

新华社北京4月20日电 4月20日，国家主席习近平同加蓬过渡总统恩圭马互致贺电，庆祝两国建交50周年。习近平指出，中国同加蓬传统友好，两国友谊历史弥坚。半个世纪来，任凭国际形势风云变幻，中加始终平等相待、相互支持，双边关系不断提质升级，为两国人民带来实实在在的福祉。我高度重视中加关系发展，愿同恩圭马总统一道努力，以两国建交50周年为新起点，赓续中加传统友谊，深化双边务实合作，丰富中加全面战略合作伙伴关系内涵，携手构建高水平中非命运共同体。恩圭马表示，建交50年来，中加两国相互信任、真诚相待，双边关系稳定发展，经济、社会和军事等领域互利合作成果丰硕。加方坚定奉行一个中国原则，认为台湾是中国不可分割的一部分。加方愿同中方一道，推动中加全面战略合作伙伴关系不断巩固发展，造福两国人民。

恩圭马表示，建交50年来，中加两国相互信任、真诚相待，双边关系稳定发展，经济、社会和军事等领域互利合作成果丰硕。加方坚定奉行一个中国原则，认为台湾是中国不可分割的一部分。加方愿同中方一道，推动中加全面战略合作伙伴关系不断巩固发展，造福两国人民。

恩圭马表示，建交50年来，中加两国相互信任、真诚相待，双边关系稳定发展，经济、社会和军事等领域互利合作成果丰硕。加方坚定奉行一个中国原则，认为台湾是中国不可分割的一部分。加方愿同中方一道，推动中加全面战略合作伙伴关系不断巩固发展，造福两国人民。

### 开工重大项目 统筹培育体系 加快产业升级

## 湖北宜昌致力工业新突破

本报武汉4月20日讯(记者柳浩、董庆森)湖北宜昌力佳科技有限公司自动化工厂，全自动生产线正高速运转，一颗颗硬币大小的电池鱼贯而出；广汽传祺宜昌基地，新能源汽车产线技改已全面启动，年内有望实现新能源汽车“宜昌造”的目标。今年，湖北省宜昌市大力推进新型工业化。新春伊始，宜昌召开推进新型工业化和高质量招商引资大会，并出台了《关于推进新型工业化的实施方案》，提出到2027年建成以先进制造业为骨干的现代化产业体系，力争全市工业总产值突破1万亿元。宜昌工业门类齐全，基础厚实，推进新型工业化潜力巨大。宜昌市委书记熊征宇介绍，当地坚定不移强工业、兴产业、强招商、优环境，准确把握新型工业化的内涵特征，着力塑造宜昌

工业发展新优势。近年来，宜昌出台多项举措，推动工业经济提质增效。目前，新能源电池材料产业加速发展，建成新能源电池制造项目产能70吉瓦时；促进特色化学药和合成生物两轮驱动，湖北首个合成生物产业园在猇亭区揭牌；高端装备、专用装备向新做强，在建新能源船舶5艘，全国首艘氢燃料电池动力船“三峡氢舟1”号下水首航；三峡实验室研发出闪存芯片用高选择性蚀刻液，产品打破国外技术封锁。为进一步稳增长、强产业，宜昌聚焦龙头企业、成长性企业、困难企业以及工业增长点项目，做好要素保障。一季度，宜昌218个重大项目开工，总投资1991.2亿元，其中百亿元以上项目5个。

为确保经营主体元气足，宜昌统筹推进建立优质中小企业梯度培育体系，重点围绕制造业产业链供应链关键环节，大力培育一批掌握关键核心技术、拥有较高市场份额的国家级专精特新“小巨人”企业和制造业单项冠军。宜昌还加快改造升级传统产业，选聘更多专家教授到企业担任“科技副总”。鼓励并引导企业加大创新力度，加快各类研发机构建设，力争规模以上工业企业研发机构覆盖率超过50%。宜昌市经济和信息化局局长朱洪洪介绍，今年将继续推动主导产业做大做强，力争现代化工新材料产业产值突破1600亿元，生命健康产业产值突破1000亿元，新能源及高端装备产业产值突破1000亿元，大数据及算力经济产业产值突破700亿元，百亿元级企业突破10家。



