

国内首个中德城镇节能示范项目完成

探索工业园区减碳路径

本报讯(杨成武 许耀)记者从3日在金坛经济开发区中德(常州)创新产业园举办的中德城镇节能示范项目总结与推广大会上获悉,经过4年实践,国内首个中德城镇节能示范项目完成建设,为国内其他类型园区碳中和发展“探路”。

2020年至2024年,在中德两国政府的指导下,德国国际合作机构和中国节能环保集团生态产品发展研究中心、德国能源署在江苏金坛经济开发区联合实施了中德城镇节能示范项目,包括一栋德国建筑节能标准示范公寓和国家电网金坛公司的微电网示范项目。

金坛投资集团副总经理陈建国介绍,该节能示范建筑是一栋公寓,它采用德国可持续建筑委员会(DGNB)的标准,优先考虑成本效益和对减碳的

贡献后,使用了高效热泵系统和光伏建筑一体化等设计。模拟分析显示,通过实施该标准,示范建筑总能耗将显著降低,可再生能源的使用比例将得到提升。

国网常州市金坛区供电公司营销部副主任张茜颖介绍,微电网示范项目光伏装机总容量692千瓦,平均年发电量64万千瓦时,小规模试点采用太阳能光伏、光热技术,将光伏组件产生的废热利用起来,既可以降低光伏电池的温度,又可以提高发电效率,消费端用户为临近的、有用热需求的纺织企业,通过蒸汽去碳化,实现项目园区的近零碳排放。

德国国际合作机构(GIZ)中德能源与能效合作伙伴项目经理刘文瑾介绍,根据测算,采取节能降碳措施后,到2030

年,金坛经开区将实现能效提升12%、碳减排12%,到2060年,该区将实现能效提升25%、碳减排42%。

金坛经济开发区试点项目的成功实施,表明其过程和成果不仅能够为地方政府制定园区碳中和政策和指导方针提供支持,也能推动园区企业的绿色转型。该成功试点经验将助力国内更多城市和工业园区采用实践验证的绿色解决方案,加快能源转型和碳中和步伐。

据悉,中德城镇节能示范园区项目是中德能效工作组框架下推进的示范项目之一。中德能源合作已有20余年的渊源与积累,2007年和2014年,两国在中德经济技术合作论坛框架下分别成立了中德能源工作组、中德能效工作组,中德能源、能效合作上升为政府间双边对等合作。

这对常州籍艺术家父子

捐赠103件作品入藏常博

本报讯(周洁 王锐)6日上午,常州籍艺术家王大宙向市文广旅局捐赠其父王挺琦水彩画50件及其本人油画等作品53件。捐赠仪式在常州市政府举行,所有作品入藏常州博物馆。

常州历代绘画名家辈出,清代“常州画派”更是蔚为大观。近现代时期,常州地区画家积极吸取西洋绘画之长并致力于美术教育事业。其中,从常州走出去的王挺琦,作为现代戏剧舞台背景艺术奠基人,为推动新美术运动和现代美术教育事业在中

国的发展作出了重要贡献。王大宙作为国际著名设计师、当代艺术家,其视觉艺术作品屡获国内外重要艺术奖项,被国内外博物馆、艺术机构等收藏。

捐赠现场,王大宙伉俪表示,这些作品回归故里,是父子俩多年的心愿,入藏常博适得其所,未来会继续促进中外艺术交流,传播常州地方文化。

据悉,常博计划在馆内筹建“王挺琦、王大宙艺术馆”,向观众展示两位艺术家在艺术道路上的孜孜探索与成就,激励更多后来者。

把餐厨垃圾“变废为宝”

维尔利技术获国家推广

本报讯(吴燕翎 包琳霞)国家发展改革委环资司日前公布了纳入《绿色技术推广目录(2024年版)》的技术清单,薛家镇维尔利集团《餐厨垃圾资源化利用成套技术装备研究及产业化应用》成功入选,为全市唯一入选项目。

维尔利成立于2003年,2011年在深交所创业板上市,旗下拥有100多家国内外分公司子公司,在餐厨及厨余垃圾处理、垃圾渗滤液处理、农业废弃物处理和生物质资源化等有机废弃物资源化领域拥有核心技术和装备,取得授权专利400余项。

