聚焦2025绿色低碳创新大会

绿水青山就是金山银山理念推动可持续发展研讨会举行

记者 张志炜

本报讯 昨天下午,绿水青山 就是金山银山理念推动可持续发展 研讨会召开。

本次研讨会是 2025 绿色低碳 创新大会的重要专题活动,旨在 围绕践行生态文明理念、加快绿

色转型升级、完善全球生态治 理,深入探讨绿水青山就是金山 银山理念对全球可持续发展的指 导和推动作用。与会专家学者围 绕中国绿色转型的可借鉴之处、 中国环境类可持续发展目标进 展、湖州可持续发展监测评估等 内容开展深入研讨。

近年来,我市坚持生态优先、 绿色发展,积极推进碳达峰试点, 目前累计创建国家级绿色认证企业 247家,居全国地级市前列,"十四 五"以来单位 GDP 能耗下降 14.6%、可再生能源装机占比提升 20个百分点,发展的含绿量、含金 量、含新量不断提升。围绕生态富

民、生态惠民, 我市积极健全完善 生态产品价值转化机制, 去年湖州 全体居民人均可支配收入达6.7万 元、位列全国第17位,城乡收入倍 差缩小至1.53:1, 低于全国全省平 均水平。

会上,还举行了中国科协联合 国咨商新增专委会成立仪式。

绿色低碳科技创新平台建设研讨会举行

记者 徐 震

本报讯 昨天下午,绿色低碳 科技创新平台建设研讨会在湖举 行。本次研讨会以"科技体制改革

背景下的科技创新平台建设与发 展"为主题,围绕双碳背景下平台 资源整合、技术转化等核心议题展 开研讨,旨在凝聚行业智慧,优化 平台布局, 为构建高水平科技创新

体系提供实践范例与理论支撑。

会议期间,3名报告人分别围绕 "绿色低碳科技创新与产业发展""科 技体制改革背景下生态环境部工程技 术中心高质量发展""搭建科技与产业

桥梁 助力工程技术中心建设发展"主 题作了分享。在生态环境部工程技术 中心建设与发展交流中,参会人员围 绕11个报告,探讨其在科技体制改革 浪潮中的建设路径与发展模式。

绿色建筑与城市发展讨论交流活动举行

记者 忻 媛

本报讯 昨天,由浙江省城市 科学研究会主办的绿色建筑与城市 发展讨论交流活动在湖举行。活动 旨在探讨绿色建筑技术的前沿应 用,推动城市可持续发展,吸引了 120余名来自高校、科研院所、企

业及政府部门的代表参与。

会上,浙江省城市科学研究会 理事长杨戌标以《见证杭州 链接世 ----零碳亚运之路》为题,分享了 杭州在零碳亚运中的实践经验; 浙江 大学特聘教授葛坚围绕"'双碳'目标下 绿色建筑的发展趋势和实施路径"作 了主旨报告,为行业发展提供新思路。

现场,浙江大东吴集团等企业展 示了绿色建筑领域的先进技术。来自 监管部门、企业及研究院校的代表,开 展了一场精彩的圆桌对话,就绿色建 筑技术发展中的机遇与挑战展开深入 探讨,为行业破局提供了宝贵建议。

值得一提的是,活动中,国家 住宅与居住环境工程技术研究中 心、公共建筑数字化碳中和技术浙 江省工程研究中心双方签订了战略 合作框架协议,将在绿色建筑领域 展开深度协作, 共同推动行业创新。

据了解,此次活动的成功举办, 不仅为绿色建筑与城市可持续发展提 供了交流平台, 也为浙江省乃至全国 的绿色低碳发展贡献了智慧与力量。

时空智能赋能绿色可持续发展研讨交流活动举行

记者 姚思思 王树成

本报讯 昨天下午,2025绿色 低碳创新大会时空智能赋能绿色可 持续发展研讨交流活动在德清县举 行。100多名从事时空智能应用、 时空与人工智能技术、生态环境治 理研究的专家学者和企业代表参加 活动,聚焦如何运用时空智能技术 为绿色可持续发展提供核心支撑,

以科技创新为新质生产力注入强劲

研讨会上,专家学者们围绕 时空智能前沿技术及其应用展开 深入交流,分享了《实施大气 PM25地方标准的健康效益》等5 个主旨报告,展示了时空智能赋 能绿色发展的最新成果、发展目 标与未来愿景。

作为时空智能赋能绿色可持

续发展的生动实践者, 近年来, 湖州市依托全国首个智慧城市时 空信息云平台,实现了对生态环 境、交通出行、能源消耗等领域 的精准监测与智能调控。同时,联 合国全球地理信息知识与创新中 心、莫干山地信实验室、浙江莫干 山地磁大科学装置研究院等高能 级科创平台落户湖州, 并培育壮 大了以千寻位置为代表的一批领

军企业,形成了较为完整的时空 智能产业链,有力推动了该县的 绿色可持续发展进程。

现场,发布了时空智能与可 持续发展联合实验室成果,"地 信之光"育人共同体签约成 立,"地信空天智能体"产业集 群暨"中国・两山星座"(绿水 青山大模型)战略合作签约仪