4月20日，浙江省台州市三门县漩水山森林公园，群山、凉亭、风电机组构成一幅生态画卷。近年来，当地加强生态环境建设，打造多处环境优美的“仙境森林”，为市民提供休闲娱乐场所，推动人与自然和谐共处。 林利军摄(中经视觉)

### 导读

- 14%的喜悦与挑战 5版 探索高质量金融服务模式 6版
- 展示超大规模市场蓬勃生机 7版 别小看这“仨瓜俩枣” 9版
- 把不可能变成现实 10版 揭开大宗商品交易面纱 12版

习近平总书记强调，“科技创新是发展新质生产力的核心要素”“要在以科技创新引领产业创新方面下更大功夫”。加快发展新质生产力，是习近平总书记站在新的历史起点上，对推动经济高质量发展作出的战略谋划。对中国建材集团来说，加快发展新质生产力是落实中央决策部署的使命责任，是自身发展的迫切需要。必须深入实施创新驱动发展战略，更好发挥企业创新主体作用，加快发展新质生产力，推动企业高质量发展不断迈上新台阶。

### 坚持创新是第一动力

科技是第一生产力。科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素。从人类历史上历次重大科技进步，到近年来的互联网、大数据、人工智能等前沿领域发展，无一不是由新技术催生新产业，进而形成新的生产力的表现。在激烈的国际竞争中，我们要开辟新领域新赛道、塑造新动能新优势，从根本上说，还是要依靠科技创新。

当前，全球科技创新进入空前活跃期，新一代信息技术、生物、能源、材料等领域颠覆性技术不断涌现，科技创新对国家命运、经济社会发展的影响范围之大、程度之深前所未有。面对世界百年未有之大变局，为了更好应对风险挑战、把握发展机遇，我们必须因势而谋、顺势而动、顺势而为。

## 展现科技创新引领产业创新的国企担当

周育先

作为世界500强建材行业领先企业和建材行业唯一央企，在创新驱动发展战略的引领下，中国建材集团坚持以科技创新带动产业创新，积极发挥26家国家级科研院所、3个全国重点实验室、8个国家级工程(技术)研究中心的创新力量，推动高性能碳纤维、锂电池隔膜、耐火材料、先进陶瓷、发电玻璃、人工晶体等一批高水平科技创新成果转化为产业成果，支撑形成10亿元—50亿元—100亿元级别梯次布局的新材料产业体系，着力以科技创新提高核心竞争力，以产业创新增强核心功能，加快从传统建材领域向新材料产业转型，更好发挥科技创新、产业控制、安全支撑作用，助力建设具有先进性、完整性、安全性的现代化产业体系。

### 强化企业创新主体地位

企业作为经营主体，是经济发展的主力军和动力源，是科技创新活动的主要组织者和参与者。企业处于市场

最前沿，看得见“炮火”、听得见“炮声”，可以更敏锐地把握科技创新的社会需求，更有效地推动科技成果转化和产业化发展，是发展新质生产力的重要力量。

强化企业创新主体地位，要加大基础研究研发投入。科技创新是长跑，比的是持续保持强度的耐力。其中，实现基础研究的突破是关键一环，需要大幅提高重点产业的基础研发投入强度，增加创新发展的内生性。打赢关键核心技术攻坚战，就要找准“卡脖子”领域和薄弱环节，集中优质资源合力攻关，着力提高基础研究在研发中的比重。多年来，中国建材集团聚焦“四个面向”——面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，不断加大研发投入强度，实行“揭榜挂帅”制度，全力推动关键核心技术攻关。2016年至2023年，研发投入投入年均100亿元以上，复合增长率达到12.3%。近两年，新增核心发明专利307项，成功攻克大飞机碳纤维复材、大尺寸红外光学材料、高效发电

玻璃等一批“卡脖子”技术，众多新材料应用于长征、神舟等“大国重器”，多项科技创新成果服务和保障国家重大工程。

强化企业创新主体地位，要实现科技产业金融良性循环。对于企业而言，科技创新成果不能停留于“实验室”，而要走向“生产线”。中国建材集团不仅高度重视“从0到1”的基础科研创新突破，而且也关注“从1到100”的成果转化应用。一方面，围绕产业链布局创新链，深化与高校、科研机构的长期合作，积极参与“一带一路”科技创新合作，利用好全球科技成果、丰富智力资源和高端人才，加快推动海外联合实验室建设，发挥好科技型“出题人”“答题人”作用，在锂电、玻纤、玻璃新材料等领域探索以自有高端装备公司或研发中心为支撑的“自答题”模式，加快建设以收益风险共担、知识产权共享和保护期锁定为前提的产学研合作机制。发挥国有资本投资公司优势，用长期资本、耐心资本、战略资本支持创新成果更快

