

海外声音

中国消费者掀起国内购物热

中国是唯一在2020年实现增长的主要经济体。疫情造成的旅行限制使大多数中国人无法出国，这意味着消费者把原本可能花在欧洲、日本或美国旅游上的钱用在了国内购物上。

根据贝恩咨询公司和意大利奢侈品协会联合发布的《2020年全球奢侈品市场监控报告》，2020年，中国消费者在境内购买奢侈品的支出达470亿欧元，大致相当于他们同期在境外奢侈品消费的3倍。

中国的一些商场曾在2020年1月暂停营业，但很多商场在不到两个月的时间里陆续重新开张。商场的业主和零售店租户表示，去年下半年商场销售和人流量呈现“V”型复苏。自那时以来，消费者的信心从未减弱。数据显示，中国今年一季度零售额比去年同期增长34%，购物中心底商租金比一年前上涨0.2%。

——据美国《华尔街日报》报道



上海南京路步行街人头攒动。

王初摄（人民视觉）

中国企业倾情智能机器人

在近日发表的一份报告中，机器人自动化咨询公司Gain & Co中国区总监袁亿米解读了中国机器人制造生态系统“热闹”的原因。他认为，新兴的中国机器人企业对协作机器人和无人驾驶汽车等领域的兴趣越来越浓厚。

中国的“机器人繁荣”始于2015年。中国人口快速步入老龄化阶段，就业市场存在劳动力短缺风险，推进机器人产业发展也表明中国渴望获得新型生产力。中国机器人企业的整合项目日趋成熟，每年销售大量工业机器人。中国希望将其制造的机器人推销给全世界。中国企业不仅想发挥价格优势，而且还在努力让自己处于技术最前沿。中国企业的成就还能促成中外企业之间的有趣合作。一些跨国初创公司正在建立，如德国凯傲集团已与上海仓储物流机器人公司快仓智能展开合作。

——据法国“新工厂”网报道



5月26日，参会者在2021中国国际大数据产业博览会上观看一款能够浇花、递送饮料、踢球的智能机器人。

新华社记者 欧东衢摄

中国跻身海外教育重要目的地

中国已成为接收国际学生的主要国家之一。最近研究表明，中国的大学正学习调和地方、国家和全球之间的不同需求，以适应实现中华民族伟大复兴的宏伟计划，扩大全球市场影响力，提升专业影响力和管理效率等。

早在新冠肺炎疫情发生前，中国就已逐渐成为海外留学最重要目的地之一。自2009年以来，在华国际学生人数已翻倍。2018年，来自196个国家地区的492185名国际学生在大陆留学，分布在1004所高等教育机构。

中国的国际教育计划已被纳入“一带一路”倡议范畴。这是中国高等教育走上世界舞台的路线图。“一带一路”倡议是中国从国际教育主要进口国向崛起的出口国迅速转变的关键。

——据英国大学世界新闻网报道



5月15日，山东科技大学的外国留学生在青岛西海岸新区海青镇茶博园采摘新茶。

张进刚摄（人民视觉）

解读中国推进乡村振兴的“密码”

本报记者 高乔

举国之力 统筹规划

据新加坡《海峡时报》网站报道，在宣布消除绝对贫困后，中国多年来全面建成小康社会的努力现在进入被政府称为推进乡村振兴的下一阶段。中国政府此前宣布，中共十八大以来，现行标准下9899万农村贫困人口全部脱贫，800多个贫困县全部摘帽。现在，工作重心转向了乡村振兴——这个词代表了一系列旨在改善乡村生活的政策。中央政府新成立的国家乡村振兴局于2月正式挂牌。今年2月21日发布的《中共中央 国务院关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》，即2021年中央一号文件指出“民族要复兴，乡村必振兴”，要求举全社会之力“促进农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足”。