碳足迹与产业技术创新研讨会举行

记者 徐 震

本报讯 昨天下午,碳足迹与 产业技术创新研讨会在湖举行。 本次研讨会以"迈向碳中和: 让碳足迹听见更多中国声音"为主 题, 汇聚碳足迹管理等领域权威科 学家、企业家,研讨交流发展思 路,促进产学研合作融通,加速 "双碳"科技成果转化,以高水平

科技自立自强提升绿色低碳产业高 质量发展。

多名报告人围绕"碳足迹数据 体系建设""浙江省碳足迹关键技 术研发及实践探索""光伏产业原

料端的低碳实践""ESG 引领的价 值创造之路""隆基绿色甲醇业务 实践介绍"等主题作分享。会上还 发布了由联合国环境署编制的《生 命周期评价决策者指南》中文版。

记者 陈 虹

本报讯 昨天下午,新能源装 备绿色低碳转型发展研讨会在长兴 县举行。

本次研讨会以新能源装备科技 创新为主题, 汇聚新能源、机械工 程、智能制造、能源材料等领域权威

科学家、企业家、创投家, 围绕碳中 和背景下的能源革命、数字转型,聚 焦绿色低碳技术创新开展交流研讨。

研讨会通过主旨演讲、专题报 告、考察调研、专企对接等形式, 以论促建、以会促产, 旨在推动新 能源及其装备产业智能化、数字化 融合创新发展, 助力更多更大科 技、人才、项目落地, 为实现绿色 化转型提供湖州样本。

中国机械工业集团党委常委、 副总经理、总工程师陈学东在《钢 制压力容器与管道用钢常温储运氢 的氢脆敏感性试验研究》报告中, 通过系统性试验评估不同钢材的氢 脆敏感性,为材料选型、工艺优化 和标准制定提供依据。欧洲科学院 院士、浙江省白马湖实验室首席科 学家林文锋在《燃料电池及零碳氢 能关键技术和应用》报告中,对燃 料电池及零碳氢能关键技术等进行 深入剖析和讲述……

会上,对中国机械工程学会长兴 新能源产业科技创新服务中心授牌。

绿色低碳公民行动暨假日科普秀场活动举行

记者 倪 晶

本报讯 昨天下午,2025绿色 低碳公民行动暨假日科普秀场活动 在市图书馆举行,科普专家及青少 年代表等约180人参加活动。

活动现场以科学情景剧、科学

实验秀、科普达人说等创新形式, 拆解科学谜题, 在沉浸式、体验式 互动中, 点燃大众践行绿色低碳理 念的热情。此外,"野在湖州·自 然有发现"活动启动,将组织青少 年与市民代表深入安吉小鲵国家级 自然保护区,开展生物多样性监测

自然体验:"青少年科普行动:点 亮科学之光"公益行动同步启动, 将整合多方资源, 开展丰富多彩的 科普活动,以提高青少年的自然认 知与科学素养。

据悉,此次活动也是湖州2025 绿色低碳公民行动的重要子活动之 一。今年6月以来,"我与自然有个 约会"第三届湖州市中小学自然笔记 活动、"自然有发现——山林的邀 请"生态科普展、"碳"索绿色密码 全媒体传播等活动接连举办, 打通线 上线下参与渠道, 引导大众用科学解 码生态密码,以行动践行绿色承诺。

让"湖州绿"底色更浓成色更足

▲▲ (紧接第1版)

不断充实改革创新的"工具箱", 推 动绿色发展理念、方法、手段迭代升 级, 勇闯低碳赛道, 抢占未来先机, 让"两山"转化更加多维立体,持续 释放生态优势的"吸金力"。

做"联袂共进"行动派,让绿 色合力聚沙成塔。绿色低碳创新是场 "团体赛", 绝非某一方的"独角 戏",政府的引导力、企业的担当 力、群众的参与力,一个都不能少。

20年来, 湖州用12部地方性法规筑 牢制度基石,以130项地方标准明晰 路径,靠首创的"生态鼎"夺鼎机制 激活治理效能,借"生态身份证"应 用场景点燃全民热情, 生动演绎了 "上下联动、多元参与"的治理辩证 法, 为协同推进绿色低碳发展提供了 鲜活范本。护美绿水青山、做大金山 银山, 永远是"进行时"而非"完成 时"。唯有织密上下贯通、条块联 动、多元参与的治理网络, 才能让生 态文明建设的整体效能迭代跃升。

记者 陆晓芬

本报讯 昨天下午3时,安吉博润文化旅游 发展有限公司与安吉县天荒坪镇余村村, 就该 县地质生态产品价值转化交易项目正式签约。

"这是经过前期地籍调查、价值核算、资 产评估和确权登记后,全省首笔地质生态产品 转化交易项目,为生态产品价值转化实现探索 了新路径。"浙江省自然资源战略研究中心教 授级高级工程师朱焱说,"相比安吉此前将地 质生态产品打包给专业运营团队, 村集体和村 民由此入股分红的模式, 现在有了更为明确的 地质生态产品调查评价、价值核算以及转化路 径等体系。"

