



在谈重点服务业项目40个,超亿元项目17个…… 海门上半年完成三产增加值415.85亿元

8月28日,位于南通市海门区悦来镇的伯爵皇酒店正式开工,填补了海门东部高端酒店的空白,为海门现代服务业发展再添精彩一笔。

今年,海门围绕“服务业发展攻坚年”主题,加大现代服务业招商力度,加速服务业项目建设进度,在谈重点服务业项目40个,超亿元项目17个,全面掀起现代服务业项目招引落地、培育转化的热潮,为经济社会高质量发展开创了新局面。

围绕八大行业,海门重点聚焦“4+2”服务业重点领域,锚定现代服务业发达地区,依托服务业招商图谱,开展精细化招商、大项目招商、全产业链招商,积极引导一批群众喜闻乐见、吸引力强的生活性服务业项目和规模大、业态新、带动力强的生产性服务业项目,推动一、二、三产同步推进、融合发展、全面突破。同时,深入实施产业招商提质、重点项目提效、主体能级提升、片区发展提速、两业融合提档五大工程,落实“服务业攻坚行动”18条,全力推动服务业总量规模、发展能级和竞争实力实现快提升。目前,全国人力资源服务行业十强企业佩信集团已运营,国内体育产业头部企业有迈体育已落户,盒马鲜生海门店开业……上半年,全区完成第三产业增加值

415.85亿元,增速列南通第一;服务业增加值占GDP比重45.65%,走在南通前列;服务业项目考核保持南通第一方阵。

前不久,2024首届东布洲国际艺术节在临江新区完美落幕,来自世界各地以及国内国家级非遗院团,为广大市民、游客带来超30部精品剧目,共计123场演出。谈起为何在海门成立公司,并联手举办东布洲国际艺术节,聚橙集团轮值CEO、深圳市小橙堡文化传播有限公司创始人胡梁子告诉记者,她看重的是海门的区位优势、人文情怀、创业空间以及良好的营商环境。“临江新区和相关政府部门为我们提供了全过程服务,让我们能心无旁骛地组织艺术展演活动。”胡梁子说。

优化市场环境,强化要素保障,提升服务质效对服务业企业培育显得至关重要。今年以来,海门深入开展“‘四上’企业培育、投资项目入库百日会战”,深化现有企业大服务、竣工达产大推进、签约落地大突破、市场主体大培育、市场活力大激发、低效用地大盘活“六大行动”。进一步放宽新兴服务业企业、小微企业等登记限制,简化审批手续,优化办事流程。加紧研究出台《支持制造业倍增和服务业繁荣若干政策的补充意见》《家纺产业“个转企”“小

升规”专项行动方案》等增量政策。用好“万事好通·马上办”以及“一站式”企业服务中心、“综合窗口”等平台,纵深推进企业大走访活动,完善政策直达、诉求直报、政企直通功能,切实帮助企业解决金融、人才等实际困难,以企业“满意度”助推形成服务业发展“加速度”。

8月29日,记者在城区一些新能源车4S店看到,前来购车、提车的市民真不少。市民姜先生在看完车后,果断交了定金:“我买的这款车总价12万元,现在报废补贴有2万元,政府补贴1000元,我实际只要花费10万元不到就能把车开回家,非常划算。”截至目前,海门已有168位消费者申报该项补贴且已通过审核,累计购车款达1787.3万元。

这是海门倡导相关部门选准产业赛道,“一业一策”制定政策方案的具体体现。目前,海门各部门已主动加强对现代服务业的研究,从组织体系、政策体系、招商项目(企业)体系和考核体系等多个维度进行完善和强化,全力招引头部企业、产业链供应链关联企业等优质项目,引育首发经济等更多新业态、新模式、新服务,加快推动现代服务业集群化、特色化发展。

