

中国新能源产业从未像今天这样受到举世关注。这种超常“关注”源于今年以来美国政府炒作所谓的“中国新能源产能过剩”，其目的是对我国实施更多经贸限制措施。事实上，全球产能布局是各国在自身比较优势下形成的分工合作，从全球市场需求来看，并不存在“产能过剩”问题。中国新能源产业在能源转型、全球气候变化和绿色转型作出巨大贡献。

中国拥有丰富的风光新能源资源，更有坚定的绿色低碳发展决心。经过长期攻关和不懈积累，多项新能源技术和装备制造水平已全球领先，建成了世界上最大的清洁电力供应体系，新能源汽车、锂电池和光伏产品在国际市场上形成了强大竞争力，新能源发展已具备良好的基础。

党的二十届三中全会强调，加快完善落实绿水青山就是金山银山理念的体制机制，健全生态产品价值实现机制，加快规划建设新型能源体系，构建碳排放统计核算体系、产品碳标识认证制度、产品碳足迹管理体系。一系列部署和要求，擘画了新能源产业发展蓝图。如何进一步全面深化改革，推动新能源产业高质量发展，持续引领全球绿色低碳转型，将蓝图融入中国式现代化宏伟图景，是新征程上的一道必答题。

聚光灯下

义乌是全球最大的小商品集散地，也是全球小商品贸易“风向标”。每天上午10点，来自全球各地不同肤色的外国客商涌入义乌国际商贸城。如今，吸引他们前来抢购的不只是传统小商品，还有中国电光锂“新三样”。

电动汽车、光伏产品、锂电池……去年3月，义乌打造的中国首个新能源产品展示交易专业市场开业运行。在这里，海外客商可以买到市面上绝大多数新能源产品，小到几十元一盏的太阳能电灯，大到数十万元一辆的电动汽车。只要在市场里走上一圈，就能感受到“新三样”热卖全球的“烟火气”。

国际能源署署长法提赫·比罗尔多次盛赞：“中国在太阳能、风能等清洁能源和电动汽车行业发展方面成绩斐然，是清洁能源领域的冠军。”

今年以来，中国新能源产业频频亮相世界大舞台的聚光灯下，特别是当美国等西方国家抛出“中国新能源产能过剩”“产能过剩”“产能过剩”等论调时，中国新能源产业备受全球关注，在规模、技术、成本等方面展现出强大竞争力。

如果摊开一张世界能源地图，中国就是最闪亮的那一片。每当太阳升起，华夏大地上有数以亿计的光伏板接收太阳的光芒，所转换成的绿色电力，源源不断流向四面八方。

去年5月，参加“走进内蒙古”中外记者联合采风体验活动的记者们来到库布其沙漠生态光伏项目施工现场，一望无际的光伏板令众人惊叹。“虽然我们国家也有光伏电站，但从没见过规模如此大、如此壮观的场面。”荷兰广播电视协会记者宗约翰极为震撼。

数据显示，中国新能源发电装机规模不断扩大，从2013年不到1亿千瓦，扩大到2023年超10亿千瓦，完成了10倍增长，占比超全球三分之一。其中，仅2023年新能源新增装机2.9亿千瓦，相当于美国累计新能源装机规模。从西北沙漠戈壁到东部蔚蓝大海，从险峻的高山峡谷到广袤的低地平原，都“长”出了风电和光伏。据最新消息，截至6月底，中国新能源发电装机规模已首次超过煤电。

中国新能源产业备受全球关注，在产品、技术、成本等方面展现出强大竞争力。

1000多年前，丝绸、瓷器、茶叶让西方人知道了中国。今天，中国的新能源产品令世界惊叹。中国已经建立了全球最具竞争力的新能源产业链。电动汽车、光伏产品、锂电池等领域的产能和出口规模持续增长，许多国家和国际公司依赖中国供应的新能源产品，中国新能源产业对全球市场和供应链韧性与安全有着显著影响。

流水线上一片片太阳能电池在AI

智能分配下，经过柔性自动化生产和AI质检等工序，最终高效完成组件产品交付……位于浙江嘉兴的隆基绿能光伏基地是全球光伏行业首座“灯塔工厂”。在这座自动化率超过90%的工厂内，每隔18秒就有一块光伏组件下线，发往世界各地。

“我们生产的组件，不仅质量高、效率好，而且交付更快捷、服务更周到。”在隆基绿能副总裁张海波看来，优质的中国新能源产品必然吸引全球关注。

中国新能源产业备受全球关注，在产品、技术、成本等方面展现出强大竞争力。

早在2021年，国际风机巨头西门子歌美飒就透露，计划调整全球风机销售市场布局，考虑退出包括中国在内的多个市场。巅峰时期，该公司曾独占全球14.5%的风电市场份额。西门子歌美飒萌生退意的重要原因还是中国企业不断崛起，导致其中国市场份额不断压缩，先发优势尽失。

