

大宗商品价格上涨 我国供应链如何稳健应对？

“我有一船煤，在港口排队卸货的那几天，每吨涨了30多块钱。”从事大宗商品贸易20多年的刘辉感慨，大宗商品近一年来的价格上涨是他人行以来不多见的。

一段时间以来，国内能源、金属、农产品等大宗商品价格持续上涨，尤其铜、铝、钢材等制造业原材料，与去年同期相比，期货价格涨幅基本都在50%以上，现货价格也有两位数以上的增长。

以应用范围最广的钢材为例，中钢协数据显示，今年一季度以来钢材屡创新高。3月末，螺纹钢、中厚板价格较1月初分别上涨超过500元/吨、800元/吨。从3月中旬开始，钢材社会库存加速下降，其中螺纹钢为减量最大的品种。

广泛应用于电池、电线、电机等工业领域的铜亦是如此。截至4月9日，国内铜价已达66000元/吨。

这样的“涨声”引起高度关注。4月8日，国务院金融稳定发展委员会召开第五十次会议，提出“要保持物价基本稳定，特别是关注大宗商品价格走势”。

涨价的影响也正沿着产业链逐步传导。

影响面最大的当属家电行业。国内一家电龙头企业负责人指出，家电原材料成本占比超过六成，对铜、铝、钢材、塑料等大宗原材料的需求量大。

从去年底开始，家电行业已集体宣布涨价。今年一季度，多家龙头企业再次提价，如就在3月，美的宣布冰箱价格上涨10%至15%；昕诺飞旗下“飞利浦”品牌产品零售价格上涨5%至17%；欧司朗LED驱动电源上涨5%，电感镇流器上涨10%；德力西、正泰电器等

家用电器龙头企业也跟随涨价……

汽车也是波及较深的行业。“钢带、原胶、PVC等主要原材料价格较去年同期平均上涨了20%至30%，生产成本压力加大，但产品价格没法即时上调。”河北新欧汽车零部件科技有限公司总经理姜明军说。

作为螺纹钢的最大应用领域，房地产企业也承受着成本上涨压力。碧桂园一高管说，螺纹钢在建安成本中占比比较大，好在今年一季度楼市供需两旺，目前钢材涨价对公司经营影响不大。

记者观察认为，本轮大宗商品涨价主要由三方面原因造成：

——全球宽松的货币流动性。去年3月，为进一步救市，欧美各国多数采取经济刺激计划，宽松的货币流动性促成了本轮大宗商品的上涨。

——供给侧收紧。疫情使得全球最大铜生产国智利的铜矿产能受损，全球最大铁矿石供应商淡水河谷产量缩减，这为铜和铁矿石价格上涨添了一把火。

——疫情控制结果可期。自去年下半年起，中国经济率先复苏，全球疫情逐步好转。今年以来，随着各国积极采购疫苗，接种速度不断加快，全球经济复苏预期不断加强，推高大宗商品需求。

刘辉认为，在碳达峰和碳中和背景下，铜、铝、钢材的产能将进一步缩减，加之国内制造业复苏步伐加快、需求旺盛，今年金属原材料的价格仍将维持上行走势。

面对原材料价格上涨，我国制造业企业通过调整

采购策略、控制采购成本、协助供应商资金周转、优化供应商结构等方式稳健应对。

国家发展改革委相关负责人表示，我国经济已经深度融入全球经济，物价走势客观上会受到外部因素影响。全球流动性宽松和国际大宗商品价格上涨可能通过贸易、金融等渠道向国内传导，但这种传导影响总体上是有限的、可控的。

这位负责人说，近期国际大宗商品价格上涨，主要是由于短期供需关系变化、流动性宽松以及投机炒作等多因素交织的结果。目前，大宗商品供需两端并没有出现整体性、趋势性变化，价格不具备长期上涨的基础。

“销售方面积极‘开源’，加大研发新项目新技术，开发新客户，以此来降低成本增加利润。”姜明军说，目前公司供应可以得到保障，无断供风险。为控制成本压力，公司加大自动化程度，优化生产效率，减少库存积压，减少原料消耗等来消化成本，并制定了降本3000万元的全员行动目标。

