

《民法典》施行以来—— 越来越多的常州人选择“为尊严而诉”

□本报记者 舒翼 通讯员 陈德严 高婧

今年5月是全国第4个“民法典宣传月”。《民法典》施行以来,对社会生活产生了重大影响。我市多位法官表示,《民法典》最大的特色是创设了“人格权编”,体现了对生命权、身体权、健康权等身体性权利,和名誉权、姓名权、隐私权等精神性权利,即对人格尊严的重视和保护。4年来,《民法典》激发了人们对人格尊严的重视和保护,越来越多的常州人选择“为尊严而诉”。

据天宁法院民一庭和钟楼法院民一庭统计,2021—2023年,钟楼法院共受理53件名誉权纠纷案件,天宁法院共受

理63件名誉权纠纷案件。而在《民法典》施行前,这类案件每年的立案数为个位数。这些人格权案件中,80%以上是名誉权案,起诉者都是为了捍卫自己的尊严而诉。

俞某与汪某是相识十多年的好姐妹。只因汪某男友到俞某的店里买过几次红酒,汪某便怀疑男友与俞某有不正当关系,还向双方共同的朋友发送微信称俞某“不要脸”“勾引我男人”“卑鄙的女人”。俞某多次解释,但汪某不听。于是,俞某诉至天宁法院,认为汪某的行为让自己身心俱疲、精神痛苦并患上抑郁症,请求判令汪某停止侵犯名誉权、赔礼道歉并赔偿精神损害抚慰金

1万元。经过天宁法院调解,汪某认识到错误,向俞某道歉,俞某接受道歉并放弃其他诉讼请求。

天宁法院民一庭副庭长潘德进介绍,所有的名誉权案件,原告都会提出“赔礼道歉和精神损害抚慰金等”诉求。但最终能不能赔到钱、赔多少钱,原告往往并不在意,在意的是被告一定要赔礼道歉,从而恢复原告名誉。

这些名誉权纠纷案件中,针对网上“骂人”维权的占比较高。钟楼法院民一庭副庭长张锋认为,互联网是有记忆的,原告们维权举证相对便利,只需截屏再做个公证,就成了非常有力的证据。这也是名誉权案件多发的重

要原因。

张某与李某都是游戏主播,李某接到代练业务后,常请张某帮忙完成。一次,陈某向李某购买代练业务,要求在在规定时间内打出某件游戏装备。李某将该业务转给了张某,但张某没能做到。因退款发生纠纷后,陈某在百度贴吧以不同账号发表了多篇网帖,辱骂李某水平低、人品差,还称其诈骗钱财。有网帖收到近10万点赞和上万条评论。张某截图并公证后向法院起诉。钟楼法院认为,陈某发布不实信息与过激言辞,侵犯了李某名誉权,判决其发帖道歉,并支付精神损害抚慰金、律师费、公证费共3.5万元。

武南河立交枢纽工程 8月底完工

本报讯(记者 郑雨露)记者昨天从武进区水利局获悉,位于武进区武宜运河与武南河交会处的武南河立交枢纽工程,目前正在加紧施工,预计8月底完成水下验收,10月进行机泵试运行。建成后,武南片区城市防洪布局将得到进一步完善,防洪排涝能力也将得到提升。

据悉,武南河立交枢纽工程是武进武南片区防洪除涝及物流活水闸站建筑物一期工程中的重点项目。项目为闸、泵、涵立交综合体布置,枢纽主体横跨武南河、下穿武宜运河,枢纽由东涵闸、立交地涵及西闸站三部分构成,设计防洪标准100年一遇,排涝标准20年一遇。

枢纽东涵闸为规模16米翻板节制闸;立交地涵为两根3米顶管;西闸站由一座2孔8米翻板门节制闸和一座每秒20立方米的泵站组成。泵站运行功能为抽引湖清水流,下穿武宜运河,自东涵闸的涵首输送至武南河,后续再调入城区内河,增强河网水动力,改善城区水环境。

目前,项目东西沉井、顶管、西涵闸、东涵闸清污机桥、导流墩已完成,东涵闸翼墙、西沉井上部结构正在施工。

我市交通运输部门: 出台涉企行政合规全过程指导制度

本报讯(黄洁璐 邵洋 马吉)记者5月21日获悉,为促进企业依法合规经营,我市交通运输部门出台《常州市交通运输领域涉企行政合规管理工作指南(试行)》(以下简称《指南》)和《常州市交通运输行政处罚合规观察期工作制度指引(试行)》(以下简称《指引》),在全省率先建立起系统性、

