

新疆：“十五五”将布局培育低空经济等新兴产业

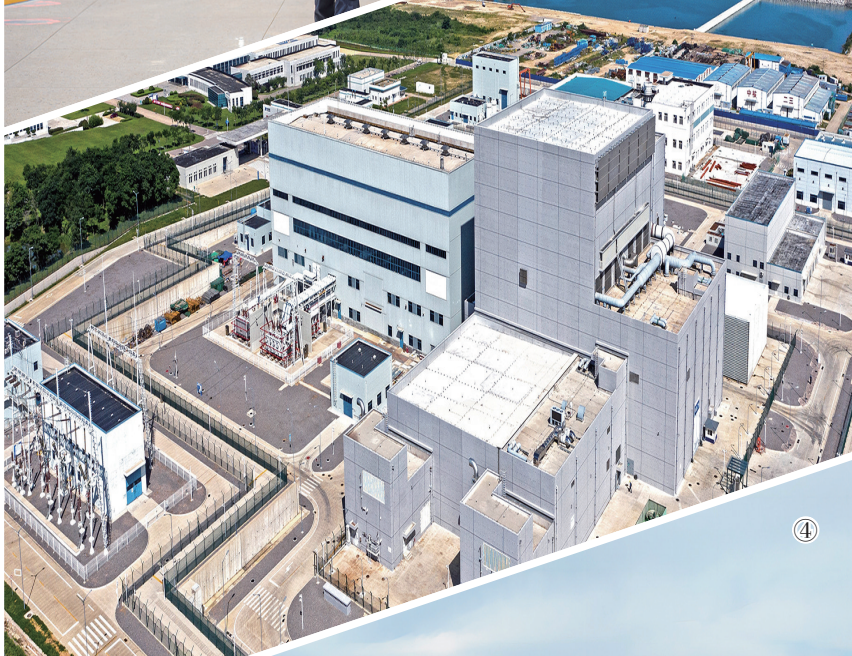
新华社乌鲁木齐5月9日电（记者关俏俏、杜刚）记者从9日上午举行的“开局起步‘十五五’新疆专场新闻发布会”上了解到，“十五五”期间，新疆将围绕构筑产业发展新优势，实施新产业标准化领航工程，积极发展低空经济、新材料等新兴产业，加快形成产业集群效应和规模效应。

新疆维吾尔自治区党委副书记、自治区人民政府主席艾尔肯·吐尼亚孜介绍，“十五五”时期，新疆将用好绿色电优势，加快产业转型升级，让绿色低碳成为新疆发展最亮眼的底色。具体来说，新疆将立足国家所需、新疆所能，重点在三个领域集中发力：一是在装备制造方面，新疆将积极承接疆外发达省区产业转移，扩大输变电、新能源等装备领先优势，培育壮大新型储能、农机装备、智能纺织机械等特色装备制造产业链，增强产业配套能力。二是在低空经济方面，新疆将因地制宜

拓展低空应用新业态，推动低空航空器在物流、文旅、农林植保、应急抢险等多场景广泛应用。三是在新材料方面，新疆将大力发展高纯铝、电子铝箔、硅基新材料、碳纤维、玄武岩纤维等产业，推动新材料产业向高附加值方向跃升。此外，新疆还将聚焦人工智能、生物制造、绿色氢能等领域抢占先机，构建未来产业布局。其中，新疆将加快实施超大规模智算集群、算电协同等新建技术工程，加速培育一批高价值应用场景、高质量数据集，推动人工智能在社会治理、现代农业、能源开发、跨境数字服务等领域广泛落地。

物制造、绿色氢能等领域抢占先机，构建未来产业布局。其中，新疆将加快实施超大规模智算集群、算电协同等新建技术工程，加速培育一批高价值应用场景、高质量数据集，推动人工智能在社会治理、现代农业、能源开发、跨境数字服务等领域广泛落地。

此外，新疆还将聚焦人工智能、生物制造、绿色氢能等领域抢占先机，构建未来产业布局。其中，新疆将加快实施超大规模智算集群、算电协同等新建技术工程，加速培育一批高价值应用场景、高质量数据集，推动人工智能在社会治理、现代农业、能源开发、跨境数字服务等领域广泛落地。



“能源的饭碗必须端在自己手里”

——我国加快能源强国建设筑牢安全发展根基

□新华社记者 王悦阳

能源是工业的粮食、国民经济的命脉。大到经济社会发展，小到衣食住行，都与能源息息相关。

2025年，我国全社会用电量历史性突破10万亿千瓦时，这一数字在全球单一国家中处于领先水平。

随着新一轮科技革命与产业变革加速演进，新技术、新赛道活力迸发，持续稳定的能源特别是电力供给，为新兴产业发展和算力需求增长提供了必要支撑，也为新质生产力培育奠定了基础。

