

司法部出台进一步深化狱务公开意见

监狱应公开减刑假释条件与程序

据新华社电 司法部日前印发《司法部关于进一步深化狱务公开的意见》。意见要求,对社会公众,主要公开监狱执法、管理过程中的条件和程序,以及监狱罪犯减刑、假释、暂予监外执行结果等22项社会关注度较高的、监狱执法领域的重点、热点内容。

意见明确,应当根据社会公众、罪犯近亲属和罪犯等公开对象的不同需求,深化狱务公开的内容。对罪犯近亲属,除向社会公众公开的内容外,监狱还应当依法公开有关罪犯的个人服刑信息,包括监狱对罪犯实行分级处遇、考评、奖惩等10项具体涉及罪犯权利义务的个人服刑信息。

对罪犯,除向社会公众和罪犯近亲属公

开的内容外,还应以监区或分监区为单位,向罪犯依法公开监狱执行刑罚和管理过程中的法律依据、程序、结果,以及对结果不服或者有异议的处理方式等执法、管理信息。

为进一步完善狱务公开工作制度,意见提出了四点要求:

- **落实罪犯权利义务告知制度** 要求监狱在罪犯入监后,通过入监教育、发放罪犯服刑指导或罪犯权利义务告知书等方式,及时告知罪犯所享有的权利和应履行的义务,切实保障罪犯的合法权益。

- **强化公示制度** 要求监狱严格依法对罪犯计分考评、分级处遇、行政奖惩、立功、重大立功表现、提请减刑、假释和办理暂予

监外执行等信息进行公示,并及时处理狱务公开对象对公示内容提出的异议。

- **健全完善执法监督员聘任制度** 邀请执法监督员列席在社会上有重大影响或社会关注度较高的减刑、假释、暂予监外执行案件评审会议或者参与旁听罪犯减刑、假释案件的开庭审理。

- **建立完善门户网站和执法办案平台工作制度** 要求各省级监狱管理机关设立门户网站,除公开监狱提请罪犯减刑、假释建议书和暂予监外执行决定书外,其他向社会公开的信息都应当在门户网站上公开发布,并逐步开发网上咨询和自助查询功能,将门户网站打造成深化狱务公开的重要载体。

此外,意见还要求各地加强罪犯减刑、假释、暂予监外执行办案平台建设,逐步实现刑罚执行工作网上录入、网上办理、网上公开、网上监督和网上考核,做到全程留痕,最大限度地减小和防止人为的不规范因素。

同时,意见要求进一步创新狱务公开方式方法,利用现代信息技术创新公开的方式方法,拓宽公开的渠道。意见规定,对社会公众公开,可以通过门户网站、政务微博、微信公众平台等新兴媒体,增强狱务公开的影响力和舆论引导力;还可以通过召开执法情况通报会等方式,主动向社会人士、执法监督员介绍监狱执法管理及保障罪犯合法权益的情况,听取意见和建议。

河南7月1日起调整排污费征收标准

新华社郑州4月8日电 (记者 李鹏)记者8日从河南省环保部门了解到,7月1日起,河南省将执行最新调整后的排污费征收标准。标准调整后,废气、废水排污费将提高一倍,同时实施差别化的排污收费标准。

据悉,按照河南省最新调整的排污费收费标准,废气排污费征收标准将由此前的0.6元/污染当量提高至1.2元/污染当量,废水排污费征收标准将由0.7元/污染当量提高至1.4元/污染当量。而固体废物及危险废物排污费、噪声超标排污费征收标准则不在此次调整范围之内,仍按原标准执行。

此外,在每一污水排放口,对铅、汞、铬、镉以及类金属砷等五项重金属污染物均须征收排污费,其他污染物按照污染物当量数从多到少排序,最多不超过3项的污染物征收排污费。排污者向城市污水集中处理设施排放污水缴纳污水处理费的,则不征收污水排污费。

同时,最新调整的河南省排污费征收标准还规定,对国控省控重点监控企业实施差别化排污收费政策,差别化征收因子为二氧化硫、氮氧化物和烟尘。

其中,企业污染物排放浓度值高于国家或地方规定限值的、已发放排污许可证企业污染物排放量超过排放总量指标的,超标或超量部分将按照调整后的排污费征收标准加一倍征收,同时存在上述两种情况的加二倍征收;企业生产工艺装备或产品属于《产业结构调整指导目录(2011年本)(修正)》规定的淘汰类的,也要按照调整后的排污费标准加一倍征收;而企业污染物排放浓度值低于国家或地方规定限值一半以上的,则减半征收排污费。

