

国务院印发文件

# 进一步规范 and 监督罚款设定与实施

据新华社北京2月19日电 为贯彻落实党的二十大决策部署,维护公平竞争市场秩序,优化营商环境,推动高质量发展,国务院日前印发《关于进一步规范和监督罚款设定与实施的指导意见》(以下简称《意见》),首次对行政法规、规章中罚款设定与实施作出全面系统规范。

《意见》提出,要依法科学行使罚款设定权。政府立法要严守罚款设定权限,科学适用过罚相当原则,新设罚款和确定罚款数额时,该宽则宽、当严则严,避免失衡;能够通过教育引导、责令改正、信息披露等方式管理的,一般不设定罚款。合理确定罚款数额,规定处以一定幅度的罚款时,罚款的最低数额与最高数额之间一般不超过10倍。定期评估清理罚款规定,重点评估设定时间较早、罚款数额较大、社会关注度较高的、与企业群众关系密切的罚款规定。及时修改废止罚款

规定,国务院决定取消行政法规、部门规章中设定的罚款事项的,自决定印发之日起暂时停止适用相关行政法规、部门规章中的有关罚款规定。

《意见》明确,要严格规范罚款实施活动。任何行政机关都不得随意给予顶格罚款或者高额罚款,不得随意降低对违法行为的认定门槛,不得随意扩大违法行为的范围。符合行政处罚法规定的从轻、减轻、不予、可以不予处罚情形的,要适用行政处罚法依法作出相应处理。制定罚款等处罚清单或者实施罚款时,要确保过罚相当、法理相融。坚持处罚与教育相结合。持续规范非现场执法,2024年12月底前县级以上地方人民政府有关部门、乡镇人民政府(街道办事处)要完成执法类电子技术监控设备清理、规范工作。

《意见》要求,要全面强化罚款监督。深入开展源头治理,对社会关注度较高、投诉举

报集中、违法行为频繁发生等罚款事项,要综合分析研判,优化管理措施。坚持系统观念,推动从个案办理到类案管理再到系统治理,实现“办理一案、治理一类、影响一域”。持续加强财会审计监督,坚决防止罚款收入不合理增长,强化对罚款收入异常变化的监督,同一地区、同一部门罚款收入同比异常上升的,必要时开展实地核查。充分发挥监督合力,健全和完善行政执法监督、规章备案审查、行政复议等制度机制。

《意见》强调,各地区、各部门要将规范和监督罚款设定与实施,作为提升政府治理能力、维护公共利益和社会秩序、优化营商环境的重要抓手,认真贯彻落实行政处罚法等规定。司法部要加强统筹协调监督,组织推动完善行政处罚制度、做好有关解释答复工作,指导监督各地区、各部门抓好贯彻实施。

国台办:

## 泉州红会将派员陪同家属赴金门处理渔船事件善后

据新华社北京2月19日电 国务院台办发言人朱凤莲2月19日表示,2月14日台湾有关方面粗暴对待大陆渔船致2名渔民遇难恶性事件发生后,福建省、泉州市有关方面持续与船员家属沟通,决定由泉州市红十字会等派人陪同家属于2月20日赴金门,接回2

名生还人员并处理相关善后事宜。

朱凤莲强调,台湾有关方面应对船员家属及有关人员赴金门提供便利,做好安排工作,认真对待他们的正当关切,配合处理好善后事宜,避免进一步伤害两岸同胞感情。

## 冷暖转换剧烈 雨雪冰冻天气再上线

节后刚返工,一轮寒潮就开始自西向东影响我国。原本暖意洋洋的地区,这几天也将陆续经历强降温和雨雪天气。中央气象台2月19日同时发布寒潮、大雾、大风和沙尘暴预警。

从预报看,与节前雨雪冰冻过程相比,这次寒潮及大范围雨雪低温冰冻天气过程中,冻雨整体强度和持续性不及上次,但两次过程雨雪范围和强度基本相当,且此次降温幅度更大、低温持续时间更长、冻雨影响范围更广、南方降雨更强。

降温幅度大、冷暖转换剧烈是本次寒潮的显著特征。监测显示,率先受到寒潮影响的新疆,2月17日、18日,多地24小时降温幅度超过20℃,局地降幅超过30℃,阿勒泰地区青河国家气象站最低气温达到-43.3℃。

