**世界计量日宣传**

**世界计量日宣传：**为纪念《米制公约》的签署，1999年10月在法国巴黎召开的第21届国际计量大会上，把每年的5月20日确定为世界计量日，并得到了国际法制计量组织的认同。“世界计量日”的确定，使人类对计量的认识跃上一个新的高度，也使计量对社会的影响进入到一个新的阶段。从2000年5月20日起，世界各国开始开展世界计量日的相关宣传活动。我国从2001年开始，每年5月20举行世界计量日相关宣传活动。

**历届世界计量日主题**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **年份** | **主题** | |
| **国际主题** | **中国主题** |
| 2000 | 国际单位制（SI）基本单位 | / |
| 2001 | 国际单位制（SI）导出单位 | 计量保证质量 |
| 2002 | 家居内外的计量 | 计量与科技 |
| 2003 | / | 计量在你身边 |
| 2004 | 体育事业中的计量 | 计量与节能 |
| 2005 | 中小企业 | 计量与能源 |
| 2006 | 健康中的计量 | 计量与节约能源 |
| 2007 | 环境中的测量 | 能源计量与节能降耗和污染减排 |
| 2008 | 体育中的测量——没有测量，就没有竞赛 | 计量与能源、计量与体育、计量与民生 |
| 2009 | 商业中的测量 | 计量与质量、计量与民生、计量与节约能源 |
| 2010 | 科技中的测量——科技创新之桥 | 计量·科学发展 |
| 2011 | 化学计量，为了美好生活和未来 | 计量检测  健康生活 |
| 2012 | 计量保障安全 | 计量与安全 |
| 2013 | 日常生活中的测量 | 计量与生活 |
| 2014 | 计量与全球能源挑战 | 计量与绿色中国 |
| 2015 | 计量与光 | 计量与光 |
| 2016 | 动态世界中的计量 | 动态世界中的计量 |
| 2017 | 运输中的计量 | 计量与交通 |
| 2018 | 国际单位制（SI）量子化演进 | 国际单位制（SI）量子化演进 |
| 2019 | 国际单位制（SI）——根本性飞跃 | 国际单位制（SI）——根本性飞跃 |
| 2020 | 测量支撑全球贸易 | 计量精准战“疫”、助力复工复产 |
| 2021 | 测量守护健康 | 测量守护健康 |
| 2022 | 数字时代的计量 | 数字时代的计量 |

2022年是第23个“5.20世界计量日”，合肥市围绕活动主题“数字时代的计量”，结合疫情防控工作要求，开展形式多样的宣传活动。**全面开展计量文化和科普宣传。**充分利用传播资源，在公共场所显示屏、户外公共宣传栏等各类媒介，张贴宣传标语、海报，播放计量科普视频，广泛宣传国务院《计量发展规划》。**广泛开展计量惠民惠企服务。**聚焦人民群众密切关注的计量问题，各级部门开展免费校验、上门计量等各种形式计量的惠民服务，开展企业走访、在线培训等惠企服务，帮助企业解决计量难题。**重点加强计量监督检查力度。**广泛开展对集贸市场、商超、医疗机构、眼镜制配场所的计量监督检查，强化计量监管力度，打击计量违法行为，营造诚信计量环境。**积极组织参加计量知识竞答。**大力宣传动员社会各界参加省市场监管局举办“网上计量知识竞答活动，主要内容包括：计量法律法规、电力计量、碳达峰碳中和计量、计量科普、计量文化知识等。