地质生态产品是依赖于地质因素形成、具 有地质特色的一类生态产品。为解决地质生态 产品在生态产品体系中的缺失问题, 2023年, 安吉县自然资源和规划局联合省地质院、省自 然资源战略研究中心、浙江财经大学等技术支 撑单位,在安吉县开展地质生态产品调查评 价、价值核算、资产评估和确权登记相关工 作,并于今年4月首次发布了地质生态产品的 概念内涵、目录清单。

冷水洞矿坑是2004年余村关停矿山后, 复垦复绿而成。安吉县首批地质生态产品目录 清单,确定了该矿坑属于文化服务类中的休闲 旅游地质生态产品。

此前,安吉博润文化旅游发展有限公司就 冷水洞矿坑遗址地质生态产品价值转化项目, 与余村村初步达成合作意向,租赁冷水洞矿坑 及周边113.5亩土地及山林,用于开发"瀑布咖 啡·余村看海"休闲旅游项目。此次,依据安 吉县"两人股三收益"规定,双方围绕景观价 值、科普教育、文化旅游等地质生态产品价值 和土地租赁租金等,签订为期10年经营协议。

目前,该项目已初具雏形:从矿工人物雕 塑进入其中,便是一幅原始部落景象,一道清澈的水流从山顶奔涌 而下,坠入碧蓝的池中,水雾氤氲间,错落分布的草垛休闲亭与矿 山岩壁相映成趣。安吉博润文化旅游发展有限公司负责人Jason表 示,该项目将打造成一个以矿坑生态修复为核心,集户外露营、窑 洞参观、悬崖咖啡、植物乐园、艺术体验馆为主要业态的户外生态 综合体项目,拟于近期试运营。

安吉余村党支部书记汪玉成说:"此次交易是地质生态产品价值 转化的全新案例,将为乡村振兴战略提供可复制的示范样本。预计 带动村民就业20余人,吸引青年入乡30余人。"

明天市本级公交免费坐

记者 董 梁

本报讯 今年8月15日是第 三个全国生态日,为倡导绿色低 碳出行理念,营造全民参与生态 环境保护的良好氛围, 明日全天 (公交线路正常营运时段内) 市 本级公交线路将实行免费乘坐。

免费范围为市本级所有常 规公交线路(不含跨县城际公 交)、吴兴东部新城动态公交、 仁皇动态公交和南浔动态公交。

市公路与运输管理中心介 绍,届时常规公交线路营运车 辆的投币箱、刷卡机将全部封 闭,乘客无需刷卡、投币或扫 码,直接从前门有序上车即可。

需要提醒的是, 市民乘坐吴 兴东部新城动态公交、仁皇动态 公交和南浔动态公交, 可线上领 取乘车抵用券(每人限领3 张), 凭券可在活动当天享受免 费服务,具体领取方式可关注 "湖州交通运输"微信公众号。

"小候鸟"学戏曲



昨天,长兴县画溪街道党群服务中心,孩子们在戏曲老师指导 下学习越剧。为解决外来务工家庭子女假期"看护难"问题,该街 道依托党群服务中心,整合专业社工、社会组织等多方力量,打造 "基本托管+素质拓展"公益暑托班,在多个村社党群服务中心设立 教学点,让孩子们度过一个安全充实的假期。 记者 吴拯 摄

推动湖州民营经济科技创新再上新台阶

▲▲ (上接第1版)

孙贤龙指出, 民营经济作 为我国技术创新的重要主体, 贡献了70%以上的技术创新成 果,其创新活力,直接关系到 国家创新体系整体效能和产业 链供应链的安全稳定。我们要 充分认识民营经济促进法出台 的重大意义,深刻把握法规所 蕴含的突出企业创新主体地位 和实现创新环境优化制度化、 创新激励保障长效化、政府服 务职责刚性化等内涵特点,齐 心协力推动湖州民营经济高质 量发展再上新台阶。广大民营 企业要坚定信心、抢抓机遇, 结合实际加大投入、练好内 功,持续推动科技创新和产业

创新融合发展,着力依靠科技 创新提升企业核心竞争力。各 级各部门要带头学习贯彻落实 民营经济促进法, 对照法律法 规要求,清理障碍、优化环 境,完善配套、精准施策,创 新服务、提升效能,公平公 正、审慎监管,全力支持民营 企业做大做强。

孙贤龙强调, 今年是绿水 青山就是金山银山理念提出20 年,全市上下要在市委领导 下,更加坚决地扛起绿水青山 就是金山银山理念诞生地的责 任与使命,坚持高质量发展与高 水平保护协同推进, 更好推动湖 州从诞生地真正成为示范地,为 高质量发展建设生态文明典范城 市贡献更多智慧和力量。

广告热线:2023998

□ 本期值班终审:张 锋

二审:陈 栋

一版责编:吉昌昌

新闻热线:96345

发行热线:2399731 2399732

公告热线:2399787