



天宁区高质量推进集聚区建设

一圈两轴四区,打造文旅消费新地标

11月16日下午,常州天宁区召开新闻发布会,介绍了天宁文旅经济发展暨青果巷省级夜间文旅消费集聚区建设情况。据悉,天宁区按照“景区全域化、文旅融合化”的思路,突出夜间经济等业态培育,以强化品牌建设为重点,以完善公共服务为保障,精心培育一批具有竞争力的文化企业,打造一批具有影响力的文旅产品,全力推动文旅经济高质量发展。

沙杨 葛小林



青果巷“朝花熙市”夜市活动人气十足 葛小林 摄

重点打造“一圈两轴四区”

夜间文旅消费集聚区是指以地域特色文化为核心,依托一定的夜间景观环境,实施一体化夜间场景设计与打造,形成文旅商深度融合、业态产品丰富多样、基础设施配套完善、消费环境和管理运营机制优、品牌和市场影响力大、文旅消费辐射带动力强的产业集群空间。今年9月,天宁街道申报的青果巷文旅消费集聚区被评为“江苏省省级夜间文旅消费集聚区建设单位”。

据悉,该集聚区北至关河路、南至老运河、西至晋陵中路、东至丽华北路。以青果巷历史文化街区为核心,以大运河天宁段为脉络,串联常州购物中心、前后北岸历史文化街区、天宁寺、红梅公园、东坡公园等文旅载体,重点打造“一圈两轴四区”。

“一圈”即文化宫商圈振兴,结合轨道交通枢纽中心建设,深化文化宫广场地上、地下双层空间利用,全力建设常州独一无二的轨道交通商业商务综合服务中心,打造以金融商务、现代购物、旅游休闲为重点的新型中央商务圈。

“两轴”即和平路、延陵路,通过紧抓轨道交通1、2号线沿线整治契机,统一道路交通设施、城市

家具设置,优化通行性和道路景观,进一步集聚和平路“金融街”金融外包服务及各类衍生机构,完善延陵路业态层次,加快常州大酒店改造,推动商业转型升级。

“四区”是指和平路、延陵路交会形成的青果巷周边片区、文化宫周边片区、天宁寺周边片区和运河沿线片区。其中,青果巷周边片区将通过青果巷历史文化街区二期建设,对二院周边劳动巷片区民房进行征收,依托老街区、旧厂房留住城市记忆,加快二次开发。文化宫周边片区则将通过文化宫大会堂及配套建筑的修缮保护,拆除部分建筑,打开广场空间,打造常州城市“主客厅”。天宁寺周边片区则发挥天宁寺、红梅公园核心优势,联通塔、寺、园三大主体,打造文旅特色休闲景区。运河沿线片区打造常州古运河非遗文化体验馆,深入开发带有运河元素的文创产品,举办运河文化特色活动,让古运河更加活泼、更具人气。

三年深耕助力文旅商深度融合

为了高质量推进集聚区的建设工作,天宁街道成立了集聚区建设工作专班,制定了2020—2022年

建设实施方案。据悉,作为集聚区建设的重点项目,青果巷历史文化街区二期、文化宫地下商业街建设、黑牡丹文创园开园、常州大酒店整体改造均已开始了前期准备,近园、吕思勉宅、恽宅等名人名园将进行连片开发,届时将形成历史文化风貌集中体验区。

同时,为充分发挥“夜市+文化”“夜市+品牌”“夜市+流量”的叠加效应,还将提档升级青果巷夜市、购物中心“赶集”夜市,融合“地上+地下”空间,向地下借空间,打造集购物、休闲、办公、游戏为一体的文化宫地下商业街“都市邻客”。围绕天宁宝塔、工人文化宫广场,还将开发主题IP光影秀,打造地标性夜间经济引爆点。结合大运河文化带核心段建设,将开发游船路线、水上产品秀,营造夜间消费氛围,擦亮“龙城夜未央·越夜悦天宁”夜经济品牌。

此外,还将通过文化活动汇聚人气,陆续开展青果年文化、天宁街道“玩day in 天宁,全民嘉年华”文旅节、“青春相伴,缘定主城”七夕青年交友联谊、青果诗会等特色活动,举办青果巷文旅消费集聚区星推官计划选拔赛,东坡文学市集、国潮大赏等各类体验活动,让主城区更具活力。

送水工交通事故受伤算不算工伤

人社部门不认可,法院判劳动关系成立

送水工陈某在送水路途中发生交通事故受伤,饮用水公司认为和送水工签的是运输承揽合同,不承担相关治疗费用,人社部门也认为不构成工伤。陈某无奈之下起诉到法院。

王芳 刘国庆

人社部门不认可工伤

2018年7月,陈某与常州一家饮用水公司签订了一份运输承揽合同,约定承揽运送该公司生产的桶装水等系列包装饮用水及饮水设备到达各指定地点,并负责回收空桶、货款和水票等。

2019年4月18日,陈某在驾驶三轮车运送桶装水途经一处路口时,发生交通事故受伤,后经医院诊断为左腓骨骨折。

饮用水公司认为,陈某通过软件接收送水业务,该软件需要陈某每日开启才能派单,公司不会强行要求其开启更不会因其不开而处罚,其和公司之间只是承揽合同关系,没理由承担治疗等相关费用。

陈某向常州市新北区人社局申请工伤,新北区人社局认为,陈某与饮用水公司之间签订的是运输承揽合同,双方结算费用为运费,属于合作承揽关系,且工作中无需考勤,不要打卡请假,不要审批,双方不存在管理与被管理的关系,最后作出了工伤认定终止通知书。陈某不服,将新北区人社局作为被告,饮用水公司作为第三人起诉到新北区人民法院。

