

# 世界关注中国经济“新生力”

新华社记者 许苏培 刘海燕 许嘉桐 张辛欣 邵琨 陈国峰 龚雯 周蕊 朱涵

苹果公司宣布将在华扩大应用研究实验室、阿斯利康在江苏无锡投资4.75亿美元新建小分子创新药工厂、美光科技公司宣布扩大在华投资，加强与中国在半导体及数字经济领域的合作……今年以来，外资在华布局呈现一个重要趋势：把更多精力和投资倾注到创新赛道。这一趋势与中国当前加快发展新质生产力密不可分。

下一个“中国”还是中国。对于世界而言，中国以创新为驱动，以全要素生产率提升为核心标志的新质生产力，正在全球产业版图里形成新的吸引力。

## 强磁吸引 为世界经济注入新动能

科幻电影《流浪地球2》中出现的无人驾驶卡车并非电影特效，在上海西井科技股份公司的展厅里，记者见到了原型——无人驾驶新能源商用车Q-Truck。

“无人驾驶卡车的工作效率已经趋近人工驾驶效率水平。”西井科技高级副总裁张波介绍说，Q-Truck 全程自主无人换电，可应用于海陆空港、工厂等多个场景，即便在气候恶劣、路况复杂的作业环境下，也能不停歇地工作，将人从高强度、长时间、高危的驾驶作业中解放出来。

2020年，Q-Truck 驶向海外，落地泰国林查班港，助力港口智能化转型。据悉，如今该港口大约一半的集装箱都由Q-Truck 运输，大大提高了运输效率。目前，西井科技为新加坡、英国、阿联酋等18个国家和地区的客户的产品和服务，公司的无人驾驶车队在全球累计作业50.6万标准集装箱。

推动全球集装箱大物流可持续发展的Q-Truck 凝聚着中国无人驾驶技术的创新力量，这也是新质生产力为世界经济注入新动能的一个缩影。作为世界经济增长的重要动力源，中国积极培育和发展新质生产力，不仅能发展自身，也将为世界经济复苏和增长注入更多更强劲动力。

商务部数据显示，今年一季度，新设外资企业达1.2万家，同比增长20.7%。从引资结构看，一季度高技术

制造业引资占比达12.5%，比上年同期提升2.2个百分点。资本“用脚投票”，显示新质生产力正向世界释放“强磁力”。

俄罗斯莫斯科国立大学亚非学院院长阿列克谢·马斯洛夫认为，中国的经济发展模式本身已经发生根本性变化。如果说过去中国经济发展依靠廉价商品和劳动力驱动，那么现在，中国的经济发展则更依赖科技创新驱动。过去，中国被誉为“世界工厂”，而如今，中国应该被看作“科技工厂”。

泰国前副总理披尼认为，新质生产力正在成为东盟和世界变革发展的引擎，中国的新质生产力正让东盟特别是泰国获得前所未有的发展。沙特阿拉伯国家石油公司总裁阿明·纳赛尔表示，在中国的战略新兴产业和未来产业方面，他“已经清晰地看见了新的（合作）领域”。

## 绿色转型 为可持续发展增添新活力

两块外观“差不多”的棉布，喷染图案后投入水中，片刻后取出。一张棉布的图案已经褪色，而另一张却依旧清晰。在山东烟台泰和新材集团股份有限公司，董事长宋西全用这样一个对比小实验向记者介绍公司全球首创的Ecody绿色印染技术。

时装产业常被诟病污染环境，其中一个重要原因就在于传统的印染工艺高耗能、高耗水、高污染。而Ecody绿色印染技术以天然生物物质为原料，赋予纺织品在无盐、无碱、常温条件下快速染色的性能，环境友好、清洁高效，图案清晰的棉布正是使用了这项技术。

“我所理解的新质生产力一定是绿色生产力，资源消耗型、掠夺式发展不属于新质生产力。”宋西全表示，绿色印染技术是这家国内芳纶龙头企业近年来在绿色制造这一增量业务领域的突破之一。

