

“小巨人”为中国制造注入活力

——2022世界制造业大会上的专精特新企业观察

新华社记者吴慧珺 胡锐



图为2022世界制造业大会展馆现场。新华社记者 胡锐 摄

薄如蝉翼的高精度铜箔、应用于新型显示产业的高端材料、能检测物料成分的激光成分分析仪……在2022世界制造业大会现场，一批专精特新“小巨人”企业带来了自己的“黑科技”、新产品，为制造业发展增添了新活力与新动能。

走进本届大会展馆合肥滨湖国际会展中心，数万平方米的空间里科技感十足。在铜陵市华创新材料有限公司展台，一卷卷轻薄闪亮、滑若丝绸的铜箔吸引许多人围观。“没想到厚重的金属铜也能加工到比头发丝还细、比纸还薄。”一名参观者竖起大拇指说，真是了不起！

“铜箔是生产新能源汽车动力电池所需的重要材料。”展台工作人员徐一帆说，该公司致力于高端材料研发生产，订单增长稳定，2021年被认定为专精特新“小巨人”企业。

专精特新企业，尤其是专精特新“小巨人”企业是促进制造业高质量发展的生力军，在保障产业链供应链稳定，推动社会经济发展中发挥着重要作用。

在安徽禾臣新材料有限公司展台，几块圆圆的黑色垫子引起了大家的注意。“这是吸附垫和抛光软垫，别看它们黑乎乎的，却是新型显示产业链上的必需品。”展台工作人员许成拿起垫子向记者介绍，这些产品过去主要依赖进口，企业通过产学研合作打破了技术垄断，目前企业生产的吸附垫产品在国内市场占有率位居前列，公司也于2021年成为专精特新“小巨人”企业。

专精特新“小巨人”企业所处的“赛道”千差万别，成长路径也不尽相同，但灵魂都在于创新。

中国中小企业发展促进中心副主任罗俊章介绍，研发投入和创新能力已经成为衡量企业核心竞争优势的关键指标。目前，我国专精特新“小巨人”企业共设立国家级研发中心600多个，总计持有发明专利14万余项，为推动高质量发展提供了有力支撑。

优良的产业生态既离不开大企业的龙头带动，也离不开中小企业的配套支撑。本届大会上，专精特新

“小巨人”企业合肥金星智控科技股份有限公司带来几台激光成分分析仪，圆润流畅的外形吸引了许多观众的目光。“这些机器不仅‘颜值’高，‘智商’更高。”该公司工作人员柳文翔说，激光成分分析仪能快速检测物料的成分，无需采样、制样，检验结果也能同步到数据平台。目前，这些仪器已经广泛应用于有色、钢铁、电力等领域的大型企业，助力企业数字化、智能化建设。

从普通的中小企业成长为“小巨人”，需要多方共同浇灌、培育。大会上，安徽省天助纺织科技集团股份有限公司展示的涤棉分离技术令人印象深刻。它能将废旧衣物、边角料中的纤维素提取出来，重新制成吸音板、湿巾等，减少了纺织行业污染和浪费。

“在我们一步步成长为‘小巨人’的过程中，离不开贷款贴息、产学研合作、知识产权保护等惠企政策的支持。”该公司销售经理钱永景说，今后公司将继续加强科研创新，争取成为拥有“独门绝技”的单项冠军。

新华社合肥9月22日电

最高检首例直接办理公益诉讼案“万峰湖专案”作为指导性案例发布

新华社贵阳9月22日电(记者汪军、刘奕湛)22日，最高人民检察院直接办理的第一起公益诉讼案——万峰湖流域生态环境受损公益诉讼案，作为指导性案例在位于贵州省兴义市的黔桂滇三省(区)万峰湖联合水上检察室正式发布。这是第一次采用“一批次一案例”的形式发布，同时也是第一次在办案现场发布指导性案例。

2019年11月，最高检收到万峰湖流域生态环境污染公益诉讼案件线索。经调查查明，万峰湖地处广西、贵州、云南三省(区)接合部，水面达816平方公里，蓄水量达到100多亿立方米，是我国十大水库之一，其水质事关沿岸50多万人民群众的生产生活和珠江流域的高质量发展。由于该地区污染防治工作滞后，网箱养殖无序发展，导致湖区水质恶化严重，整体水质在Ⅲ类或者Ⅳ以下，部分水质甚至达到劣Ⅴ类。

经综合分析研判，2019年12月，最高检决定基于万峰湖流域生态环境受损的事实直接进行公益诉讼立案。历时一年，通过办案督促整治，万峰湖生态环境问题得到有效整改，湖面非法养殖、沿湖岸线及干支流污染等问题得到有效解决，水质持续好转。如今，碧波荡漾的万峰湖，均为Ⅰ类或者Ⅱ类水体。

最高人民检察院副检察长张雪樵说，“万峰湖专案”指导性案例发布，彰显了公益诉讼检察在跨区域生态环境受损问题解决上的独特价值作用，同时对省级以上人民检察院直接办理生态环境和资源保护领域的公益诉讼案件、检察一体化办案模式的运用以及检察机关以办案为中心推进溯源治理等起到示范引领作用。

据了解，自2017年7月1日检察公益诉讼制度全面实施以来，截至2022年8月31日，全国检察机关共立案办理公益诉讼案件70.2万件，其中生态环境与资源保护领域案件35.3万件，在公益诉讼案件中占比超过50%。

讲文明 树新风 公益广告

涓涓之水
成海洋
颗颗爱心
变希望

爱我
茂名
茂名市文明办 宣