另据了解,最新调整后的河南省排污费征收标准将于今年7月1日起开始正式执行。

漳州古雷石化大火第四个储油罐着火



4月8日,消防官兵在事发现场救援。

新华社福建漳州4月8日电 记者从事故处置指挥部现场了解到,在三个储油罐发生爆燃之后,8日上午,漳州古雷石化大火现场的第四个储油罐发生爆燃着火。

记者在现场看到,大火还在燃烧,冒出滚滚的黑烟,尽管戴着口罩,还是能闻到刺鼻的气味。

6日18点56分,漳州古雷的腾龙芳烃二甲苯装置发生漏油着火事故,引发装置附

近中间罐区(2)三个储罐爆裂燃烧,分别是607罐存油2000立方和608罐存油6000立方的重石脑油储罐,610罐存油4000立方的轻重整液罐。

此前,三个储油罐的火情经历了扑灭,复燃,再扑灭,再复燃的情况。8日上午,第四个储油罐609罐的轻重整液罐爆燃着火。

据漳州消防的消息,该罐罐体明显破裂,实际储油约1500吨。

“扫黄打非·护苗2015”官方微博开通

新华社北京4月8日电 (记者 隋笑飞)4月8日,全国“扫黄打非”办公室在新浪开设“‘扫黄打非·护苗2015’专项行动”官方微博,并同步开展“随手拍,举报非法、有害少儿出版物”活动。

全国“扫黄打非”办公室相关负责人介绍说,为严厉打击含有淫秽色情、暴力、恐怖、迷信等内容的非法、有害少儿出版物,维护少年儿童身心健康,全国“扫黄打非”办公室已部署在全国范围内开展“扫黄打非·护苗2015”专项行动,在中小学春季、秋季开学和“六一”国际儿童节前后,集中整治中小学校园周边出版物市场,专项治理含有妨害少年儿童身心健康内容的互联网视频、游戏、小说、动漫等。为了配合专项行动开展,

全国“扫黄打非”办公室在新浪开设“扫黄打非·护苗2015”专项行动微博,即时发布“护苗2015”专项行动部署、措施和成效。

为有效推动“护苗2015”专项行动深入开展,全国“扫黄打非”办公室将通过微博平台组织开展“随手拍,举报非法、有害少儿出版物活动”,号召网友用手机拍下自己看到的销售非法、有害少儿出版物的游商店档,通过@专项行动官方微博的形式举报,让社会公众监督出版物经营者依法经营。全国“扫黄打非”办公室将及时梳理相关案件线索,交由有关地方和部门严厉查处。举报经核查属实的,全国“扫黄打非”办公室将根据相关奖励办法对举报者予以奖励。

江西一高校研发出新型电池薄如纸可弯曲

新华社南昌4月8日电 (记者 温美良)智能手机近年来获得了长足的发展,而电池技术发展却相对缓慢。近日,江西理工大学研制出一款新式的可折叠锂电池,轻薄如纸、可任意弯曲,性能优于目前的普通锂离子电池。

江西理工大学“江西省动力电池及材料重点实验室”研发团队主要成员胡经纬表示,普通电池的电极材料附着在金属片上,即便再薄,电极材料也容易脱落,而用一种碳纳米管形成的宏观膜替代传统的金属片,便解决了这个问题。同等条件下,这款电池的比容量、能量密度均高于传统商用锂离子

电池。该电池在经历5次持续折叠情况下仍能保持正常工作。

胡经纬说:“这款电池主要是顺应了可穿戴设备的发展,可穿戴设备要受到一定的弯曲甚至折叠,要求它的电池也具备弯曲和折叠性能。我们设计的这款电池,最大限度地满足了可穿戴设备对电池柔性的需求。此外,由于轻质碳纳米管膜替代了金属箔材,该电池的能量密度有明显提高,因而可改善可穿戴设备续航能力不足的缺点。”

据介绍,基于该研发成果,江西理工大学目前已申请了两项发明专利。



4月8日,在溱潼会船节上,参加比赛的选手们奋力划桨。

当日,国家非物质文化遗产——溱潼会船节在江苏泰州姜堰溱湖湿地开幕,500多条船只和上万名会船选手云集溱湖,气势磅礴的水上表演为近10万名中外游客献上一场视觉盛宴。

溱潼会船已有近千年历史,始于南宋时期。当地百姓为了祭奠为抗金捐躯的南宋将士,每年清明会船于溱湖上,相沿至今。

江苏泰州溱湖:会船节来相会

