

# 浙江省电机动力学会

## 关于“直驱智能型电缆挤塑机组”团体标准征求意见的函

中国电缆产量约占世界总产量的 2/3，已成为世界上电缆的生产制造与消费第一大国。电线电缆行业为机电装备制造业能源消耗大户。习近平总书记在第七十五届联合国大会一般性辩论上向世界宣布了中国的新碳达峰目标与碳中和愿景，同时提出中国将提高国家自主贡献力度，采取更加有力的政策和措施，二氧化碳排放力争于 2030 年前达到峰值，努力争取 2060 年前实现碳中和。挤塑机设备作为最大电力消耗的制造设备而如何降低产品制造的能源消耗水平，引领电缆行业低碳发展显得尤为迫切。经过省电机动力学会批准，由杭州电缆股份有限公司起草的《直驱智能型电缆挤塑机组》团体标准列入 2026 年度标准制定计划，标准起草工作组已完成《直驱智能型电缆挤塑机组》团体标准的征求意见稿等资料，现团体标准的征求意见稿等资料已在浙江省电机动力学会网站及全国团体标准信息平台上公示，网址 <http://www.zjdjdlxh.org/index.php>、<https://www.ttbz.org.cn>，征求社会各界意见。

请各单位或个人根据《直驱智能型电缆挤塑机组》团体标准征求意见稿等资料，把修改建议填写《标准征求意见表》中，同时在标准征求意见表上签字或盖章，征求意见表信息请反馈至 [zhejiangdianji@163.com](mailto:zhejiangdianji@163.com) 邮箱。

浙江省电机动力学会

2026 年 5 月 5 日

