与您同心 与您同行

2025年10月20日 星期一

农历乙巳年八月廿九

中 共 瑞 安 市 委 机 关 报 瑞 安 市 融 媒 体 中 心 出 版

今日4版总第8562期 国内统一刊号CN33-0102

阴到多云,局部有小雨 温度: 20℃~24℃ _{鸡安市气象合为}

浙派教育大咖云集瑞安

为教育高质量发展提供"浙江方案"

本报讯(记者 潘敏洁 叶佩伦)10 月16日,2025"浙派教育百家"学术报 告会暨浙派教育名家思想研讨会在我 市举行。大会由浙江省教育学会、浙 江省浙派教育生态科学研究院联合温 州市教育局、瑞安市人民政府共同主 办,旨在总结区域教育改革经验,弘扬 浙派教育家精神,为加快建设高质量 教育体系提供"浙江智慧"。

大会以"经世致用守正创新:教育高质量发展的区域实践"为主题,系统总结了温州与瑞安教育改革经验,并深人挖掘近代教育家、瑞安先贤孙诒让教育思想,探寻其当代价值。

开幕式上,浙江省教育厅二级巡视员朱鸿飞,瑞安市委书记李坚,温州市教育局党委委员、副局长朱景高,浙

江省浙派教育生态科学研究院理事长、院长周培植等分别致辞。

"孙诒让的教育思想在浙南乃至 全国影响深远,深入挖掘其精神内核, 对推动当代教育高质量发展具有重要 现实意义。"主办方相关负责人说,将 活动选址于孙诒让教育思想的发源地 瑞安,既是对历史文脉的致敬,也赋予 其深刻的时代意义。

大会设一个主会场、五个分会场, 全面呈现从学前教育到高中教育各学 段的"瑞安方案"与"温州实践",吸引 全省数百名教育专家、学者、校长及教 师齐聚一堂,共探教育发展新路径。

在主会场上的"浙派教育百家"名 家报告环节,多位专家学者带来深度 分享。温州大学人文学院院长、瓯江 特聘教授孙良好解析《孙诒让教育思想的关键词及当下启示》;瑞安市教育局党委书记、局长傅小锋阐述《孙诒让教育思想之瑞安传承与实践》;浙江省教育学会副会长、浙派名师研究院院长童富勇探讨《浙派教育家与浙江教育传承发展》。此外,清华大学教授、中国科学院院士郑泉水通过视频连线,作《创生教育的思考与实践》专题报告,为大会注入前沿理念,引发广泛共鸣。

"此次活动深化了我们对孙诒让教育思想的理解,既获启迪,也增自豪。"温州市第二实验小学校长林乐珍说,孙诒让教育思想激励大家在传承中守正,在守正中创新,真正实现继往开来。

温州市教育教学研究院院长徐海龙认为,大会既是对区域教育成果的系统梳理,也为全省教育同仁搭建了高水平交流平台,有助于凝聚智慧、推动教育高质量发展。

"大会不仅是成果展示,更是思想对话。"傅小锋说,期待通过交流互鉴,汲取浙派教育名家的思想精髓,总结各地的好经验好做法,为瑞安教育事业高质量发展凝聚更好共识、引入更多资源、注入更强动力,共同推动教育改革行稳致远。

活动期间,还发布了《起而行之:一位县中校长的教育手记》《记忆永存:温州城区近代教育印迹》两本新书。

浙江沿海海水稻 智慧农业示范基地开镰

本报讯(记者陈峥)金秋稻浪翻涌,稻香四溢。 10月17日,位于瑞安丁山二期的浙江沿海海水稻智慧农业示范基地迎来丰收季,120亩单季海水稻陆续完成收割,预计亩产达450公斤以上;1000多亩双季晚稻长势良好,预计将于11月15日前后收割。

基地里,金黄色的稻田连成一片,沉甸甸的稻穗压弯了稻秆。两台收割机在田间穿梭作业,仅半小时便装满一车稻谷。

据浙江瑞海生物科技有限公司董事长陈秀炜介绍,今年该基地选育了14个耐盐碱水稻品种,其中10个品种作为展示品种,4个品种作为示范品种。这些品种均展现出优异的抗逆性和丰产性。"'箐两优3261'作为国家耐盐碱水稻技术创新中心的明星品种,首次在瑞安进行试种,试种面积40余亩,预计亩产将超过450公斤。此外,多个品种的产量突破了500公斤,个别品种的产量甚至达到了600公斤以上。"他说。

除高产水稻外,该基地还探索出"稻鱼""稻蟹" "稻虾"生态共生模式。在40亩稻蟹共生田里,螃蟹为农田"松土""施肥",与水稻共生长;120亩稻虾轮作田则实现"一田三收"——每年收获两季水产品与一季水稻。

据悉,该基地计划年底将生态种养面积扩大至300亩,形成可持续的循环农业体系。陈秀炜介绍,生态种养模式不但能够提高土地利用率,而且可以借助虾蟹活动减缓土壤盐碱化进程。

该基地主要针对周边县(市、区)围垦滩涂、盐碱地的实际情况,在种植的品种、方式、模式等方面开展实验,实验成功后,再向其他地区进行推广。2024年,该基地被授予"浙江瑞安海水稻科技小院"称号,成为盐碱地治理与智慧农业领域的创新标杆

据悉,该基地所在区域原本是围垦形成的重度盐碱滩涂地,土壤盐碱度高达6‰,曾一度被视为"农业禁区"。2019年5月,浙江瑞海生物科技有限公司承包了1500亩农田,并联合袁隆平科研团队引入"四维改良法"技术,借助智能化种植系统对土壤进行持续改良。经过数年努力,该基地土壤盐碱度已降至3‰以下,成功将盐碱地转化为高产农田