近年来，全球地缘政治冲突持续发酵，国际能源市场震荡加剧，我国能源体系有效抵御外部压力，牢牢守住用能底线，国内能源市场保持总体平稳，价格运行在合理区间，能源自给水平保持在较高范围。

传统能源发挥压舱石作用，煤炭市场供需平稳，原油、天然气产量保持稳定增长态势，油气输送通道持续完善，产业链供应链韧性不断增强，保供底气更充足。

新能源跃升发展：“十四五”时期，“沙戈荒”成为新能源建设新阵地；海上风电成为新引擎，新增装机超过3500万千瓦；分布式光伏成为新势力，新增装机超过4亿千瓦，消纳低碳能源成为电力供应增量主体。

“十五五”规划纲要作出明确部署：深入实施能源安全新战略，加快构建清洁低碳安全高效的新型能源体系，建设能源强国。

向绿图强，加快推进能源转型

在江苏，每使用10度电，就有1度多来自“西电东送”的绿电。

源源不断的绿电，是我国能源转型的生动写照。

推动能源转型，不是可有可无的“选择题”，而是关乎可持续发展的“必答题”。

应对气候变化与能源安全的双重挑战，以加快构建新型电力系统支撑能源转型，成为中国迈向绿色发展的必由之路。

如今，我国已建成全球最大、发展最快的可再生能源体系，绿色电力重塑能源格局，赋能高质量发展。

4月27日，国家能源局公布一季度我国能源“绿色成绩单”：截至今年3月底，全国可再生能源装机达到23.95亿千瓦，同比增长22%，约占我国总装机的60.4%；一季度，全国可再生能源发电量

达8829亿千瓦时，约占全部发电量的37.1%。亮眼数据背后，既有装机规模、发电体量等量的跃升，更有结构优化、消纳利用等质的突破。

聚能源之势，筑算力之基。随着我国能源转型加速推进，充沛的绿电供给，支撑起新赛道、新产业更广阔的发展空间。

近期，我国首个大规模算电协同绿电直供项目中卫云基地50万千瓦光伏电站正式投运，国家“东数西算”工程实现了从沙漠风光资源到数字算力负荷的直连直通。

算电协同新模式让宁夏中卫得天独厚的风光资源有效转化为算力发展的新动能，一座沙漠云谷拔节生长。风光绿电赋能算力高地，算电协同为经济发展打开新空间。

当前，能源结构转型面临更高要求。

在发电端，新能源消纳瓶颈尚未完全破解，随着风电、光伏发电等电源接入比例提升，其波动性与间歇性对电网安全构成挑战；

在用端，人工智能成为国际竞争新焦点和经济发展新引擎，算力作为关键生产要素，其能源需求正构成电力消费新增增长点。

“十五五”规划纲要明确，着力构建新型电力系统，全面提升电力系统互补互济和安全韧性水平，优化全国电力流向和跨区域通道布局，加快智能电网建设，完善城乡配电网，科学布局抽水蓄能，大力发展新型储能。

以新提质，持续攻坚扬长补短

5月2日，全球单机容量最大16兆瓦漂浮式海上风电平台“三峡领航号”在广东阳江海域完成安装。“我们在国内首次研发应用新型系泊系统、主动压载系统等，新技术的突破让‘三峡领航号’能够在恶劣海况下安全稳定运行。”三峡集团广东分公司海上风电工程师

潘宏冠说。

以科技创新驱动能源变革，贯通全链条技术创新，是保障能源安全的要求，更是推动提质增效的必然。

坚持自主创新，能源领域新质生产力加快培育——

白鹤滩水电站、第四代高温气冷堆等多个重大工程建成投运，油气开发突破深地“万米大关”、挺进“千米深海”……以重大科技项目为牵引、重大能源工程为依托，不断突破关键核心技术，为保障能源安全、支撑能源转型注入创新驱动力。

瞄向新赛道，新兴产业未来产业不断孕育壮大——

“十五五”规划纲要将绿色氢能纳入新产业新赛道重点培育布局。

3月初，产自远景赤峰零碳氢能产业园的首船商业运营级绿氨，从连云港港口出发，历经十多天航行，成功运抵韩国。“此次首船绿氨出海交付，标志我们具备从绿色氢氨的生产端到下游应用端的交付能力。”远景能源高级副总裁姜益民说。