记者在走访时观察到，像泰和新材一样，越来越多的企业正在运用科技创新推动传统产业绿色转型，焕发生机。

浙江杭州的中策橡胶集团高性能子午胎未来工厂，通过广泛应用新一代

信息技术革新生产方式，实现智慧物流、智能制造和智慧检测。如今在工厂里，听不到机器轰鸣声，看不到漫天粉尘和忙碌的工人，但平均每7秒就能下线一条轮胎，“聪明”的工厂自己能干活。

上海峰飞航空科技有限公司近日向日本AAM（先进空中交通）先锋运营商交付首架电动垂直起降飞行器（eVTOL）“盛世龙”，用于城市空中交通展示飞行。未来，随着越来越多的eVTOL公司进入规模化生产阶段，全球航空产业将朝着低碳转型之路持续迈进。

复旦大学中国研究院研究员刘典表示，中国发展新质生产力时强调环保与可持续性，如新能源汽车、太阳能电池等产业的发展，为全球绿色低碳转型提供了可借鉴的案例。

在新能源领域，中国产品正源源不断走出国门，推动全球绿色转型进程。2023年，以电动载人汽车、锂离子蓄电池和太阳能蓄电池为代表的中国“新三样”出口在全球贸易疲软背景下逆势增长，同比增长高达29.9%。在扩大新能源产品出口的同时，中国还加大对其他国家可再生能源的直接投资。中国在东盟国家新能源汽车产业的直接投资增长迅速，在泰国建立了整车组装、汽车电池、零配件生产等完善的产业链。

绿色发展是高质量发展的底色，新质生产力本身就是绿色生产力。作为全球可再生能源领域的领跑者，中国加快发展新质生产力，将进一步为全球绿色转型增添活力。全球物流服务供应商DHL 快递全球首席执行官蒋明表示，国际物流行业正朝着更绿色、更清洁的方向发展，与中国积极推进绿色与数字化转型不谋而合。尤其在可持续发展绿色物流领域，中国市场和来自中国的大量创新为行业带来广阔发展机遇。

## 分享共进 为开放合作营造新生态

当前，一些国家企图以“小院高墙”“脱钩断链”等手段封锁技术流动、高筑贸易壁垒，谋求垄断创新生态，加剧世界科技鸿沟，阻碍全球发展。世界因此更加关注，中国将以何种方式发展新质

生产力？

“要扩大高水平对外开放，为发展新质生产力营造良好国际环境”“积极引进国内外一流研发机构”“中国开放的大门会越开越大，我们愿意同世界各国加强交流合作，欢迎更多外国企业来华投资发展”……开放的中国，用开放的姿态和行动，点明了发展新质生产力的要义与方式。

近年来，中国在全球创新版图发挥着越来越重要的作用。深入实施“一带一路”科技创新行动计划等，中国持续为全球重大议题和科技挑战贡献中国智慧。与此同时，在国际热核聚变实验堆计划、平方公里阵列射电望远镜、黑洞探测等国际科技合作项目中，中国科学家贡献良多，对外科技交流合作不断深化。

扩大高水平对外开放是发展新质生产力的题中之义。中国近年来不断加强国际交流合作，加快构建全方位、多层次、宽领域的科技开放合作新格局。去年11月，中国发布《国际科技合作倡议》，倡导构建开放自由的国际科技合作生态，探索互利共赢的全球科技创新合作新模式，促进科技创新成果互惠共享，让科技进步惠及全人类。

阿根廷工程和技术支持公司总裁费尔南多·法佐拉表示，中国提出为发展新质生产力营造良好国际环境，与其他国家共享技术进步，这有助于加强各国间合作，在全球范围内进一步拓展市场。中欧数字协会主席路易吉·甘巴尔代拉认为，通过鼓励发展数字经济、智能制造和可持续能源等新兴产业，中国将为增强全球经济韧性作出贡献。这不仅有利于中国经济社会发展，也为全球技术进步营造良好合作氛围。

可以预见，加快发展新质生产力将推动构建“热带雨林”般的全球创新生态，不同生态位的国家和产业相互关联、相互影响、共同成长。

因“新”而活，向“新”而进，新质生产力正拓展中国经济发展的纵深，也为世界经济注入新动能，为绿色发展增添新活力，为全球开放合作创造新生态。新质生产力的世界意义，将在中国与世界书写的合作共赢故事中不断丰富。

