

国家质量监督检验检疫总局

国质检标函〔2017〕392号

质检总局关于政协十二届全国委员会第五次会议第4225号（科学技术类181号）提案答复的函

李莉委员：

您提出的关于质疑在近期印发文件中的标准版权处置问题的提案收悉，现答复如下：

一、标准依法享有版权

标准是科学技术和实践经验的总结，是标准参与方集体智慧的结晶，是具有独创性的智力成果，依法享有版权。从国际看，国际标准组织（ISO、IEC）早在1993年就制定了专门的标准版权保护政策，并不断进行修改和更新，目前有效的版权政策为2012年修订。该政策明确规定，国际标准受版权保护，国际标准出版物和采用国际标准的国家标准，或者其中的部分内容，坚决不能向第三方免费提供，除非经国家标准组织明确许可。如果违反标准版权政策，将被取消国际标准组织的成员资格。从国内看，标准版权也受《著作权法》的保护。1999年11月，最高人民法院就标准著作权侵权纠纷案专门批复，明确推荐性标准，属于自愿采用的技术性规范，在制定过程中需要付出创造性劳动，具有创造性智力成果的属性，应当确认属于著作权法保护的范围。

近年来，质检总局、国家标准委、新闻出版广电总局等部门高度重视标准版权保护工作，严厉打击对有著作权标准的侵权盗版行为，取得明显成效。例如，2014年10月，上海市杨浦区人民法院对王某等利用互联网销售侵权盗版ISO标准案作出判决，认定王某利用pdfstd.com等网站销售国际标准的行为已构成侵犯著作权罪，判处其有期徒刑三年，缓刑四年，并处罚金18万元。该案入选全国打击网络侵权盗版专项治理“剑网行动”十大案件。

二、标准公开与版权保护不矛盾

国家标准免费公开有助于标准化工作进一步释放改革红利、共享发展成果，将产生多方面的积极影响。从政府的角度看，推进供给侧结构性改革需要标准化工作提供有力支撑。国家标准免费公开是深化“放管服”改革，提升政府公共服务水平，服务大众创业、万众创新的具体措施。从企业的角度看，国家标准免费公开有利于便捷查阅标准，有利于促进企业研制和运用先进标准进行生产，从而提高产品和服务质量。从消费者角度看，国家标准免费公开可以使社会公众更加便捷地获取标准、了解标准、引导消费，消费者可以通过标准了解产品技术指标，选购优质产品，享受优质服务，还可以对不符合标准的产品进行监督，维护消费者合法权益。

标准依法受版权保护，国家标准公开要依照国家法律和国际惯例，以保护和尊重版权为原则，注重维护标准版权所有者合法权益。标准公开与版权保护并不矛盾，国家标准公开是版权所有者为了向社会提供更好、更方便的标准服务，对标准发表权和财

产权益采取的一种处置措施，标准版权所有者仍然享有出版发行权和信息网络传播权等其他权利。推荐性国家标准免费公开之所以采用“在线阅读”方式，也是考虑标准版权保护方面的要求，若对标准随意进行复制和传播，可能造成标准内容的篡改，影响标准的准确性、严肃性和权威性。国家标准的出版发行、网络传播、汇编、翻译等仍应获得版权所有者的授权。

我国是国际标准组织的成员，一贯重视国际标准版权保护工作，自觉履行国际标准版权保护义务，国际标准组织有严格的版权保护政策，如国际标准化组织（ISO）、国际电工委员会（IEC）明确要求，采用其标准的标准版权受保护，未经其许可，不得向第三方免费提供。因此，采用国际（国外）标准的推荐性国家标准要在遵守国际（国外）标准组织版权政策前提下向社会公开。

三、积极推动标准涉及知识产权问题纳入《标准化法》

现行《标准化法》颁布于1988年，施行已近30年，已不能完全适应实际需要。全国人大常委会将《标准化法》修订列入十二届全国人大常委会立法规划的第一类项目。根据国务院《深化标准化工作改革方案》（国发〔2015〕13号）中提出的改革标准体系和标准化管理体制，改进标准制定工作机制，强化标准的实施与监督，加快推进现行法修订工作，确保改革于法有据的要求，质检总局起草了《中华人民共和国标准化法修正案（送审稿）》，于2015年7月上报国务院。2017年3月，国务院将《中华人民共和国标准化法（修订草案）》提请全国人大常委会审议，目前，草案正在全国人大审议过程中。

我们将积极推动标准涉及知识产权相关规定写入草案，一方面规定标准涉及版权问题。在草案中明确标准依法受著作权法保护，标准著作权由制定标准的行政主管部门、社会团体或者企业享有。另一方面规定标准涉及专利问题。在草案中明确标准制定过程中标准涉及专利的处置原则：参加标准制定的专利权人应当如实披露必要专利信息、专利权人承诺对标准使用人进行公平合理无歧视的许可等。

感谢您对质检工作的关心和支持，希望您继续为质检事业发展出谋划策，多提宝贵意见和建议！



联系单位及电话：国家标准委 010-82260723

抄送：全国政协提案委员会（办公室）(3)，国务院办公厅(1)，国家新闻出版广电总局办公厅。

本局：标准委。