

# 世界关注中国经济“新生产力”

□新华社记者

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特效,在上海西井科技公司的展厅里,记者见到了原型——无人驾驶新能源商用车O-Truck。

“无人驾驶卡车的工作效率已经趋近于人工驾驶效率水平。”西井科技高级副总裁张波介绍说,O-Truck 全自主无人换电,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,也能不间断地工作,将人从高强度、长时间、高危的驾驶作业中解放出来。

2020年,O-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O-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提供产品和服务,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O-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增长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,在沙特阿拉伯的战略性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。一张棉布的颜色已经褪色,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质为原料,赋予纺织品在无毒、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副研究员刘典表示,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、锂离子电池和太阳能电池为代表的中国“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。尤其在可持续发展与绿色物流领域,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,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·法佐里表示,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。

# 用中文架起中美人文交流之桥

□新华社记者 许缘 邓仙来

跳完名为《小城谣》的中国舞后,身着粉色汉服长裙的索菲亚蹦蹦跳跳回到妈妈身边,神情略显羞涩却又带着一丝骄傲。“你跳得真棒!”妈妈向索菲亚竖起大拇指。

中国驻美国大使馆20日举办名为“中文:架起文明互鉴桥梁”的国际中文日主题活动。来自华盛顿地区、纽约州、犹他州、明尼苏达州、特拉华州等地近400名中文学习者、教育者、中国传统文化爱好者来到使馆,体验书法、诗词、武术等中国传统文化项目,聆听中国书画艺术讲座,表演和欣赏各类才艺。

索菲亚来自特拉华州,今年11岁,已学习中文7年。她用流利的中文告诉记者,学习中文是“非常棒的体验”。索菲亚的妈妈米歇尔认为,未来中文将在全球范围内得到更广泛应用,尤其是在商业领域。她说:“学习中文能给我的孩子带来更多发展机遇。”

在当天众多表演节目中,汉服秀是大家作出的最好选择,希望中文学习者特别是年轻学生都能坚持下去,通过学中文走近中国、了解中国文化和中国人民,成为中美人文交流的使者。

虽然索菲亚和罗斯已学习中文多年,但还从未到过中国。他们都迫不及待想实地了解中国。索菲亚说,她最想去北京,因为“我听说那里种满了鲜花,特别漂亮”。

罗斯在华盛顿一所高中学习中文。她将在今年5月底前前往云南师范大学交流访学。这是她首次去中国,她对此十分期待:“作为一个美国人,中国将是我人生中最喜欢画下浓墨重彩的一笔。”

通过汉服表演,他了解了汉服中交领的样式和腰带的系法,同时感佩于汉服对整个亚洲服饰文化的深远影响。

友谊学院中文教师杨行向记者介绍,学院每年都会在纽约华人聚居区法拉盛宣传和展示中国传统文化,每次都能吸引数千人观摩欣赏。她认为,中文和中国文化在纽约地区非常流行,中文教育在美国的发展前景也呈现稳中向好趋势。作为教师,杨行希望自己的学生能够成为中美文化交流的桥梁,今后能够为中美关系和中美文化交流作出贡献。

中国驻美国大使馆教育处公使衔参赞沈雪松在当天的活动中表示,中美关系虽历经跌宕起伏,但两国人文交流、文明互鉴始终没有中断;希望继续通过中美中文教育架设沟通桥梁,通过文明互鉴系紧两国人文交流的纽带。

美国外语教学委员会执行总裁马蒂·阿伯特在致辞中说,学习中文是大家作出的最好选择,希望中文学习者特别是年轻学生都能坚持下去,通过学中文走近中国、了解中国文化和中国人民,成为中美人文交流的使者。

虽然索菲亚和罗斯已学习中文多年,但还从未到过中国。他们都迫不及待想实地了解中国。索菲亚说,她最想去北京,因为“我听说那里种满了鲜花,特别漂亮”。

罗斯在华盛顿一所高中学习中文。她将在今年5月底前前往云南师范大学交流访学。这是她首次去中国,她对此十分期待:“作为一个美国人,中国将是我人生中最喜欢画下浓墨重彩的一笔。”

