



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

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,坚持培优企业和培育产业相结合,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)

国家发展改革委再度出手稳煤价 主要产地部分煤矿每吨降价百元

新华社上海2月10日电 《上海证券报》10日刊发文章《国家发展改革委再度出手稳煤价 主要产地部分煤矿每吨降价百元》。文章称,针对春节后煤价连续上涨,2月9日下午,国家发展改革委召集晋、陕、内蒙古等地能源主管部门以及相关企业召开稳煤价专题会议,约谈部分价格虚高企业。

消息传出后,期货市场很快有所反应,动力煤主力合约2205由涨跌转跌,昨日收盘下跌2.63%收于836.6元/吨。此外,已有数家煤矿在当日下午下调报价。

了解会议情况的人士向上海证券报记者介绍,会议提出,春节期间煤炭产量恢复未达到此前预期的高水平,相关方面要加快煤炭产量恢复,保持市场供应稳定,为一季度经济增长打下良好基础。

会议对春节后动力煤期货价格上涨过快的问题进行了研究,认为由多种因素促成。但在对煤炭现货价格监测过程中,相关部门亦发现坑口和港口现货存在涨价情况。会议对部分煤价较高的煤矿提出了整改意见,并要求其他煤矿提高认识、严格自律,抓紧复工复产,继续稳定煤价。

此外,会议强调,目前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4000万吨以上,已处于较高的保障水平。

中国发展网也在2月9日发布消息称,截至1月30日,2022年煤炭中长期合同签订同比大幅提升,绝大部分省区市已实现发电供热用煤全覆盖,目前平台录入工作已全部完成。为进一步加强煤炭中长期合同履约监管,有效提升合同履约水平,近日,国家发展改革委会同有关方面联合组成15个核查工作组,全面开展2022年煤炭中长期合同签订履约情况专项检查工作,核查范围实现各省区市全覆盖,围绕地方煤炭资源和发电供热用煤合同签订率、合同签订质量及履约兑现等情况开展重点核查,切实督促供需双方严格签约履约,并将根据数据汇总和核查情况,对违约典型案例实行约谈、通报、追责问责,以提升各方诚信履约意识,切实发挥中长期合同对于煤炭供应和价格的“稳定器”作用。

记者从有关方面了解到,重要产煤地之一的内蒙古鄂尔多斯相关部门已最新要求各煤炭企业认真分析当前供需形势,严控煤价上涨,确保煤炭市场平稳有序发展。蓄意涨价的企业将会被相关部门上报进行约谈。鄂尔多斯有数家煤矿在2月9日下午下调报价,降幅普遍在100元/吨左右。

易煤研究院研究部副总监杨洁接受记者采访时表示,随着主管部门持续加强对煤炭市场的监管,煤炭产量逐步恢复、供应逐步增加,煤价走势将再度趋向稳定。

聚焦北京冬奥会

北京冬奥组委多策并举应对极端天气

新华社北京2月10日电 本周末,北京和河北或将出现降雪、降温天气,北京冬奥组委10日表示,正多策并举保障在极端天气条件下北京冬奥会的顺利进行,同时保障相关涉奥人员的安全和健康。

在当天的新闻发布会上,北京冬奥组委新闻发言人赵卫东表示:“冬季运动本身就包括对大自然的挑战,当然我们要在尊重自然规律的前提下,尽可能保护、保障好赛事的正常、顺利举行,同时也保障好运动员、工作人员和志愿者等等的安全和健康。”

赵卫东介绍,面对极端天气,北京冬奥组委将加强精准天气预报,“在延庆和张家口已经建立了成体系的天气监测网络,努力实现‘时间上分钟级,空间上百米级’的

精准气象预报。我们将与国际奥委会、国际单项体育联合会、奥林匹克转播服务公司等利益相关方密切协作,及时启动竞赛日程变更程序,最大限度减少不利影响”。

与此同时,冬奥相关场馆也做好了准备。赵卫东说,北京冬奥组委已经制定了包括扫雪、除冰、防寒物资、车辆防滑等工作预案。“我也想提醒记者朋友,如果去现场采访,要记得带好保暖衣服”。

冬奥会比赛中,运动员受伤很常见,如何保障他们第一时间得到救治?北京冬奥组委疫情防控办公室副主任黄春介绍说,针对冬奥会伤病特点,北京冬奥组委组建了一支强大、专业、高水平的医疗救治队伍。

“目前三个赛区的三个冬奥村

都有综合诊所,另外有138个医疗点,其中包括了场地、运动员的医疗点,我们在赛场内还设置了98辆救护车,保证随时能将伤员转移到定点医院。”黄春说。

他说,综合诊所和医疗点的医务人员均来自北京和河北的大型医院,配备的设备和救治流程标准也都经过国际奥委会认证。“一旦运动员受伤,我们会第一时间和他们的队医确认,之后会在现场救治。一旦需要转院,我们会安排他们移出场外,送到救护车上,通过闭环转运。我们有41家定点医院机构,最快的急救转运车5分钟可以到达,最长也不会超过27分钟”。

黄春表示,紧急情况下,比如高山滑雪项目所在的延庆赛区,以及张家口赛区,还各配备直升机开

展救援。“截至目前,(冬奥会)受伤人员都是轻伤,没有重症。我们通过及时、有效、专业化的救治,确保伤情稳定,也确保赛事顺利进行”。

有记者问,媒体把首钢滑雪大跳台旁边的冷却塔描述为“核设施”,对此,赵卫东直言“简直是天方夜谭,荒谬至极”。他说,这是冬奥历史上第一座与工业遗产再利用直接结合的竞赛场馆,它利用首都钢铁公司的冷却塔进行升级改造,是世界上首座永久性保留和使用的滑雪大跳台。

他还说:“国际奥委会主席巴赫也到首钢园区考察过,他多次把首钢园区作为北京冬奥组委践行可持续发展,节俭办奥的成果,称之为‘让人惊艳’的城市规划和新范例。”

倪会忠:

中国代表团表现整体符合预期

新华社北京2月10日电 参加北京冬奥会的中国体育代表团秘书长倪会忠10日接受媒体书面采访时表示,北京冬奥会开幕以来,中国代表团的表現整体符合预期。

倪会忠称,中国代表团在前5

个比赛日取得了3金2银的优异成绩,创造了开幕后首日夺金、多个项目赢得奖牌、实现首次参赛等历史性突破。与此同时,我们也欣喜地看到,新时代中国运动员在冬奥会赛场上与世界最高水平的运动员们切磋技艺、超越自我,

展现出了顽强拼搏、勇于挑战的意志品质和开放自信、团结包容的精神风貌。

倪会忠认为,北京冬奥会中国体育代表团目前开局顺利。同时,也应清醒地看到,北京冬奥会109个小项中,很多小项我

们和世界最高水平还有较大差距,赛场形势瞬息万变。在后续比赛中,中国体育代表团将继续抱着顽强拼搏、虚心学习、勇于挑战自我的态度,积极展现新时代中华体育健儿的精神风貌和竞技水平。

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 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、植株矮变、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进程。

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。”

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。



2月10日,亚军中国队选手贾宗洋、徐梦桃和齐广璞(从左至右)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。

(新华社)