2025.5.27 星期二 主编:常毅 责编:张旻 美编:郝莎莎

中国数字能源创新峰会在常州举办

以数字技术驱动,重构零碳未来

近日,以"共铸高质量,智赢高 价值"为主题的2025中国数字能源 创新峰会首站在常州举办。作为长 三角新能源产业核心城市,常州正 以"新能源之都"战略为依托,携手 华为等龙头企业探索工商业源网荷 储一体化发展路径,为全国能源绿 色转型提供"常州方案"

江苏省发展和改革委员会二级 巡视员童春平在致辞中表示,江苏 以"双碳"目标为引领,全面推进能 源结构调整,能源绿色低碳转型取 得明显成效。后续将积极推进技术 创新,坚定不移发展能源新质生产 力,将低(零)碳园区建设作为新型电 力系统的关键一环,推动"源随荷动"

向"源网荷储融合互动"转变,在推动 科技创新和产业创新融合上打头阵。

峰会现场,常州武澄科技园的 数字化能源实践成为亮点之一。该 园区采用了华为工商业源网荷储一 体化解决方案及综合能源管理平 台,部署1.28MW分布式光伏、 2.15MWh 智能储能系统及全液冷 超充终端,通过综合能源管理平台 实现"源-网-荷-储"全链路协同, 精准匹配园区用能需求。数据显 示,项目投运后预计每年可生产绿 电 170 万度,光储协同基本达到 100% 自发自用, 充电桩年耗电约 80万度,绿电解决40%用电,二氧 化碳减排40吨,同时度电成本更

优,通过AI加持提升10%综合收 益,园区用能成本显著降低。

当天,源网荷储一体化项目、充 电网络泛城市&重卡项目、港城智 能制造大数据产业园UPS供应项 目成功签约。

作为"新能源之都",常州已形 成"发电-储能-输送-应用"全产 业链闭环。此次峰会不仅展示其作 为"新能源之都"的产业集聚效应, 更凸显在"双碳"目标下,通过数字 技术重构能源生产关系的创新实 践。未来,常州将以武澄园区为样 本,推动绿色智慧园区升级,为长三 角一体化高质量发展注入新动能。

AI加持,医疗大模型交出常州答卷

近日,第二届医疗大模型 (LaMMs)专题研讨会在江苏常 州举行。会议聚焦医疗大模型在 临床实践中的创新应用,产学研 专家从医疗大模型技术底层原理 到应用场景落地展开深度探讨。

会上,在全省率先成立的全诊 大模型医疗人工智能工程研究中 心正式揭牌。该中心由常州一院与 常州大学、全诊医学联合共建,聚焦 医疗人工智能的研发应用,旨在推

动诊疗效率提升和医疗资源优化、 整合产学研资源,促进医疗智能化 转型发展,未来将建设成为国内医 疗AI技术的重要研发基地。

与会人员还走进常州一院,实 地探访 AI 落地场景, 沉浸式体验 AI病历生成平台、智慧医技、智慧 病房、智慧健康管理等覆盖诊疗 全流程的 AI 智慧化应用,以及低 空飞行+医疗救治等工作场景。

李祉萱 冯凯 陆文杰

未成年人心理健康教育宣传月活动启动

近日,2025年常州市未成年人 心理健康教育宣传月活动启动。据 悉,常州将以精心准备的六大行动, 为全市未成年人开启一场充满温馨 关爱的心灵成长之旅。

据介绍,宣传月期间,百场心 理健康普及行动将组织心理专家 团队走进校园,为中小学生传授心 理健康知识和自我心理调节技巧: 千名教师能力提升行动将聚焦专 业素养与实践能力的同步提升,让 更多良师成为学生成长路上的"心 灵卫士";万名家长家教赋能行动 将以线上线下相结合的方式,向家 长传递科学育儿方法;医教协同联 动服务行动将组织医疗系统专家 团队与学校结对共建,建立"筛查、 诊断、干预、随访"的闭环机制;心

理服务平台建设行动依托"青果常 开心"等官方平台,建设功能完善 的心理健康资源库,开展心理运动 会、非遗跨界体验等沉浸式主题活 动等,让快乐充盈孩子们的日常生

当天,常州市未成年人校外活 动综合服务平台"享去"正式上线。

闻铭 葛小林

杨桥捻纸在乡村学校绽放新彩



捻纸讲入班级美术课



周敏和社团学员们展示捻纸作品 学校供图

在常州市武进区运村实验学 校,一张张宣纸在孩子们指尖生花, 省级非物质文化遗产杨桥捻纸从非 遗馆走进课堂。学校将杨桥捻纸引 入乡村学校少年宫,成立杨桥捻纸 社团,将非遗传承与素质教育深度 融合,让学生亲身感受非物质文化 遗产的独特魅力和文化内涵,通过 体验式、互动式学习,让非物质文化 遗产在乡村学校绽放新光彩。

指尖上的非遗课堂

杨桥捻纸以宣纸为原材料,用 手工捻成各种工艺品。杨桥捻纸属 朱氏家传,年过古稀的朱琪是这项 非遗艺术唯一的正式传人。他的捻 纸技艺出神入化,作品栩栩如生,被 誉为"神捻朱"

运村实验学校将杨桥捻纸引入 学校"力行乡村学校少年宫",成立 杨桥捻纸社团。朱琪担任社团指导 老师,教授师生们学习这项古老的 艺术。在朱琪的培养下,学校老师 周敏从一名捻纸新手小白,逐渐成 长为杨桥捻纸区级传承人。如今她 接过朱琪老师的接力棒,担任学校 杨桥捻纸社团的负责老师,带领学 生们感受传统技艺的精妙。