“随着中国新能源产业快速崛起，国际上出现了针对中国产品的关税、反补贴调查等贸易措施。”国家发展改革委员会能源研究所可再生能源研究中心副研究员安琪分析，这一方面反映了欧美政府对当前市场的关注，以及提升本土新能源产业竞争力的紧迫感；另一方面也源于疫情后各国加大对长期绿色增长的重视和战略投入，如美国《通胀削减法案》拟提供3690亿美元的投资激励用于能源与气候变化项目，新能源产业成为新的国际经贸竞争热点。

与欧美政府的态度截然不同，欧美产业界极力反对贸易保护。德国梅赛德斯-奔驰集团股份公司董事会主席康林松公开表示，保护主义不会带来长期成功，欧洲业界应该用更好的产品、更好的技术和更大的灵活性来应对挑战。“如果我们日益严重的保护主义中寻求财富，是步入歧途。”（下转第三版）

下图 位于四川省甘孜藏族自治州雅江县柯拉乡的柯拉光伏电站，是全球最大、海拔最高的水光互补电站。

新华社记者 薛晨摄

谱写新时代退役军人事工高质量发展新篇章

“退伍军人在自主择业后，找到一条适合的路子，为国家继续作出贡献，很有意义。”

2024年3月5日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时同基层代表的亲切交流，引发广大退役军人的强烈共鸣。

习近平总书记对退役军人的关心关爱跨越千山万水，走进千家万户，温暖老兵心田。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视退役军人工作，习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动组建退役军人管理保障机构，亲自决策实施一系列重大战略部署，亲自推动解决退役军人事务领域突出矛盾和问题，推动新时代退役军人工作取得历史性成就、发生历史性变革，新时代退役军人各项工作阔步迈上高质量发展新征程。

领航掌舵，为退役军人工作指明方向

2015年11月24日，习近平总书记在中央军委改革工作会议上强调：“在国家层面加强对退役军人管理保障工作的组织领导，健全服务保障体系和相关政策制度。”

2017年10月18日，在党的十九大上，习近平总书记庄严宣布——

“组建退役军人管理保障机构，维护军人军属合法权益，让军人成为全社会尊崇的职业。”

掷地有声，振奋人心！

2018年4月16日，退役军人事务部挂牌成立，退役军人工作进入发展快车道。

组建退役军人事务部，是以习近平总书记为核心的党中央着眼党和国家事业全局作出的重大战略决策，对于加强退役军人管理服务保障，激励他们为社会主义现代化建设贡献聪明才智，激发广大官兵昂扬士气，吸引优秀人才投身国防和军队建设，汇聚实现强军梦、强国梦的磅礴力量，具有重大深远意义。

这温暖的瞬间，展现习近平总书记对老兵的深厚情感——

2019年7月26日，习近平总书记会见全国退役军人工作会议全体代表，向他们表示诚挚的问候，勉励他们不忘初心、牢记使命，奋力开创我国退役军人工作新局面。

看到94岁的老英雄张富清，习近平总书记俯下身，双手紧紧握住老人的手，同他亲切交谈并致以诚挚问候。

这深情的回信，传递习近平总书记对退役军人的无限牵挂——

2020年，在中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年之际，习近平总书记给四川省革命伤残军人休养院全体同志回信，向他们致以诚挚的问候。

2021年2月18日，习近平总书记给上海市新四军历史研究会的百老战士们回信，向他们致以诚挚问候和美好祝福。

……

党的十八大以来，习近平总书记对退役军人工作作出的一系列重要论述，为做好新时代新征程退役军人工作指明了前进方向，提供了根本遵循。

《中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在参加十三届全国人大二次会议江苏代表团审议时的重要讲话》，围绕让军人成为全社会尊崇的职业、让退役军人成为全社会尊重的人，退役军人工作不断开拓新局面，发生历史性变革。

——组织管理体系不断健全。成立一年内，3200多个县级以上退役军人事务行政机构全部组建到位。目前，全国建成六级服务中心(站)60余万个，配备专兼职工作人员近百万名，在基层实践中拓展和延伸建强了一批“红色退役军人服务站”。转隶、接收、成立近4000个事业单位和1000余家社会组织，形成了党领导下行政机构、服务体系、社会力量“三驾马车”同向发力的工作格局。

——工作运行体系不断完善。建立领导小组成员单位职责清单、军队人员派驻、部门专题会商等运行机制，健全思政引领、移交安置、创业就业、双拥共建、英烈褒扬、矛盾化解等重点工作协调机制，军地协同、部门配合、上下联动、合力共为的工作运行机制高效运转。健全完善综合督查机制，建立督办工作台账，组织开展实地督查，督促推动党中央关于退役军人工作决策部署落地落实。

——政策制度体系不断加强。2021年1月，《中华人民共和国退役军人保障法》正式施行，这是我国第一部关于退役军人的专门法律，后续出台了上百项配套政策，为新时代退役军人工作提供了全面的法律依据，为退役军人工作高质量发展提供了有力支撑。

