

附件

广西气象部门普法责任清单（2023年）

序号	普法内容	普法对象	工作目标	主要措施	责任部门
1	习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平法治思想、《中华人民共和国宪法》以及《中国共产党章程》《中国共产党纪律处分条例》等党规党纪	全区各级气象部门领导干部、工作人员，社会公众	1. 通过学习，全区各级气象部门领导干部、工作人员深刻理解中国特色社会主义法治道路的核心要义，树立坚定不移走中国特色社会主义法治道路的信心、保持定力； 2. 坚持依宪治国、依宪执政，在全社会弘扬宪法精神，推动宪法深入人心，走进人民群众。	1. 制作宣传展板，开辟学习习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平法治思想宣传专栏； 2. 组织开展“12·4”宪法学习宣传周活动； 3. 在气象政务管理信息系统开设宣传专栏，利用“两微一端”和气象新媒体开展宣传； 4. 将习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平法治思想、宪法、党章及党内法规纳入各级党组中心组以及直属单位领导班子学习内容以及干部培训课程。	法规处 办公室 人事处 机关党办 各直属单位 各市气象局

2	民法典	全区各级气象部门领导干部、工作人员，社会公众	<ol style="list-style-type: none"> 1. 通过学习增强各级领导干部、工作人员学法用法意识提高法治素养； 2. 在全社会营造良好的尊法、守法、学法、用法的氛围，进一步提高群众运用法治思维和法治方式解决矛盾纠纷的能力水平。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在气象政务管理信息系统开设“美好生活民法典相伴”等主题宣传专栏，利用“两微一端”和气象新媒体开展宣传； 2. 组织向中国气象报（CMA 网站）专栏供稿； 3. 将民法典纳入各级党组中心组以及直属单位领导班子学习内容。 	法规处 办公室 机关党办 各直属单位 各市气象局
3	《行政处罚法》《气象行政处罚办法》等法律法规规章、行政规范性文件、制度	全区各级气象部门领导干部、工作人员，各级气象行政执法人员，社会公众	<ol style="list-style-type: none"> 1. 通过学习增强各级领导干部、工作人员依法行政意识，提升依法行政水平； 2. 增强气象行政执法人员程序正当意识，提高法治素养和执法能力。 3. 在全社会营造良好的尊法、守法、学法、用法的氛围 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在气象政务管理信息系统开设规章制度模块，充实行政法律法规内容，制作相关法律法规汇编； 2. 对执法人员进行专题培训； 3. 在气象政务管理信息系统开设宣传专栏，利用“两微一端”和气象新媒体开展宣传。 	法规处 各市气象局

4	《气象法》《气象灾害防御条例》等气象法律法规规章	全区各级气象部门领导干部、工作人员，社会公众	<ol style="list-style-type: none"> 1. 通过学习增强各级气象部门领导干部依法行政意识，提升依法行政能力； 2. 向群众普及气象法律法规、气象灾害防御知识，扩大气象部门的社会影响力，提高社会公众的气象灾害防御能力。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“3·23”世界气象日、“5·12”防灾减灾日等重要节点，以现场咨询、悬挂条幅、摆放展板、发放宣传品等方式开展气象法治“六进”活动； 2. 在气象政务管理信息系统开设宣传专栏，利用“两微一端”和气象新媒体开展宣传。 3. 将《气象法》等法律法规纳入各级党组中心组以及直属单位领导班子学习内容。 	法规处 减灾处 观测处 预报处 机关党办 各直属单位 各市气象局
5	《国家安全法》《保密法》《反间谍法》《气象行业若干规定》《涉外气象探测和资料管理办法》等相关法律法规规章	全区各级气象部门领导干部、工作人员，社会公众	<ol style="list-style-type: none"> 1. 通过学习增强全区各级气象部门领导干部、工作人员的总体国家安全观，提升依法行政能力； 3. 提升全民气象数据领域安全防范保护意识，切实筑牢国家安全屏障。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 对打击惩治涉外气象探测违法犯罪行为的典型案例，进行广泛宣传报道，加强警示教育； 2. 在气象政务管理信息系统开设宣传专栏，利用“两微一端”和气象新媒体开展宣传。 3. 开展保密工作专题培训，组织参加保密线上培训考试。 	法规处 办公室 减灾处 观测处 预报处 各直属单位 各市气象局

6	《安全生产法》《雷电防护装置检测资质管理办法》《升放气球管理办法》等相关法律法规规章、行政规范性文件、制度	防雷检测机构、防雷安全重点监管对象、升放气球机构，各级气象行政执法人员，社会公众	<ol style="list-style-type: none"> 1. 进一步增强防雷检测机构、升放气球机构依法合规开展防雷检测、升放气球业务的意识，减少矛盾纠纷争议，减少违法行为的发生； 2. 进一步提高易燃易爆等场所的生产经营单位、使用系留气球的单位的防雷与升放气球安全责任主体意识； 3. 提高气象行政执法人员安全监管能力。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在行政许可过程中对申请机构开展普法宣传； 2. 在行政检查过程中对防雷检测机构、防雷安全重点监管对象、升放气球机构进行以案释法； 3. 通过气象政务管理信息系统、“两微一端”和气象新媒体开展宣传； 4. 对执法人员进行专题培训。 	法规处 自治区防雷中心 (灾防中心) 各市气象局
7	《气象灾害预警信号发布与传播办法》《气象预报发布与传播管理办法》《气象信息服务管理办法》等相关法律法规规章、行政规范性文件、制度	气象信息服务单位，社会公众	<ol style="list-style-type: none"> 1. 进一步增强气象信息服务单位依法合规开展服务的意识，减少矛盾纠纷争议，减少违法行为的发生； 2. 进一步增强社会公众传播气象预报的责任主体意识。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在行政检查过程中对气象信息服务单位进行以案释法； 2. 通过气象政务管理信息系统、“两微一端”和气象新媒体开展宣传。 	法规处 减灾处 预报处 各直属单位 各市气象局