



7月 新规在多个关键领域落子布局

7月起,一批重磅新规施行——民族团结进步促进法全面推进中华民族发展进步,新修订的《纤维制品质量监督管理办法》强化学生服、内衣、婴幼儿纤维制品监管,《人工智能拟人化互动服务管理暂行办法》守护未成年人身心健康……法治之力在多个关键领域落子布局。

《中华人民共和国民族团结进步促进法》

(2026年7月1日起施行)

《中华人民共和国民族团结进步促进法》的体例为“序言+7章”,7章包括总则、构筑共有精神家园、促进交往交流交融、推动共同繁荣发展、保障与监督、法律责任、附则,共65条。该法明

确,国家推动各民族共同团结奋斗、共同繁荣发展,促进物质文明、政治文明、精神文明、社会文明、生态文明协调发展,全面推进中华民族发展进步。

《中华人民共和国社会救助法》

(2026年7月1日起施行)

《中华人民共和国社会救助法》共7章78条,明确社会救助对象包括特困人员、最低生活保障家庭、最低生活保障边缘家庭、刚性支出困难家庭、受灾人员、基本生活暂时出现严重困难的人员、需要疾病应急救助人员以及生

活无着的流浪人员等。国家建立健全分层分类的社会救助体系,根据救助对象类型、困难程度等及时有针对性地给予社会救助。社会救助分为基本生活救助、专项社会救助和急难社会救助。

《国务院关于对外投资的规定》

(2026年7月1日起施行)

《国务院关于对外投资的规定》共34条,旨在推进高水平对外开放,促进对外投资高质量发展,有效实施对外投资管理,保护投资者及其对外投资合法权益,维护国家主权、安全、发展利益。该

规定对外投资工作贯彻总体国家安全观,健全对外投资管理服务体系,提升对外投资质量与水平;主动对接国际高标准经济贸易规则,推进高质量共建“一带一路”,推动产业链供应链国际合作。

修订后的《中华人民共和国行政复议法实施条例》

(2026年7月1日起施行)

修订后的《中华人民共和国行政复议法实施条例》共8章77条,旨在细化行政复议法有关规定,健全完善行政复议体制机制,实质化解行政争议,保护公民、法人和其他组织的合法权益,营

造法治化营商环境;注重提升行政争议实质性化解效能,强调加强行政复议调解工作,要求有关行政机关应当予以配合,在法治轨道上推动更多行政争议通过调解实现实质性化解。

修订后的《行政法规制定程序条例》

(2026年7月1日起施行)

修订后的《行政法规制定程序条例》共8章48条,旨在贯彻落实党中央关于立法工作的重大决策部署,细化立法法有关规定,总结行政法规制定实践经验,规范行政法规制定程序,保证行

政法法规质量,推进国家治理体系和治理能力现代化。在健全行政法规制定工作制度机制方面,修订后该条例要求坚持和发展全过程人民民主,拓展人民群众有序参与立法途径。

新修订的《纤维制品质量监督管理办法》

(2026年7月1日起施行)

新修订的《纤维制品质量监督管理办法》明确,禁止利用再加工纤维生产内衣、婴幼儿纤维制品;禁止利用循环再利用化学纤维生产婴幼儿用絮用纤维制品的填充物、铺垫物,循环再利用

的聚酯纤维除外;学生服、内衣、婴幼儿纤维制品应当标注纤维成分及含量、安全类别;学生服应当经具有法定资质的检验检测机构按照国家有关标准出厂检验合格后,方可销售。

《人工智能拟人化互动服务管理暂行办法》

(2026年7月15日起施行)

《人工智能拟人化互动服务管理暂行办法》共4章32条。利用人工智能技术,向中华人民共和国境内公众提供模拟自然人人格特征、思维模式和沟通风格的持续性的情感互动服务(简称“拟人化互动服务”),适用该办法。该办法明确,提供拟人化互动服务,不得向未成年人用户生成可能引发未成年人模仿不安全行为、产生极端情绪、诱导未成年人不良嗜好等可能影响未成年人身心健康的内容。

《网络安全标识管理办法》

(2026年7月1日起施行)

《网络安全标识管理办法》共4章23条,旨在提升产品的网络安全能力,加强消费者权益保护,维护网络安全和公共利益。该办法明确,网络安全标识是指能够反映产品本身网络安全能力水平的信息标识。网络安全标识对应的网络安全能力由低到高依次为基础级、增强级、领先级,相应的标识等级分别用一星、二星、三星表示。该办法提出,网络安全标识管理工作坚持统筹发展和安全,产品生产者按照自愿原则参与;鼓励消费者优先选用标注网络安全标识的产品。

《超龄劳动者基本权益保障暂行规定》

(2026年7月1日起施行)

《超龄劳动者基本权益保障暂行规定》共24条,是我国首部明确超龄劳动者权益的专门规章。该规定明确要求及时足额支付劳动报酬,劳动报酬不低于最低工资标准;用人单位应当安排合适的工作岗位和劳动强度,进行安全生产和职业卫生的教育和培训;用人单位应当按照国家规定为超龄劳动者参加工伤保险等。

《电动汽车用动力电池安全要求》

(2026年7月1日起实施)

此次修订内容主要修订了热扩散测试,进一步明确待测电池温度要求、上下电状态、观察时间、整车测试条件,技术要求从此前的着火、爆炸前5分钟提供热事件报警信号等,调整为不起火、不爆炸(仍需报警),烟气不对乘员造成伤害等;新增底部撞击测试,考查电池底部受到撞击后的防护能力;新增快充循环后安全测试,300次快充循环后进行外部短路测试,要求不起火、不爆炸等。

(据《中国青年报》)