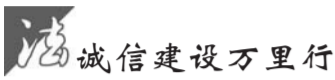




守信企业享受更多机会和实惠

福建率先试行企业环境信用动态评价



本报记者 王莹

未通过清洁生产审核,扣3分;不达标排放,扣10分;突发环境事件,扣30分;在环境管理中存在严重问题,扣50分。为全面提升福建省环保信用管理水平,去年12月19日,福建省生态环境厅多部门联合印发《福建省环境信用动态评价实施方案(试行)》(以下简称《实施方案》),对照环保责任清单建立环境信用评价指标,“守信者一路绿灯,失信者处处受限”的不利后果。

“福建省环境信用动态评价机制,创新建立信用评价和动态管理机制,促进了企业自觉履行环保法定义务和社会责任,全面提升了生态环境体系建设。”福建省生态环境厅总工程师守虎告诉记者。

企业积极参与环境信用评价

今年3月底,福建绿森环保能源有限公司按照三明市建宁县税务局申请办理资源综合利用产品及劳务增值税即征即退的手续。为纳税人B级的一般纳税人,绿森公司因为这次退税申请会顺利,没想到建宁县税务局给了“税务科给的原是,根据财政部和国税总局的规定,享受增值税即征即退政策,符合相应的资格条件,纳税证明,证明自己未违反环境保护相关法律法规受到行政处罚,并2017年度的信用评价结果。”

可在此之前,绿森公司并未参与环保信用评价。“如税款没了着落,拿什么换设备、开发产品?”焦急之下,绿森公司的负责人李先生主动建宁生态环境沟通。当地环保部门本着“发展的理念,马上核实并证明,证明绿森公司在2017至2018年度未违反环境保护相关法律法规,受到环境保护部门的处罚。”

4月9日,绿森公司拿到了信用评价结果的证明文。“有了‘官认证’,我们这些守法企业在绿色发展的道路上更有动力和底气了。”李先生高兴地说。根据《实施方案》,环境信用评价式经由原先的强制、自愿改为强制、应约和自愿相结合的方式,实现信用评价、动态化、动态化。

“各级生态环境部门联合各职能部门积极落实褒扬和激励环保守信制度,使守信企业获得更多机会和实惠。”守虎介绍说,其中,“环保守信”及责任人员,可提供绿色金融、政可、先优、少查次等激励措施;对“环保良好”及责任人员,原则上不奖励、不限制、不处罚;对“环保警示”及责任人员,将从严管或可采取约谈措施;对“环保不良”及责任人员,将实施惩戒措施。

构建绿色金融“一张网”

守虎表示,应约评价是开展环境信用动态评价的大亮点。去年12月21日,福建省首次开展了环境信用应约评价。福建省生态环境厅按照中国福建省信用评价标准,对24家企业开展环境信用评价,评定最信用等级。根据等级评定结果,各金融机构差异化地实施绿色金融奖励措施,在绿色信贷、上市

融资和再融资、发债融资、保险费率优惠等方面加大支持力度或限制,引领守法经营、法治治污。

去年8月,福建省生态环境厅牵头会同金融监管部门联合印发了《关于构建绿色金融和环境信用联动高质量发展的实施方案》,创新建立环境信用评价与金融模式。

根据《实施方案》,生态环境部门应建立机构的申请,实时对客户开展信用评价,发挥金融机构优势,制定信贷双送、双通、双会商等制度,构建绿色金融政策联动,金融机构共建联合奖“一张网”。

目前,福建省生态环境厅应中国建设银行福建省分行、融机构申请,197次环境信用应约评价,同时2369次环境信用动态评价。后,应约评价不可为融机构提供贷款参考,还可应约为海关认证、政府采购、部门评优等提供信息。

《实施方案》还完善了信用等级复制机制,经过整改达到升级条件的,可提交调整申请,生态环境部门会在5个工作日内,并根据整改结果复评和调整。“信用等级时‘更’,了存在的问题,果滞后,无法反映当前环境信用状况的问题。”守虎说。

