

# 铆足干劲 稳健前行

## ——虎年开工季工业经济走势观察

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

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。

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沟通。全应科技是一家从事热智能化工互联网的企业。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，在热智能化工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。

## 上海自贸区临港新片区新春建设忙



2月10日在中国（上海）自由贸易试验区临港新片区拍摄的室内滑雪场“冰雪之星”（右）建设现场（无人机照片）。

新春伊始，位于上海的中国（上海）自由贸易试验区临港新片区各个建设工地一派繁忙景象，各项建设施工平稳有序进行。（新华社记者 方喆 摄）

## 全国煤炭交易中心：国内电厂存煤平均可用天数达23天

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忠民认为，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。

全国煤炭交易中心监测数据显示，山西、陕西、内蒙古、新疆等主产区节后煤炭生产加快恢复，叠加供暖季用煤需求有所下降，煤炭供应保障能力将进一步增强。

李忠民认为，冬季是传统能源

消费旺季，从目前看，出现极寒天气是小概率事件，节后工业复产复工带动的消费反弹强度一般弱于节前，随着取暖用能减少，煤炭消费将进入季节性调整。目前国内电厂存煤平均可用天数达到23天，其中中华中和西南等煤炭主要调入区域可用天数还要高于平均水平。充足的存煤将稳定释放，市场需求得到有效保障。

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“压舱石”“稳定器”作用正在显现。

## 中外科学家在太阳耀斑磁重联研究中取得重要进展

新华社昆明2月10日电（记者林碧锋）记者10日从中国科学院云南天文台获悉，中国科学院云南天文台抚仙湖太阳观测与研究基地在磁重联的精细物理过程研究方面取得重要进展，研究人员首次在太阳耀斑中发现具有扭缠结构磁岛形成的快速磁重联。相关研究成果于近日发表在权威期刊《自然·通讯》上。

该成果由中国科学院云南天文台、哈尔滨工业大学（深圳）、德国波茨坦大学、英国圣安德鲁斯大学、中国科学院国家天文台和中国科学院国家空间科学中心等单位的学者合作完成。

据论文第一作者、中国科学院云南天文台研究员闫晓理介绍，磁重联是两组具有反向分量的磁力线相互靠近并重新连接的物理过程。在这一过程中，磁力线会在电流片

处湮灭，使磁能转化为等离子体的动能、热能、辐射能等。磁重联是宇宙中普遍存在的等离子体中一种基本的磁能快速释放过程，在天体物理、空间物理和实验室等离子体物理中扮演着极为重要的角色。

研究人员主要利用云南天文台抚仙湖太阳观测站一米新真空太阳望远镜的高时间和高空间分辨率数据，结合多个国外空间卫星数据，详细研究了发生在2014年2月2日的大太阳耀斑事件。在此次事件中，一米新真空太阳望远镜观测到迄今为止最完整的磁重联特征。同时，卫星光谱数据模拟显示磁重联电流片中有非常强的非热辐射。极紫外观测发现电流片中有大量等离子团（磁岛）形成。研究人员通过数据驱动的高分辨率数值模拟，重现等离子团的形成过程，并证实这些等离子团是具有强缠绕结构的小磁岛。



这是中国科学院云南天文台抚仙湖太阳观测站一米新真空太阳望远镜（2020年7月25日摄）。（新华社发）



2月10日，游人在昆明捞鱼河湿地公园内赏花（无人机照片）。近日，云南昆明捞鱼河湿地公园内23个品种约100万株郁金香进入盛花期，吸引不少游客前来赏花。（新华社记者 陈欣波 摄）

## 花海泛波春意浓

## “突袭”解禁“核食”，谁在霸凌台湾民意

新华社台北2月10日电  
记者 徐瑞青 何自力

台行政管理机构8日召开“日本食品输入管制措施”记者会，宣布月底将开放禁止输入逾10年的日本福岛等五县市食品进口。民进党当局“突袭”式解禁日本“核食”，引发台湾社会强烈质疑。

2011年日本福岛核电站核泄漏事故发生后，福岛、茨城、栃木、群马、千叶等多地食品涉遭放射性污染，在台湾地区被称为“核食”，禁止进口。2018年，台湾地区举办“反核食公投”，以779万赞成、223万反对获得通过。而早在2016年，民进党中央及其13个执政县市还曾发布联合声明，表达“禁止核食四原则”。

