

上海将全面推行轻微违法行为依法不予行政处罚

来源：新华网 2022-08-17 08:55



新华社上海8月16日电（记者杨恺、兰天鸣）记者16日从上海市人民政府新闻发布会上获悉，上海将全面推行轻微违法行为依法不予行政处罚，以减少企业经济负担，降低经营成本，并为基层执法提供明确指引，提升执法效能。

上海将于8月20日起正式实施的《关于全面推行轻微违法行为依法不予行政处罚的指导意见》中明确，违法行为危害国家安全，危害人民群众生命、健康或重大财产安全，危害市场经济或社会运行基本秩序的，不得纳入清单、实施不予处罚。

据介绍，轻微违法不予行政处罚的依据是行政处罚法相关条款。上海市司法局相关负责人表示，轻微违法不予行政处罚，并不代表企业的任何违法都可以被容错，更不代表执法人员可以随意不处罚。不予行政处罚仅适用于符合法定不予行政处罚制度的违法行为，要同时满足已经及时改正、危害后果轻微（或没有危害后果）等一系列法定条件。

据悉，2019年，上海市开始开展轻微违法不予行政处罚探索，初衷是解决企业关心的“轻微违法能否不处罚，给予企业一定容错空间”的问题。3年间，上海市已推出14份清单，覆盖了市场监管、文化市场、交通运输、水务、城管、规划资源、生态环境、民防、消防、气象等10个领域。

[责编：杨煜]

视觉焦点



社区老年大学让“夕阳红”更灿烂

最热文章

- 为什么“和平年代同样需要英雄情怀”于无声处 1
- 沿着红色足迹 汲取奋进的力量 “英雄回家！” 2
- 英雄之光 | 捍卫荣光 以实际行动关爱英雄 3
- 成为英雄 创造历史 在家书中，再忆英烈家国情怀 4
- 北京中轴线的春天 他们来到延乔路致敬革命先烈 5

光明日报 客户端 | 光明日报 法人微博 | 光明日报 微信公号

独家策划

2023 全国两会 +++全媒体报道+++	2023年全国两会	2023平安春运	2023平安春运	2023新春走基层	2023新春走基层
2022年世界互联网大会乌镇峰会	世界互联网大会 World Internet Conference 乌镇峰会·Wuzhen Summit	第五届中国国际进口博览会	第五届中国国际进口博览会 中国·上海 2022年11月5日-10日	深入学习贯彻党的二十大精神	深入学习贯彻党的二十大精神

推荐阅读

编号236845，天上有一颗“侯祥麟星”

由中国科学院紫金山天文台发现的、编号为 236845 号小行星被正式命名为“侯祥麟星”，宇宙中又多了一颗以中国科学家名字命名的小行星。

2023-04-04 21:39

我国首颗具备业务化应用能力的生态环境综合监测卫星正式交付

卫星可为国内其他行业用户提供高精度、高光谱遥感数据，服务矿产资源调查、防灾减灾、农作物估产、林业资源清查、气候变化研究等行业应用。

2023-04-04 21:05

不再是超能力，隐身术“坠入凡尘”

多年来，在让科幻中的隐身衣走进现实这件事上，科学家是认真的。

2023-04-04 09:27

深化科技特派员制度建设

日前，贵州省科技厅在毕节市开展“科技特派员之家”建设试点，为农民群众与科技特派员提供沟通交流场所，形成主体明确、内容丰富、管理规范创新创业服务新平台。为此，要加强农业与科技融合，发挥好科技特派员作用，为乡村振兴插上科技羽翼。

2023-04-04 09:25

一条供应链的绿色协同创新

近年来，徐工集团通过把稳供应商准入关、组织常态化培训班、将绿色指标纳入考核体系等方式，使供应链融入绿色发展理念，打造产业发展的绿色生态。

2023-04-04 09:19

工匠绝活：锉削钻孔 平稳精准

从事汽车装备制造26年，郑志明熟练掌握了车、刨、焊、铣等加工技能。1997年，郑志明从广西柳州市一所职业学校毕业后，就进入广西汽车集团有限公司的前身——柳州微型汽车厂，成为一名钳工学徒。

2023-04-04 09:18

一辈子一件事：立足生产需要搞科研

据中国禽病研究会统计，王泽霖的科研成果先后在全国20多家大型生物制品厂规模化生产；近10年来，平均每年为养殖业增加100多亿元产值。2020年，王泽霖又将8200多万元科研转化结余捐给河南农大，用于建设高水平的P3实验室.....

