财产安全和生态环境安全具有重要意义。

企业碳达峰方案编制将有标可依

中国节能协会近日发文,批准《企业碳达峰 行动方案编制指南》等12项团体标准正式立项。

"科学制定企业碳达峰行动方案,不仅是企业必须紧迫去开展的工作,更是企业在新形势下谋求生存和发展,实现低碳发展的内在需要。而方案如何制定亟需标准引领。"《企业碳达峰行动方案编制指南》团标第一起草单位、北京和碳环境技术有限公司总经理孟早明表示。

此前,国务院国资委社会责任局曾向各家中央企业征求《中央企业碳达峰行动方案编制指南(征求意见稿)》意见。国资委表示,将结合征求意见情况,进一步修改完善《指南》,按程序印发实施,组织各中央企业于2022年底前完成自身碳达峰行动方案编制。

国资委对中央企业碳达峰方案编制提出规范 性要求,但大多数重点排放单位不同于中央企业, 这就需要符合企业自身情况的编制指南,指导企业 开展碳达峰方案编制。在此背景下,中国节能协会 立项编制《企业碳达峰行动方案编制指南》团体标 准具有重要的现实意义,将指导企业编制碳达峰方 案,落实双碳工作的主体责任。 李 平

来源:《中国矿业报》

我国首个金属非金属 矿山充填工程国家标准发布

日前,住房和城乡建设部关于发布国家标准《金属非金属矿山充填工程技术标准》的公告

(2022年第137号),批准《金属非金属矿山充填工程技术标准》为国家标准,编号为GB/T51450-2022,自2022年12月1日起实施。

该标准是根据住房和城乡建设部《关于印发 2017年工程建设标准规范制修订及相关工作计划 的通知》文件要求,由矿冶科技集团有限公司牵 头、杨小聪研究员主编,联合国内矿山充填领域 大型研究院、设计院与企业共21家单位,历时5年 研究编制而成。

该标准是国内外首部金属非金属矿山充填工程技术标准,适用于金属非金属地下矿山充填采矿工程,对矿山充填工程设计、生产作业与质量检测进行了科学、系统、明确的规定。该标准改变了我国金属非金属地下矿山充填工程缺乏规范标准指导的现状,填补了国内地下矿山充填工程国家标准的空白,对于提高我国金属非金属矿山充填技术水平、保障矿山采矿作业安全、促进矿业科技进步具有重要意义。

来源:《中国有色金属报》

执行安全标志管理的 矿用产品目录印发

国家矿山安全监察局近日印发执行安全标志 管理的矿用产品目录(以下简称《目录》)的通 知,以进一步加强矿山安全生产。

今年三四月份,为加强和完善矿用产品安全标志管理工作,适应矿山安全科技装备进步发展要求,国家矿山安全监察局就新修订的矿用产品安全标志管理目录,面向社会公开征求意见。此次印发《目录》包括执行安全标志管理的煤矿矿用产品目录和执行安全标志管理的非煤地下矿山矿用产品目录两部分,共122项(煤矿85项、非煤地下矿山37项)。煤矿矿用产品目录分电气设