

400余家优秀企业将携新品亮相

第三届中国教玩具之都国际博览会筹备有序,参展商陆续布展

本报讯 5月21至22日,中国教玩具之都品牌发展大会暨第三届中国教玩具之都国际博览会将在桥下举行。目前,各项筹备工作进展有序,主体展厅搭建完成,将迎来参展商布展。

本届博览会将在桥下镇教玩具国际城一楼以及周边分设A、B、C场馆。目前,A、B、C展馆基本框架已经搭建完成,工人们正在进行室内标识安装等工作。在教玩具国际城一楼的商铺内,商家们也是拿出自己的最新产品,安装在显眼的位置。浙江修江实业有限公司主营淘气堡、组合滑梯,早在2个月前,企业就开始筹备此次参展工作了。

此外,此次博览会,浙江修江实业有限公司还带来了色彩靓丽的产品。该公司客服部主管金珠表示,“以往比较单一,今年色彩搭配就比较大胆。像滑梯原本是单色的,我们带上动感或者光效,更容易吸引小朋友,会有不一样的感觉。”

“今年我们在第二届博览会

的基础上,将整个展区集中到一个平面上,包含室外、幼教、家庭端以及普教等四大品类分区分块布展,提升大家的观展体验。”桥下镇副镇长徐理广记者表示,此次博览会期间,将召开教玩具创新发展论坛、学前教育装备创新发展交流活动、游乐创新发展论坛三大主题论坛,深入探讨产业现状和创新发展趋势。同时,400余家优秀企业携新品亮相,展示他们在教玩具领域专业化、差异化、特色化的创新成果。

据悉,现场还将举行文旅专场、托幼专场、儿童友好专场、跨境专场以及新媒体达人探展探厂专场等多场资源精准对接活动。此外,大会为充分发挥产业源头资源优势,设置“考察工厂”活动,为国内外教玩具集成商、代理商、文旅、商业地产负责人、幼儿园所负责人等采购方,提供深入工厂参观考察的便利条件,帮助采购方充分了解生产企业多维度实力,为长期合作奠定互信基础。

记者 陈秋芬



2023年度浙江省优秀工业新产品名单公示

宣达集团密封蝶阀入选

本报讯 记者昨天获悉,2023年度浙江省优秀工业新产品名单公示,宣达实业集团有限公司生产的双支撑弹性金属硬密封蝶阀产品被成功认定为2023年度浙江省优秀工业新产品。

宣达实业创建于1990年,是集研发、生产、销售、服务于

一体的国家重点高新技术企业。宣达现拥有5项国家级新产品,17项浙江省级新产品,有163项国家专利,其中发明专利23项,3项国家火炬计划项目,2项国家创新基金项目,1项浙江省首台套产品,多项产品获省级科技进步奖。值得一提的是,近年来宣

达一直致力于特种金属材料研发,实现产学研相结合,不断提高市场竞争力。2008年,业内第一家特种金属材料研发中心正式挂牌,2012年经省科技厅批准升级为浙江省耐腐蚀特种金属材料研究院,成为业内第一家民营省级企业研究院,为特

种高中压阀门智能化制造大规模生产奠定了坚实基础。

据了解,去年我县共有3个产品被评为省市级首台(套)产品。今年,我县将大力推进企业技术创新,鼓励引导企业开展智能化技改,积极建设各类企业技术中心,加大首台套、新产品研发力度。同时,依托

县“企业之家”、镇街企业服务中心,建立一体化助企服务体系,定期开展“小微你好”惠企暖企助企服务活动,深化“两万”行动,推动助企服务人员入企走企,强化政策解读,全力推动制造业高端化、智能化、绿色化发展,助力全县工业经济高质量发展。 记者 范海国

严查违规生产锂电池

瓯北街道开展“蓝电行动”集中统一行动

本报讯 近日,瓯北街道开展“蓝电行动”集中统一行动,针对电动自行车和锂离子蓄电池生产企业、销售单位进行严格的执法检查,确保市场安全有序,通过严格的执法检查,消除潜在的消防安全隐患。

记者看到,在排摸检查过程中,执法人员发现部分民房存在违规生产锂电池的严重情况:民房由于缺乏专业审批和必要的安全措施,擅自进行锂电池的生产活动,给周边居民带来了极大的安全隐患。为防止潜在的安全事故发生,执法人员迅速采取行动,对违规生产的民房进行了查封,并责令相关责任人限期搬离。除了查封违规生产场所,执法人员还对生产企业电动自行车、锂离子蓄电池、充电器三类产品进行了全面抽查。通过细致的检查,对于存在问题的企业,执法人员依法依规进行了处