对于民进党当局春节假期后突然宣布开放日本“核食”，中国国民党“立委”赖士葆痛批“这就是地道的霸王硬上弓”；国民党“立委”江启臣直言，过去高喊食品安全不能交换的民进党再次出卖民众健康，手法犹如两年前开放美国“莱猪”；台湾东华大学教授施正锋、资深媒体人黄暉瀚戳穿民进党把“公投”当工具，根本无视民意；中广董事长赵少康发文称，民进党反对核电却拥

抱“核食”，精神错乱，前后矛盾，牺牲民众健康。

台湾民众也纷纷在网络平台表达不满：“不要‘核四’要‘核食’？”“以前民进党打死反对的，现在全开放了！”“嘴里喊着‘爱台湾’骗选票，做的是‘卖台湾’祸害子孙！”“人民是该揭竿起义了！”……

据台湾专家介绍，日本“3·11”核灾至今才过了10年，有两项辐射物质的半衰期长达30年和29年，残留物仍有致癌风险。民进党当局当然知道民众对“核食”的忧惧，不断以所谓“国际标准”偷换概念，为日本“核食”洗白，又提出所谓“三原则”“三配套”以求安定人心。对此，岛内各界和舆论批评，民进党拿不出严密的科学论证和风险评估，却大玩文字游戏，例如有政客提出把“核食”改称“福食”，企图以此欺骗民众。

有国民党“立委”质疑说，民进党宣称有风险的品项要有辐射安全、产地双证明，但哪些有风险、谁把关、检验人力有无保障以及检验程序，完全不清楚。民众党“立委”蔡壁如直言，民进党当局自以为“只要演得好，人民可以被说服”，所以不顾民意宣布进

口“核食”。

“突袭”解禁日本“核食”背后，问题、争议重重。民进党一直以捍卫“民主”自居，却公然推翻“反核食公投”的民意决定，其民主标准是什么？民进党一直将反核作为“神主牌”，对岛内反核电，却对日本“核食”开大门，其安全标准是什么？民进党置民意于不顾，又打脸自己曾经的主张，与开放美国“莱猪”如出一辙，在日本“核食”问题上再次上演“发夹弯”政治秀，目的究竟为何？

事实上，民进党当局已自己说出谜底。台当局经济主管部门称，日方长期关心福岛食品输出议题，未来必会在CPTPP（全面与进步跨太平洋伙伴关系协定）入会谈判中有所讨论，且日本为CPTPP主导会员国，台湾需争取支持。有民进党政客更“袒露心声”：争取加入CPTPP关键时刻，“福食”放宽不宜拖延。

显然，民进党强推解禁日本“核食”，是谋算以此作为对日政治交易的筹码，但真能如愿吗？国民党“立委”曾铭宗表示，民进党未与人民沟通，“突袭”开放“核食”，践踏民意，罔顾民众健康，只为CPTPP的“空头承诺”。台湾

学者孔令信指出，民进党当局说是“因应日本合理要求”，还称开放后加入CPTPP更有益，但其实谈判过程复杂，还会影响台湾产业，民进党根本不敢提细节。“莱猪”和“核食”都是其讨好美日、操弄“反中”的产物，结果是人民承担苦果，民进党享受政治利益。

一张小小的餐桌，事关万千百姓健康安全。“台湾民意基金会”1月底针对日本“核食”解禁公布民调显示，有五成五民众不支持。但民进党一意孤行将“莱猪”“核食”硬塞进民众口腹，能不引起民怨？“人民想到可能把‘核食’吃下肚，恐惧感强烈而实在。害人都不可怕！”……网上留言充满愤怒也透露无奈，让人不禁追问：2300万台湾民众是欠了民进党什么，要忍受其一再的背叛、霸凌和荼毒？

这个农历春节，台湾民众过得本就不平静。新冠疫情持续延烧，百姓陷入“鸡蛋荒”，连卫生纸也要涨价。在民心不安时刻，民进党当局却忙不迭地雪上加霜，难怪被揶揄“鸡蛋何时会有核食马上到”。有台湾媒体道出民间社会的“郁卒”之声：民众只能自求多福了。