（新华社北京4月22日电）

## 世界反兴奋剂机构： 依然坚定支持对中国游泳 运动员的科学调查结果

新华社加拿大蒙特利尔4月21日电（记者 林威）世界反兴奋剂机构（WADA）21日重申立场，表示在审查了德国电视一台（ARD）发布的关于中国游泳运动员的纪录片之后，WADA依然“坚定支持”自己对运动员的科学调查结果和法律决定，并将召开新闻发布会澄清相关事实。

WADA在21日发表的一份声明中说，WADA注意到ARD发布了一份相关纪录片，对其审查后，WADA依然坚定支持自己此前的调查结果和决定。WADA的独立情报和调查部门对收到的所有指控都进行了跟进，这些指控没有得到任何证据的证实。

声明称，基于曲美他嗪药理学专家收集、评估和测试的所有科学证据和情报以及反兴奋剂专家的意见，WADA根据《世界反兴奋剂条例》，没有依据质疑中国反兴奋剂中心的调查结果，而世界泳联也接受了这一立场。

WADA宣布，将于当地时间22日上午举行新闻发布会以澄清相关事实。世界反兴奋剂机构主席班卡和相关主要官员将出席新闻发布会，回答媒体提问。

2021年1月在河北省石家庄市正定县举行的全国游泳锦标赛中，中国反兴奋剂中心实施了兴奋剂检查。结果显示，有运动员的样本呈低浓度的曲美他嗪阳性。中国反兴奋剂中心第一时间从各方面全方位展开深入细致调查，并结合兴奋剂检查、检测等相关证据，认定所涉运动员没有故意使用违禁物质，阳性也不是使用药品、营养品等因素导致的，而是在参加此次赛事期间，在完全不知情的情况下摄入了受到曲美他嗪污染的食物导致。

WADA对本案进行了充分审查，认为无法反驳曲美他嗪来自污染的可能性，案卷材料中的检测数据也符合污染可能，应认定运动员无过错或疏忽。根据相关规定，为保护运动员的合法权益，不按兴奋剂违规处理且相关方未对案件提起上诉，处理结果不对外公布。

世界反兴奋剂机构成立于1999年。其主要任务是协调和监督全球反兴奋剂事务，制定反兴奋剂条例和一系列标准，指导、规范各地反兴奋剂工作。

## 以色列国防军军事情报局长请求辞职

新华社耶路撒冷4月22日电（记者 王卓伦 吕迎旭）以色列国防军22日发表声明说，国防军军事情报局局长阿哈龙·哈利瓦请求辞职。

根据声明公布的辞职信，哈利瓦说他指挥的以军情报部门“没有完成被赋予的任务”，六个月过去了，“我想终止我的职位”。

声明说，经以军总参谋长确定并

经国防部批准，在任命其继任者后，哈利瓦将退休。哈利瓦已在以军服役38年。

2023年10月7日，巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）宣布对以色列采取新一轮军事行动。以总理内塔尼亚胡随即宣布以色列进入“战争状态”，开始对加沙地带进行军事打击。



## 孟加拉国遭遇高温天气

4月20日，在孟加拉国首都达卡，一位人力车夫用冷水降温。

孟加拉国近日遭遇高温天气，部分地区最高温度达42摄氏度。由于

持续高温，政府宣布该国所有学校从21日至27日停课一周，同时敦促有关部门采取措施应对酷暑。

（新华社发）

## 武装分子从伊拉克用火箭弹 袭击叙境内一美军基地

新华社巴格达4月22日电（记者 李军 段敏夫）据伊拉克安全部门消息，武装分子21日晚从伊拉克北部向叙利亚境内一处驻有美军的基地发射了5枚火箭弹。

伊拉克北部尼尼微省一位不愿透露姓名的警方消息人士21日晚告诉新华社记者，不明身份的武装分子从安塘街道办桐园村委夏新线侧地段向我司申报债权债务，逾期相应法律后果自行承担。特此公告。

