

生态环境部： 对守法记录良好企业 将大幅减少监管频次

央视网

对守法记录良好的企业大幅减少监管频次,做到对守法者无事不扰。对群众投诉反映强烈、违法违规频次高的企业加密执法监管频次。小长期期间,生态环境部发布《关于进一步深化生态环境监管服务推动经济高质量发展的意见》(以下简称《意见》),对环境执法提出新的规范要求,同时出台了一系列新举措。

《意见》要求,发布生态环境保护综合行政执法事项指导目录,进一步规范行政检查、行政处罚、行政强制行为。同时,根据环境影响程度,合理设置“双随机”抽查比例,及时公开抽查情况和抽查结果。

生态环境部提出,2020年年底前,各级生态环境部门实现“双随机、一公开”监管常态化,全面推进行政执法公示制度、执法全过程记录制度、重大执法决定法制审核制度。依托在线监控、卫星遥感、无人机、移动执法等科技手段,优化非现场检查方式,建立完善风险预警模型,推行热点网格预警机制,提高监督执法的精准性。

更值得关注的是,《意见》要求健全宽严相济执法机制。生态环境部将出台关于做好引导企业环境守法工作的意见,让守法企业获得市场竞争优势,

让违法企业付出高昂代价。“定期评定并发布生态环境守法‘标杆企业’名单,对守法记录良好的企业大幅减少监管频次,做到对守法者无事不扰。”《意见》说,对群众投诉反映强烈、违法违规频次高的企业加密执法监管频次;对案情重大、影响恶劣的案件,联合公安机关挂牌督办;推进生态环境行政执法与刑事司法衔接,依法严厉打击环境犯罪。将环保信用信息纳入全国信用信息共享平台,针对环境失信企业和自然人,实施联合惩戒。

生态环境部要求,各地市、县区级生态环境部门每月至少确定1天作为“服务企业接待日”,面对面解决企业的合理诉求和困难。建立政务服务“好差评”制度。建立政府失信责任追溯和承担机制。

《意见》强调,积极推动落实环境保护税、环境保护专用设备企业所得税、第三方治理企业所得税、污水垃圾与污泥处理及再生水产品增值税返还等优惠政策。推动完善污水处理费、固体废物处理收费、节约用水水价、节能环保电价等绿色发展价格机制,落实钢铁等行业差别化电价政策。

对于民生领域的环境监管,生态环境部要求,坚持以供定需、以气定改、先立后破、不立不破,在确保群众温暖过冬的前提下推进清洁取暖,在改造完全

到位并落实气源、电源之前,不得先行拆除群众现有取暖设施及装备。加强餐饮、洗染、修理等生活性服务业和畜禽养殖业的日常监督管理,对环境污染突出、群众反映强烈的,依法予以查处,避免“突击式”整治或关停。

《意见》特别提出统筹规范生态环境督察执法,严禁为应付督察不分青红皂白采取紧急停工停业停产等简单粗暴措施,以及“一律关停”“先停再说”等敷衍应对做法。对相关生态环境问题整改,坚持依法依规,注重统筹推进,建立长效机制,按照问题轻重缓急和解决的难易程度,能马上解决的不能拖拉;一时解决不了的,明确整改目标、措施、时限和责任单位,督促责任主体抓好落实。落实统筹规范强化监督工作实施方案,不增加地方负担,不干扰地方日常监督检查。完善问题审核标准和执法工作手册,进一步规范适用环境行政处罚自由裁量权,防止因某一企业违法行为或某一类生态环境问题,对全区域或全行业不加区分一律实施停产关闭。

生态环境部提出,重视并解决好企业对环境监管的合理诉求,坚决避免处置方式简单粗暴,坚决杜绝平时不作为、急时“一刀切”和应对督察执法考核时乱作为等形式主义、官僚主义突出问题。建立监督检查通报制度,切实解决一批企业、群众关心的实际问题。



十分瀑布秋日美

9月15日,一场降雨过后,位于台湾新北市的十分瀑布水量增加,气候凉爽宜人,跌宕起伏的瀑布与群山构成了一幅美丽画卷。
新华社 陈斌 摄

国家计算机病毒应急处理中心监测发现十款违法移动应用 快看看你的手机,有没有这几款应用?

