

坚持把发展特色优势产业作为主攻方向

——落实新时代推动西部大开发座谈会精神系列综述之一

新华社记者 严赋憬 李晓婷 潘德鑫 陈炜伟

产业兴则百业兴，产业强则经济强。回望西部大开发历程，推动西部地区高质量发展，产业始终是重要根基。

4月23日下午，习近平总书记在重庆主持召开新时代推动西部大开发座谈会并发表重要讲话，以六个“坚持”为进一步形成大保护、大开放、高质量发展新格局给出清晰指引。其中，“坚持把发展特色优势产业作为主攻方向”居于首位，突显了产业发展对于新时代推动西部大开发的重要意义。

深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，西部各省凝聚共识、抓住契机，积极谋划优势产业，奋力开拓西部地区高质量发展新篇章。

在“特”字上下功夫：立足资源优势谋划产业发展

在这次座谈会上，习近平总书记强调：“要坚持把发展特色优势产业作为主攻方向，因地制宜发展新产业，加快西部地区产业转型升级。”

广阔的面积和丰富的自然条件赋予西部地区独特的资源禀赋与产业发展环境：甘肃、宁夏、内蒙古等地的风光资源为新能源产业发展提供基础；贵州矿种多、储量大，正加快矿产资源高端化开发利用；新疆、青海、西藏等地的地理风貌和民族文化形成独特旅游资源……

无论是加快传统产业技术改造，因地制宜发展新产业，还是布局建设未来产业，都应坚持在“特色”上下功夫，以特色强化优势。

宁夏灵武，国能宁东200万千瓦复合光伏基地，370多万块光伏板沿着广袤荒滩起伏，在午后骄阳下泛起“粼粼波光”，不断向浙江等地输送绿电。

海拔高、日照强、辐射强度高的宁夏，是我国太阳能资源最丰富的地区之一。作为中国首个新能源综合示范区，宁夏正加快“追风逐光”，截至2023年底，新能源装机突破3600万千瓦，新能源人均装机达到5千瓦。

西南财经大学中国西部经济研究院院长毛中根表示，在西部地区发展特色优势产业有助于发挥地区比较优势，提升产业集聚度和竞争力，增强西部地区经济竞争力和可持续发展能力。

在云南保山潞江镇新寨村，依托亚热带气候和保山小粒咖啡，咖啡与文旅碰撞出新火花；在陕西榆林，前沿科技帮助煤炭实现“由黑到白”，传统产业加速向现代煤化工转型；在广西柳州，汽车产业加速向新能源汽车转型升级，一季度新能源汽车销售同比增长160.7%……

整合优势资源，培育新业态，西部地区一批

特色产业乘势壮大，显示出强劲势头。

在“新”字上挖潜力：以创新为优势产业提质增效

从农业、能源和原材料工业，到如今的先进制造业、现代服务业，西部大开发战略实施以来，西部地区实现产业主体结构的转变。

“西部产业发展进入转型升级攻坚阶段。”四川省社会科学院研究员盛毅表示，当前，西部地区产业发展仍面临不少困难和挑战，产业结构层次不高，资源密集型、劳动密集型、资金密集型产业占有较高比重，产业创新能力有待提升，产品附加值偏低，同构化问题还比较突出。

解决这些困难，关键是创新。在这次座谈会上，习近平总书记强调“强化科技创新和产业创新深度融合”，并对创新作出细致部署：“推动传统优势产业升级、提质、增效”“探索发展现代制造业和战略性新兴产业”“布局建设未来产业”……

赋能技术改造，推动设备更新，传统优势产业加快升级——

传统产业提质增效为西部地区产业结构调整带来新契机。青海加快构建新能源占比逐渐提高的新型电力系统，陕西推动煤制化学品向化工新材料延伸……一系列强筋健骨的政策举措接连落地。

“实现传统产业升级，要提高资源综合利用效率和产品精深加工程度。”贵州六盘水市副市长李恒超表示，将立足当地丰富的矿产资源，着力做好“富矿精开”文章，让优势更优、强势更强。

攻克核心技术，用好创新人才，推动新兴产业发展——

国内首台自主研发F级50兆瓦重型燃机(G50)在四川下线；中国科学院西安光机所先进阿秒激光设施通过初步设计评审；重庆等西部地区建立健全人才绩效考核和激励机制，给予人才长周期的稳定硬性、软性支持……