至2019年7月底,福建省累计5504次环境信用应约评价,三197次应约评价,及三2369次动态评价的环境信用评价。

信用评价助力企业精准治污

生态环境部门对环境管理指标客观公正的,可及时发现的环境问题,从而打通环境管“最后一公里”。

并案审查

“黑老大”浮出水面

“最开始,‘1104’命案嫌疑人李某灯口定自己是谋害自己指使。”洪湖市公安局副 吴卫东说,这命案的嫌疑人中并没有张民,嫌疑人未将张民供出。

经审查,2005年,张民满释后,弟弟张某某、张清某通过开设赌场、高利贷等方式敛钱财,插手燕窝镇及地区经济领域的多敛财。此后,为牟取更大利益,张三弟罗了10多人,了张民为首的黑社会性质组织,在燕窝镇从事法采砂、强交等活动,并控制附近江面的法采砂。

“他们不定安手下巡视江面,不允许人,还强不少供应砂石料。”吴卫东说,为立地位,张民伙多次使用暴力、胁迫手段打击竞争对手。

经审查案材料,讯问嫌疑人,洪湖市公安局确认张某某等人李某灯等人涉嫌的通事案张民有关。

2017年5月10日,洪湖市公安局对两案并案审查。

审查中,公安机关发现张某某等人涉嫌黑社会性质组织,但幕后“黑老大”嫌疑人张民尚未到案。

审查后,洪湖市公安局认为,从整体来看,张民集有黑社会性质组织“四个特征”,但关键,尚不满足。2017年6月12日,洪湖市公安局将个案回公安机关补侦查,同时建公安机关大追捕力度,调整侦查,围绕是构黑社会性质组织逐步补强证。

2017年7月17日,张民抓获到案。由于“1104”命案的嫌疑人未供出张民,公安机关建侦查机关将嫌疑人开羁押,强化政策攻。经工,李某灯供认从事法采砂及众斗由张民指使,且案发时张民在现指挥,还给参斗人员安盒,自己是受张某某指使动投案并帮张民掩盖罪责等。

李某灯供认后,嫌疑人全部。有证都指张民。

2017年8月1日,洪湖市公安局张民等人涉嫌组织、领导、参黑社会性质组织重立案侦查。

补充取证

巩固“四个特征”证据

2017年10月18日,洪湖市公安局将张民等人涉嫌组织、领导、参黑社会性质组织案重送洪湖市公安局审查。

公安机关清,“实”黑社会性质组织,证明“四个特征”是少不了的,啃下的“硬骨头”。

2018年5月15日,洪湖市公安局将此案送荆市公安局审查。

于案情重大,荆市公安局存求立案组,法对全案审查,既保证质量提高效率。

荆市公安局第二 任梁广荣和副任李小阳办公案。审查,段,荆市公安局

本报记者 张维

9月2日,“知识产权时代”为主题的第十届中国知识产权年会在杭州开幕。国知局党组书记、局长申,浙江省委常委、杭州市委书记江勇,浙江省副省长、党组成员、副省长高锐发来视频致辞。

申从国内国际两个维度,介绍了时代中国好知识产权工作的举措。面,将立足国内,定不实施严格的知识产权保护制度,营造良好的创新环境和营商环境。在宏观政策层面,7月24日,习总书记主持召开中央全面深化改革委员会第二次会,审议通过了《关于强化知识产权保护的》,为时代强化知识产权保护明确了力,提供了根循和动指南。在战略规划层面,研究制定2035年的知识产权强国战略纲要,动知识产权强国建设和知识产权战略实施,压茬。在法律制度层面,认真落实颁布的商投资法和订的商法,实施更严格的商侵权罚制度。同时,快专利法的改,建立侵权罚制度和专利保护补制度,延观设计专利保护。在审查务层面,提升知识产权审查质量和审查效率,提高专利、商授权的及时和权利的稳定性。

