

国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会

国市监标创〔2020〕160号

关于 2020 年度中国标准创新贡献奖 授奖的决定

中央网信办，国务院有关部门，中央军委装备发展部，有关行业协会（联合会），各省、自治区、直辖市市场监管局（厅、委），总局各直属单位，各有关国家技术标准创新基地，各直属全国专业标准化技术委员会：

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，全面落实党中央、国务院关于标准化工作的决策部署，市场监管总局（标准委）决定对在经济社会发展中发挥重要作用的标准项目和在国际国内标准化工作中作出显著成绩的单位、个人进行表彰。

根据《中国标准创新贡献奖管理办法》，经各方申报、专家评审、结果公示、中国标准创新贡献奖领导小组审议并报市场监管总局审定，现决定授予 GB/T 34000—2016《中国造船质量标准》等 60 个标准项目中国标准创新贡献奖标准项目奖，授予司法鉴定科学研究院等 4 家单位中国标准创新贡献奖组织奖，授予刘雪涛等 4 人中国标准创新贡献奖突出贡献奖，授予任翠英等 3 人中国标准创新贡献奖优秀青年奖。

全国广大标准化工作者要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以获奖者为榜样，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚决贯彻党中央、国务院决策部署，坚持新发展理念，锐意进取、改革创新、真抓实干，持续深化标准化改革，加快构建推动高质量发展的标准体系，更好适应以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，为推动经济社会持续健康发展作出新的更大贡献！

附件：2020 年中国标准创新贡献奖获奖名单



(此件公开发布)



序号	标准项目名称	涉及的标准	主要完成单位	主要完成人
		7. GB/T 34590.7—2017《道路车辆 功能安全 第7部分：生产和运行》 8. GB/T 34590.8—2017《道路车辆 功能安全 第8部分：支持过程》 9. GB/T 34590.9—2017《道路车辆 功能安全 第9部分：以汽车安全完整性等级为导向和以安全为导向的分析》 10. GB/T 34590.10—2017《道路车辆 功能安全 第10部分：指南》		
16	GB/T 30697—2014 《星载大视场多光谱相机性能测试方法》	GB/T 30697—2014《星载大视场多光谱相机性能测试方法》	中国科学院长春光学精密机械与物理研究所	1.武星星 2.刘金国 3.贾平 4.吴国栋 5.韩诚山 6.万志 7.周怀得 8.何静
17	ISO 19354:2016《船舶与海洋技术 船用起重机一般要求》 ISO 19355:2016《船舶与海洋技术 船用起重机结构要求》 ISO 19356:2016《船舶与海洋技术 船用起重机试验规范和程序》 ISO 19357:2016《船舶与海洋技术 船用起重机冰区环境的设计要求》等6项标准	1. ISO 19354:2016《船舶与海洋技术 船用起重机一般要求》 2. ISO 19355:2016《船舶与海洋技术 船用起重机结构要求》 3. ISO 19356:2016《船舶与海洋技术 船用起重机试验规范和程序》 4. ISO 19357:2016《船舶与海洋技术 船用起重机冰区环境的设计要求》	1. 中国船舶重工集团公司第七〇四研究所 2. 武汉船用机械有限责任公司 3. 南京中船绿洲机器有限公司	1. 刘震 2. 胡发国 3. 陆慧 4. 童小川 5. 杨龙霞 6. 胡茂 7. 张晓群 8. 叶凯