补齐发展短板，创新成果要加快落地应用；突破核心技术，创新人才也要持续培育。依托创新发展，西部地区已打造新材料、生物医药等9个国家战略性新兴产业集群和电子信息、航空等5个国家先进制造业集群。

布局建设未来产业，形成地区发展新动能——

前不久，2024西部低空经济产业生态大会在四川彭州召开。通过打造无人机专用飞行空域，创新无人机送餐服务，推广若干应用场景，彭州不断探索低空经济之路。

未来产业是打造经济增长新引擎的关键“胜负手”。放眼西部大地，从加快培育新一代电子信息技术，到积极打造“西部数谷”，面向未来的产业新故事正在书写。

在“融”字上做文章：以合作优化产业空间布局

“深化东中西部科技创新合作”“促进中央企业与西部地区融合发展”……在这次座谈会上，习近平总书记对于西部地区产业合作发展作出指引。

“只需14毫秒！这是数据从东部宁波到西部贵阳的传送速度。依托400G全光省际骨干网，贵阳可为东部城市提供更为高效的算力服务，枢纽间时延不到20毫秒。这条‘东数西算’大动脉是新一轮东西部协作向纵深推进的一个缩影。”

盛毅认为，从过去的“西电东送”“西气东输”到现在的“东数西算”，西部地区与东中部地区的产业分工形成了“你中有我、我中有你、分工合作、协同并进”的良好局面。

不久前，2024中国产业转移发展对接活动在四川、贵州、宁夏等地举行。四川围绕电子信息、装备制造、材料化工等特色产业展开推介；在贵州，签约的298个项目涉及资源精深加工、新能源汽车等领域；宁夏结合资源禀赋和发展现状与长三角地区数字信息、现代化工等50余家企业洽谈……

中央党校(国家行政学院)经济学教研部车文辉教授表示，西部地区立足产业基础和资源禀赋，因地制宜承接东部地区产业转移，着力引进具有市场前景的产业，并把承接产业转移与调整自身产业结构、建立现代化产业体系结合起来，培育和发展新动能。

随着“科技援青”“科技入滇”“科技支宁”等系列举措的落实落地，西部地区自主创新能力和科技成果转移转化水平明显提升，越来越多的企业把关键工序、生产基地、研发中心布局西部。

截至2023年底，川渝两地全国重点实验室数量达27个，重大科技平台3197个；宁夏组织实施东西部科技合作项目1700余项；贵州积极探索“东部企业+贵州资源”“东部研发+贵州制造”等多种模式……高质量发展澎湃动能在西部地区持续释放。

以发展新质生产力作为重要着力点，引导产业有序转移，优化产业空间布局，西部地区正加快建设以先进制造业为支撑的现代化产业体系。

新华社北京电

2024(第十八届)北京国际汽车展览会上全球首发车达117台，新能源车型278款，比亚迪等品牌展台挤满了中外客商；第135届中国进出口商品交易会(广交会)上，“光电锂”交易持续火爆，备受境外采购商青睐……这些火热场景生动展现了中国新能源产业的强劲发展，通过这些窗口，世界也在热烈探寻中国新兴产业异军突起的奥秘之所在。

2023年，中国新能源汽车产销量均突破900万辆，连续9年位居全球第一，新能源汽车出口120.3万辆，同比增长77.6%，成为推动全球汽车产业转型的重要力量；电动载人汽车、锂离子蓄电池和太阳能电池作为外贸“新三样”，全年合计出口1.06万亿元，首次突破万亿元大关……“在中国，一批高端化、智能化、绿色化新兴产业快速崛起”，日本《每日新闻》在今年的报道中这样说。

新兴产业在中国强势崛起，发展机遇来自中国瞄准未来方向，顺应产业变革趋势，坚定不移走绿色低碳发展道路。相较于西方汽车业受制于认知和战略转变困难、石化利益集团掣肘等阻力，中国是最早确定发展新能源汽车国家战略的国家，抓住了汽车动力技术的变轨机遇。

中国车企在政策引导和支持下，瞄准纯电、混动和氢燃料等多元技术路线，“死磕”智能化、电池、电控等核心技术，加大研发投入形成了领先的技术优势。同样依靠坚定布局和技术创新，中国在新能发电产业跑出“加速度”，锂电池产业链不断完善。