近几日南方气温继续迅猛上升,2月18日,湖南、湖北、江西等地有超过30个气象站气温突破2月同期最高气温极值,贵州遵义、铜仁、黔东南以及湖南湘西、娄底等地局地气温超过30℃。预计2月19日至22日,中东部地区将发生冷暖巨变。东北地区、华北南部、江汉、江南、西南地区东部、华南北部等地将降温12℃~16℃,贵州南部、湖南南部局地降温在20℃以上。山西、河南、山东、湖北等地部分地区最高气温可跌至历史同期最低,具有一定极端性。

2月23日前后,最低气温0℃线将南压到苏皖中南部至湖南南部、贵州南部一带。全国大部地区平均气温将较往年同期偏低,其中陕西、华北、黄淮、江淮、江汉、江南西部等地偏低4℃~6℃。

专家表示,预计这种低温状态会持续至2月26日左右,南方地区则要到2月28日后才会回暖。

降水方面,中央气象台首席预报员徐珺称,2月20日开始雨雪天气将进入较强时段。陕西东南部、山西南部、河南中南部、山东南部等地有暴雪,山东东南部局地有大暴雪;江淮、江南、华南西北部等地有大到暴雨,江西北部局地大暴雨。

此次过程雨雪相态复杂,南方地区还伴有强对流天气。同时,冻雨影响面广,部分地区有持续性。预计2月20日至25日,湖北、湖南、贵州、河南、山东南部、江苏北部、安徽北部等地有大范围冻雨或冰粒,影响面积可达57万平方公里,湖南、贵州、湖北等地冻雨可能持续3天至5天。

中国气象局公共气象服务中心高级工程师宋建洋分析,2月20日至23日雨雪天气将进一步影响华北、黄淮及其以南地区,途经这些地区的京台、京港澳、京沪等高速公路发生道路积雪和结冰的风险高。此外,华东中南部局地道路能见度较低,低洼路段、隧道涵洞也较易出现积水,影响通行效率。

气象专家建议公众密切关注最新天气预报,出行要避开降雪区和冻雨区。如需自驾出行,要密切关注路况,视情采取防滑措施;乘坐高铁或飞机应及时查看列车、航班动态,做好出行安排工作。同时,低温天气易诱发心脑血管和呼吸系统疾病,公众应及时采取防寒保暖措施,加强健康防护。

(据新华社北京2月19日电)



2月19日,在河南省洛阳市新安县2024年“春风行动”专场招聘会上,一招聘单位工作人员身着汉服向求职者介绍招聘岗位信息。

春节假期过后,各地组织多场招聘活动,助力企业复工复产和求职者就业。(新华社发)

## 多部门联合开展全国数据资源调查

据新华社北京2月19日电 国家数据局2月19日发布消息,为摸清数据资源底数,加快数据资源开发利用,更好发挥数据要素价值,国家数据局、中央网信办等部门联合开展全国数据资源情况调查,调研各单位数据资源生产存储、流通交易、开发利用、安全等情况,

为相关政策制定、试点示范等工作提供数据支持。

据了解,调查对象为省级数据管理机构、工业和信息化主管部门、公安厅(局),各省重点数据采集和存储设备商、消费互联网平台和工业互联网平台企业、大数据和人工智能技术企业、应用企业、数据交易

所、国家实验室等单位,中央企业,行业协会商会以及国家信息中心。

根据要求,各单位登录全国数据资源调查管理平台,填报相关调查表。全国数据资源调查工作开展时间为2月18日0时至3月5日24时。

## 全国每4辆新能源汽车就有1辆“广东造”

据新华社深圳2月19日电 记者日前从广东省高质量发展大会上了解到,2023年广东新能源汽车产量达253万辆,约占全国的26%。全国每4辆新能源汽车就有1辆是“广东造”。

中国新能源汽车第2000万辆2023年7月在广汽埃安

下线。广汽集团党委书记、董事长曾庆洪说,集团持续构建“锂矿+原材料+电池生产+储能及充换电+电池租赁+电池回收利用”能源生态体系,落地一批“从矿到桩”重大项目,加快软件能力建设,全力推进国际化。

比亚迪股份有限公司董事

长兼总裁王传福说,汽车电动化进一步深入,广东“走在前列”的产业根基将夯得更实、筑得更牢。中国汽车高端品牌发力,为广东带来新增长空间。电动化、智能化重塑豪华车市场格局,为国货潮牌发力高端市场创造新优势、新机遇。