严君臣 俞苏华

海安洋蛮河办事处举办青少年法治宣传月

秋风送爽,开学季如约而至。为进一步增强青少年的法治意识,护航青少年健康成长。近日,洋蛮河办事处积极开展“学法筑基 护航成长”为主题的青少年法治宣传月活动,为辖区学生精心筹备了一堂以“民法典宣传”为主题的“开学第一课”,为同学们送上内容丰富、寓教于乐的法治“大礼包”。

活动当天,司法干警为韩洋小学师生们带来了“学习民法典,做遵纪守法小学生”的法治教育课。授课人用通俗易懂的语言,结合日常生活案例,深入浅出地讲解了《民法典》中的重要知识点,如胎儿的继承权、未成年人的民事行为能力、个人信息保护等内容,引导学生们了解《民法典》与日常生活的紧密联系。

另外,司法干警通过设置法律

知识问答环节,与学生们进行积极互动。问题涵盖《民法典》中的多个方面,如“你知道《民法典》是哪一年施行的吗?”“如果同学们玩手机游戏充值过多,按照《民法典》规定,游戏平台是否需要返还?”等。学生们踊跃参与积极回答,现场气氛热烈。通过这种方式,不仅激发了学生的学习兴趣,还加深了同学们们对法律知识的理解。

授课结束后,普法志愿者向学生们发放了《民法典》宣传手册,以便他们课后继续学习和巩固相关知识。

接下来,洋蛮河办事处将继续深化法治进校园活动,通过丰富多样的教育形式,持续提升青少年的法治素养和自我保护能力,为构建平安和谐校园贡献力量。

严君臣 崔蓓蓓

5年前工伤一直未结,法官调解破难局

夜幕降临,渐渐安静下来的审判楼里,传来几声争执,原来是灯火通明的十四法庭内,法官在倾心调解一起时间跨度近5年、工伤三级的劳动争议案件……

2019年6月,刚入职半日的刘某在某建设公司承接的项目上施工时不幸被工地高处突然坠落的材料砸中头部,致重度颅脑损伤,住院治疗将近一年。后经生效判决确认刘某与该建设公司之间存在劳动关系。2021年7月,刘某所受伤害经认定为工伤,并确认停工留薪期24个月。2023年2月,经鉴定为三级伤残。刘某受伤后,建设公司支付了住院期间医药费,因双方多次协商赔偿费用未能达成一致,建设公司未赔付其余费用。

在工伤处理过程中,建设公司破产。刘某向破产管理人申报职工债权,2024年1月破产管理人确认职工债权80余万元。刘某对该债权确认数额有异议,遂将建设公

司诉至如皋法院。在法官李来忠第一次组织调解过程中,尽管双方之间对赔偿数额差距有所缩小,但最终协商未果。本案不得不面临判决,可是被告建设公司已经进入破产,即便法院最终确认了破产债权的数额,刘某何时能获得足额清偿亦是未知。刘某的权益能最终得到实现吗?

正当发愁之际,李来忠获悉案涉工程实际施工人是高某,建设公司确认债权后需要实际施工人提供资金进行分配。经过多番努力,高某同意在建设公司管理人确认债权的基础上,以个人名义作为共同被告对刘某的工伤待遇承担共同给付义务。在李来忠的组织下,各方再次梳理工伤赔偿项目,确认刘某对建设公司享有职工破产债权85万元,高某以债务加入的形式分期给付刘某款项。调解次日,高某依约向刘某履行了第一期付款义务。

严君臣 周思童 葛洲花

抵押权遇上居住权,法院柔性执法解两难

近日,南通开发区法院执行法官通过“交叉执行”既保障了申请执行人的债权,又解决了被执行人张某的父母老有所居的难题,被执行人张某的父母向法院表示感谢。

张某夫妇以自有房产抵押向王某贷款175万元,逾期未还且下落不明,王某诉讼后申请强制执行。原执行法院拟拍卖抵押房产。面对法院的依法执行,张某父母极度反抗,两次提出执行异议,称房屋系老人拆迁安置房,基于对子女的信任过户至女儿名下,并通过公证确认享有居住权。