中国如何实施乡村振兴？外媒纷纷将目光投向中国政府推动农村发展的各项举措。据拉美社报道，今年，中国中央财政预算安排1561亿元人民币衔接资金，用于推进乡村振兴，旨在保障那些脱贫人口的工作稳定并改善其生活条件。中国财政部表示，这笔资金将用于5项具体任务。按照规定，政府将对这些资源的利用进行特别监管。在2月宣布脱贫攻坚战取得全面胜利之后，中国制定计划来促进农村发展，并防止这些地区的居民重新陷入贫困。

南非《索韦托人报》报道称，中国一方面建立健全城乡融合发展体制机制和政策体系，强化以工补农、以城带乡，释放城镇化和工业化活力；另一方面大力推进污染防治、发展绿色农业、改善农村人居环境，实现百姓富与生态美的统一，促进农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展。

美国《时代周刊》报道称，中国广大农村地区蕴藏着经济增长的新动力。“十四五”期间，中国将进一步采取措施解决地区差距、城乡差距、收入差距等问题，为农村人口提供更多就业和社会保障，从而提高农业生产率，吸引更多资本进入农村地区。

全面推进 多管齐下

随着中国全面推进乡村振兴进程不断

国际论道

由第十三届全国人民代表大会常务委员第二十八次会议通过的《中华人民共和国乡村振兴促进法》将自2021年6月1日起施行。乡村振兴促进法规定，每年农历秋分日为中国农民丰收节；建立乡村振兴考核评价制度、工作年度报告制度和监督检查制度；实行永久基本农田保护制度；建立健全有利于农民收入

稳定增长的机制。自此，中国促进乡村振兴有法可依了！

“十四五”规划对新发展阶段优先发展农业农村、全面推进乡村振兴作出总体部署，一片崭新蓝图正在广袤的乡村田野中绘就。海外媒体和国际社会关注中国乡村振兴的统筹规划和具体举措，也聚焦中国乡村振兴经验为世界减贫带来的独特贡献。



5月21日，贵州省毕节市金海湖新区响水乡青山村村民正在采收食用玫瑰花。

罗大富摄（人民视觉）

深入，中国实现乡村振兴的具体方式得到世界各国关注。尼日利亚《领导力报》网站刊文称，人力资源对于中国乡村振兴具有重要意义。目前，中国有超过1700万高素质农民。中国农民科学素养的提高为他们的整体发展奠定了坚实的基础，也为乡村经济振兴提供了有力支持。如今，中国各地都在出台新的政策和措施，鼓励农民学习技术。山东为职业农民设立专业职称制度，江苏昆山为职业农民提供免费的大学教育，甘肃为专业合作社负责人和动物防疫协管员提供培训，希望把技术推广到田间，解决农业生产中的实际问题。

澳大利亚“对话”新闻网刊文称，中

国的农业可持续发展正在逐步推进。中国各级政府为发展有机农场提供支持。支持措施的广度和力度在全球都是罕见的。为进一步调动农民的积极性，中国政府提供了从有机认证、技术培训到营销援助等全方位的公共服务，推动品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产。

瑞士世界经济论坛网站刊文称，近年来，互联网和数字技术已对中国农村经济产生深远影响：更多中国农民正成为电商创业者，数字基础设施升级为农民创业者带来了更多数字工具，数字技术正在改变传统农业模式，让农业更赚钱。中国农民借助社交电商平台，获取用户兴趣和需

中俄核能合作践行碳中和承诺

■ 受访专家：中国社科院俄罗斯东欧中亚研究所研究员 姜毅

能源合作一直是中俄两国务实合作中分量最重、成果最多、范围最广的领域。核能是中俄能源合作的战略性优先合作方向。近年来，中俄能源合作一系列重大项目相继建成投产。近日开工的中国田湾核电站和徐大堡核电站4号新机组建设项目是中俄核能合作又一代表性进展。