与此同时，我国能源领域先进技术、成套装备正加快走出国门。

在老挝，中老500千伏联网工程正式投产，中老电力互济能力从5万千瓦提升至150万千瓦；在乌兹别克斯坦，中亚地区最大的联合循环电站乌兹别克斯坦锡尔河二期项目1号燃机成功并网，电站建成后年发电量将达到120亿千瓦时……中国创新扬帆出海，让全球共享发展机遇。

展望未来，兼顾扬长补短与补短强弱，持续优化能源布局、强化技术攻关、完善保障体系，伴随着能源强国建设蹄疾步稳，日趋完善的新型能源体系，必将为碳达峰碳中和目标如期实现保驾护航，为经济社会高质量发展提供有力支撑，为中国式现代化建设注入澎湃动能。

（新华社北京5月8日电）

图①：2025年2月7日在湖北宜昌拍摄的三峡大坝和外送输电线路（无人机照片）。
新华社发（郑家裕摄）
图②：2025年12月19日，工作人员在白鹤滩水电站开展日常巡检工作。
新华社记者 王冠森 摄
图③：华能石岛湾高温气冷堆示范工程外景（资料照片）。
新华社发（孙文湛 摄）
图④：国家数据中心集群（甘肃·庆阳）“东数西算”产业园区区枢纽资源调度区（2024年9月12日报）。
新华社发
图⑤：在新疆吐鲁番市鄯善县拍摄的1GW“光热+光伏”一体化项目（2025年7月28日报，无人机照片）。
新华社发（徐自鹏 摄）

乡村市场更旺 城乡循环更畅

□张小溪

乡村是超大规模市场的广阔腹地，消费是畅通经济循环的关键纽带。从昔日赶集赶场、挑担叫卖，到如今指尖下单、快递进村；从“够用就好”的朴素观念，到追求品质、青睐品牌、乐享体验的多元诉求，乡村消费正经历一场深刻变革。

2026年中央一号文件提出，“多措并举扩大乡村消费”；2025年中央经济工作会议强调“培育壮大乡村特色产业”“推动县域经济高质量发展”；“十五五”规划纲要提出，“推动县域商业提质增效”……一系列政策安排密集落地，提供了有力政策牵引与保障。

增收是消费的底气，乡村消费结构之变折射发展之进。数据显示，2026年一季度，农村居民人均可支配收入达7433元，名义增长6.1%，实际增长5.4%，城镇居民收入名义增长4.2%，实际增长3.2%，农村居民实际增速快于城镇居民2.2个百分点，农民“钱袋子”越来越鼓，消费意愿稳步提升。收入增长带来的不仅是消费总量的扩大，更是消费结构的深层演变。商务部数据显示，2025年，我国农村网络零售额首次突破3万亿元，同比增长6.7%。“十四五”期间，农村网络零售额规模不断扩大，结构进一步优化，网购已融入乡村日常。从“买商品”到“享服务”，从“从众消费”到“个性选择”，乡村消费正加速向品质化、品牌化、体验化迈进。

这一变化，折射出农民生活品质的稳步提升，也为城乡融合发展写下生动注脚。

物流畅通与数字赋能，是支撑乡村消费升级的双重引擎。曾经，“运费比货贵，快递难进村”是制约乡村消费的突出瓶颈；如今，县乡村三级物流体系加快构建，统仓共配模式有效降低了流通成本。2025年，我国支持建设改造县级物流配送中心348个。目前，全国县级物流配送中心覆盖率达100%。随着农村物流“最后一公里”逐步打通，商品流通成本稳步下降。与此同时，数字技术深度重构乡村产销关系。短视频、直播电商打破信息壁垒，形成“先看见、再了解、后购买”的消费闭环，促进新农具、新家电、新时尚快速走进千家万户。

手机变身新农具，直播变成新农活，主播、运营、分拣、配送等新岗位大量涌现，催生出“一人开播，带动一户，辐射一村”的就业生态。更深层的变化在于，农民正从单一的生产者转变为复杂的产销者，消费市场的反馈直达生产端，“卖得好”倒逼“种得好”，由此构建起增收、消费、流通相互促进的良性循环。

乡村消费升级不仅是生活方式的转变，更是城乡融合发展的生动缩影，是畅通国内大循环、激活内需潜力的重要支点。以设施完善强基础、以供给升级提品质、以数字赋能增活力、以增收保障稳预期，让乡村消费市场更旺、农民生活更甜、城乡循环更畅，以乡村消费提质升级畅通城乡经济循环，必将为加快构建新发展格局、推动高质量发展提供坚实支撑。

来源：光明日报