2023-04-04 09:16

以信息技术助力教育高质量发展

让优质教育资源借助信息技术可复制、可传播、可分享，将为建设学习型社会、学习型大国提供强大助力。以高质量发展为主线，建强用好国家智慧教育公共服务平台，不断推动教育数字化，我们必能把握发展契机，让每个孩子都能享受到公平而有质量的教育。

2023-04-04 09:13

北斗应用为行业赋能

春耕时节，荆楚大地，一台台装有北斗终端的农机在沃野上驰骋。

2023-04-04 09:11

我国首次全球高空基准气候站观测试验启动

世界气象组织和全球气候观测系统组织提出了由全球30—40个站点组成的高空基准观测站网计划，即全球气候观测系统高空基准观测网计划。

2023-04-04 09:10

从2023中国种子大会透视种业振兴新进展

国家农作物种质资源库和海洋渔业资源库建成运行，畜禽种质资源库开工建设，农业种质资源普查新收集资源52万份，开展精准鉴定，资源保护利用水平提升。

2023-04-04 09:06

科学家重新估算喜马拉雅地区冰湖水下冰损失

冰川是影响地球环境的重要因素，科学家们正在研究全球气候变化导致全球冰川有什么变化。该研究还初步估算了全球冰前湖水下冰损失，损失量约2100亿吨，占全球总冰湖接触冰川质量损失的12%。

2023-04-04 09:04

2022年数字中国建设取得重要进展

近年来，我国数字经济发展迅速并取得积极成效。同时，加快深化产业数字化转型，强化各领域、各行业全方位、全链条数字化政策改造引领，提升新一代的信息技术与一二三产业融合发展。

2023-04-04 09:04

善用数字技术破解“成长的烦恼”

近年来，青少年心理健康日益引发社会关注。随着数字中国建设的快速推进，家庭教育指导课程，各类爱国主义教育基地、法治教育基地，以及图书馆、博物馆等都将逐步数字化。

2023-04-04 09:03

【光明论坛】科技创新赋能文化产业高质量发展

党的二十大报告提出，推进文化自信自强，铸就社会主义文化新辉煌。既鼓励科技型企业聚焦文化产业领域的核心技术、前沿技术特别是“卡脖子”技术，开展针对性研发，实现精准性突破。

2023-04-04 09:03

科学家发现月球“迷你水库”

随着对月球探测的日益推进，研究者认为，通过大量玻璃珠提取水前景可期。

2023-04-03 10:00

向世界展示中国“双碳”发展成果

在天水相接的海南省琼海市博鳌镇东屿岛，博鳌亚洲论坛2023年年会圆满落幕。

2023-04-03 09:58

科学家揭示地球大陆地壳成分演化历史

为了探索大陆上地壳成分随时间的变化，研究人员进一步测量了冰碛岩钒同位素组成。

2023-04-03 09:56

AI生成的虚假图片泛滥亟待监管

美国前总统特朗普被全副武装的纽约防暴警察按倒在地的虚假图片在推特等社交媒体平台泛滥，表明目前缺乏企业标准或政府法规来解决使用AI制造和传播谎言的问题。

2023-04-03 09:50

给航空集装箱做CT

终于，同方威视携手新鸿电子公司成功研发出国际首个碳纳米管冷阴极分布式X射线源。静态CT的核心部件碳纳米管很细，极易受到打火等损伤，寿命很短，学术界认为并不适合安检。

2023-04-03 09:48

加载更多



光明网版权所有

[光明日报社概况](#) | [关于光明网](#) | [报网动态](#) | [联系我们](#) | [法律声明](#) | [光明网邮箱](#) | [网站地图](#)