



十三届全国人大四次会议
全国政协十三届四次会议

人民日报
海外版

两会特刊

海外关注

“十四五”成为外媒报道两会“高频词”——

“中国与各国共享发展成果”

本报记者 严瑜 贾平凡

进入新发展阶段的中国将如何开启新征程？给世界各国将带来哪些红利？连日来，“十四五”规划成为海外媒体报道中国两会的“高频词”。外媒对“十四五”规划格外关注，希望从中解读中国发展的“密码”，展望中国未来5年乃至更长时间的光明前景。

强经济 惠民生

中国答卷亮眼

美国有线电视新闻网(CNN)在关于中国“十四五”规划和2035年远景目标的报道中说：“当一些国家还在为下周的工作安排冥思苦想，中国已敲定未来15年发展规划。”CNN还在报道中提到，中国在设定“十四五”时期新目标时明确提出“保持经济持续健康发展”。

多次到访中国的土耳其《光明报》董事会主席阿克考奇表示，“十三五”期间，中国在脱贫攻坚、科技创新等领域取得了巨大成就。描绘中国今后5年发展蓝图的“十四五”规划，更凸显了中国的发展规划不是意在与他国竞争的计划，而是实实在在地聚焦经济社会发展，让人民过上更好的生活。

“中国政府更加重视鼓励消费支出。”美国《华尔街日报》网站在报道中如是评价。报道说，中国今年的政府工作报告指出，未来5年实现居民人均可支配收入增长与国内生产总值增长基本同步。

日本《日经亚洲评论》指出，中国在

“十四五”时期的发展目标包括扩大中等收入群体。报道称，中国经济将减少依赖国际需求，加强国内消费支撑经济的作用。此外，中国还会强化技术实力，建立不受国际因素影响的产业链供应链。

美国《时代周刊》网站在报道中注意到，中国正努力解决“差距”问题。网站刊文指出，“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。

谋创新 促减排

展现大国担当

英国路透社称，在“十四五”规划中，中国强调推动多个前沿技术领域的发展，包括人工智能、量子信息、集成电路、脑科学与类脑研究、基因与生物技术、临床医学与健康、深空深海和极地探测等。研发经费逐年增加，展现了中国发展科技的承诺和决心。

CNN在报道中指出，对于国际社会广泛关注的气候问题，中国在政府工作报告

中强调，要在“十四五”时期让中国森林覆盖率达到24.1%，单位国内生产总值能耗和二氧化碳排放分别降低13.5%、18%。这让世界看到，中国经济走的是一条绿色发展道路。

俄罗斯卫星通讯社引述专家分析称，中国在“十四五”时期的关键问题是如何贯彻新发展理念，特别是追求绿色发展。中国承诺到2030年达到碳排放的峰值，并创造条件到2060年实现碳中和的目标，这是履行大国责任的具体体现。

美国彭博社在报道中提到，2020年，在中国的能源结构中，煤炭使用量持续下降。为了实现气候目标，中国会采取更积极的措施减少排放。中国下一个5年的发展蓝图将提供更多有关碳达峰、碳中和“路线图”的细节。中国的能源政策将兼顾实现经济增长、促进能源安全和减少全球变暖等多方面需求。

高质量 更开放

远景目标可期

“‘十四五’规划是一份充满自信的文件。”瑞士《每日新报》这样评价，并认

为中国将加快构建“双循环”新发展格局，在保持高水平开放的同时，协同推进国内市场和贸易强国建设。

西班牙埃菲社称，推动“双循环”以加快国内生产、吸引外资和稳定贸易，是“十四五”规划的要点之一。

英国路透社报道说，中国在“十四五”规划中提出进一步加快改革步伐，激发新的增长动力，这将让中国经济更具创新性。

新加坡《联合早报》网站在报道中指出，今年中国的政府工作报告把依靠创新驱动实体经济高质量发展列为重点工作之一。中国将在今后5年坚持创新驱动发展，构建有强大国内市场的新发展格局，确保在2035年基本实现社会主义现代化的远景目标。

“中国将通过创新驱动、加快发展现代产业体系等方式，不断提高人民生活水平。”法国席勒研究所研究员、《新团结》报主编克里斯蒂娜·比埃认为，中国找到了一条适合自己国情的发展道路，制定了科学、长远的发展规划并逐步贯彻落实，成为世界第二大经济体。相信“十四五”期间中国会赢得更大的发展成就，并进一步与各国人民共享发展成果。

“十四五”规划提出激发各类市场主体活力，优化民营经济发展环境。作为旅欧华侨，我期待今年两会能出台更多政策扶持中小企业，恢复和推展后疫情时代的中欧贸易，为回国投资兴业的华商创造更多选择。

——欧洲杭州联谊会会长陈翔

下一个5年，中国将加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。从长远看，世界各国分工合作、互利共赢是长期趋势，中国为世界各国提供广泛机会。这是中国坚持深化改革扩大开放、推动建设开放型世界经济的负责任之举，凸显了中国应对风险挑战的信心和底气。