来自党和政府的关心温暖、来自社会的尊重关爱，化作老兵们奋力前行的力量，获得感、荣誉感、归属感，用实际行动让军人品质在新时代闪闪发光。

从新冠疫情防控到抗洪抢险一线，从重庆山火扑救到积石山抗震救灾，从成都大运会到杭州亚运会……广大退役军人始终冲锋在急难险重任务一线；“首都老兵”“长江卫士”“红棉老兵”“古田军号”……一个个退役军人志愿服务品牌闪耀神州大地，350万名退役军人志愿者活跃在全国各地。

《关于促进退役军人投身乡村振兴的指导意见》印发后，34.8万余名优秀退役军人加入基层“两委”，投身乡村振兴一线，部分地区“兵支书”比例接近30%……

在各行各业、各条战线，活跃着老兵闪亮的身影、书写着老兵永远的忠诚。老兵们退役不褪色，在新的战场奋斗拼搏出新的荣光。

暖心牵挂，推动退役军人服务保障提质升级

告别军营，奔赴山海。回归地方，兵心依然。

退役军人是党和国家的宝贵财富，是建设中国特色社会主义的重要力量。退役军人的人生新阶段，始终是习近平总书记心中的牵挂。

2023年6月8日，习近平总书记在内蒙古考察时强调，重点抓好高校毕业生、退役军人、农民工等群体就业。

2024年6月20日，习近平总书记在宁夏考察时指出，要把就业摆在突出位置，扎实做好高校毕业生、农民工、退役军人等重点群体就业工作。（下转第二版）

经济论坛

聚集壮大发展新动能新优势

向“新”而行，以“新”提质。今年以来，中国经济一个鲜明特点是，具有高科技、高效能、高质量特征的行业发展态势向好，新质生产力加速发展，新动能新优势不断聚集增强。

重大科技成果持续涌现，国内首个“地面空间站”通过验收，C919大型客机累计交付6架，深中通道正式通车试运营，嫦娥六号实现月背采样返回，成功搭建国际首个通信与智能融合的6G试验网。制造业高端化、智能化、绿色化转型扎实推进，上半年规模以上高技术制造业增加值同比增长8.7%，增速高于全部规模以上工业2.7个百分点；集成电路、服务机器人、新能源汽车、太阳能电池等新产品产量均保持两位数增长。同时，新型消费、新基建等领域发展活力也在不断释放。

创新是引领发展的第一动力。党的十八大以来，我国科技创新成果丰硕，创新驱动发展成效日益显现。2023年，我国全社会研究与试验发展(R&D)经费支出33278亿元，规模稳居世界第二，比2012年增长2.2倍。全球创新指数排名从2012年的第34位跃升至2023年的第12位，是前30位中唯一的中等收入经济体。我国在载人航天、探月探火、卫星导航、深海深地探测、超级计算机、大飞机制造等战略高技术领域取得重大突破，量子信息、生物医药等前沿方向取得一系列原创成果。新型工业化深入推进，高新技术企业达46.3万家，工业机器人装机量占全球比重超过50%，全球153座灯塔工厂有62座在中国。

当前，世界新一轮科技革命和产业变革同我国经济转向高质量发展阶段历史性交汇，其中既有难得机遇，又有严峻挑战。依

靠创新特别是科技创新实现动力变革和动能转换，不仅是巩固和增强经济回升向好态势的现实需要，更是抢占科技竞争和未来发展新制高点、把握未来发展主动权的必然要求。

向科技创新要答案。从全球范围看，科学技术越来越成为推动经济社会发展的主要力量，高技术领域成为国际竞争最前沿和主战场。当前，我国原始创新能力相对薄弱，一些领域关键核心技术受制于人的局面尚未根本改变。要聚焦国家战略和经济社会发展现实需要，以关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新为突破口，充分发挥新型举国体制优势，打好关键核心技术攻坚战，使原创性、颠覆性科技创新成果竞相涌现，培育发展新质生产力的新动能。

向深度融合要空间。我国拥有全球最

完整、规模最大的工业制造体系，制造业规模连续14年居全球第一。要坚持以科技创新为引领，统筹推进传统产业转型升级、新兴产业壮大、未来产业培育，加快形成具有智能化、绿色化、融合化基本特征和符合完整性、先进性、安全性要求的现代化产业体系，切实做好科技创新和产业创新深度融合这篇“大文章”。强化企业科技创新主体地位，推动各类创新要素向企业集聚，培育更多高新技术企业、独角兽企业和专精特新中小企业。

向改革开放要动力。要持续深化科技体制改革，着力打通束缚新质生产力发展的堵点卡点，打通从科技强到企业强、产业强、经济强的通道。不断加大高水平对外开放力度，以更加开放的思维和举措，持续推进国际科技交流合作，建设具有全球竞争力的开放创新生态。

导读

聚焦绩效管好政府“钱袋子”

5版 快递业服务消费释放活力

6版 提升不良资产处置效率

7版

小球类运动消费升温

8版 沪深港通ETF扩容活跃香港资本市场

10版 鼓励企业风投更好支持科创

11版