# 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 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。

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。

来自氢能燃料电池领域的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。

挪威是今年展会主办国。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。

# 菲美2024年度“肩并肩”联合军演在抗议声中启动

新华社马尼拉4月22日电 菲律宾和美国军方22日在菲首都马尼拉启动为期19天的2024年度“肩并肩”联合军事演习。不少菲律宾民众当天举行集会抗议此次军演,一些学者认为菲美联合军演可能会威胁地区安全和稳定。

按照菲军方的说法,超过1.67万名军事人员将参加这次军演,包括5000名菲方人员和1.1万名美方人员,是历年规模最大的一次。另外,参加军演的还包括大约150名澳大利亚军事人员和100名法国海军人员,日本将派出军事观察员。

参演人员将执行一系列跨领域的复杂任务,包括海上安全、空中和导弹防御、动态导弹打击、网络防御和信息战。

当天,不少菲律宾民众在菲武装部队总部外举行集会抗议,高喊口号反对军演,要求美军离开菲律宾。

菲律宾“亚洲世纪”战略研究所副所长安娜·马林博格-乌伊说,域外国家不断搅局南海,这种趋势是危险的。在亚太地区搞“小圈子”的做法可能加剧地区竞争,造成地区分裂和域内国家间关系紧张。

菲律宾专栏作家、前参议员弗朗西斯科·塔塔德撰文指出,菲律宾企图配合美国遏制中国崛起的做法自不量力,菲律宾人要和不要战争。

“肩并肩”是菲美年度常规联合军演。菲律宾与美国于1998年签署《来访部队协议》。协议规定了美方军人、军事相关人员以及军事装备进入菲律宾的条件、活动范围以及可获得的便利,包括双方举行军演的相关安排。



4月22日,中国海军代表在论坛年会现场发言。

当日,西太平洋海军论坛第19届年会在山东青岛开幕。此次系中国海军继2014年后再次承办西太平洋海军论坛年会,共有来自29个国家的海军代表团参会,期间将举行“命运与共的海洋”高层研讨会,以及多场会谈会见活动。

□据新华社

## 遗失声明

- 遗失贵州诚学信付科技发展有限公司原法定代表人谢成立私章,声明作废。
- 遗失贵州赋吉建设工程有限公司公章、财务专用章、合同专用章、发票专用章,法定代表人牟智勇私章,声明作废。

## 寻亲启事

2021年12月30日下午6:00时左右在安顺开发区144厂老区大门口捡到男性弃婴一名,身体健康,随身有一张写有该小孩出生年月的纸条,出生日期:2021年12月3日。现取名为:伍永燊。请孩子的亲生父母或者其他监护人持有有效证件与伍永燊联系(联系电话:15870178306,联系地址:安顺开发区牛蹄村)。即日起60日内无人认领,我将按相关程序办理收养手续。

2024年4月22日

## 交房公告

尊敬的新东苑业主:

我公司开发位于安顺市西秀区果树大街华荣集团西侧“新东苑”建设项目1#、2、3#楼定于2024年4月30日起正式交付,现将办理交房手续有关事项公告如下:

1. 交房地点:新东苑1#楼1层物业服务中心。
2. 交房时间:2024年4月30日至2024年9月30日。
3. 交房楼宇:1#、2、3#楼。
4. 房屋交接时业主需携带以下资料、证件及相关费用:《商品房买卖合同》、《按揭合同》、购房人身份证或户口本、所交房款收据的原件。
5. 特殊原因本人不能前来的,可由被委托人持经公证的授权委托书,被委托人身份证,所交房款收据原件前来办理。
6. 未尽事宜,请咨询新东苑物业服务中心。

咨询电话:0851-38889999  
恭祝各位业主喜迁新居,万事如意!

特此公告

安顺市鼎鼎房地产开发有限责任公司  
2024年4月22日