

钱塘潮涌, 奔竞不息。

从“一口大缸、一辆自行车”起家, 传化集团有限公司乘着改革开放的时代大潮发展壮大, 从一个家庭小作坊成长为涵盖化学化工、智能物流、科技农业、生命科学等领域, 拥有 1.6 万多名员工的千亿元级现代产业集团, 业务覆盖 130 多个国家和地区, 下属 2 家上市公司、21 家高新技术企业和 23 家专精特新企业, 名列“中国民营企业 500 强”与“中国企业 500 强”双榜。

2024 年 5 月, 习近平总书记主持召开企业和专家座谈会, 传化集团有限公司董事长徐冠巨参会发言。2025 年 2 月, 习近平总书记主持召开民营企业座谈会时勉励广大民营企业, 要坚定不移走高质量发展之路, 坚守主业、做强实业, 加强自主创新, 转变发展方式, 不断提高企业质量、效益和核心竞争力。

“民营经济前景广阔, 大有可为!” 回忆起聆听习近平总书记讲话的感受, 徐冠巨依然心潮澎湃。牢记总书记“胸怀报国志、一心谋发展、守法善经营、先富促共富”的殷殷嘱托, 传化集团正全面推进转型升级和高质量发展, 加快向世界一流企业迈进。

“创”的勇气

凭借一块橡胶, 传化集团一举打破国外垄断, 跻身新能源汽车赛道。

在浙江传化合成材料股份有限公司生产车间, 记者见到了这块“稀土顺丁橡胶”。传送带上, 一块块形似海绵的乳白色橡胶正在进行检测。这种橡胶是以稀土金属钕为主体的催化体系聚合而成, 强度高、抗湿滑、滚动阻力低, 可以更好满足新能源汽车起步快、抓地力强的需求。该公司基地总经理高久奇告诉记者, 一吨稀土顺丁橡胶, 比普通合成橡胶贵数千元。

这小小一块橡胶, 过去全球仅有一两家公司能够生产, 国内市场 100% 依靠进口。2014 年, 传化集团敏锐捕捉到这一市场空白, 决定搞研发。听着提气, 真干起来远比想象中困难。“技术难度大, 没有经验可以借鉴, 催化剂的活性如何、聚合方法是否稳定、大生产能否顺利, 都是考验。”高久奇回忆说, 公司 3 年时间累计投入 2 亿多元, 始终不见成果。

所有人都憋着一口气, 一定要把这件事干成。2017 年, 冲破技术壁垒, 第一块稀土顺丁橡胶成功下线; 2020 年, 首创稀土顺丁橡胶柔性连续生产工艺, 实现产业化。如今, 传化拥有全球最大的稀土顺丁橡胶单体工厂, 是全球十大轮胎企业的主要供应商, 每年利润贡献超过 2 亿元。



2026中国经济展望③

打造“雨林式”科技创新生态

人形机器人亮出“功夫模式”, 人工智能大模型你追我赶, 芯片自主研发有了新突破, 天问二号开启“追星”之旅, 首艘电磁弹射型航母正式入列……回望 2025 年, 中国创新的“加速度”有目共睹, 科技答卷令人振奋。

锚定 2035 年建成科技强国的战略目标, 加快实现高水平科技自立自强, 未来 5 年是关键时期。站在“十五五”开局的新起点, 加强原始创新和关键核心技术攻关, 推动科技创新和产业创新深度融合, 一体推进教育科技人才发展……政策与市场协同发力, 培育科技创新的生态雨林, 将推动创新活力持续迸发。

科技强国根基不断夯实

中国式现代化要靠科技现代化作支撑。回望“十四五”, “天宫”空间站转入常态化运营, “嫦娥六号”实现月背采样

建设

牢记总书记的嘱托·企业调研记

敢想敢干、真做真干, 这股创新的勇气从何而来? 回答是, 这是根植在传化基因里的。

“2000 元买一勺盐”的故事, 在传化口口相传。1986 年, 传化以生产销售液体皂起家。创业之初, 缺乏经验、不懂技术, 外聘了一位“星期天工程师”作指导。每到生产液体皂的最后工序时, 工程师总会将一包神秘的白色粉末撒进大缸里, 液体皂便会变得浓稠。

什么秘方如此神奇? 传化集团创始人徐传化花费 2000 元从工程师手里买了过来, 却发现不过是家家户户都有的食盐。这勺盐, 让徐传化认识到: 自己不掌握技术, 永远只能受制于人。由此, 传化开启了自主研发之路。

本报调研值一勺盐”, 让传化认识到技术的重要性。“901 特效去油灵”则让传化更深刻体会到, 技术就是生产力, 就是竞争力。

时钟拨回 1990 年。浙江省印染厂、纺织厂遍地开花, 对清洁剂需求量非常大, 但市面上的清洗剂除去油污总不给力。看中巨大的市场需求, 徐冠巨决定自学配方, 历经无数次试验, 成功研制出去油渍更彻底的“901 特效去油灵”, 一经推出便走红。单靠这一“爆款”, 就带动传化当年产值从 200 万元跃升到 2000 万元。