转化落地。目前，集团共培育了397家高新技术企业，打造了21家制造业单项冠军企业，源源不断为发展新质生产力提供新动能、新机遇。

### 突破创新成果转化的重要关口

科技创新成果转化是连接科研和生产的重要桥梁，是培育发展新质生产力的核心环节，也是实现从技术创新到产业创新的必经之路。产业是生产力的载体，科技成果只有产业化才能成为社会生产力。立足集团战略定位，为了更好发挥新材料攻关、新业态孵化、新兴产业培育方面的带动引领作用，促进材料产业高质量发展，必须更加重视前沿科技与市场需求高效对接，更加重视科技创新和产业创新深度融合，及时将科技创新成果应用到基础建材行业转型升级、战略性新兴产业培育、未来产业布局上，努力突破创新成果转化三道难关，贯通科技创新到产业创新，让科技创新这个“关键变量”转化为企业高质

## 我国不存在长期同步的问题

### 经济论坛

金观平

今年2月份以来，全国居民消费价格指数(CPI)同比涨幅连续两个月为正，但3月份涨幅比2月份回落0.6个百分点，仅微增0.1%，一季度CPI同比持平。物价涨幅自去年以来低位运行，引发一些人对中国是否会陷入通缩的担忧。

当前物价低位运行是结构性、阶段性的，是多因素叠加影响的结果。今年以来，受“春节错峰”等因素影响，CPI月度同比有所波动。1月份，受去年同期对基数较高影响，CPI同比下降0.8%；2月份，春节因素影响CPI同比上涨0.7%；3月份，节后消费需求季节性回落，加之市场供应总体充足，CPI同比涨幅回落至0.1%。从3月数据看，虽然CPI同比涨幅有所回落，但在构成CPI的八大类商品和服务价格中，除食品和交通通信价格下降外，其他六大类价格均同比上涨。一季度CPI同比涨幅较去年四季度提升了0.3个百分点，这与经济回升向好运行态势是一致的。扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.7%，保持温和上涨。这表明，居民消费需求恢复态势没有变。

价格指数属于经济运行的滞后指标。当前我国经济延续回升向好态势，下一阶段，随着基数效应逐步减弱，商品和服务需求稳步恢复，市场信心不断增强，加上部分农产品价格到了调整拐点，假日消费继续带动旅游出行类消费价格回暖，预计CPI有望从低位温和回升。

物价水平低位运行反映出有效需求不足、总供求恢复不

同步的问题。当前经济运行回升向好，基础还不稳固，主要体现在居民扩大消费能力不足、意愿不强，房地产投资持续承压，民间投资信心仍需提振，部分行业、中小企业和个体工商户生产经营仍较困难，等等。对此，要坚持把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来，更好统筹消费和投资，进一步发挥消费基础作用和投资关键作用，落实好近期出台的大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案，加快推动超长期特别国债等举措落地，持续加快建设现代化产业体系。通过综合运用扩大需求、优化供给、深化改革、调节储备等措施，促进物价运行在合理水平。

在货币政策方面，今年以来，我国货币政策加大逆周期调节力度，政策效果持续显现，未来仍有充足的政策空间和丰富的工具储备。中国人民银行货币政策委员会近期提出，要加大已出台货币政策实施力度，保持流动性合理充裕，引导信贷合理增长、均衡投放，保持社会融资规模、货币供应量同经济增长和价格水平预期目标相匹配，促进物价温和回升，运行在合理水平。

我国发展具有坚实基础、诸多优势和巨大潜能，长期向好的趋势不会改变。当前，我国正处于经济恢复和产业转型升级的关键期，供需条件有望持续改善，货币条件合理适度，居民预期稳定。从基本层面看，我国不存在长期通缩或通胀的基础，抵御风险挑战的韧性和后劲充足。对物价水平低位运行的问题需要重视，但其影响不宜夸大。

