我国电化学储能发明专利授权量占全球44.9%

链接:www.china-nengyuan.com/news/198078.html

来源:国务院新闻办公室

我国电化学储能发明专利授权量占全球44.9%



国家知识产权局战略规划司司长葛树(徐想摄)

7月18日,国新办新闻发布会上,国家知识产权局战略规划司司长葛树表示,我国在电化学储能领域的发明专利授权量占全球总量44.9%。

党的十八大以来,党中央高度重视绿色发展,作出碳达峰碳中和重大战略部署。绿色低碳技术创新是实现"双碳"目标的基础和关键。国家知识产权局高度重视促进绿色低碳技术创新,按照《"十四五"国家知识产权保护和运用规划》部署,着力加强绿色知识产权统计监测,编制发布《绿色低碳技术专利分类体系》及相关专利统计分析报告。

最新统计数据显示,中国是全球绿色低碳技术创新的重要贡献者,2016-2022年,全球绿色低碳技术发明专利授权量累计达55.8万件,其中,中国专利权人获得授权17.8万件,占比达到31.9%,年均增速达到12.5%,明显高于全球2.5%的整体水平。

从创新主体看,我国共有13家企业或单位进入全球绿色低碳技术发明专利授权量排名前50名,仅次于日本的15家。 这13家中,包括8家企业和5家科研院所,其中既有国家电网、南方电网等大型央企,也有以宁德时代、比亚迪为代表 的民营企业。

从近年来创新活跃的储能技术来看,我国在电化学储能领域的发明专利授权量由2016年的0.43万件增长到2022年的1.3万件,年均增速达到19.9%,占全球总量的比重由35.5%增长到44.9%。本次获奖的专利正是在储能技术领域的一项重要创新成果。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/198078.html