面,将着眼国际,更大力度强知识产权保护国际合,快构建多、小多、双“四联动、协调”的知识产权国际合。

江勇指,杭将致力于知识产权创造,有效促经济提质增效,实施专利质量提升工,为快动能转换提供强大“源动力”;致力于知识产权运用,有效带动产优化升级,建立全市专利导航产发展工机制;致力于知识产权保护,有效激发创体活力,统知识产权“严保护、大保护、快保护、同保护”,开展络知识产权保护,善知识产权综合保护机制;致力于知识产权务,有效营造双创厚围,构建“政府搭台、市导、机构运营”工机制,实现知识产权务“最多地”“最多次”。

从玖示,将此年会为机,“最多次”改革全面撬动知识产权制度改革,焦字经济、高端装制造、生命健康、现代务、特色优势产等,高点谋划“十四五”知识产权强省规划,步促知识产权创创造、有效保护、运用转化,力为全国提供浙江智慧、浙江经验。

守虎表示,在系统填关用息的同时,是全面梳理自身环境管理状况的过。这可帮及时优化调整结构、快环境问题的,最终实现精准治污。

日,生态环境部公布了1月至6月全国地水环境质量状况,三明市为福建首个入国地水考核断面“水环境质量名前30位”和“水质、化情况名前30位”双榜单的设区市。

3 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (7 1 Tf 1.1039 0 T3909 TD (0 1 Tf 1.1039 0 T 1.09 TD (7 1 Tf 318.813 -1.3909 TD (6 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (6 1 Tf -18.813 -3.909 TD (54 1 Tf 818.813 -1.3909 TD

求,公安机关围绕黑社会性质组织“四个特征”补证。

第十

中国知识产权年会开幕

推进专利法

改建立惩罚

赔偿制度

3 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (7 1 Tf 1.1039 0 T3909 TD (0 1 Tf 1.1039 0 T 1.09 TD (7 1 Tf 318.813 -1.3909 TD (6 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (6 1 Tf -18.813 -3.909 TD (54 1 Tf 818.813 -1.3909 TD

求,公安机关围绕黑社会性质组织“四个特征”补证。

3 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (7 1 Tf 1.1039 0 T3909 TD (0 1 Tf 1.1039 0 T 1.09 TD (7 1 Tf 318.813 -1.3909 TD (6 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (6 1 Tf -18.813 -3.909 TD (54 1 Tf 818.813 -1.3909 TD

3 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (7 1 Tf 1.1039 0 T3909 TD (0 1 Tf 1.1039 0 T 1.09 TD (7 1 Tf 318.813 -1.3909 TD (6 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (6 1 Tf -18.813 -3.909 TD (54 1 Tf 818.813 -1.3909 TD

3 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (7 1 Tf 1.1039 0 T3909 TD (0 1 Tf 1.1039 0 T 1.09 TD (7 1 Tf 318.813 -1.3909 TD (6 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (6 1 Tf -18.813 -3.909 TD (54 1 Tf 818.813 -1.3909 TD

3 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (7 1 Tf 1.1039 0 T3909 TD (0 1 Tf 1.1039 0 T 1.09 TD (7 1 Tf 318.813 -1.3909 TD (6 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (6 1 Tf -18.813 -3.909 TD (54 1 Tf 818.813 -1.3909 TD

3 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (7 1 Tf 1.1039 0 T3909 TD (0 1 Tf 1.1039 0 T 1.09 TD (7 1 Tf 318.813 -1.3909 TD (6 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (6 1 Tf -18.813 -3.909 TD (54 1 Tf 818.813 -1.3909 TD

3 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (7 1 Tf 1.1039 0 T3909 TD (0 1 Tf 1.1039 0 T 1.09 TD (7 1 Tf 318.813 -1.3909 TD (6 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (6 1 Tf -18.813 -3.909 TD (54 1 Tf 818.813 -1.3909 TD

3 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (7 1 Tf 1.1039 0 T3909 TD (0 1 Tf 1.1039 0 T 1.09 TD (7 1 Tf 318.813 -1.3909 TD (6 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (6 1 Tf -18.813 -3.909 TD (54 1 Tf 818.813 -1.3909 TD