中国完善的政策支持体系让新能源车跑出了“加速度”，当不少国家面临公共场所缺乏汽车充电桩、储能等设施建设和配电网改造，一线城市中心城区公共充电桩设施覆盖率超过80%，服务半径与加油站相当。进入新能源车时代，中方企业日益成为中外车企合作重要的“技术输出者”。路透社关注到，欧洲车企今年派出更多高级管理人员参加北京车展，积极寻求合作。

新兴产业在中国强势崛起，发展依托来自完善的产业链供应链体系、强大的产业配套能力和优质丰富的人力资源等制造业“家底”。中国是唯一拥有联合国产业分类中全部工业门类的国家，已形成200多个成熟的产业集群，制造业规模连续14年居世界首位……当前“新三样”领跑出口，是供应链企业相互协作、相互促进的结果。从原材料采购到生产制造，再到销售和售后服务

不断动力；坚定开放，让国内外企业在这场竞争中实现相互促进、共同提高，推动产业竞争力不断提升；追求共赢，推动实现资源自由流动、市场贯通融合、成果广泛共享，才是产业发展的正确方向。特斯拉上海超级工厂表现亮眼、大众“牵手”小鹏开发纯电动车型、中国电动客车服务卡塔尔世界杯赛事……一个个成功案例充分说明，持续开放的中国正给世界带来更大更新机遇。

中国新兴产业在全球形成比较优势，经过了市场竞争和选择，是市场经济原则下成功的典范，说到底还是经济学规律发挥作用的结果。中国将继续坚持高质量发展和高水平对外开放，有力推动技术进步和产业生态建设，为全球产业结构升级和经济发展提供实践经验，注入强劲动力。

新华社北京电

中国新能源产业真本事从何而来

中国先进产能的世界意义系列评论之一

新华社记者 高文成

务，制造企业的成本和效率在每一个环节实现优势集成。安永大中华区国际贸易主管合伙人唐兵认为，中国具备完备的产业链和供应能力，能够满足“新三样”生产所需的各种原材料和零部件，并提供具有竞争力的高品质产品，推动产业快速上规模、上水平。此外，新兴产业发展还得益于中国巨大的工程师红利。北京大学国民经济研究中心主任苏剑认为，中国经济的发展动力正从人口红利向知识红利转化，为中国新兴产业发展提供了重要的人才支持。

新兴产业在中国强势崛起，持续动力来自能够激发技术突破和商业模式创新的充分市场竞争。在新能源汽车领域，中国车企抓住技术变革机遇，加速转型升级，同时诞生一大批造车新势力。中国还向特斯拉等外资厂商敞开中国超大规模市场，各类企业在配置、价格、服务等方面展开立体化竞争，推出一款又一款技术含量高、用户体验极致的产品，全球消费者从中受益的同时，资金、技术、资源等各类生产要素的配置更加优化，带动全产业链加快突破发展，为中国新能源汽车产业不断创造新优势。与之类似，在动力电池领域，宁德时代、比亚迪等制造商在充分竞争中发展壮大，韩国LG新能源集团等国际企业也加码在华电池产能……可以说，高效的市场机制和良性的产业竞争生态为中国新兴产业快速发展注入了巨大活力。

自主创新、开放合作、良性竞争……梳理中国新兴产业发展的关键词，中国驾驭全球化浪潮获得成功的关键，揭示出中国产业崛起其来有自的规律，也给世界产业发展带来启示：依靠创新，长期加大研发投入，实现“弯道超车”甚至“换道超车”，为产业发展创造源源

不断动力；坚定开放，让国内外企业在这场竞争中实现相互促进、共同提高，推动产业竞争力不断提升；追求共赢，推动实现资源自由流动、市场贯通融合、成果广泛共享，才是产业发展的正确方向。特斯拉上海超级工厂表现亮眼、大众“牵手”小鹏开发纯电动车型、中国电动客车服务卡塔尔世界杯赛事……一个个成功案例充分说明，持续开放的中国正给世界带来更大更新机遇。

中国新兴产业在全球形成比较优势，经过了市场竞争和选择，是市场经济原则下成功的典范，说到底还是经济学规律发挥作用的结果。中国将继续坚持高质量发展和高水平对外开放，有力推动技术进步和产业生态建设，为全球产业结构升级和经济发展提供实践经验，注入强劲动力。

新华社北京电

