

河南胜华电缆集团郑州经销处

产品名称	河南胜华电缆集团郑州经销处
公司名称	河南胜华科技有限公司
价格	1.00/米
规格参数	河南胜华电缆:胜华
公司地址	河南省郑州市金水区金水路浦发国际
联系电话	18337121188 18337121188

产品详情

——电动车行业的增长将会放慢，

——太阳能行业的铜需求将转为下降 10月31日消息：今年中国的太阳能和电动车行业对铜的需求激增，使得中国铜现货溢价保持坚挺。但是研究机构称，2023年这两个行业的铜需求增长步伐将会放慢甚至转为下降，可能对铜价走势构成拖累。

根据铜研究组织（CRU）的计算，2023年中国能源转型行业（包括电动汽车、太阳能和风能）的铜消费量将达到997,000吨，同比增长约9%，其中电动汽车行业需求增长预计将抵消太阳能和风能的需求放缓。其中2023年中国电动车行业的铜需求预计同比提高18%，达到47.3万吨；相比之下，今年电动车行业的铜需求预计同比激增37%。虽然中国已表示将会把新能源汽车免征购置税的期限延长至2023年底，但政府对电动汽车的补贴将于今年年底到期。2023年中国太阳能行业的铜需求同比降低2%，相比之下，今年该行业的铜需求预计同比激增53%，达到30万吨。由于中国将未来几年的项目计划提前到2022年，以促进经济增长，今年太阳能装置的建设推动铜需求大幅提高。虽然中国在2021年停止了对新的太阳能发电站的补贴，但一些地方政府仍然利用其预算来支持太阳能发电设施安装。目前仍不清楚这种情况在2023年是否会继续。CRU分析师指出，目前还没有（2023年）进一步刺激政策的细节出台，该机构目前对2023年的太阳能发电增长持相对中立态度，但不排除未来会有进一步发展的空间。虽然还不清楚中国近年来对太阳能行业的补贴是否会在2023年继续，但是欧洲的太阳能产品需求已经开始降温。InfoLink咨询公司称，今年早些时候，俄乌冲突引发欧洲能源短缺，推动了该地区今年对可再生能源发电厂零部件的需求。联合国商品贸易数据库的数据显示，2022年前7个月，欧洲进口的中国太阳能电池和组件数量同比几乎翻了一番。但是由于欧洲劳动力和逆变器供应短缺，汇率波动剧烈以及高通胀环境，近来中国对欧洲的太阳能组件出口降温。10月至11月期间对欧洲的出口量可能减少。12月份欧洲装机进度可能放缓，因为圣诞节到来以及冬季期间土地结冻。2022年中国的风电行业将消耗14.5万吨铜，比一年前减少30%，因为中央政府对海上风电项目的补贴在2021年结束。2023年到2027年期间该行业的铜需求将基本保持平稳。（有色头条）

以上信息来自河南胜华电缆集团郑州分公司整理提供！