培育乡村少年匠心

走进学校杨桥捻纸社团工作 室,记者就被色彩鲜艳的捻纸作品 吸引了。梅兰竹菊、十二生肖、二十 四节气等各种题材跃然纸上,普通 的宣纸经孩子们的巧手,变成一个 个精美又富有创意的捻纸作品。

在社团课堂上,学生们不仅学 习捻纸技法,更在学习过程中锤炼 思维、启迪心智。社团成员刘思怡 已经学习捻纸一年多了,她分享道:

"跟着老师学习之后,我发现捻纸特 别有意思。记得和社团其他成员一 起合作完成第一幅作品时,那种成就 感至今印象深刻。"刘思怡表示,学习 捻纸让她不仅学会了专注,而且明白 了团队协作的力量。

非遗传承星火燎原

在捻纸社团的基础上,学校以 杨桥捻纸为载体,探索"非遗+学 科"的跨界融合模式,让传统文化成 为鲜活的教育资源。学校将捻纸融 入美术、劳动等课程,并在班级设置 "捻纸角",让非物质文化遗产触手 可及。学校还将捻纸技艺与校本课 程"百草园"结合,引导学生捻制梅 兰竹菊"四君子",在动手实践中领 悟"四君子"的品格。学校出版《杨 桥捻纸》教材,以图文并茂的形式指 导初学者入门;社团骨干教师还参 与编写武进区七年级劳动周活动手 册,将捻纸纳入区域劳动教育体

省常技开设"5+2"本科贯通培养项目

日前, 江苏省常州技师学院召 开2025年招生计划新闻发布会, 公布五大特色招生项目,涵盖中 职、高职、本科贯通及国际教育, 为不同层次学生提供多样化技能 成才路径。

据了解,今年省常技与常州大 学联合开设"机电一体化技术(五 年制高职)+智能制造工程(本科)" 贯通培养项目,计划招收30名常州 初中毕业生。该项目通过七年一体 化设计,实现"本科+技师"双证培 养。同时,学校开设高技能人才青 苗班,学院新增机电一体化技术、人 工智能技术应用两个六年制技师 班,各招35人。中德国际班深化 "双元制"培养,机电一体化技术中 德国际班计划招生45人。

今年省常技面向高中毕业生开 设4年制技师班,其中"星宇订单 班"提供学费报销和定向就业保 障。此外,智能控制技术高级技师 班面向企业技术骨干招生,计划招 生25人。 彭和辉 茅健 陆文杰

三千元虫草遗落公交车上被找回

近日,常州市民王女士在乘 坐 B23 路公交车时,不慎将价值 千元的虫草遗落在车上,幸得当 班驾驶员周锋及时发现并妥善保 管,最终物归原主。

据王女士回忆,5月23日上 午10点10分左右,她带着刚买的 虫草,搭乘B23路公交车回家。 当车辆行驶至勤业新村时才发现 自己坐反了方向,她随即下车,到 对向站台换乘另一方向的 B23 路。"等我到站后才发现虫草丢

了! 这9克虫草花了三千多元,是 专门买了慰问亲友的。"急得满头 汗的王女士立即拨打110求助。

与此同时,B23路驾驶员周锋 到达钟楼公交中心站后,例行检 查车厢时发现了座位上的虫草, 第一时间将物品上交至站务室。 当天下午,王女士来到BRT2车 队,领回了虫草。她握住当班站 务的手连声道谢:"太感谢你们 了,要不是你们细心负责,我真不 知道该怎么办!" 沈儇 葛小林

常州瑞源钢管有限公司新建废硫酸资源化利用项 目环境影响评价公示内容

一、建设项目的名称及概要 项目名称:常州瑞源钢管有限 公司新建废硫酸资源化利用项目。

选址选线,當州市钟楼(邹区) 高新技术产业园区工业集中区。

建设内容:为了减少废酸产生 及委外处置量、减轻环境污染风 险、提升企业环境友好性,企业拟 投资100万元,利用现有厂区内闲 置空地,购置1套废硫酸资源化利 用设备,对厂内现有项目产生的废 硫酸进行再生利用,实现废酸减量 化。本项目建成后,再生硫酸回用 于本厂酸洗工序,产生的一般副产 品硫酸亚铁结晶作为废水处理剂, 外售利用。

二、建设项目的建设单位的名 称和联系方式

建设单位名称:常州瑞源钢管 有限公司。

联系人:姜总。

联系电话:0519-83830661。

三、承担评价工作的环境影响 评价机构的名称和联系方式

环评单位:江苏天衍环境科技 有限公司。

联系人:周工。

联系电话:0519-85384208。 四、环境影响报告书征求意见 稿链接

链接: https://pan.baidu. com/s/1zapTM nRwT9k2ezjZs9jWGg?pwd=

k835 ,提取码:k835。 可至江苏天衍环境科技有限 公司(汀苏省常州市新北区岷汀路 98号科颖大厦9F)查阅纸质报告

五、征求意见的公众范围 受建设项目影响范围内的公 民、法人或者其他组织的代表。

六、公众意见表的网络链接 链接: https://pan.baidu. com/s/1zgpTM

nRwT9k2ezjZs9jWGg?pwd= k835,提取码:k835。

七、提交公众意见表的方式和

公众可以以电子邮件 (664014216@qq.com)的形式提 交书面意见。

八、公众提出意见的起止时间 自本公示发布之日起10个工

作日。