过往的经历, 将技术创新深深烙在传化集团的灵魂深处: 只有将核心技术牢牢掌握在自己手中, 才能赢得市场、赢得立足之地。

今天, 创新有了更现实、更紧迫的含义, 越发关系着企业的生死存亡。“短缺经济时代, 只要做出商品总有人买, 努力就能有口饭吃。如今, 如果没有差异化的产品, 没有人无我有、人有我优的竞争力, 企业一定没有未来。”传化集团总裁吴建华说。

不创新就要死, 不创新毋宁死。2024 年, 传化集团确定了引领未来 3 年至 5 年发展的 1361 战略总纲, 其中的“3”是指三大转变: 由市场驱动向科技引领下的科技与市场双轮驱动转变; 由涨体量向涨质量转变; 由传统管控方式向现代企业治理运营方式转变。

创新向何处发力? 既不能盲目埋头苦干, 也不能为创新而创新。“创新要与时代同步、与国家同频, 要跟上科技发展步伐, 甚至引领科技发展、引领市场需求。提前 10 年想, 提前 5 年干!” 徐冠巨心中有着清晰的战略沙盘。

(下转第十一版)

下图 传化新材料板块突破稀土顺丁“卡脖子”技术, 拥有全球首套稀土柔性生产装置, 服务全球前十大轮胎企业。这是位于生产基地的反应塔装置。(资料图片)

中共中央致电祝贺老挝人民革命党第十二次全国代表大会召开

新华社北京 1 月 6 日电 1 月 6 日, 中国共产党中央委员会致电祝贺老挝人民革命党第十二次全国代表大会召开。贺电说:

老挝人民革命党是老挝人民和老挝社会主义事业的坚强领导核心。老挝党十一大以来, 以通伦总书记为首的老挝党中央致力于加强党的自身建设、巩固党的领导地位, 团结带领老挝各族人民, 积极探索符合自身国情的社会主义发展道路, 推动党和国家各项事业取

得一系列重要发展成就。我们对此感到由衷高兴并予以积极评价。

老挝党十二大是在老挝社会主义事业发展进程中具有里程碑意义的重要会议。大会将审议通过党的第三部政治纲领等重要政治文件, 对未来一段时期老挝党和国家各项事业发展作出战略规划和具体部署。相信老挝人民将在老挝党坚强领导下, 胜利实现大会确立的各项目标任务, 将老挝社会主义事业推向新的发展阶段。

中老两国都是共产党领导的社会主义国家。中国党和政府始终从战略高度和长远角度看待和把握中老两党两国关系。新形势下, 中方愿同老方一道, 以两党两国最高领导人重要共识为根本遵循, 加强战略沟通, 深化交往合作, 扎实推进中老命运共同体建设, 推动中老全面战略合作伙伴关系持续健康稳定发展, 造福两国和两国人民, 为促进世界和平、发展与进步事业作出新的积极贡献。

经济论坛

中国新闻奖名专栏

□ 金观平

因地制宜推进节能降碳

区域的发展阶段、经济结构和优势禀赋存在差异, 决定了节能降碳不能搞“一刀切”, 必须牢牢把握因地制宜的原则, 锚定总体目标、结合具体实际, 精准施策破解发展难题。

立足产业禀赋靶向发力。坚持增量和存量并重, 推动产业绿色转型。一方面大力发展绿色低碳产业, 推动绿色产业成为新的经济增长点。比如, 有的地区风力资源丰富, 可围绕风电发展装备制造、发电、输电、储能等产业。另一方面淘汰落后低效产能, 深入推进重点行业节能降碳改造, 特别要聚焦碳排放量和能耗总量大的行业。“十四五”以来, 我国钢铁、水泥、炼油、乙烯等行业能效标杆产能占比平均提高 6 个百分点。此外, 打好政策“组合拳”, 完善投资、价格、财税、金融等政策, 持续健全节能制度体系。

聚焦重点领域精准施策。诸如, 在“十四五”时期, 算力设施用电量每年增长近 20%, 年用电量超过 2500 亿千瓦时,

成为快速增长的重点用能领域。对此, 需加强新建项目源头把关, 强化新上项目节能降碳审查评价, 从源头提升算力设施绿色低碳水平; 加大存量设施改造力度, 优化算力设施结构; 强化余热资源回收利用, 推动应收尽收、能用尽用。

用好市场手段推动各方参与。节能降碳不是“独角戏”, 而是全社会的“大合唱”。当前促进绿色低碳发展的内生动力仍需加强, 依靠市场推动转型的潜力尚未完全释放。要进一步优化碳排放权、用能权、用水权、排污权等绿色要素的市场化配置机制, 推动更多行业纳入配额管理, 通过市场力量倒逼高耗能、高排放产能有序退出, 为绿色技术创新和产业升级创造更有活力的制度环境。