3 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (7 1 Tf 1.1039 0 T3909 TD (0 1 Tf 1.1039 0 T 1.09 TD (7 1 Tf 318.813 -1.3909 TD (6 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (6 1 Tf -18.813 -3.909 TD (54 1 Tf 818.813 -1.3909 TD

3 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (7 1 Tf 1.1039 0 T3909 TD (0 1 Tf 1.1039 0 T 1.09 TD (7 1 Tf 318.813 -1.3909 TD (6 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (6 1 Tf -18.813 -3.909 TD (54 1 Tf 818.813 -1.3909 TD

3 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (7 1 Tf 1.1039 0 T3909 TD (0 1 Tf 1.1039 0 T 1.09 TD (7 1 Tf 318.813 -1.3909 TD (6 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (6 1 Tf -18.813 -3.909 TD (54 1 Tf 818.813 -1.3909 TD

3 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (7 1 Tf 1.1039 0 T3909 TD (0 1 Tf 1.1039 0 T 1.09 TD (7 1 Tf 318.813 -1.3909 TD (6 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (6 1 Tf -18.813 -3.909 TD (54 1 Tf 818.813 -1.3909 TD

3 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (7 1 Tf 1.1039 0 T3909 TD (0 1 Tf 1.1039 0 T 1.09 TD (7 1 Tf 318.813 -1.3909 TD (6 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (6 1 Tf -18.813 -3.909 TD (54 1 Tf 818.813 -1.3909 TD

3 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (7 1 Tf 1.1039 0 T3909 TD (0 1 Tf 1.1039 0 T 1.09 TD (7 1 Tf 318.813 -1.3909 TD (6 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (6 1 Tf -18.813 -3.909 TD (54 1 Tf 818.813 -1.3909 TD

3 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (7 1 Tf 1.1039 0 T3909 TD (0 1 Tf 1.1039 0 T 1.09 TD (7 1 Tf 318.813 -1.3909 TD (6 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (6 1 Tf -18.813 -3.909 TD (54 1 Tf 818.813 -1.3909 TD

3 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (7 1 Tf 1.1039 0 T3909 TD (0 1 Tf 1.1039 0 T 1.09 TD (7 1 Tf 318.813 -1.3909 TD (6 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (6 1 Tf -18.813 -3.909 TD (54 1 Tf 818.813 -1.3909 TD

3 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (7 1 Tf 1.1039 0 T3909 TD (0 1 Tf 1.1039 0 T 1.09 TD (7 1 Tf 318.813 -1.3909 TD (6 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (6 1 Tf -18.813 -3.909 TD (54 1 Tf 818.813 -1.3909 TD

3 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (7 1 Tf 1.1039 0 T3909 TD (0 1 Tf 1.1039 0 T 1.09 TD (7 1 Tf 318.813 -1.3909 TD (6 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (6 1 Tf -18.813 -3.909 TD (54 1 Tf 818.813 -1.3909 TD

3 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (7 1 Tf 1.1039 0 T3909 TD (0 1 Tf 1.1039 0 T 1.09 TD (7 1 Tf 318.813 -1.3909 TD (6 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (6 1 Tf -18.813 -3.909 TD (54 1 Tf 818.813 -1.3909 TD

3 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (7 1 Tf 1.1039 0 T3909 TD (0 1 Tf 1.1039 0 T 1.09 TD (7 1 Tf 318.813 -1.3909 TD (6 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (6 1 Tf -18.813 -3.909 TD (54 1 Tf 818.813 -1.3909 TD

3 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (7 1 Tf 1.1039 0 T3909 TD (0 1 Tf 1.1039 0 T 1.09 TD (7 1 Tf 318.813 -1.3909 TD (6 1 Tf 1.0649 0 T3909 TD (6 1 Tf -18.813 -3.909 TD (54 1 Tf 818.813 -1.3909 TD