此次入选的《餐厨垃圾资

源化处理成套技术装备研究及产业化应用》集成了两级精细分选制浆、“中高温”高效厌氧、新型蛋白饲料定向转化和沼液达标处理技术,形成了系列化、标准化的餐厨垃圾低碳高值资源化利用成套装备,同时开发了餐厨垃圾收运处置信息化中心和大数据平台,实现了项目精细化远程管理。各生产设备与输送设备之间采用密封连接,通过设备上布置的收集管口收集臭气,防止外泄。该技术成功应用于我市餐厨废弃物收集、运输及综合处置项目上,日处理餐厨废弃物400吨,年碳减排量可达3.6万吨。

商品可溯源,安全看得见

我市首家供销放心农贸市场开门迎客

本报讯(常供销 秋冰)6日,我市首家供销放心农贸市场——玲珑生鲜市集开门迎客。

该市集由市供销合作总社、新北区龙虎塘街道携手专业管理公司共同打造,是集标准化、智慧化于一体的放心农贸市场。记者看到,市场内摊位规整有序,销售品类齐全,每个摊位都配备了智能电子秤和显示器,方便消费者扫码支付。

玲珑生鲜市集负责人介绍,

整个市场的实时交易数据都会上传至智能监控系统,交易总量、笔数、金额等数据可在智能大屏上显示,市场运营情况一目了然;市场内设有现代化农产品质量检验和农残检测室,每天抽检农产品,并将农药残留、微生物残留等抽检数据及时公布在显示屏上,供消费者查询。一旦发现食品质量等安全问题,消费者可通过市场公开查询系统对商品进行追溯,切实维护消费者的合法权益和食品安全。

据了解,为积极落实江苏省供销合作总社“一体两业三网”布局,大力推进农产品现代流通服务网建设,打造百姓幸福“菜篮子”,市供销合作总社充分发挥流通优势和助农惠民作用,今年投资设立了常州农供农贸市场管理有限公司,开展农贸市场经营业务。目前,按照城市便民生活圈要求,该公司正在对光华、盘龙2家农贸市场进行标准化数字化改造,着力打造全市供销放心农贸市场“新标杆”。

中国银行常州分行

落地中行系统首笔电子售电保函

本报讯(储冠 尹敏 杜晓旭)近日,中国银行常州分行在总省行的支持下,成功为某数字能源股份有限公司开具了中行系统内首笔电子售电保函。

该数字能源企业发展迅

速,市场份额稳步增长,对金融服务的需求也与日俱增。此次电子售电保函的开出,为电力交易市场注入了高效便捷的金融服务新活力,将助力企业进一步简化业务流程,降低交易成本,提升市场竞争力。

中国银行常州分行相关负责人表示,该行将以此业务为契机,积极履行社会责任,不断提升电子售电保函等“一站式”金融服务品质,结合地方特色,发挥区位优势,扎实推动科技金融发展。

“常老师”公益导学第十三期开启预约

本报讯(许愿 尤佳 杨一奋)记者昨天获悉,“常老师”公益导学第十三期将于12月8日至11日开启预约。

第十三期导学时间为12月15日8:30—10:50(可按时间顺序预约2—3门课程学习)。具体导学地点,初中在常州市朝

阳中学、常州市清潭中学(北校区),高中在常州市教科院附属高级中学。

家长可通过“我的常州”App,搜索“‘常老师’公益导学”进行预约。导学课程报名成功的学生家长可预约家长沙龙活动。

敬告读者

兹有我单位常州报业发行有限公司现已搬迁至新北区龙锦路1590号(常州现代传媒中心)三号楼20层,请广大读者知悉。

2025年《常州日报》《常州晚报》征订工作已全面展开,为方便广大读者订阅,现将线上线下订阅渠道告知如下:

一、征订地点及联系电话:

●报业发行公司总部

订报地址:新北区常州现代传媒中心三号楼北门一楼(常州日报社便民服务中心)

订报热线:86602046 88066583

●钟楼区发行站

订报地址:钟楼区永红街道大金家村288号(嘉宏七棠对面三峡生面店旁/常报物流)

订报热线:86978050

●天宁区发行站

订报地址:天宁区和平时路413号(停车场东面平房)

订报热线:86630814

●新北区发行站

订报地址:新北区中海龙城花园

18-5号商铺

订报热线:88066989

●武进区发行站

订报地址:湖塘镇四季新城北苑商铺201-1号

订报热线:88066581

●常州经开区发行站

订报地址:戚墅堰街东路20号

订报热线:88380700

二、上门订报:

读者可拨打以上任意电话,征订员将及时上门为您服务。

三、微信小程序扫码订阅:

