现代农业生产中巨大的应用前景。”

# 应急物资援百色



2月10日,工作人员在南宁国际铁路港从卡车上卸下援助百色市的应急物资,准备装上专列。

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。

新华社记者 周华摄

# 中国队获得空中技巧混合团体银牌

新华社北京崇礼2月10日电(记者朱青陈地)10日,北京冬奥会新增项目自由式滑雪空中技巧混合团体决赛在张家口赛区进行,中国队徐梦桃、贾宗洋和齐广璞三位老将斩获一枚银牌。

自由式滑雪空中技巧混合团体项目要求每队由三名选手组成,其中至少包含一名不同性别的选手。此次中国队派出的三位选手均为冬奥会“四朝元老”:索契冬奥会女子空中技巧亚军徐梦桃、平昌冬奥会男子空中技巧亚军贾宗洋、曾经的“世界难度第一人”齐广璞。

决赛首轮共有中国、俄罗斯奥委会、白俄罗斯、加拿大、美国、瑞士6支队伍参赛。空中技巧比赛每轮每位选手跳一次,起跳、空中动作和着陆三部分表现分数乘以难度系数为最后得分,因此,运动员需要更好地平衡动作难度和完成度才能获得更高分。

首轮女子选手比拼中,徐梦桃与美国选手阿什莉·考德威尔的动作难度系数最高,同为4.293,徐梦桃在落地上稍逊一筹;贾宗洋选择难度系数4.425的动作并出色完成;齐广璞选择了难度系数更高的4.525并表现稳定。首轮中



中国队以总分336.89分位列第一晋级决赛第二轮,实力同样强劲的加拿大队紧随其后,加拿大队和瑞士队分别以第三、第四名晋级。

决赛第二轮,徐梦桃与考德威尔动作难度系数不变。再次一较高下,这次徐梦桃以更为出色的表现取得106.03的高分,领先对手的88.86分。但美国男选手克里斯托弗·利利斯将难度上升到5.000并一跳成功,得到135.00的全场最高分。但这并不足以逆转美国队。美国队以总分338.34分夺冠,中国队以324.22分获得亚军,加拿大队以290.98分获得季军。

2月10日,中国队选手徐梦桃(中)、贾宗洋与齐广璞(右)在颁发纪念品仪式上。

当日,北京2022年冬奥会自由式滑雪空中技巧混合团体决赛在张家口赛区举行,中国队获得亚军。

新华社记者 费茂华 摄

# 男子钢架雪车赛程过半 闫文港、殷正有望冲牌

新华社北京延庆2月10日电(记者张骁姚友明伍鲲鹏)北京冬奥会男子钢架雪车前两轮滑行10日结束,中国选手闫文港、殷正暂列第3、第7。11日晚的最后两轮滑行中,二人将对奖牌发起冲击。

前两轮滑行中,闫文港、殷正状态可圈可点。

一是在延庆赛道的出发速度进入世界顶尖行列。延庆赛道属于出发主导型赛道,出发不佳后程难以翻盘。作为中国队内的出发好手,殷正两轮出发成绩均排名第1,第一轮用时4.60秒创赛道出发纪录,第二轮用时4.62秒依然稳定。闫文港出发用时4.75秒、4.74秒,分列第9和第11,在全部25名选手中属中等偏上。

二是关键弯控制相对成熟有调整

能力。延庆赛道有16个弯道,其中6号弯、11号弯、13号弯是难点。进入6号弯时赛道坡度明显变化;11号弯为造型独特的360度回旋弯,容易造成失误;13号弯包含赛道最低点,如果在这里出弯过快,选手遇上14号弯(包含一次上升和下降)、15号弯(上升)组成的偏直线路段时,容易因重心的剧烈变化失去对钢架的控制,大量选手撞上14号弯高点侧墙减速。从两轮滑行看,两位中国选手对关键弯控制相对成熟,虽在第一轮滑行中均出现明显失误,但具备调整和挽救能力,所以总成绩仍位于前列。赛后,二人表示要尽快做出调整,与教练商议改进方式减少失误。

由于两位中国选手体重并不占

优,在滑行中找速度的能力与外国顶尖选手存在差距,所以做好出发、尽可能降低失误率将是保住优势并提高成绩的不二之选。

两轮滑行过后,闫文港、殷正的主要竞争对手也浮出水面。

德国名将克里斯托弗·格罗特赫尔、阿克塞尔·容克分别以2分00秒33、2分01秒03的总成绩暂列第1、第2,俄罗斯奥委会队亚历山大·特列季亚科夫、叶夫根尼·鲁科苏耶夫以2分01秒20的成绩并列第4,拉脱维亚名将马丁斯·杜库尔斯和哥哥托马斯·杜库尔斯分列第6和第8,将位列第7的殷正紧紧包裹。

从上述选手成绩看,除克里斯托弗·格罗特赫尔状态火爆,第一轮滑行就以1分00秒00打破赛道纪录为

自己建立明显优势外,其他选手总成绩都比较接近。而在他们之后,德国名将亚历山大·加斯纳、韩国选手郑昇基也完全具备挑战实力。所以,将在11日晚进行的最后两轮滑行,竞争将非常激烈,每一滑都不容有失。

冬奥会钢架雪车项目名次以四轮滑行总用时进行排序,用时最少者获金牌。此前,中国男子钢架雪车冬奥会的最好成绩是耿文强在平昌冬奥会上创造的第十三名,这是中国第一次参赛,耿文强是唯一具备参赛资格的选手。而本届冬奥会中,中国男子钢架雪车已有两人参赛,说明整体实力有所提升。在最后两轮滑行中,闫文港、殷正能否将排位进一步提高,外界拭目以待。