“这是全行业面临的共同问题，这个时候拼的不是某一家企业，而是整个供应链的战斗力。我们通过一些工艺和原材料替代，在工艺设计上做一些降本的设计。”他说。

在欧普照明采购经理黄美松看来，原材料涨价对小企业冲击最大，但制造业企业共处同一供应链的大船上，上下游客户可以通过集中采购以量换价、打造产业集群等方式探索加强协作、抱团取暖，如此才能共荣共存。

（新华社北京4月11日电）

英国王室公布 菲利普亲王葬礼计划

新华社伦敦4月11日电 英国王室10日发表声明说，已故菲利普亲王的葬礼定于4月17日在温莎城堡内举行。

白金汉宫声明说，葬礼定于英国当地时间17日下午3时在温莎城堡内的圣乔治教堂举行。葬礼前，英国将举国默哀一分钟。

按英国君主制，菲利普亲王的葬礼可按国葬规格举行。但王室声明表示，按照菲利普亲王个人意愿并得到女王批准，同时遵循英国政府防疫控制措施，本次葬礼将按王室葬礼规格举行，而非国葬。

由于英国防疫要求，葬礼参加人数上限为30人。声明说，参加者将仅限王室成员。

声明还说，英国女王已批准首相约翰逊的建议，将菲利普亲王去世到葬礼举行之间这段时间定为国丧期。其间，英国所有政府和军事机构降半旗志哀。

英国女王伊丽莎白二世的丈夫菲利普亲王9日上午在温莎城堡去世，享年99岁。菲利普亲王生于1921年6月10日，曾在英国海军服役，参加过二战。1947年11月他与尚未即位的伊丽莎白结婚，两人育有4个孩子。

伊朗纳坦兹核设施 电力系统发生故障

新华社德黑兰4月11日电 伊朗原子能组织发言人贝赫鲁兹·卡迈勒万迪11日说，伊朗纳坦兹核设施的电力系统当天早些时候发生故障。

伊朗法尔斯通讯社援引卡迈勒万迪的话说，上述故障未造成人员伤亡或者辐射污染，发生故障的原因正在调查中。

此前一天，在伊朗举行的核技术日线上纪念活动上，总统鲁哈尼下令启动位于伊朗中部的纳坦兹核设施内的164台IR-6型离心机，开始生产浓缩铀。鲁哈尼说，IR-6型离心机生产浓缩铀的效率是第一代IR-1型的10倍。他还重申了伊朗核活动的“和平”属性。

2015年7月，伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊朗核问题全面协议。

2018年5月，美国政府单方面退出伊核协议，随后重启并新增一系列对伊制裁。2019年5月以来，伊朗逐步中止履行伊核协议部分条款，但承诺所采取措施“可逆”。

印度单日 新增新冠病例破15万

新华社新德里4月11日电 印度卫生部11日公布的数据显示，印度单日新增新冠确诊病例152879例，再创疫情以来新高，累计确诊13358805例；新增死亡839例，累计死亡169275例。

官方数据显示，本周以来，印度单日新增确诊病例连创新高。新增确诊5日首次超过10万例后，7日至10日连续突破11万、12万、13万和14万大关。

首都新德里是印度疫情最严重的地区之一，11日新增确诊10732例创新高，累计确诊714423例。

近期，随着疫情快速反弹，印度多地宣布实施防控新措施。新德里市政府6日宣布，即日起至4月30日首都地区每天22时到次日5时实施宵禁。疫情最为严重的马哈拉施特拉邦4日晚宣布，从5日起至本月底全邦每天20时至次日7时实施宵禁，宵禁期间仅允许提供必要服务的商店等营业，酒吧、影院、泳池和宗教场所等全部关闭。