法院判劳动关系成立

法院经调查后发现,该饮用水公司软件并不是网约平台性质的软件,系公司管理送水工特制的软

件,结合公司出具的《工作收入证明》等相关证据,证实该公司与陈某之间存在管理与被管理关系、并按月收取劳动报酬的事实,双方的事实劳动关系构成。据此,法院作出撤销被告新北区人社局作出工伤认定终止通知书的判决,责令其依法重新作出工伤认定决定。

第三人饮用水公司不服,上诉至常州市中级人民法院,常州市中级人民法院审理认为,该案属互联网行业日益兴起下的灵活用工关系,在不违反法律规范的前提下,应以保护劳动者合法权益为本位。陈某长期稳定地为公司提供劳动,公司定期支付其劳动报酬。且公司出具的工作收入证明认可陈某为其单位职工,并明确了其工作性质、工作时间和劳动报酬。因此,陈某与该公司之间符合事实劳动关系成立的基本要件。最终,常州市中级人民法院驳回了第三人的上诉,维持原判决。

水清景美背后,是他们在默默付出

——记江苏省常州环境监测中心生物监测团队

水草萋萋,鱼虾畅游,草长平湖白鹭飞,这样的景象如今在我们身边并不少见。然而很少有人知道,水清景美的背后,其实有一个团队多年来都在默默付出,为常州的生态环境做着努力和贡献,这就是常州环境监测中心生物生态监测团队。

经过近30年的发展,常州环境监测中心生物生态监测从仅有的微生物、毒性检测扩展至微生物、群落多样性、毒理、生态遥感、生物标志物等多个监测科研领域,是全国开展生物生态监测项目最多、最全的环境监测站之一,形成了以教授级高工为学科带头人,博士、硕士为核心构架的多层次多专业背景的12人团队。

近年来,团队屡获殊荣,参与国家重大水专项、省监测基金、省厅环保课题、标准制修订等各类科研课题项目37项,公开发表论文60余篇,申请并授权专利24项,其中发明专利4项。科研项目多次获得奖,其中,获环境保护部科学技术二等奖1项,获环境保护部科学技术三等奖1项,获江苏省人民政府科学技术三等奖1项,获江苏省环境保护科学技术一等奖1项,获江苏省环境保护科学技术三等奖1项,获常州市科学技术进步二等奖1项。

依托于各类科研成果,团队为本地区的环境管理提供了各种类型的服务,特别是在平台建设方面

取得的成绩,获得了江苏省生态环境厅的肯定,也取得了良好的社会效益。

常州环境监测中心2009年建成全国首个集成式成组饮用水水源生物在线预警平台,形成了一套多生物、多手段相结合的监控系统,极大地提升了饮用水水源预警水平,为其环境风险管理提供了生物自动化预警典型应用示范。江苏省首家环保重点实验室——江苏省环境保护水环境生物监测重点实验室的建成投运标志着常州生物监测软实力再上一台阶,为生态监测科技支撑和环境问题深度分析打开空间。基础投资1100万元、集观测基地、科研基地、科普基地为一体的全国首个地市级环境监测综合特色野外台站滆湖生态观测试验中心的建成投运,标志着常州生物监测硬实力再上一等级。率先建成的3个平台成为生物监测领域的创新中心、成果转化基地和管理应用平台,使常州水环境生物监测如虎添翼。

下一步,常州环境监测中心生物生态监测团队将提升分析效率作为生物监测发展的重要目标,将人工智能、机械自动化等手段尽快应用于生物监测,计划建设生物生态大数据管理及分析平台,实现监测数据精细化管理与分析。常州的生物生态监测,未来可期。

祁红娟 黄文婷 陆文杰

天宁教育“新教学”实验入选省前瞻性教学改革实验项目

近日,由常州市天宁区教育局等四个县(区)和省教育科学规划领导小组办公室联合申报的“区域联动推进学科育人的‘新教学’实验”项目入选“2020年江苏省基础教育前瞻性教学改革实验项目”。

据悉,“新教学”实验将以新技术支持新课程改革,构建互联网环境下“交互式探究性教学范式”,深化区域教学改革,形成互联网环境下学科学育人的新常态。同时,天宁区也将在实践中进一步完善和提升教学范式和14个学科的教学模型,积累区域应用经验并形成推广模型。“我们期待以‘新教学’的理念,推动课程改革走向深入。”天宁区教育局局长任洁说。杜明 陆文杰

镇江供电完成全云线迁改工程监理

11月13日,国网镇江供电公司监理分公司承接的丹阳高新技术产业开发区220kV全云2M43/2M44线迁改工程顺利通过验收并送电。

该工程自312国道和南三环路交叉口西北侧起新建线路,全线共新建13基杆塔,总投资约1580万元。该工程工期紧,仅两个半月;施工难度大,既要满足13基铁塔基础28天养护期的要求,又要在后期不仅完成立塔放线还包括拆旧收旧等全部工作的压力。自8月下旬开工后,为不影响施工进度,

监理分公司要求施工方现场采用6台钻机同时进行桩基作业;为保证施工桩基的施工质量,在施工前对每一基桩基的施工方案进行严格审核,审核通过后,现场派专人进行旁站,确保桩基基础按照原来的施工方案实施;为保证跟踪审计的要求,在每基桩基基础浇筑的同时,组织业主、施工方、监理及审计部门四方人员到场,确保“工程结束,审计关门”的要求。

该工程的顺利投运,大大提升了丹阳高新技术产业开发区整体形象。尤建人 曹德伟