



公安部：严防监控设备沦为“罚款工具”

近日，公安部下发《公安部关于贯彻实施行政处罚法的通知》（以下简称《通知》），要求各级公安机关要正确处理管理和服务、打击违法和保障人权、严格执法与化解矛盾的关系，大力提升公安行政管理和服务水平，推进国家治理体系和治理能力现代化。

《通知》明确，对现有行政执法人员的教育培训要于2022年6月前完成。

《通知》要求，各级公安机关要全面清理不合理罚款事项以及与行政处罚法不符的法规和规范性文件，落实行政处罚法的有关规定，特别是“一事不再罚”、部门间执法协助、行刑衔接、委托实施处罚、行政处罚裁量基准等规定。起草法律法规草案时，要严格遵守行政处罚设定权限，合理设定罚款数额，以减损权益或者增加义务的方式实施惩戒的，要

依法设定行政处罚，不得以其他行政管理措施的名义变相设定，规避行政处罚设定的要求。严格依法规范行政处罚程序。新修订的行政处罚法对行政处罚程序作了修改完善，除治安管理处罚法等法律另有特别规定的外，各级公安机关要严格按照行政处罚法规定执行，相关规定与行政处罚法不一致的，应当以行政处罚法为准。

严格落实两名或两名以上人民警察实施公安行政处罚的要求，严禁警务辅助人员违规参与执法办案。

严禁违法要求当事人承担或分摊设置电子技术监控设备的费用，严禁交由市场主体设置电子技术监控设备并由市场主体直接或者间接收取罚款。加强动态管理，及时整改纠正监控设备设置不合理、交通信号不规范、审核录入不严格、

告知提示不到位、群众意见不重视等突出问题，规范非现场执法的取证、审核、录入、告知、处罚、救济流程，严防监控设备沦为“罚款工具”。

要坚持处罚与教育相结合原则。不能“只罚不教”“重罚轻教”。根据违法行为人的具体情况、违法行为的情节和危害后果的轻重以及法定的从轻、减轻、从重处罚情形，依法作出相应的行政处理决定。

应急管理部会商部署寒潮雨雪冰冻天气安全防范工作

据气象部门预测，23日—26日我国将有新一轮寒潮来袭，中东部大部地区气温下降6℃～10℃，部分地区降温幅度大，华北中南部及其以南大部地区将出现雨雪天气，其中贵州、湖南及云南东北部局地还将有冻雨出现。

12月22日，应急管理部召开防范应对专题视频会商调

度会，分析研判寒潮雨雪冰冻天气形势，安排部署防范应对工作。

会议强调，此次寒潮天气影响范围广、持续时间长、降温幅度大，南方部分地区将有冻雨天气，并伴有大风和大雾影响。

各地应急管理部门和国家综合性消防救援队伍要加强监

测和会商研判，及时组织气象等相关部门会商研判灾害发展态势，加强沟通协调，跟踪了解交通、电网、油气管网、供水线路等保畅保通情况，研判重点地区重点领域风险情况，及时发出提示和警示。

要完善预案积极开展防范应对，针对低温冰冻雨雪可能引发的灾害，细化完善应急预案

案，认真做好监测预报、分析研判、风险评估、隐患排查、抢险救援、救灾救助等工作。

要加强应急联动和协作配合，主动加强与相关部门的沟通和对接，强化工作协同配合和信息共享，根据寒潮和冰冻雨雪灾害发展变化，及时调整防御任务和工作重点。国家综合性消防救援队伍要充分发挥

主力军和国家队作用，做细做实预案、机制、力量、装备、物资等各项抢险救援准备。

会议要求，要扎实做好北方河流防凌工作，相关地区要继续密切监视凌情发展变化，细化化防凌方案预案、加强河道险情巡查、强化防凌调度和工程防守等，全力以赴确保江河防凌安全。

我国知识产权服务机构和从业人员实现“双增长”

记者从国家知识产权局获悉，根据其最近发布的《2021年全国知识产权服务业统计调查报告》，近年来我国知识产权服务业稳步健康发展，知识产权服务机构和从业人员实现“双增长”，为提升知识产权创造、运用和保护能力提供了服务保障。

调查显示，截至2020年底，我国知识产权服务机构达

7.3万家，同比增长9.3%。其中，专利代理机构3253家、商标代理机构55572家；从事知识产权法律服务的律师事务所超过1万家，知识产权信息服务机构超过6200家，知识产权运营服务机构超过3200家。据测算，截至2020年底，我国知识产权服务业从业人员约86.5万人，同比增长5.6%。其中，大学本科及以上学历从

业人员占75.4%，吸纳就业作用明显且人员能力素质层次较高。2020年，全国知识产权服务机构营业收入超过2250亿元，同比增长4.5%。

从地区分布看，调查显示，超过六成的知识产权服务机构分布在京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝地区等区域，有效推动了区域经济稳步发展。全国1.9万家成立时间在

1年或2年的知识产权服务机构中，长三角地区占比近三成，彰显了区域内对知识产权服务的强烈需求，以及区域内知识产权服务业强劲的创业活力。粤港澳大湾区开展涉外业务的知识产权服务机构超过2000家，为大湾区企业海外发展及知识产权国际交易等提供了有力支撑。

此外，技术创新正推动知

识产权服务业行业结构的变化。例如，人工智能、大数据等技术运用有效带动知识产权服务效率提升。相关调研也显示，知识产权服务机构对于高端信息化人才的需求也更加迫切。