贝宁举行总统选举

新华社洛美4月11日电 科托努消息：贝宁11日举行总统选举。包括现任总统塔隆在内，共有3对候选人参与总统和副总统职位的角逐。

投票于当地时间11日7时启动，定于当天15时结束。贝宁约有500万注册选民，此次选举在境内外共设置了15542个投票站。

根据新选举法规定，总统和副总统由直接选举同时产生，任期五年，可连任一次。

选举采取两轮投票制，首轮投票得票数过半者直接当选。如果没有候选人在首轮投票中票数过半，得票最多的两组候选人将参加4月26日举行的第二轮角逐。

根据贝宁全国独立选举委员会发布的时间安排，首轮投票初步结果预计于4月13日揭晓，宪法法院认定的选举结果预计于4月20日公布。

科技创新 赋能高质量发展

（上接第1版）当前，公司有着完整的无人机应用生态链，提供无人机应用总体解决方案。未来，公司产品可广泛应用于智能工业。目前，由嘉创飞航研发的新一代双电堆氢燃料无人机，续航能力为普通装备锂电池无人机的3倍以上，现已取得突破性进展。

“十四五”期间，我市还将加快“两校两院”建设。到2025年，西北工业大学太仓校区开办民用航空学院等10个学院、无人机研究中心等10个研究中心，招生规模达10000人。西交利物浦大学太仓校区开办制造生态等7个学院，招生规模达5000人。同时，我市将争创以对德科技创新合作为特色的国家级高新区，并对接上海、北京等全国科技创新中心资源，做强中科院上海硅酸盐研究所苏州研究院等大院大所。到2025年，市级孵化器突破20家。

构建优良创新创业生态系统

日前，一场“智能制造 科技赋能”为主题的金融沙龙，在太仓市“双创”综合服务平台（线下）梦工场举办。双创平台，在科创氛围营造上发挥着重要作用。目前，通过平台的对接，已筛选出有效技术需求超过60个，促成宝马油脂等多家企业与高校签订技术开发协议。去年，平台累计为企业解决资金需求超3.6亿元。

营造一流创新生态，构建优良创新创业生态系统，是我市一以贯之的目标。目前，我市通过加强高端智库建设，已建成“太仓市创新发展顾问”群体。建立太仓市创新工作例会制度，充分释放全社会创新活力。同时，我市科技部门强化企业研发投入提升机制，落实普惠制扶持。去年，全市620家企业享受研发费用加计扣除政策，减免企业所得税4.92亿元。144家高新技术企业享受高企税收优惠政策，减缴企业所得税5.32亿元。

“十四五”期间，我市将加快完善创新生态系统，营造一流营商环境，助推全市经济高质量发展。创新金融产品和服务，加大普惠金融支持力度。实施专利质量提升工程，培育一批高价值的核心专利。到2025年，万人有效发明专利拥有量超80件。

与此同时，我市高度重视科技人才引进，创新人才已迸发巨大活力。上海交通大学博士后张奇创办的浩科机器人公司，产品远销德国。沪上高层次人才李源林创立的晓松智能装备（太仓）有限公司，开发出全球领先的纳米粉体材料在线分散和纳米研磨设备，解决了纳米材料加工的“卡脖子”问题。当前，我市创新人才呈现集聚效应，累计拥有国家级重大人才工程A类特聘专家37人、省创新团队5支、省“双创计划”人才74人、姑苏创新创业领军人才120人、太仓科技领军人才371人，并获评苏州市人才科技工作创新进步地区第一名。

人才是科技创新的核心力量之一。“十四五”期间，我市将强化创新人才培养。到2025年，人才资源总量超25万人，科技领军人才超700人，区域人才竞争力达到国内先进水平。同时，优化人才发展环境，健全创新发展战略实施意见和科技人才引进培养办法，创新人才服务模式，建设“人才云”大数据平台。



镇罗黄河特大桥合龙

4月11日，乌玛高速公路镇罗黄河特大桥顺利合龙（无人机照片）。当日，由中国中铁五局承建的乌玛（内蒙古乌海市至青海玛沁县）高速公路（宁夏境）青铜峡至中卫段控制性工程——镇罗黄河特大桥顺利合龙，标志着该桥主体工程基本完成，为年底乌玛高速公路青铜峡至中卫段建成通车打下基础。

镇罗黄河特大桥全长1289米，桥宽26米，是衔接乌玛高速公路和定武高速公路联络线的主要通道，同时也是全线的重点控制性工程。

新华社发

云南西畴 “5分钱”撬动乡村振兴



摘掉“穷帽”之后，乡村如何换上“新装”和提升“颜值”？云南省文山壮族苗族自治州西畴县弘扬“等不是办法、干才有希望”的新时代西畴精神，动员群众实施“5分钱工程”，摸索出一条整治农村人居环境、推进乡村振兴的新路。