节能降碳是一场持久战, 不可能一蹴而就。唯有立足各地实际, 因地制宜推进, 方能既下好全国一盘棋, 又打好地方主动仗, 推动节能降碳工作走深走实。

进度加快, 价格上涨——

玉米市场购销两旺

本报记者 刘 慧

当前, 秋粮收购进入关键期。国内玉米市场购销两旺, 收购进度快于常年同期, 价格上涨, 尤其东北地区涨势明显。据国家粮食和物资储备局监测, 东北地区玉米收购价格同比上涨 10% 左右。东北玉米价格上涨的原因何在? 郑州粮食批发市场高级分析师王向博认为, 价格上涨是多种因素叠加作用的结果。首先, 国内局部产区遭遇不利天气。2025 年秋收关键时期, 河南、山东、河北等地连遭阴雨, 新玉米水分普遍较高, 未能及时烘干的玉米发芽率、霉变较

常年增加不少, 使得原本具备一定自给能力的华北产区不得不大量外调东北玉米, 带动东北玉米价格上涨。其次, 中储粮加大轮换收购力度, 起到了稳市场、稳预期的积极作用。此外, 进口大幅收缩, 增加了市场对国产玉米的需求。海关数据显示, 2025 年前 11 个月, 我国累计进口玉米 185 万吨, 同比减少 86.1%。

受价格上涨等利好因素影响, 2025 年东北农户种植玉米利润较好, 同比增加明显。记者近日在黑龙江、内蒙古采访时了解到, 当地玉米价格已经从上市

初期的每吨 2050 元左右上涨至 2230 元左右。随着玉米价格上涨, 农民惜售情绪渐涨。“我们有粮食烘干仓储设施, 把玉米烘干储存起来, 等待价格合适时再卖。”内蒙古通辽经济开发区佳业种养专业合作社理事长朱德喜说。

与东北玉米增产增收相比, 华北、黄淮地区玉米收成欠佳。黄淮海地区玉米生长期遭遇早旱后涝, 对玉米成熟和收获造成较大影响, 持续高温高湿环境还造成了部分地区玉米发生穗腐。

(下转第二版)

导读

协同推进新兴产业和未来产业发展	3 版	购票能不能少些套路	5 版
“好房子”需要好服务	6 版	提高积极财政政策精准度有效性	7 版
消费券应发到消费者心坎上	8 版	提升本地化要素保障能力	9 版

□ 本报记者 余惠敏

国建设取得决定性进展。”阴和俊说。

勇攀科技高峰应对全球竞争

2025 年 1 月, 国产人工智能大模型 DeepSeek 火爆出圈, 打破了美国大模型堆算力、拼资金的路径, 为全球贡献了全新的低成本、高效能中国模式, 引领开源大模型竞争新赛道, 推动人工智能大模型从“精英游戏”变成“全民红利”。

2025 年 10 月, 甘肃民勤的浩瀚戈壁里, 我国完成了世界上首次熔盐堆加钍实验, 建成了全球唯一运行的钍基熔盐实验堆。这座第四代核能系统的中国标杆, 是从战略上确保我国能源独立的重大举措, 也是中国科学家抢占的又一科技制高点。

这样的突破不是个例, 而是越来越频繁地涌现。中国科技工作者在全球科技竞争中勇攀高峰, 一个个“卡脖子”问题得到破解。

(下转第二版)

湖北

本报武汉 1 月 6 日讯(记者柳洁、董庆森)近年来, 湖北省潜江市全面融入全省先进制造业产业集群, 产业升级步伐坚实, 动能转换成效初显。2025 年前 11 个月, 潜江市规上工业增加值同比增长 9%。

步入长飞光纤潜江工厂的拉丝车间, 6 层楼高的拉丝塔将软化后的预制棒通过拉丝机“吐”出直径仅 125 微米的光纤。以长飞光纤为代表, 潜江引进一批行业领军企业落户, 构建了“电子材料—光纤预制棒—光纤光缆—光纤器件—光信息服务”完整产业链。

在新兴赛道上, 潜江表现亮眼。高端湿电子化学品集群入选省级特色产业集群; 氢能产业专项支持行动方案编制完成, 正加快构建“制氢—储氢—用氢”全链示范; 他山科技触觉传感器、华中地区固态电池产业园、农业微生物产业重大工程等项目加速布局。

通过技术创新、设备升级、品牌打造, 潜江传统产业持续焕新。纺织服装业向品牌化、高端化迈进; 绿色食品产业向全链化、多元化发展, 80 余家规上企业形成 60 多种产品矩阵; 现代化工向精细化、高端化跃升, 百美药业原料药、中能新材料产业园投产, 推动产业价值链持续上移。

“我们坚持智能化、绿色化、融合化方向, 统筹传统产业、新兴产业、未来产业, 全力构建体现潜江优势的现代化产业体系。”潜江市委书记叶杨表示, 将推动现代化工业产业向千亿元级产业集群迈进, 建设纺织服装、绿色食品两个百亿级特色产业集群, 壮大光电子信息、铝基新材料等新兴产业, 前瞻布局低空经济、具身智能等未来产业。

传统