据伊拉克联合行动指挥部下属的安全媒体中心21日晚些时候发表的声明，当地时间21时50分许，有火箭

弹从伊拉克射向位于叙利亚的一处基地。声明说，伊安全部队在摩苏尔西部展开搜索行动，已寻获并摧毁发射火箭弹的车辆，正搜捕火箭弹发射者。

另据总部位于英国的“叙利亚人权观察组织”消息，位于叙东北部哈塞克省的一处美军基地21日晚遭袭。多枚火箭弹落入基地区域，现场传出爆炸声，目前尚无人员伤亡消息。事发后，该基地和位于哈塞克省南部的另一处美军基地已加强戒备。

目前，尚无组织宣布对此次袭击负责。（参与记者 程帅朋 冀泽）



## 别具一格的首尔露天图书馆

4月21日，一名儿童在韩国首尔广场的露天图书馆读书。

在世界读书日来临之际，2024首尔露天图书馆布置一新对外开放。首尔市政府在首尔广场、光化门广场和清溪川设置了图书借阅点、懒人沙发和休闲桌椅等设施，让市民和游客在户外享受阅读的乐趣。（新华社记者 姚琪琳 摄）

## 2024年汉诺威工博会 聚焦工业可持续发展

新华社德国汉诺威4月21日电（记者 车云龙）2024年德国汉诺威工业博览会21日晚举行开幕式。今年展会主题是“为工业可持续发展注入活力”，将聚焦于碳中和生产、氢能燃料电池等话题。

今年汉诺威工博会定于4月22日至26日举办，吸引来自约60个国家和地区的近4000家参展商。工博会官网显示，本届展会

中国展商数量占三成，仅次于东道主德国。

本届展会重点关注的领域包括能源转型、工业4.0、数字化、人工智能与机器学习等。来自氢能和燃料电池领域的500余家参展商将展示能源解决方案。

德国总理朔尔茨在开幕式上说，德国能源转型的关键是以气候友好方式和可承受价格

生产更多电力，力争到2030年80%的电力来自太阳能、风能等可再生能源。

挪威是今年展会主宾国。挪威首相斯特勒致辞说，挪威展商将展示绿色转型解决方案，如绿氢、碳捕获系统等。

汉诺威工博会诞生于1947年，现已成为全球最具影响力的工业展会之一。

## 股权转让公告

经股东会决议，云浮市创佳石材有限公司股东决定股权转让。经全体股东决定，对转让前债权债务（包括抵押和担保）和经济纠纷进行清理。股权转让前的债权债务和经济纠纷由原股东承担，凡涉及我司债权债务的单位或个人（包括抵押、担保），于本公告刊登之日起30日内持有关证明材料前往云浮市云城区安塘街道办桐园村委夏新线侧地段向我司申报债权债务，逾期相应法律后果自行承担。特此公告。

云浮市创佳石材有限公司  
2024年4月22日

## 近千名运动员齐聚！ 公益体彩助力2024粤港澳大湾区跆拳道比赛

4月13日，“中国体育彩票”2024粤港澳大湾区跆拳道比赛在广州增城体育馆拉开帷幕，来自粤港澳大湾区“9+2”城市的41支队伍，近千名跆拳道运动员齐聚增城，角逐荣誉。本次比赛得到了中国体育彩票的大力支持。

2024年是名副其实的“体育大年”，国际国内多项重磅赛事都将在今年先后举行。本次赛事活动为大湾区的跆拳道运动员提供了一个自我展现及相互交流的平台，丰富了增城区街道镇的跆拳道文化氛围，进一步推动大湾区跆拳道运动的高质量发展。

赛事分为品势和竞技竞赛项目，并涵盖了青年组、少年组、儿童组、幼儿组等年龄组别。同时全面升级赛事所使用的电子护具系统、计时计分系统和录像审议系统，让赛事更具透明度、公开性、公正性。赛事首日（13日）进行了跆拳道品势项目及青年组、少年组、幼儿组部分

## 遗失声明

本单位因不慎，遗失失业户名称为：云浮市联丰运输有限公司的中华人民共和《道路运输经营许可证》正、副本，证件号码：粤交运管许可云字445300034783号。现声明作废。

挂失单位：  
云浮市联丰运输有限公司  
2024年4月23日

体彩专栏