



发布《扬州市畜禽养殖污染防治条例》 扬州将规模以下养殖户纳入管理

12月11日下午,扬州市人大常委会召开《扬州市畜禽养殖污染防治条例》颁布新闻发布会,江苏省首部针对畜禽养殖污染防治“规模以上和以下”双向规制的地方性法规《扬州市畜禽养殖污染防治条例》(下称《条例》),将于2024年3月1日起在扬州全市范围内施行。

据介绍,近年来扬州市畜牧业持续稳定发展,规模化养殖水平显著提高,促进了农民增收致富,但是面广量大的畜禽养殖废弃物的处理和利用,已经成为当前农村环境治理的一大难题。通过制定《条例》,从规划布局、环境准入、养殖过程、综合利用等环节预防畜禽养殖污染的发生,有利于推动扬州市畜牧业转型升级和绿色发展,推进生态环境保护和改善。

根据《条例》规定,在饮用水水源保护区、风景名胜保护区;自然保护区的核心区和缓冲区;城镇居民

区、文化教育科学研究区等人口集中区域以及法律、法规规定的其他禁止养殖区域,将禁止建设畜禽养殖场(小区)、新增畜禽养殖户。对已有的畜禽养殖场(小区)、畜禽养殖户,则由当地政府制订计划依法关闭或者搬迁,并依法补偿其经济损失。而在县(市、区)、功能镇村布局规划中确定的规划发展类村庄,在村民居住区500米范围内,不得新建畜禽养殖场(小区)、不得新增畜禽养殖户;已有的畜禽养殖场(小区)、畜禽养殖户不得扩大养殖规模,改建的不得增加污染排放总量。

据介绍,该《条例》除了规制规模以上的畜禽养殖外,还将规模以下的畜禽养殖户也纳入调整范围,鉴于扬州本地养殖家禽以鸡鸭鹅等为主,根据猪当量(猪与家禽1:25)的比例换算,确定养殖户标准为常年生猪存栏量10头以上或家

禽250只以上,其他畜禽养殖量以折算成猪当量确定养殖规模。

同时,该《条例》还根据当地实际以及社会各界的建议,对污染防治相关设施建设、畜禽养殖废弃物处理、畜禽尸体等废弃物处置、畜禽养殖废弃物集中处理设施建设和畜禽养殖废弃物处理的社会化服务体系等都进行了详细规定。

《扬州市畜禽养殖污染防治条例》是江苏省首部针对畜禽养殖污染防治“规模以上和以下”双向规制的地方性法规,也是扬州市生态环境领域“小切口”立法又一次新的探索实践。它的出台,标志着扬州市畜禽养殖污染防治工作进入全新的法治轨道,对于充分发挥地方立法的引领和推动作用,着力解决影响生态环境和畜禽养殖业绿色发展的现实问题,实现可持续长远发展具有重要意义。

刘建伟 翟学龙 顾潇

扬州援疆医疗队新源县义诊将走遍11个乡镇

“我要看扬州医生!”12月7日,由扬州援疆工作组医疗队组织的主题为“杏林润天山,扬新一家亲”义诊活动在新源县阿勒玛勒镇卫生院启动,现场吸引了众多患者就医。

按照扬州援疆工作组“义诊下

乡,惠民利民”的要求,扬州援疆医疗队六名医生从当日起下乡开展义诊活动。义诊医疗队将走遍新源县11个乡镇,使当地百姓在当地就能享受到好的医疗资源,同时将民族团结、扬新一家亲的理念深植到各乡村百姓中。 义富 顾潇

泰州海陵法院开展“观摩式”评庭活动

为提升法院干警的业务水平和庭审驾驭能力,近期,泰州海陵法院组织开展“观摩式”评庭活动。

“现在开庭……”随着法槌的敲响,海陵法院民一庭开庭审理的一起民间借贷纠纷案件,拉开了“观摩式”评庭活动的序幕。

本次活动观摩疑难案件审理,采取“观摩+评议”模式,由各业务部门精心推选典型案例,供青年法官助理学习参考,并由质委会成员按照《优秀庭审评选活动庭审评查

表》分别从庭审准备、庭审程序、庭审技能、庭审形象等方面给予综合评价。

在现场交流环节,参与观摩的青年法官助理分享了本次庭审观摩的心得体会,对庭审各个环节发表了自己的见解。

据悉,近年来,海陵法院将打造精品庭审作为目标,将“观摩式”评庭活动常态化,推动形成长效机制,引导全院干警不断提升庭审驾驭能力,进一步提高庭审规范化水平。 田志成 肖梦琪 毛晓华

爱读网推出《香河三部曲》英文版连载

近日,爱读文学网推出作家刘仁前长篇小说《香河三部曲》英文版连载。

《香河三部曲》中文版,2018年9月由人民文学出版社出版,先后获得江苏省五个一工程奖、紫金山文学奖、施耐庵文学奖、首届华人影视文学奖优秀创意奖。英文版由东北大学许渊冲翻译中心校订,翻译家GeryGuo、Wu Guanqiao、Hou Yingying倾情翻译,北美科发出版集团出版。

《香河三部曲》由《香河》《浮城》《残月》三部短篇小说构成。作为里下河文学流派代表作家,刘仁

前用十余年时间、70余万字的篇幅描写了里下河地区的历史变迁,抒写了这一特定地区民众的喜怒哀乐、爱恨情仇,被著名评论家丁帆称为“第一人”。丁帆说:在我所了解的中国百年文学史中,用长篇小说来描写苏北里下河风土人情和时代变迁者,刘仁前算是第一人。