老人坚决不同意将房屋交付执行,至此,抵押权遭遇居住权,双方矛盾持续激化,执行陷入僵局。该案经南通中院统一调度,指定由南通开发区法院交叉执行。

面对这一矛盾已经激化的首执案件,南通开发区法院执行局认真研判。具体执行中,法官陆磊两次上门调查,得知两位老人名下的

两套拆迁安置房均已过户至女儿张某名下,张某大量负债,且下落不明,既不赡养父母,也不抚养子女。其中一套房屋已被抵债出售,现祖孙三人暂住在剩余唯一房屋中,生活困难。

经过法官的沟通说服,两位老人逐渐认同法院的执行工作,提出只要能保障晚年的居住,愿意配合交出房屋。面对这一转机,法官立即联系申请人,在接手案件的20天内第三次上门协调。经过多轮沟通,申请人表态,同意在房屋拍卖款中优先保留老人基本房租。

“考虑到老人的年龄、经济情况等,可以突破5到8年的常规保留房租期限,在房屋交付前先行垫付房租30万元。”面对和解方案,两位老人也不再坚持,承诺一个半月内腾空房屋,双方达成和解协议。后在执行法官持续督促推进下,申请人按约垫付租金,现房屋顺利拍卖成交。

严君臣 邹颖

画说南通



9月2日下午,载有161名旅客的东海航空DZ6329次航班从南通兴东国际机场起飞,直达韩国济州岛,标志着时隔4年,南通往返济州岛航线顺利复航。记者了解到,该航班计划每周一、五执飞,空中飞行时间约100分钟。航班的开通将进一步促进两地之间的经贸、文化、旅游等多领域的交流与合作。
花宇 明小惠 虞振宇 摄影报道

全省最长跨海电缆完成敷设 如东阳光岛110千伏变电站有望10月投运

近日,经过70多天的海上作业,江苏省内跨海长度最长、敷设距离最远的电缆工程——如东阳光岛110千伏变电站两回34公里长跨海电缆全部敷设完毕,正在进行配件安装,整个阳光岛110千伏变电站工程预计在10月底投运。

在施工现场,10多名工人正在进行随桥电缆配件安装作业,预计9月底前配件安装工作全面完成。“配件主要包括红外摄像头、感温线、故障测距仪等设备,通过一些自动化的装备,当电缆发生故障的时候能够及时发现。”国网如东县供电公司发展建设中心安全质量监督技术专职徐鹏鹏介绍。

阳光岛110千伏输变电工程是如东打造国家级能源岛的电力大动脉,其关键电缆工程采用随桥敷设方式,跨海电缆为双回路,由岸上、桥上、岛上三部分组成,单回长约16公里,桥上部分长10.04公里。其中,6段超长电缆每盘长度都在1600米以上,是常规陆上电缆的3倍。“电缆中间接头是电缆的薄弱点,容易发生故障,我们通过增加电缆单段的长度就能减少中间接头,减少故障发生的隐患,此次敷设电缆中间接头数量减少一半以上。”徐鹏鹏表示。

考虑到大桥有热胀冷缩,为了减少电缆的张力,保护它的运行,该电缆工程还创新运用自行研制的伸缩装置,在全线每隔一段距

离安装一个柔性支架。电缆能够随着伸缩支架的上升和下降,减少它的内应力和张力。目前,在黄海二桥桥体两侧的电缆沟内,136个柔性支架撑起了呈S形分布的银色“长龙”。

作为千万吨级能源岛建设的配套电力输送工程,此次电缆工程将配合岛上110千伏变电站完成跨海送电,带动的用电负荷将是原先20千伏电缆供电方式的4倍以上,能够为岛内已投运及在建的4座LNG接收站提供稳定的能源供应,破解阳光岛用电瓶颈问题。届时将满足每年超过2000万吨的LNG周转用能需求,为如东打造全国绿色能源示范城提供电力支撑。
花宇 姚陈 朱海城