西畴县是云南乃至全国石漠化程度最严重的地区之一，于2019年4月实现脱贫摘帽。

脱贫攻坚催生沧桑巨变。兴街镇多依坪村过去石漠化严重，人居环境差。如今山清水秀，村民不仅日子好过了，村子也愈发美丽。用村民的话说，“以前走在路上，不小心就会踩到鸡屎、猪粪。现在大不一样了，村子像洗了澡、换了‘新装’，干净多了！”

但换“新装”谈何容易！钱从哪里来？活儿谁来干？对基层干部和群众来说，要实现村寨整治、建章立制，这些都是现实的问题。

最初，由于没有专门的资金请环卫工人，多依坪村只能发动村民自觉打扫卫生，但效果不明显，“垃圾靠风吹、污水靠蒸发、柴火到处推”的面貌并未彻底改变。

为何村里的公益事业难办成？西畴县调研发现，在前期处理一些村民事务时，一些人习惯了由政府包办，群众的参与度不高。

“农村人居环境整治刻不容缓，但单靠政府干不好这件事。”西畴县委书记蒋俊说，2018年起，西畴探索把政府引导与村民自治结合起来，采取村民出资、财政以奖代补的方式，推动实施“5分钱工程”。一句话，就是村民用自己的钱办自己的事，实现共建共享共治。

何谓“5分钱工程”？简单来说，就是村民每人每天

出5分钱，再加上县财政补助，两笔钱汇总用于聘请村民当保洁员。

5分钱虽小，但作用不小。多依坪村100多户每年可筹集7600多元，加上县财政补助4800元，村里一年的垃圾清扫费用得以保障。为发动群众参与，多依坪村专门召开村民大会，开展政策宣传和村民动员。

同时，西畴县也充分发挥财政资金“四两拨千斤”的作用，在推行“5分钱工程”的村寨实施“以奖代补”。同时，全县还加强乡村垃圾处理设施建设，为各村寨配备垃圾桶、垃圾车等设施。

有了资金，还得使用好。西畴县规定，“5分钱工程”的保洁员原则上从农村低收入家庭中产生，安排其他村民的，必须在村里开会确定。

为此，多依坪村自主成立文明卫生创建小组，制定了卫生保洁管理办法和保洁员推荐聘请办法。在公开公正的基础上，常以荣等3名建档立卡贫困户担起了全村保洁的重任。

“每周五打扫，平时看到有垃圾就打扫干净。”常以荣说，最开始的时候，村里垃圾多，3个人搞大扫除要整整一上午，现在个把小时就够了。

既能村容整治出力，每年还有4000多元的收入，常以荣直言“很满足”。靠着当保洁员的收入和自家土地流转费用，常以荣一家在2019年顺利脱贫。

据统计，西畴县已在1700多个村民小组实施“5分钱工程”，累计提供就近就业岗位1900个以上，每年带动1000多个农村低收入家庭户均增收4000多元。

群众动起来，乡村靓起来。西畴县还把实施“5分钱工程”与带动群众开展垃圾清理、污水处理、植树造林和石漠化治理结合起来，引导村民共同守护绿水青山，扮靓美好家园。蒋俊说，小小5分钱，连着的是“大民生”，体现的是“大文明”，已经成为西畴乡村振兴的有效抓手。

（新华社昆明4月11日电）

公告

姓名: 吉荣元 性别: 男
身份证: 320522195312193917
地址: 江苏省太仓市沙溪镇苏家村52号
经审理查明, 沙溪镇西北西路苏家湾久达超市所在五层建筑物违建一案, 2020年10月11日, 本机已依法向你送达了《行政处罚决定书》(沙政罚字〔2020〕第20120090323号), 你在法定期限内未申请行政复议和提起行政诉讼, 又未按照要求履行义务。
根据《中华人民共和国行政强制法》第四十四条规定, 限于你公告发出之日起十日内按照规定履行义务。逾期不履行的, 本机将依法向太仓市人民政府申请强制拆除。
特此公告。

太仓市沙溪镇人民政府
2021年4月12日