此次开工的4号新机组分别是江苏省田湾核电站的7、8号机组和辽宁省徐大堡核电站的3、4号机组，由俄罗斯设计。开工后，田湾核电站7号机组和徐大堡核电站3号机组的首次混凝土浇筑工作将全面启动。此后，核电站8号机组和徐大堡核电站4号机组计划于2022年开工。随着第7和第8机组的建成，田湾核电站将成为世界上装机容量最大的核电站。

中俄的核能项目合作，离不开中俄多年来在经济、技术等方面的合作积累，也离不开中国的技术创新。多年来，田湾核电站、徐大堡核电站通过引进、消化、吸收、再创新，不断探索，持续改进，在反应堆、蒸汽发生器等核关键设备方面，逐步掌握了多项关键技术。田湾核电站迄今已取得300余项重要科技创新成果，实现了中国核电对俄专利授权“零”的突破。

中俄合作发展核能是中国践行碳中和决心的重要体现。中国已经制定了到2030年使温室气体排放量达到峰值并在2060年实现碳中和的目标。中国核能行业协会日前发布的《中国核能发展报告2021》指出，在力争实现碳达峰、碳中和的背

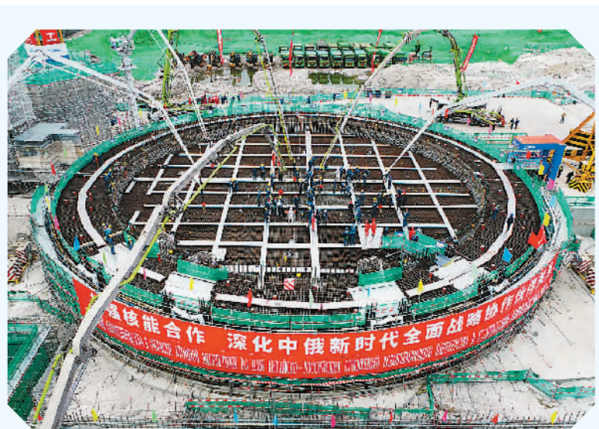
景下，中国能源电力系统清洁化、低碳化转型进程将进一步加快，核能作为近零排放的清洁能源，将具有更加广阔的发展空间。

田湾核电站和徐大堡核电站新机组的建设将大幅增加中国清洁能源在能源结构中的占比，推动能源治理体系协调发展。中国将推进更多低碳项目，为实现全球可持续发展目标发挥建设性作用。这一方面体现了中国在达成碳达峰、碳中和目标上的信念和努力，展现了中国作为负责任大国的态度和担当。另一方面，增加核能项目建设有利于中国自身能源结构调整、国内生态环境建设，也有利于推动建设更加公平、均衡普惠、开放共享的全球能源治理体系，为全球能源治理贡献更多方案。

今年正值《中俄睦邻友好合作条约》签署20周年，田湾核电站和徐大堡核电站新机组的顺利开工意义重大，标志着中俄两国在技术经济合作方面进入提质增效新阶段，彰显了两国在高端装备制造和科技创新领域的重大合作成就，也将进一步提升双方各领域务实合作质量。面对世纪疫情叠加百年变局，中俄相互坚定支持，密切有效协作，生动诠释了中俄新时代全面战略协作伙伴关系的深刻内涵。中俄此次能源合作不仅是中俄经贸技术合作的重大成果，也为世界核能应用探索新方向，提供新增长点，充当新加速器。

（魏舒忆采访整理）

专家解读



据俄罗斯塔斯社报道，5月19日，中国田湾核电站和徐大堡核电站举行新机组建设项目开工仪式，中俄两国领导人通过视频连线共同见证。在双方连线后，中国将正式在田湾核电站和徐大堡核电站启动俄罗斯设计的新型反应堆建设。

据俄罗斯《专家》周刊网站报道，中国外交部发言人赵立坚称，中国田湾核电站和徐大堡核电站4号机组顺利开工，既展示了中俄在高端装备制造和科技创新领域的重大合作成果，也将助推双方各领域务实合作提质升级。