据悉,爱读网是一家面向全球英语世界推广中国当代原创文学网站,刘仁前,笔名刘香河、瓜棚主人,中国作家协会会员,文学创作一级,泰州市文联、作协名誉主席,泰州学院客座教授。 毛晓华

摩托车遭汽车追尾,撞飞前面三轮车

近日,泰州兴化发生一起三轮车追尾事故,轿车驾驶员没有看清前方摩托车,追尾撞了上去,摩托车随后撞上前方的三轮车,将其撞倒在公路旁的绿化带中,驾驶员被困车下。接到报警后,消防人员赶到现场,经过15分钟救援,将三轮车驾驶员救出并送医救治。

12月8日晚上6点41分,泰州消防119指挥中心接到报警,称兴化市戴南镇迎宾大道与352省道交叉口向东200米处发生交通事故,有人被困。指挥中心立即调派2车11人前往现场处置。

消防人员到达现场后,经过初步

侦查发现,现场一辆轿车追尾摩托车,随后,摩托车因为巨大惯性又撞上前方的三轮车,导致三轮车事故的发生。其中,三轮车失控侧翻入公路旁的绿化带中,驾驶员双腿被压在车下,无法动弹。

消防员一边安抚被困者的情绪一边展开救援。经过15分钟的紧张救援,成功将被困人员救出并移交120处理。

据悉,事故造成摩托车驾驶员和三轮车驾驶员两人受伤,事故具体原因,交警部门正在进一步调查中。

申志雄 毛晓华

暖心! 民警寒夜救助多名醉酒男子

俗话说,“小酒怡情,大酒伤身”。近日,扬州市公安局江都分局龙川警务工作站民警接连救助了多名醉酒男子。

12月8日22时7分,民警巡逻经过润园小区南门附近,发现一名男子睡在路边人行道上,民警赶紧将其唤醒,并从其手机通讯录上找到家属的联系方式。男子家属闻讯

后很快赶来,将男子接回家中,民警也在家属的感谢声中继续投入巡逻工作。刚处警结束的民警又接到群众报警,他自称是一名代驾司机,将一名男子送到仙城路后,发现男子醉酒严重叫不醒了。民警当即赶到现场,查悉男子身份并与其家属取得联系,将男子安全送回家中。 董萱 顾潇



画说扬州

近日,扬州工业职业技术学院商学院的王芳老师手拿压花样品,向大家讲解着压花工艺以及布艺压花台灯的设计和制作步骤。据悉,这是该学院为大一新生举办的布艺压花心理沙龙,旨在通过手工艺制作,将艺术与美育结合,有效帮助同学们缓解心理压力,释放负面情绪。 薄荷 顾潇 摄影报道

泰州生物多样性监测评估江苏领先

利用环境DNA技术开展长江鱼类群落监测,探索建立生物多样性观测网络、建立生态保护红线监管系统……近年来,泰州在保护生物多样性方面不断探索,加快生物多样性观测网络和监测能力建设步伐,持续扩大监测范围、不断创新观测方法,生物多样性监测评估工作江苏领先。

长江鱼类环境监测是泰州市生物多样性监测工作的一项重点任务。2022年,中国环境监测站将江苏列为长江流域鱼类环境DNA试点监测首批试点省份,泰州是江苏唯一市级试点地区。

环境DNA检测技术是一项全新的生态监测技术。鱼类环境DNA监测,是通过采集游离在水体中的鱼类DNA,包括体液、脱落的皮肤或组织、排泄物等,经过样本富集、DNA提取、PCR扩增、基因测序等过程,并与相应的条形码数据库比对进行物种注释,揭示水体中可能存在的鱼类物种。环境

DNA监测具有便捷、灵敏、对生物无害的特点,是传统形态学调查方法的有益补充。

为进一步推进环境监测新技术应用,泰州市以长江流域鱼类环境DNA试点监测试点为契机,先行先试利用eDNA技术开展长江鱼类群落监测,共调查到鱼类10目21科45属55种。值得一提的是,此次检测到了列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》的濒危物种刀鲚。

日前,江苏省首个规范性沿江生物多样性观测站——春江湿地-凤栖湖观测站在泰州医药高新区(高港区)启动,为科学展示泰州市乃至江苏省生态环境质量变化、生物多样性保护成果等提供有力支撑。

与此同时,泰州市在全省率先完成全域生物多样性本底调查。据统计,泰州全市分布有各类生物2609种,其中维管植物1055种、脊椎动物354种、陆生昆虫557种、底

栖动物71种、浮游生物572种。维管植物、脊椎动物、昆虫、大型底栖动物等生物类群的种类数分别占江苏省相应类群物种数的31.0%、42.4%、9.8%和18.0%。

生态保护红线是在生态空间范围内具有特殊重要生态功能、必须强制性严格保护的区域,是保障和维护国家生态安全的底线和生命线。划定生态保护红线,有助于生物多样性保护。

2021年,生态环境部将江苏省列为生态保护红线生态破坏问题监管首批试点省份。泰州市先行先试,在全省率先开展了生态保护红线区域基础调查,并将数据成果进行信息化集成,探索建立市级生态保护红线监管系统。

据悉,目前泰州共划定9大类59块生态空间保护区域,包括风景名胜保护区、森林公园、湿地公园、饮用水源地保护区、重要水源涵养区、重要湿地等,保护面积达1129.48平方公里。 李玺 毛晓华