——美国河南联合总会会长王力军

作为海外侨胞，中国与旅居国加强经贸往来是我们最迫切的心愿。华侨华人应当充分发挥自身优势，促进中外交流合作。政府工作报告提出，“十四五”期间，要依托国内经济循环体系形成对全球要素资源的强大引力场。华侨华人盼望中国继续拓展国内市场，并依托中国大市场优势，促进国际合作，实现互利共赢。

——尼日利亚福建同乡总会会长郑旭升
(海外网 庞晨整理)

侨声心语

特刊编辑：白天亮 杨凯

叶晓楠 陈振凯 杨子岩 王丕屹
李婕 张一琪 韩维正 叶子
邱海峰 李嘉宝 刘峻 金晨

视觉统筹：潘旭涛

空天材料院：

先行先试引领新材料产业发展创新路

海鹰空天材料研究院(苏州)有限责任公司(简称“空天材料院”)是由中国航天科工三院(简称“航天三院”)、航天特种材料及工艺技术研究所(又称“三〇六所”)投资2.25亿元发起设立的国有控股企业，于2019年8月6日成立于苏州相城。空天材料院聚焦我国新一代空天装备材料需求，凭借雄厚的资源优势和尖端的技术，倾力打造国际一流、国内领先的开放式空天材料科技创新平台和智能制造产业基地，逐步形成“一个创新实验室+四个主要产业板块(树脂基复合材料、金属塑性成型、隔热控温材料和先进陶瓷材料)+N个前沿产业方向”的业务格局。

创新实验室以建设开放式空天材料科技创新平台为己任，开展基础性、通用性、前瞻性的材料体系研究。四大产业板块中的树脂基复合材料、金属塑性成型、隔热控温材料三个板块已实现产业架构构建和实体化运营，面向国产大飞机、商用航天、无人机、商用航空发动机、工业节能、新能源汽车等领域，进行以航空航天结构轻量化产品、光电磁功能复合材料、压缩天然气及氢能装备、高效隔热隔热控温材料等为代表的新材料技术、产品研发和产业化。

站在新的起点，空天材料院将肩负国家和时代赋予的历史使命，以材料先导技术的变革为实现人类空天飞行梦想构筑材料基石。

成立空天材料院是航天三院深入贯彻落实国家战略的积极实践，通过空天材料全新产业发展平台的建设，推动新机制新模式先行先试，探索发展质量变革、发展效率变革、发展动力变革的新举措、新路径。作为中国航天科工集团有限公司新材料领域创新发展模式、深化协同发展之路的载体，一年来，空天材料院新材料新工艺示范区建设稳步推进，战略规划引领作用不断凸显，重点改革项目取得突破，产业项目发展初具规模，成为航天三院新材料产业发展的主平台。

构建发展新平台

为了适应新时代科技创新发展新要求，空天材料院转变传统的内生式发展观念，瞄准战略性牵引工程和重大项目对空天材料基础性、前瞻性和颠覆性技术的需求，坚持协同创新理念，通过“产学研用”一体化合同模式，持续提升技术创新能力。

此外，空天材料院还聚集外部资源，主动融入区域经济发展增长极。通过在北京、苏州多地布局，形成南北优势互补、协同发展，产业腹地辐射“京

津冀”和“长三角”两大经济区，面向全国的空天材料产业发展新格局。

空天材料院将依托社会化途径解决科研生产能力建设，探索轻资产运营运行新模式，并提出通过地方政府产业扶持实现产业园区代建、迅速解决科研生产试验场地需求的新路径。

探索发展新模式

企业要生存发展，必须拥有核心技术。空天材料院积极推进航天科技创新成果转变为“社会通用”，服务国民经济主战场，在民用航空、商业航天、电子信息、新能源、节能环保等国家战略新兴产业方面谋篇布局。

一年来，空天材料院在大尺寸铝合金气瓶内胆收口技术、大型结构复合材料自动铺丝技术等一批应用技术方面取得突破，研制出大容积铝合金内胆高压复合气瓶、自动铺丝超大复材结构试验件，成为中国商飞、中海油等国内外知名企业合作伙伴和供应商，铝合金气瓶内胆收口进入欧

美市场。

与此同时，空天材料院积极推进社会协同创新，构建空天材料领域“基础性、前瞻性、原创性、颠覆性”的多维度技术创新“中心区”，坚持融合发展理念，对标国际一流，实现研制保障与产业化能力跃升及建设效益最大化。

迈出发展新步伐

一流的事业离不开一流的人才，空天材料院坚持以新机制激发人才发展新活力。一年来，创新团队建设初现成效，职业经理人制、项目经理负责制、核心骨干员工持股等一系列人才管理新机制的探索和试运行，让智力资源为企业发展保驾护航。

乘风破浪潮头立，扬帆起航正当时。空天材料院将继续以实干笃定前行，朝着建设国际一流、国内领先的空天材料开放式科技创新平台和智能制造产业基地目标迈进。

数据来源：海鹰空天材料研究院(苏州)有限责任公司



海鹰空天材料研究院