

# 世界关注中国经济“新生产力”

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、美妆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有限公司的展厅里,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,焕发新机。

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航空器(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,中国产品正源源不断走向国门,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泰表示,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。尤其在可持续发展和绿色物流领域,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中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。

新华社记者(新华社北京4月22日电)

在美国俄亥俄州代顿市日前举行的“缅怀英雄——纪念飞虎队和杜立特中队图片展”开幕式上,中国云南省两所中学与美国得克萨斯州国际领袖学校代表交换了近日在线上签署的“飞虎队友谊学校暨青年领袖计划”合作谅解备忘录。两国代表背后的一架战机和一个石碾非常醒目,它们不仅是二战期间中美合作与友谊的象征,更见证着飞虎队精神和中美友谊的传承。

# 战 | 飞机与石碾

飞虎队精神依然滋养中美友谊

80多年前,由美国飞虎队成员驾驶的柯蒂斯C-46突击队运输机在著名的“驼峰航线”上创造了奇迹,而那个重达3.7吨的石碾则是成千上万名中国军民为飞虎队建造机场时以人力拉动的压跑道所用。

20年前,由云南省人民政府捐赠的石碾来到位于代顿市的美国国家空军博物馆,与C-46运输机重聚。20年来,上千万参观者不仅惊叹于它们所代表的飞虎队和中国军民当年的壮举,更为中美两国人民共同抗击日本侵略者而结下的深厚友谊所感动。

中美两国大批有识之士为发扬光大飞虎队与中国人民结下的友谊而奔走,他们都认为在中美两国关系遇到困难的今天,更应该从飞虎队故事中吸取合作与友谊的营养。

美国前驻华大使布兰斯塔德说,飞虎队的故事在中国广为人知,中方的传播工作让人钦佩。我也要为此尽一份力,让更多的美国人知道这些故事。

“我和妻子曾远赴云南省省会昆明,与当年帮助飞虎队修建机场的那些当地百姓共进午餐……这是我们在美国期间最兴奋也最激动的一次体验。”布兰斯塔德说:“他们非常钦佩飞虎队,也非常珍视与他们的友谊。对此我们非常赞赏,也将永志不忘。”

“飞虎队的故事告诉我们,民间交往和友谊可以建立相互信任和理解决,并有助于促进世界和平。美中两国是世界前两大经济体并相互依存,我将尽自己的一份力来建立联系与理解,避免发生冲突。”布兰斯塔德说:“我们需要牢记这些历史,倾力合作,因为冲突和分歧总会存在,但我们要找到解决之道。”

玛格丽特·米尔斯是飞虎队队员詹姆斯·米尔斯的女儿。“大部分美国人对飞虎队并不了解,这正是为什么我们需要努力宣传飞虎队的故事,因为老一辈可以做的事情,我们也可以。”她说:“战争年代的这种合作非常重要,它使两国得以击败日本并将侵略者赶出中国,今天我们仍需要这种关系。”

她表示,如果美中两国年轻人能当面对话,相互学习,就可以在它们之间建立联系,它们又会影响到其他人。他们会更好地了解美国人和中国人的共同点远多于差异。“如果我们从年轻人开始抓起,那么我们就可以寄望于未来。”

“飞虎队友谊学校暨青年领袖计划”就是为传承飞虎队精神所做的努力之一。这项计划于2022年9月1日由美国美中航空遗产基金会与内华达州拉斯维加斯市以飞虎队队员斯科菲尔德命名的中学发起,旨在传承和弘扬飞虎队精神,增进中美相互理解和友谊,促进两国和谐发展。

据介绍,目前已有两所美国学校和4所中国学校加入该计划,还有超过20所中美学校在申请加入或在洽谈。

得克萨斯州国际领袖学校负责人艾迪·康格说,如果两国青年一代可以相互交流,了解彼此的文化,学习对方的语言,双方就有更好的机会解决问题并拥有光明的未来。他说:“飞虎队将二战时合作抗击共同敌人的美中两国人民联系在一起,所以飞虎队背后的友谊会让我们回到一起合作的时代,从而共同解决问题。期待今年夏天能有至少20名美国学生前往云南,了解中国五千年的历史文化和飞虎队故事,让青年一代认识到和平共处、合作共赢的重要性。”