第十届版博会刮起"瑞安风"

我市民间文艺版权成果亮眼

本报讯(记者 贯洁楠 通讯员 孙建 芳)10月18日,为期3天的第十届中国国际版权博览会在青岛国际会展中心圆满落下帷幕。在这场国际化的版权盛会上,瑞安元素精彩亮相,全面登陆国家版权局主题展、浙江省馆与温州馆,以"大满贯"之姿立体呈现了瑞安通过版权价值转化推动产业转型升级的生动实践与精美成果。

作为浙江省首批民间文艺版权保护与促进工作试点地区,瑞安版权元素实现了国家馆、省馆与温州市馆三级展区的"全覆盖",成为全省参展企业数量最多的县(市、区)。其中,国家级非遗代表性传承人王钏巧的作品,温州温品创意文化有限公司的展品在国家版权馆精彩呈现;瑞安市毕昇文化发展有限公司亮相浙江版权馆;温州版权馆的展陈搭建,更是由来自瑞安的温州亿和创享文化有限公司负责。此外,在瑞安市版权协会组织下,温州东梨文化旅游管理有限公司、温州市新篁得意文化有限公司、温州市易品智合文化有限公司,以及第二



届"梅源杯"中华传统节庆礼品版权设计大赛获奖作品也齐聚温州馆,共同组成实力强劲的"瑞安方阵"。

在国家馆中,瑞安木活字印刷版《道德经》被摆放在显要位置,木活字婚书、雕版印刷千福图、彩色夹缬等展品吸引

参观者驻足观赏,展现民间文艺版权保护的温州样板。在浙江馆,木活字印刷技艺则以文创产品的新姿态吸引参观者目光,诠释了"让非遗活在当下"的传承真谛,馆内陈列着瑞安木活字印刷模块及相关文创产品与伴手礼,互动体验区

域人气旺盛,精致的文创摆件尤为抢手。

瑞安木活字印刷技术是国家级非物质文化遗产代表性项目,于2010年被列入世界"急需保护的非物质文化遗产名录"。它不仅具有极高的历史人文价值,更是活字印刷术源自中国的有力见证。此次木活字亮相国家版权馆,印证了瑞安版权文化在全国版图中的重要地位。

温州馆本身的展陈设计也别具匠心。馆内划分为序厅、"民艺版权·匠心传承""设计赋能·产业蝶变""版权护航·文化出海"四大板块,内容丰富,元素纷呈。步入展馆,观众便能通过翔实的图文与实物,直观了解温州在版权领

域的卓越成就。
从底蕴深厚的民间文艺版权作品,到有效的版权转化实践,再到以版权驱动产业蝶变的优秀成果,瑞安在本届版博会的全面亮相,勾勒出一条"保护一转化一赋能"的传承路径,生动诠释了版权如何为地方产业高质量发展注入强劲动能。

导读



微短剧《飞扬的青春2》启动

曹村探索 乡村振兴新篇章

误捕国家保护动物花鳗鲡

瑞安渔民主动上报 并协助放生

笙2版



本版责编 张翔 编辑 林瑞蓉

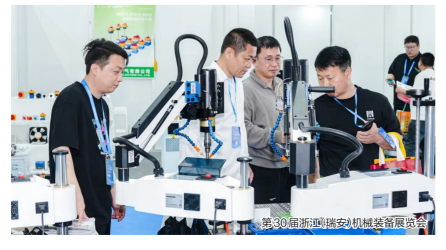
为智能制造注入强劲动力

第31届浙江(瑞安)机械装备展览会22日开幕

本报讯(记者 徐心星)10月22日至24日,第31届浙江(瑞安)机械装备展览会将在瑞安市会展中心举行。历经三十届的沉淀与发展,这一行业盛会已成为国内外众多知名企业展示实力、商贸对接的优质平台。本届展会将汇聚500余家优质展商,预计吸引专业观众超3万人次,为瑞安及周边地区制造业智能化升级注入强劲动力。

作为"温州模式"的重要发祥地,我 市已形成汽摩配、机械电子、高分子合成 材料、时尚轻工等四大主导产业,并积极 培育新能源智能网联汽车、智能装备、新 材料三大千亿级产业集群。众多企业在 技术研发、生产制造、市场销售等方面积 累了丰富的经验,产品质量和技术水平 在行业内处于领先地位。

强劲的工业经济发展态势,急需引



进大量智能加工设备。本届展会以"创新驱动·引领智造"为主题,聚焦智能装备、新能源、新材料等前沿领域,集中展示机床、

激光、机器人、压铸、五金工具、塑机机械、弹簧设备、汽摩配专用设备等八大品类,全方位呈现行业最新技术和创新成果,助力

回顾往届,展会在促进商贸对接、推动技术交流等方面成效显著。第30届浙江(瑞安)机械装备展览会共接待专业客商超1.8万人次,与会观众对参展产品技术水平给予了高度认可,并通过展会建立起新的业务联系。该届展会意向成交额达2.2亿元,较往届增长29%,参展商整体满意度超91%,赢得了业界的广泛赞誉。

区域制造业实现高质量转型升级。

在第30届成功经验的基础上,本届展会将进一步优化升级。通过科学规划展区布局、提升展示效果与服务质量,展会将吸引更多的专业观众和国际买家参与。此外,组委会还策划了多场行业论坛、技术研讨会等配套活动,为参展企业和专业观众搭建更广阔的交流互动和学习成长平台。







电话: 65810806 本 部 地 址 : 瑞安市政法大院司法局院内 电话: 65813396

手机在线办理咨询电话: 13356183351



规范处置建筑垃圾