

“小体量”大能量！

专精特新“小巨人”研发平均投入超3000万元

新华社北京12月2日电 “十五五”规划建议明确提出，促进中小企业专精特新新发展。2024年我国专精特新“小巨人”企业户均拥有发明专利26.6项，研发平均投入超3000万元，专精特新中小企业用创新夯实立身之本，已成为推动经济增长的关键力量。

工业和信息化部最新数据显示，“十四五”期间，我国专精特新中小企业从不足4万家增至14万家以上，增长超2.5倍。其中，“小巨人”企业从5000余家跃升至1.76万家，以占全国规模以上工业中小企业3.5%的数量，贡献了9.6%的营业收入和13.7%的利润。

“十四五”期间，专精特新中

小企业聚焦主业，精耕细作，在提升产业链供应链稳定性、推动经济社会发展中发挥更加重要的作用。

它们是细分领域的“单打冠军”和“配套专家”。专精特新“小巨人”企业超六成深耕工业基础领域，近八成企业分布在重点产业链环节，九成企业至少为3家国内外知名大企业直接配套；布局量子科技等未来产业领域的“小巨人”企业近6000家。

以专注铸专长，以配套强产业，以创新赢市场，“小体量”淬炼高“含金量”。

上海毓恬冠佳科技股份有限公司深耕汽车天窗等零部件研发生产，突破国外供应商技术壑

断，市场份额持续提升；芜湖楚睿智能科技有限公司聚焦芯片、算力等关键领域，成功嵌入国际电源龙头供应链……在提升产业链供应链韧性和竞争力的关键环节，专精特新中小企业担当起解决关键核心技术“卡脖子”问题的重要力量。

面向未来，工业和信息化部部长李乐成表示，将进一步强化企业创新主体地位、提升优质企业产业链支撑作用、优化企业发展生态环境。探索建设专精特新赋能中心，推动创新链和产业链无缝对接；健全与中小企业成长相适应的要素保障机制，发挥财政资金杠杆作用，强化金融精准支持等。

五部反腐倡廉 历史文献即将出版

新华社北京12月1日电 日前，“第七届中国反腐倡廉发展史暨重大历史文献编辑出版研讨会”在京举行，180余名嘉宾和专家学者出席会议。记者获悉，中国反腐倡廉发展史编纂委员会计划于近期陆续推出《中国反腐倡廉风范史鉴》《中国反腐倡廉贪腐史鉴》《中国历代反腐倡廉书法通鉴》《中国历代反腐倡廉绘画通鉴》《中国历代反腐倡廉文学通鉴》五部反腐倡廉历史文献。

中国反腐倡廉发展史编纂委员会顾问陈国庆表示，面向“十五五”时期繁荣发展社会主义文化的总体要求，要深入挖掘中国反腐倡廉发展史这座富矿，汲取其中的廉洁文化养分，加强新时代廉洁文化建设。

《中国反腐倡廉发展史》由中国反腐倡廉发展史编纂委员会编纂，中共中央党校出版社出版，是一部展现反腐倡廉发展的历史典藏。中国反腐倡廉发展史编纂委员会长期致力于《中国反腐倡廉发展史》的编辑与修订工作。

研讨会上，专家围绕《中国反腐倡廉发展史》和五部重大历史文献的编辑出版工作展开深入探讨，广泛征集意见，力求将其打造成兼具思想性、艺术性与观赏性的精品力作。专家们表示，这些重大历史文献，既是对我国反腐倡廉历史的科学提炼与总结，也为新时代廉洁文化建设提供了厚重蓝本与宝贵镜鉴。

全国医疗卫生机构总诊疗人次超101亿

新华社北京12月2日电 国家卫生健康委2日发布的《2024年我国卫生健康事业发展统计公报》显示，2024年，全国医疗卫生机构总诊疗人次101.5亿，比上年增长6.0亿人次，居民人均预期寿命达到79.0岁，孕产妇死亡率下降至14.3/10万，婴儿死亡率下降至4.0‰。

根据公报，我国卫生资源总量

持续稳步增长。2024年末，全国医疗卫生机构总数1093551个，比上年增长22766个，其中医院38710个，比上年增长355个。2024年末，卫生技术人员1302.0万人，比上年增长53.1万人(增长4.3%)，其中医院卫生技术人员937.4万人。