美中航空遗产基金会主席杰弗里·格林说,对孩子们来说,该计划提供的交流活动将是改变他们世界观的机会。对他们来说,去中国学习不同的文化是极为难得的事情。湖南省芷江侗族自治县第四中学已经加入该计划并与美国斯科菲尔德中学结为“飞虎队友谊学校”。飞虎队当年在中国的基地和营房就在这所中学旁边。

校长陈清清带领两名学生出席了图片展开幕式。陈清清说,学校将飞虎队历史列入教学课程,并组织学生参观飞虎队纪念馆,让学生传承中美在共同抗战中结下的友谊,为国家发展和世界和平做出贡献。

新华社记者(新华社美国代顿4月21日电)

# 欧洲成为变暖最快大陆

联合国世界气象组织与欧洲联盟哥白尼气候变化服务局4月22日联合发布的《2023年欧洲气候状况》报告说,欧洲成为变暖最快的大陆,升温速度是全球平均值的大约两倍。

报告说,最近5年的全球平均气温比工业化前的1850年至1900年平均水平升高大约1.3摄氏度,而欧洲这一数字约为2.3摄氏度。

1950年以来欧洲经历的30次最强热浪中,23次发生在本世纪,5次发生在过去3年。欧洲去年有11个个月的平均气温高于历史同期平均值,其中9月气温创下同期最高纪录。不仅气温偏高,欧洲去年很多时候体感温度也偏高。

报告使用通用热气候指数反映高温环境对人体的影响。该指数纳入气温、湿度、风速、日照等因素,按体感温度分10个等级。欧洲去年超46摄氏度“极高”体感温度的天数之多创下纪录。

报告说,2000年至2020年,世界卫生组织欧洲区内94%的地区与高温有关的死亡人数出现增长;这一时期欧洲与高温有关的死亡人数增加了约30%。高温伤害健康的情况在城市更为明显。去年的数据还未发布,但2003年、2010年和2022年,欧洲每年夏季与高温有关的死亡人数在5.5万至7.2万之间。

报告说,欧洲未来会经历持续时间更长、程度更严重的热浪,加上人口老龄化和更多的人搬到城市居住,热浪对公共健康会产生“严重影响”,“现有措施将很快不足以应对即将出现的高温带来的健康负担”。

数据显示,去年还是欧洲最潮湿的年份之一,约160万人遭受洪水冲击。各种极端天气事件给欧洲造成约134亿欧元经济损失,其中81%的损失来自洪水。去年还有约55万人受到风暴影响,3.6万人受到野火影响。

欧洲去年海面温度创历史最高纪录。去年6月,爱尔兰以西和英国周围的大西洋水域出现“极端”,甚至“超极端”海洋热浪,最高海面温度比平均值高5摄氏度。7月和8月,地中海出现海洋热浪,部分地区海面温度比平均值高5.5摄氏度。

(新华社专特稿)



四月二十一日,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,二〇二四首尔露天图书馆读书,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

# 再曝嫌隙 美国首次要制裁以军

多家美国媒体日前报道,美国政府准备以侵犯约旦河西岸巴勒斯坦民众人权为由,制裁以色列国防军下属“耶胡达胜利营”。据称这将是美国首次制裁以军。这一消息4月21日遭到以色列不同政治派别一致反对。一些媒体分析,美以关系可能因此进一步紧张。

## 以方各派猛批

两名美国政府官员21日告诉美联社,美方最早22日公布制裁。虽然美国官员拒绝证实受制裁的是哪支以色列部队,但以以色列政府和媒体纷纷认定其是“耶胡达胜利营”。

“耶胡达胜利营”是由以色列极端正统派犹太教徒和宗教民族主义者组成的全男性步兵营,先长期驻扎在约旦河西岸,虽然人数在当地以色列驻军中占比不高,但多次曝出侵犯巴勒斯坦民众人权恶行。美联社和美国《金融时报》均称,这将是美国政府首次制裁以色列部队。