全过程的交通运输行政合规服务和指导机制。

《指南》紧紧围绕行政执法事前、事中、事后环节,对涉企行政合规管理、涉案企业合规观察期、涉案企业行政处罚评估、涉案企业行政合规案件处理等内容进行了规范,实现涉企行政合规机制由碎片化向体系化构建转

变。《指引》对行政处罚合规观察期制度的范围、适用条件、工作流程等进行了明确,形成涉案合规办理全流程操作规范。

我市交通运输部门将依托现有的“政企研”三方桥梁,加快分类指导涉企行政合规建设,推进行政处罚合规观察期制度运用,创新服务型执法模式,助力我市交通运输行业高质量发展。

出水余氯浓度可精准控制在稳定范围

我市二次供水新技术填补行业空白

本报讯(郑雨露 李中伟 伍丽燕)近日,常州通用自来水有限公司对外发布了“二次供水智能预测加氯消毒控制系统”。该技术可以将二次供水箱的出水余氯浓度精准控制在稳定范围内,填补了国内供水行业的技术空白。

二次供水的水质安全尤为重要,而保障水质的水箱余氯不能低也不宜高,余氯的精准控制一度成为二次供水管网水质的难点。为全面提升城市供水安全保障能力,实现饮用水

的高品质供给,常州通用水司经过多年“百人计划”课题不断探索,开发了“二次供水智能预测加氯消毒控制系统”。

该系统运用时间序列的长短期记忆神经网络对二次供水水箱历史余氯数据进行分析,自动预测补氯设备的控制参数,并构建基于MPC(模型预测控制)模型实现智能补氯的模式,保障二次供水箱出水余氯浓度精准控制在稳定范围内。

经过验证,该模型可被广泛应用

于水箱补氯系统中,对优化水箱补氯控制、规避水质风险具有重要作用。此外,余氯预测还可被用于实时监测和异常检测传感器数据,预测结果可作为数据漂移和失效判定的依据。据悉,该技术先后取得十余项发明专利和软件著作权,获得了2023年度中国城镇供水排水协会科学技术奖一等奖。

据悉,常州通用水司计划未来几年内在全市逐步推广使用“二次供水智能预测加氯消毒控制系统”,有效保障二次供水水质安全。

我市举行首届 “长三角绿建生活博览会”

5月24日至26日,首届“长三角绿建生活博览会”在武进区江苏省绿色建筑博览园举办。本次博览会由常州市绿色建筑产业商会联合武进绿建区举办,以建造“未来的好房子”为目标,展示绿色建筑领域的新

材料、新技术、新工艺成果,展望美好未来生活。据悉,本次博览会涵盖了基础设施与便利性、生态环境与健康、安全与风险、设施与舒适度,以及技术与智能化等多方面生活应用场景。
高岷 何媛 虞锁荣图文报道

昨天我市钟楼地区下起小冰雹

本报讯(其相 庄奕)昨天下午2时06分,我市气象台发布了强对流黄色预警信号,预计当天下午起,我市各镇(街道)的大部分地区,尤其是春江街道、奔牛镇、邹区镇和罗溪镇将出现雷电活动,并伴有7—9级雷暴大风、短时强降水等强对流天气。

预报没多久,常州中北部和金坛北部就出现了阵雨或雷雨天气,局部雨量大,并伴有7—9级雷暴

大风、短时强降水和局地小冰雹等强对流天气。截至当天下午3时30分,最大雨量为常州红梅新村的34.7毫米;常州10个站出现7级以上大风,其中最大风速为雕庄街道的22.5米/秒(9级)。

昨天钟楼区局地地下起了小冰雹。据介绍,因为夏季天气炎热,热力条件较好,容易出现热对流现象,而热对流云团达到一定高度后,云团中的水汽遇冷易凝结成冰珠,就会形成冰雹。

常报热线

新闻 88066021 发行 86602046
广告 86603740 印务 86603791

文明常在 幸福常驻

中共常州市委宣传部 | 常州市文明办 发布
常州市公益广告创作中心设计

文明旅游 从我做起

中共常州市委宣传部 | 常州市文明办 发布
常州市公益广告创作中心设计