新华社

国家计算机病毒应急处理中心近期在“净网2019”专项行动中通过互联网监测发现,十款违法有害移动应用存在于移动应用发布平台中,其主要危害涉及隐私窃取、私自下载和赌博三类。这些违法有害移动应用具体如下:

1、《开心消消消》(版本1.1)、《嘀咕乐》(版本1.0.1)、《蜜蜂优选》(版本2.2.2)、《杨凌旅游》(版本1.1.5)这四款

移动应用在用户不知情或未授权的情况下,获取用户个人信息,具有隐私窃取属性。

2、《职教云学院》(版本1.0.2)、《时尚快拍》(版本3.6.72)、《水印修图》(版本4.0.91)这三款移动应用均存在捆绑恶意广告插件行为,该插件在后台无提示私自下载推广软件,造成流量损失。

3、《萌宠回家》(版本2.0)、《guess-emoji-challenge》(版本1.1)、《仓库管家》(版本1.0.1)这三款移动应

用涉及赌博,通过押点数、斗牌、博彩等形式进行含有赌资往来的赌博活动,涉嫌违法并使用户存在财产风险。

针对上述情况,国家计算机病毒应急处理中心提醒广大手机用户首先不要下载这些违法有害移动应用,避免手机操作系统受到不必要的安全威胁。其次,建议打开手机中防病毒移动应用的“实时监控”功能,对手机操作进行主动防御,这样可以第一时间监控未知病毒的人侵活动。

【新闻速递】

世界最长跨海 公铁两用大桥明年通车

记者近日从中国中铁大桥局集团有限公司获悉,世界上最长的跨海峡公铁两用大桥,也是中国首座跨海公铁两用桥——平潭海峡公铁两用大桥将于9月底贯通,预计2020年全面通车。平潭海峡公铁两用大桥全长16.34公里,上层设计为时速100公里的六车道高速公路,下层设计为时速200公里的双线I级铁路。大桥于2013年11月开建。

安徽困难毕业生 求职创业补贴提至每人1500元

记者日前从安徽省人社厅了解到,该省从9月上旬起启动2020届毕业生求职创业补贴信息化发放工作,发放范围扩大至中等职业学校、技工院校应届六类困难毕业生,补贴标准上调至每人一次性1500元,主要用于补助毕业生求职创业过程中的相关费用。

海口约谈104家企业和市场 禁止趁两节哄抬价格

为稳定肉菜价格,日前,海口市市场监督管理局约谈104家企业和市场,签订约谈书并提出了要求,要求不得在中秋、国庆期间趁机哄抬价格、囤积涨价、不正当竞争、虚假宣传、短斤缺两、掺杂使假等行为,如有发现,顶格处罚。

日本猪瘟疫情 首次扩散到关东地区

据《朝日新闻》等媒体日前报道,日本农林水产省宣布埼玉县一个养猪场出现猪瘟疫情。这是日本去年9月出现猪瘟疫情以来,疫情从中部地区首次扩散到关东地区。埼玉县已从13日晚开始对该养猪场约680头猪进行扑杀处理。农林水产省认为野猪是猪瘟病毒传播关键渠道,已试图通过向野猪出没地点散布含有疫苗的饵料以阻止疫情蔓延。

研究显示 儿时行为问题 关联成年失眠

澳大利亚研究人员依据“英国1970年出生群体研究”数据发现,不少出现严重行为问题的孩子成年后容易失眠。研究涉及的少时不良行为包括撒谎、不听话、欺负人、偷窃、破坏物品、打架和躁动。研究显示,少时行为问题越严重,成年失眠几率越高。

调查显示 逾百万英国人 用迪士尼人物起名

英国一项最新调查显示,超过100万英国人用迪士尼人物起名,且这种趋势呈上升势头。调查列出源于迪士尼影片的十大流行名字,其中位列前三的分别是源于《阿拉丁》“茉莉公主”的贾丝明、《玩具总动员》中的雷克斯和《美女与野兽》中的贝儿。
综合央视网、新华社、人民网