消息曝光后,以色列不同政治派别人士发声反对。总理内塔尼亚胡21日说,将“尽全力反击”对以军任何一支部队的制裁。内塔尼亚胡称,美国政府制裁以军“高度荒谬”,陷入“道德低谷”。

以政府极右翼强硬派官员、财政部长比撒列·斯莫特里赫说美国政府“绝对疯了”,国家安全部长伊塔马尔·本-格维尔扬言推动以色列制裁巴勒斯坦民族权力机构。

以色列战时内阁成员本尼·甘茨则寻求说服美国国务卿安东尼·布林肯重新考虑相关决定。路透社注意到,布林肯21日的声明确认与甘茨通话,但只字未提制裁事宜。连立场更偏左的以色列前总理亚伊尔·拉皮德也称美方决策“错误”,“问题的根源不在军队,而在政治层面”。

以军声明称对制裁事宜暂不知情,但如果“耶胡达胜利营”确遭制裁,“会评估其后果”。

## 美国早生不满

据《金融时报》报道,美国国务院酝酿制裁已有一段时日。布林肯19日说,“可期待数天内看到”制裁。美方制裁基于上世纪90年代出台的一项法律,要求联邦政府停止向“严重侵犯人权”的外国军队提供军事支持。

据路透社报道,美国政府19日已公布一系列针对约旦河西岸以色列定居者的制裁。“耶胡达胜利营”多年来屡遭侵犯人权指责。近期最知名事件发生于2022年,拥有美国和巴勒斯坦双重国籍的年仅八旬老人奥马尔·阿萨德惨死在“耶胡达胜利营”一处检查站,引发美方强烈不满。

阿萨德曾在美生活约40年,在检查站遭殴打和长时间束缚,突发心脏病身亡。为回应美方关切,以军对此展开调查,但只处分了三名军官,没要求任何人承担刑事责任。

这一事件后,“耶胡达胜利营”撤出约旦河西岸,部署至以色列北部。本纳巴以冲突去年10月爆发后,该营前往以南部与巴勒斯坦加沙地带接壤地区作战。

美联社称,美方制裁基于冲突爆发前评估,并不针对“耶胡达胜利营”在本轮冲突中的行为。但美以关系因本轮冲突日趋紧张,制裁恐进一步恶化两国紧张关系。

《金融时报》称,美国将以军在约旦河西岸所作所为视为两国“主要且日益深化”的分歧点之一。美方对“耶胡达胜利营”的制裁可能只影响枪械、军车等装备供应和一家私营基金会的金融援助,但意义在于,制裁表明美方对以军及其所谓“独立”司法调查系统丧失了信心。

(新华社专特稿)

## 微特稿

### 埃及追回被盗雕像

埃及文物部门4月21日说,埃及迎回了一座约有3400年历史的拉美西斯二世头像雕像。这件文物在30多年前被盗并被偷运出埃及。

路透社援引文物部门声明报道,雕像现被存放在开罗的埃及博物馆,但未展出,等待修复。依照埃及文物追索局官员沙班·阿卜杜勒·贾瓦德的說法,这个头像是一组雕像的一部分,这组雕像描绘的是拉美西斯二世与一些埃及神灵坐在一起的情景。

据介绍,这座雕像30多年前被人从埃及南部古城阿拜多斯被盗。拉美西斯二世神庙被盗,被盗确切时间不详,估计是上世纪80年代末至90年代初。雕像辗转多国抵达瑞士,在日内瓦被有关部门没收。

埃及与瑞士合作,确定了雕像的合法所有权。去年,瑞士将雕像移交给埃及驻伯尔尼大使馆,但埃及直到最近才将其运回国。

### 日本新人离职率高

4月是日本新财年度的开始,也是大学毕业生集中入职新公司的时间。但最近几年,工作不到一个月就离职的职场新人越来越多,日本厚生劳动省先前统计数据显示,工作不满3年就跳槽的比例超过30%。

据日本广播协会近日报道,总部设在大阪的一家知名招聘机构称,去年4月有数千名职场新人在该机构登记,希望换工作,登记人数是2011年同期约3倍,创下历史新高。今年4月的登记人数趋势与去年大致相同。因为离职人数多,日本还出现了一个新行业:代离职公司,代替员工本人办理离职手续。(均据新华社)