



水利部 交通运输部 国家能源局 南京水利科学研究院 Nanjing Hydraulic Research Institute

质量方针：科学、规范、诚信、卓越 科研精神：勤奋、严谨、求实、创新

走进南科院

- 基本情况 院级领导 历史沿革 组织机构 科学技术委员会 研究方向与学科带头人 水利部大坝安全管理中心 水利部水闸安全管理中心 水利部应对气候变化研究中心 水利部基本建设工程质量检测中心

科学研究

- 水文水资源研究所 水工水力学研究所 河流海岸研究所 岩土工程研究所 材料结构研究所 大坝安全与管理研究所 农村水利研究所 生态环境研究所 海洋资源利用研究中心 农村电气化研究所 南京水利水文自动化研究所

科研平台

- 水文水资源与水利工程科学国家重点实验室 港口航道泥沙工程交通行业重点实验室 水利部水旱灾害防御重点实验室 通航建筑物建设技术交通行业重点实验室 水利部水库大坝安全重点实验室 国家能源水电工程安全与环境技术研发中心 水科学与水工程国际联合研究中心 水利部水文水资源工程技术研究中心 水利部水工新材料工程技术研究中心 水利部水文水资源监控工程技术研究中心 水利部农村水电工程技术研究中心

试验基地

- 院本部科研及科技创新基地 铁心桥水科学与水工程实验基地 滁州实验基地 杭州农村电气化与再生能源研发基地 当涂科学试验及科技开发基地



从源头把好燃气安全关

日期：2022年01月20日 07:37:02 来源：转自国家能源局网站 点击数：303次 字号：【大 中 小】

冬季是居民使用天然气高峰期，也是户内燃气安全风险事件的高发期。防范燃气安全隐患，不仅要逐一排查整治各类重点燃气场所，还要从源头完善标准体系，提升燃气具产品质量，防止不达标产品流入市场，加快行业优胜劣汰步伐，守护百姓生产生活安全。

日前，市场监管总局（标准委）发布了新修订的《家用燃气灶具》《燃气容积式热水器》《燃气采暖热水炉》等3项强制性国家标准，在技术内容上作出相应调整，大到提升各项能效指标以便消费者购买到更加节能环保的产品，小到区分燃气喷嘴加工精度差异，保障产品使用过程安全，从而适应燃气具产品发展新趋势和人民群众消费新需求。

我国对燃气具产品实施生产许可证制度，获证企业需定期接受监督检查。当前，我国燃气具行业年产值规模已迈过800亿元大关，但市面上的燃气具产品良莠不齐，“傍名牌”、山寨产品盛行的问题依然突出，新技术、新产品投入市场后的安全性还有待检验，煤改气、老旧小区供暖改造等难题仍是制约燃气具行业良性发展的主要因素。

为了缓解环境压力、高效利用能源，燃气具行业绿色健康发展的要求越来越高，而上述3项标准的旧版发布时间均已距今10年以上，显然不能满足行业高速发展的需要。此次燃气具行业相关强制性国家标准的更新升级，通过将时下流行的各类新兴产品纳入标准内容，明确了直接与消费者相关的安装、使用、维护等安全方面注意事项，并加强多层次有效监管，加大对市场不规范行为的整顿清理，切实以标准的引领和创新带动燃气具产业持续健康发展。

燃气具强制性国家标准的更新换代，有利于节能降耗、保障人身安全和环境不受危害，也将促进对行业先进技术和产品的推广以及加速行业洗牌、淘汰落后产品。燃气具行业应当借助新标准和新技术，不断满足消费者日益增长的美好生活期待，实现产业升级。（原 艺）

【关闭窗口】 【返回顶部】 【打印文章】

分享到： QQ空间 新浪微博 腾讯微博 微信 更多

上一篇：江苏交通创新示范紧跟世界一流水平

下一篇：国务院印发《“十四五”现代综合交通运输体系发展规划》 勾画好美丽中国的“交通工笔画”

相关文章

- 国务院印发《“十四五”现代综合交通运输体系发展规划》 勾画好美丽中国的“交通工笔画” 推进新时代能源事业高质量发展 瑞迪科技集团党总支召开改革发展务虚会 《2022中国水利发展报告》编委会会议召开 习近平在省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届六中全会精神专题研讨班开班式上发表重要讲话

最新文章



水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院版权所有

南科院联系电话：025-85828808

网站联系电话：025-85828107

苏ICP备05007122号

总访问量：25626748

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn