



# 科技成果转化收入分配南通方案出炉

## 《南通市科技创新促进条例》将于2024年开始施行

今年以来,南通全市科技条线紧扣建设更高水平国家创新型城市的总体目标,以“科技创新提质增效”为主线,聚焦“科技招商突破”和“产业集群创新”两大主攻方向,大力实施科技创新“五大行动”,推动全市科技创新实力不断取得新提升。日前,南通市第十六届人大常委会第十四次会议审议通过了《南通市科技创新促进条例》(简称《条例》)。11月29日,经江苏省第十四届人大常委会第六次会议批准,《条例》将于2024年1月1日起施行。

陈莹 严君臣

近年来,南通市委、市人大、市政府以培育创新型企业为重点,以集聚高端领军人才为关键,以建设更高水平国家创新型城市为目标,奋力把南通市打造成为具有全国影响力和长三角引领性的区域科技创新中心。制定《条例》,对于充分发挥科技创新在促进产业转型升级和经济发展方式根本转变中的引领驱动作用,加快南通市科技创新体系建设、能力建设和制度建设,具有重要意义。

《条例》根据广泛收集的建议意见,从科技创新与成果转化、科技人才、科技创新平台载体、区域科技创新合作、科技创新环境和法治保障等方面,将南通市近年来科技创新工作中积累的成熟经验和有效方法提炼固化,科学设计制度,确保法规内容完整精准。《条例》共8章58条,基本满足了南通市科技创新促进工作的现实需求。

据南通市科技局党组书记、局长赵男男介绍,《条例》对南通市科技创新和成果的转化作出了规定。按照从创新到转化、从基础研究到应用研究、从产业布局到技术创新的逻辑,合理安排法规内容和条文顺序。《条例》明确了政府在鼓励科研和关键核心技术攻关、推动科研合作、优化产业布局、加强公共服务平台、应用场景以及科技评价体系建设等方面的职责。为了增强条例针对性和特色性,《条例》结合南通市实际和发展方向,对前沿领域科技创新、数字科技创新、民生科技创新、绿色技术创新等具体领域作了规定。同时,为了激励科技成果转化,《条例》在上位法基础上进一步细化了南通市科技成果转化的收入分配制度。

企业是科技创新的主体,《条例》全文始终坚持这个基本理念,各种职责、义务和行为规范的设定,其目的也均在于指导、服务、

促进企业更好开展科技创新。而在科技创新和转化活动中,企业本身就是重要的平台载体,因此《条例》在本章围绕企业所需所急所困,在重大科技基础设施和实验室的建设和共享、引导企业完善科研制度及开展跨国合作、推进高层次研发机构和新型研发机构建设、加强科技孵化全链条载体建设和创新型产业集群建设等方面,作出了详细规定。

南通市滨江临海,是长三角区域一体化发展重要成员,在开展区域合作发展方面具有得天独厚的优势。《条例》中专设一章,积极贯彻省委关于南通区域合作发展的重要精神和部署,既强调了内部板块之间的科创融合,也提出与上海、苏南等外部板块之间的跨区域合作,从而推动南通市加快建设成为具有国际知名度、全国影响力和长三角引领性的区域科技创新中心。

## 南通“诚e管”上线运行

12月14日,现代快报记者从南通市政府新闻办召开的新闻发布会上了解到,南通市城管局依托“南通百通”App,研发了南通“诚e管”服务板块,并于当日正式上线运行。

现代快报记者注意到,南通“诚e管”主要功能模块包括公众上报、公共咨询、我的案件、微投票、便民查询、线上备案六大功能。“广大市民可以随时通过手机,以文字、图片、声音的形式将发现的城市管理问题等信息,在公众上报模块中上报到智慧城管平台,经过智慧城管信息系统的受

理、核实以及派遣、处置、核查和反馈等流程,实现城市管理问题的及时、高效处置。”南通市城市管理综合行政执法支队支队长郭永进介绍,对于已上报的案件,市民可通过“我的案件”查看本人所上报问题的处置进展与办理进度和处置情况。

南通市城管局党组副书记、副局长顾斌表示,“诚e管”的开通,将进一步扩大城市问题线索来源,畅通市民参与城市管理的渠道,市民发现问题随时上报、及时处置,推动形成城市管理“共建、共管、共治、共享”的新格局。 陈莹 花宇

## 崇川发布建设工程合同纠纷案审判白皮书

12月14日,南通市崇川区人民法院召开新闻发布会,发布建设工程合同纠纷案件审判白皮书,并发布了关于服务建筑业和房地产市场高质量发展的十二条意见。

针对近年来建设工程案件呈现出的新特点,南通市崇川区人民法院对2019年1月1日至2023年10月31日期间建设工程案件审理情况进行梳理总结,挖掘此类纠纷的特点和难点,对审判中发现的法律风险及防范要点进行分析,并提出相应的对策建议。

据统计,崇川区人民法院近四年审结的建工类案件,建设工程分

包合同纠纷、建设工程施工合同纠纷占比较重。与传统的民事纠纷相比,建工案件呈现出“一长一低一高”的特点即平均审理周期长、调解率低、上诉发改率高。

近五年来,崇川区人民法院(含原港闸区人民法院)审结建设工程合同纠纷案件共计2148件。2020年受突发而来的疫情影响以及房地产市场的下行,建设工程合同纠纷案件涨幅较大,其中,2020年增长率为20.24%,2021年增长率达22.61%,2022年为4.1%逐渐趋于平稳。

严君臣 黄晨阳

## 如东首个国有投资风电路由通道稳定运行

### 4家风电企业经通道年并网发电超40亿千瓦时

近日,在如东海上风电场集中送出陆上电缆隧道项目现场,运检员走进隧道工作井,开展巡视工作。现代快报记者了解到,该项目电缆隧道总长7.51千米,国电投、国信、三峡、中广核四家风电企业顺利完成电缆敷设作业投运并网发电后,运行情况良好。截至2022年底,四家风电企业通过电缆隧道并网电量达到44.81亿千瓦时。

花宇 曹建明 朱海城 张平



如东风电场



隧道工作井 通讯员供图

如东海上风电场集中送出陆上电缆隧道项目是如东首个国有投资的风电路由通道,由新天顺投资集团有限公司投资建设,位于洋口镇(沿海经济开发区)化学工业园区,项目总投资5.2亿元,于2020年3月开工建设,2021年9月竣工验收,2021年12月与国电投、国信、三峡、中广核四家风电企业达成租赁共识,租金收入每年近1亿元,预计8年实现成本回收,是新天顺集团转型发展以来乃至如东县各平台投资项目综合效益最优质的项目之一。

据项目负责人徐伟忠介绍,该

项目采取海缆集中送出的原则,并选址在公共区域的地下空间。“一是有效节约了土地资源,二是地下全封闭管理运维较方便。而且该项目由我们统一建设统一管理,能够节省各家风电企业分开建设电缆的成本,实现集约高效发展。”徐伟忠表示。

该项目起于海上风电海缆登陆点,经洋口镇镇河东路、海滨三路,止于各集控中心接口。电缆隧道总长7.51千米,其中,海陆转换井6座,工作井2座,顶管隧道300米,桥架30米。电缆敷设规模为4回220千伏交流电缆,2回400千伏

柔直电缆。国电投、国信、三峡、中广核四家风电企业顺利完成电缆敷设作业投运并网发电后,运行情况良好,截至2022年底,四家风电企业通过电缆隧道并网电量达到44.81亿千瓦时。

徐伟忠说,与传统燃煤火电相比,该项目有效地节约了煤炭资源和水资源,并减少了大量的二氧化碳和二氧化硫的排放,也将大力助推江苏省实现能源转型和绿色低碳发展,加速实现“碳达峰、碳中和”战略目标,为小洋口地区能源板块招商引资及经济的发展提供了基础保障。

## 老赖卖惨:草莓熟了还钱

南通通州一个草莓种植户迟迟不支付土地租金,面对执行法官还总是以草莓尚未成熟没钱还款“卖惨”一再推诿。近日,在通州法院执行法官的教育下,被执行人凑齐了执行款,了结了该案。

许某在通州经营着一家草莓园。2023年5月,某农业种植合作社因许某迟迟不支付土地租金而将其起诉至通州法院,在法院主持下双方达成了和解。但许某没按照约定履行,还拒接电话,农业种植合作社遂向法院申请强制执行。

向许某送达执行文书后,执行法官李金萍多次传唤并督促其及时履行法律义务,但许某既不到庭也不向法院申报财产,只是称自家草莓熟了还钱。于是,李金萍决定上门执行。面对法官,许某表示并非不愿还钱,只是需要时间。李金萍向其释明了拖延时间、躲避执行、拒不申报财产均为对抗执行,被执行人将面临罚款、司法拘留等惩戒。意识到问题的严重性后,许某立即向多位朋友求助,凑够了执行款,该案执结。 严君臣 陈维阳

## 婚礼前夕婚庆跑路,被判双倍返还定金

签订了婚庆服务合同,约定总共30000元的服务费用,并支付了6000元定金,之后双方还多次商讨婚庆方案。婚礼前夕,婚庆工作室却一夜之间“失联”,这种情况下新人缴纳的定金该怎么办?近日,江苏省如东县人民法院审结了这样一起合同纠纷,依法判决解除婚庆服务合同,并双倍返还定金。

张某和未婚妻定于2022年底举行婚礼,同年7月,张某与某婚庆工作室签订了婚庆服务合同,合同约定由工作室为张某的婚礼提供策划和服务,各项服务费用共计30000元,张某当日向婚庆工作室支付了6000元定金。为了保证婚礼顺利进行,此后张某多次通过微信与婚庆工作室负责人联系,商讨婚庆方案。2022年10月的一天,工

作室负责人突然“人间蒸发”,门店也“关门大吉”。直至临近婚期时,该工作室负责人才主动联系张某,告知无法如期提供婚庆服务。此后张某多次要求工作室返还定金未果,便“一纸诉状”将婚庆工作室及其负责人告上了法庭,要求解除合同、双倍返还定金。

法院审理后认为,张某与婚庆工作室签订的服务合同合法有效。在合同约定的履行期限届满前,婚庆工作室明确表示无法提供婚庆服务,张某可以据此要求解除合同。张某缴纳的6000元在合同中约定为定金,因婚庆工作室违约,致使合同目的不能实现,工作室及其负责人应当双倍返还定金。最终法院判决支持了张某的诉请。

严君臣 吴霞 顾晓丹