公报表明，我国次均医疗费用控制有成效。2024年，医院次均住院费用9870.0元，按当年

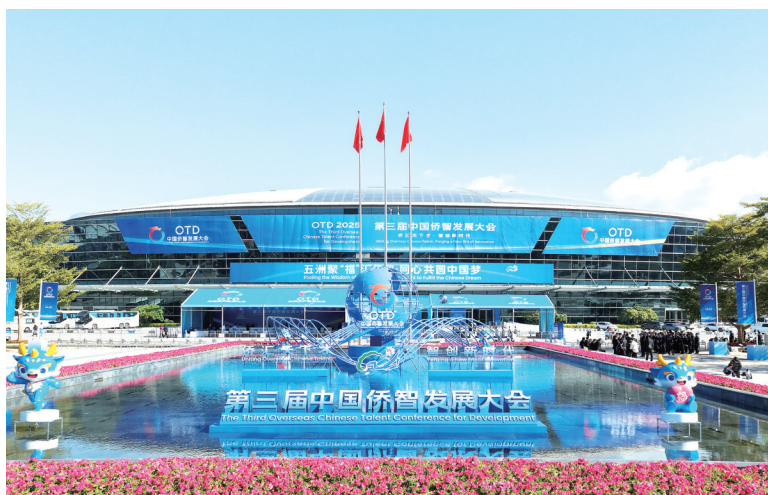
价格比上年下降4.3%，按可比价格下降4.5%；次均门诊费用361.0元，按当年价格比上年下降0.2%，按可比价格下降0.4%。

2024年全国卫生总费用初步核算为90895.5亿元，其中政府卫生支出占24.9%，社会卫生支出占47.6%，个人卫生支出占27.5%。人均卫生总费用6454.4元，卫生总费用占GDP的比重为6.7%。

侨汇天下才 智创新时代

12月1日，第三届中国侨智发展大会在福建福州海峡国际会展中心举行。

12月1日，第三届中国侨智发展大会在福建福州开幕。本届大会以“侨汇天下才·智创新时代”为年度主题，来自39个国家和地区的千余名嘉宾参会。 新华社 发



我国在大分子蛋白 精准测量领域 取得重要技术突破

新华社北京12月1日电 记者1日从市场监管总局获悉，市场监管总局近日批准由中国测试技术研究院研制的“端肽修饰型猪Ⅰ型胶原蛋白纯度标准物质”。这标志着我国在大分子蛋白精准测量领域取得重要技术突破。

此次批准建立的胶原蛋白纯度标准物质在原料制备和精准定值等方面突破了关键核心技术，主成分有机纯度精确至小数点后两位，达99.58%，拥有完全自主知识产权，属于全球首创。

据介绍，猪Ⅰ型胶原蛋白在医疗美容领域应用广泛，是医美注射填充的常用成分之一，用于填充面部细小皱纹、嘴角下垂、唇部缺陷、眼周凹陷和黑眼圈等，与传统填充材料相比，能提供更长久、更自然的效果。

据统计，今年前三季度，市场监管总局已累计批准发布生物类国家标准物质75项，持续为我国生物医药产业核心竞争力提升注入新动力。

推动优质文化资源向基层盲校、特校倾斜

新华社北京12月2日电 在12月3日国际残疾人日到来之际，“视障教育校社服务联合体”2日在北京成立，这项长效机制将保障优质视障文化教育资源直达全国基层盲校、特校。这是记者在《盲童文学》创刊40周年暨视障文化教育高质量发展研修班上学到的。

“这是视障文化教育领域的一项供给侧改革。”中国盲文出版社社长赖伟表示，我国视障群体

的文化教育资源在研发、生产与终端需求对接上一度存在不畅现象，亟待整合疏通。

当前，我国在读视障学生集中度较高，为开展相关改革提供了契机。中国盲文出版社联合全国盲校、特校发起成立的联合体，将实现供需动态对接，有助于提高课堂效率，赋能视障文化教育高质量发展。

我国首个无障碍阅读AI伴读

系统同步上线。系统深度兼容各类设备原生读屏工具，精准语音导航选书、读书等环节，支持屏幕缩放、高对比度显示，满足盲人和低视力者独立使用需求。

视障文化教育是残疾人事业的重要组成部分。中国残联主席程凯表示，推动优质文化资源直达基层，特别是向基层盲校、特校倾斜，将真正让每一个残疾孩子都能通过优质文化资源汲取成长力量。