## 就业形势总体保持稳定

### ——中国经济首季报亮点之四

本报记者 教蓉

随着国民经济持续回升向好，以及稳就业相关政策持续显效，今年我国就业形势总体保持稳定。一季度，全国城镇调查失业率平均值为5.2%，比上年同期下降0.3个百分点。

### 经济面支撑就业面

一季度，各地经济发展呈现“开门红”态势，为稳就业提供了强劲动力。就业市场开局良好，企业开工复产、农民工返岗流动平稳有序，求职招聘活跃度上升。

浙江大学国家制度研究院副院长金维刚认为，就业市场的变化，从侧面反映出当前我国经济回升向好的态势，服务消费潜能加速释放、传统产业转型升级、新质生产力成为经济发展的新机遇。

就业是经济的“晴雨表”。前两个月，广东省进出口总值同比增长24.9%，规模以上工业企业营业收入同比增长11.3%。相对应的是，一季度广东城镇新增就业31.9万人，同比上升7.9%；山东一季度地区生产总值同比增长6%，

有力支撑了就业市场的平稳运行。一季度，山东省城镇新增就业27.6万人，居民人均可支配收入11591元，同比名义增长5.9%。

有关机构统计报告显示，一季度城市就业市场呈现4个鲜明特点：一是用人单位招聘岗位数和招聘人数均呈上升趋势；二是各地区招聘规模持续增长；三是东部地区招聘岗位和招聘人数占全国六成左右，东北地区招聘需求出现环比增长态势；四是大部分行业招聘规模环比增长，其中制造业的需求量最大。

### 数字人才需求旺盛

目前正值春季招聘旺季，哪些岗位最缺人？

从ChatGPT到Sora，AI大模型技术快速发展，对相关技术人才需求猛增。智联招聘日前发布报告显示，自然语言处理工程师招聘职位数同比增速高达126%，平均招聘月薪达24535元，比去年同期增长12%。

数字人才已成为企业竞相争抢的

稀缺资源。数据显示，当前我国数字人才总体缺口约在2500万至3000万，且缺口仍在持续扩大。人才紧缺局面预计会持续3年到5年。金维刚表示，人工智能、大数据等专业人才紧缺，康养护理、住宿餐饮、文化旅游等服务行业用工需求旺盛，小微企业招聘需求明显增加，技术技能人才需求快速上升。

为此，人社部等9部门出台的《加快数字人才培养支撑数字经济发展行动方案(2024—2026年)》提出，紧贴数字产业化和产业数字化发展需要，用3年左右时间，扎实开展数字人才培育、引留、用等专项行动，着力打造一支规模壮大、素质优良、结构优化、分布合理的高水平数字人才队伍，更好支撑数字经济高质量发展。

值得注意的是，劳动者对数字技术的岗位培训热情日渐高涨。近日，中国中小企业协会等部门发布的调查结果显示，一季度消费者选择教育培训的比重环比增加4.3个百分点。其中，中年消费者选择培训的比例为44.5%。(下转第二版)

量发展的“最大增量”。

创新前端，实现从“技术领先”到“标准领先”的突破。发挥好集团所属科研院所优势，用好材料基因工程、人工智能等革命性科技创新成果和工具，提升“从0到1”基础原创能力和研发效率，围绕原创性引领性技术供给，以更加开放的姿态，汇集更多优质要素资源协同创新，加快打造具有全球竞争优势的材料产业原创技术策源地。把创新成果转化成专利成果，把专利成果转化为产业标准甚至是全球标准。在全球竞争中，着力培育原创型、基础型高价值专利，积极发挥基础建材和“双碳”技术等领域领先优势，突出欧洲、北非、中东等重点区域国际专利布局，积极参与国际标准制定，实现从“技术领先”向“标准领先”转变。

创新中端，实现从“初创期”到“成长期”的突破。巩固材料产业国有资本投资公司功能优势，用好材料产业投资基金，积极发挥产业基金“催化剂”“放大器”效能，做好财务经济价值分析和资本市场价值分析，按照科技创新成果重要程度分优先序，加快实施内部主导转化和集团外部转化，运用战略性新兴产业、基金参股等方式，分散成果转化前期的投资风险，协同资本市场，运用外部资金共同支持中小微企业度过成果转化“初创期”。(下转第三版)