



高铁简统化接触网 有了系统化施工及验收标准

科技日报讯（记者矫阳 通讯员秦俊非）近日，由中铁建电气化局一公司编制的中国铁建企业技术标准《高速铁路简统化接触网工程施工及质量验收标准》（以下简称《标准》）正式发布，成为国内首部系统的简统化接触网施工标准成果。

简统化接触网是中国高铁自主创新的代表性技术，其零部件具有新结构形式和集成性，对施工精度要求极高，目前该领域的施工及验收标准尚未规范。

此次发布的《标准》是中铁建电气化局集团广泛吸收国内外高速铁路先进经验，融合智能建造技术，依托盐通高铁试验试用后形成的成果，代表了国内简统化接触网工程施工的技术水平。《标准》涵盖了高速铁路简统化接触网的施工方法、工艺流程、验收方法及技术参数等内容，对材料的进场检验、腕臂结构、定位装置、承力索及接触线等关键装备的安装方法及标准、验收方法及标准进行了规范，为国内简统化接触网工程的施工提供了技术支撑。



高铁简统化接触网有了系统化施工及验收标准

- 筛选优异种质资源
造就节水抗旱的“稻坚强”
- 示范场精准防治“两病”
全力支撑安全养殖
- 国产生物腐植酸做“美容液”
为地球高效“护肤”
- 高铁简统化接触网
有了系统化施工及验收标准