理,并督促其立即整改,以确保生产安全。

“蓝电行动”是我们加强市场监管、确保人民群众生命财产安全的重要举措。”瓯北街道应消防站负责人夏显崇表示,通过加强执法和监管力度,可以有效遏制违规生产行为的发生,保障人民群众的生命财产安全。同时,也提醒广大市民在购买电动自行车和锂离子蓄电池时,要选择正规渠道和合格产品,切勿贪图便宜而购买劣质产品。接下来,瓯北街道将继续加大执法力度,深入开展各项检查工作,确保辖区内电动自行车和锂离子蓄电池的安全生产。

同时,为减少电动自行车火灾风险,瓯北街道将开展电动自行车充电站建设,目前已完成摸排与需求清单,6月10日前将完成增改建计划制定,并在10月前基本完成全部增改建任务。

记者 吴南杰

永嘉昆剧团获评省模范集体



本报讯 记者从省戏剧家协会获悉,近日,《中共浙江省委 浙江省人民政府关于授予浙江省模范集体和浙江省劳动模范称号的决定》发布,永嘉昆剧团获评“浙江省模范集体”。

据悉,该荣誉五年评选一次,经省委、省政府同意,由省总工会组织,旨在进一步弘扬劳模精神,树立先进典型,激励全省广大职工奋力推进“八八战略”再深化、改革开放再出发,更好地担负起习近平总书记赋予浙江的新期望,在推进“两个高水平”建设中建功立业。

永嘉昆剧团坚持守正创新,在挖掘、整理传统剧目、保持戏曲特色的基础上融入现代审美,赋予永嘉时代光彩。

近年来,通过“走出去,请进来”相结合的形式,选派优秀青年演员参加国家昆剧各类培训班,并邀请昆曲名家通过讲座、教戏的方式进行专业指导,提高演员专业水平。下一步,将继续以守正接续传统的“脉”,以创新书写与时俱进的“魂”,推动永嘉走向大众、发扬光大。 记者 王子樟

2024年浙江省第一批乡村博物馆名单公布 永嘉2家博物馆上榜

本报讯 近日,浙江省文物局公布了2024年浙江省第一批乡村博物馆名单,我县永嘉县经典版本博物馆、枫林镇枫林里博物馆2家乡村博物馆成功上榜。截至目前,我县已创成12家省级乡村博物馆。

永嘉县经典版本博物馆坐落于桥头镇,2024年3月在桥头各界企业家乡贤支持下设立。博物馆本馆建筑面积385平方米,展厅面积200平方米,拥有各时期不同古籍版本藏品约70余件,内设“温州经典版本厅”“中国经典版本厅”“世界经典版本厅”。博物馆旨在通过对温州、中国及世界的系列经典古籍版本的展示,“让版本走入乡村,让经典走近大众”,让经典版本的文化种子扎根乡村,开花结果。

枫林里博物馆坐落于枫林镇圣旨门街,周边历史古迹丰富,游客来往频繁。博物馆首先为枫林镇驻地,占地面积800多平方米,为两层建筑,总建筑面积1080平方米。馆内展厅面积约280平方米,库房地面积约50平方米。展厅分4个区域,分别是民俗文化区、枫林故事区、世界异域风情摄影区、名家字画展示区。目前馆内展示陈列50余件藏品,藏品均来自创办者多年的民间收集和私人捐赠。主要涉及明清和民国时期的民间木器家具、竹编工具、陶瓷制品等与老百姓生活密切相关的物品,以及部分民间艺术家的字画作品和现代摄影艺术创作,内容丰富,题材广泛。博物馆致力于保护和传承当地文化历史,讲述流派的枫林故事,成为当代青年人了解过去、现在、未来的一道桥梁。 记者 王子樟 通讯员 永造

斩获全国性奖5项

永嘉学院代表团在“第十届全国跨境电子商务创新创业能力大赛”中获佳绩

本报讯 近日,由中国国际贸易学会举办的第十届全国OCALE全国跨境电商创新创业能力大赛(春季赛)顺利落幕。温州职业技术学院永嘉学院代表团斩获全国特等奖2项,全国一等奖1项,全国二等奖2项。

此次大赛共有2387支参赛队,以竞赛博弈为形式,通过构筑不断发展的跨境电商和数字品牌运营的市场状况和竞争态势,让学生通过比赛真正了解和掌握跨境电商零售业务的商业模式、盈利模式,以及通过数字化赋能可持续发展的自有品牌建设。学生通过参与竞赛,建立正确的跨境电商思维方式,提高数字化素养,提升系统化的思考决策能力,并培养创新精神。

据了解,温州职业技术学院永嘉学院中小企业创业与经营专业在互联网创业方面拥有一支优秀的教师教学创新队伍,一套成熟的专业课程体系。以赛促学、以赛促教、以赛提能是该专业一直以来关注的培养重点。此次参赛团队在全国跨境电商创新创业大赛中斩获荣誉,是对学校培养电商创新创业人才、深化应用型实践教学的一次检验,全方位展现了永嘉学院师生专业知识的运用能力。

据悉,温职院永嘉学院由温州职业技术学院与永嘉县人民政府合作共建,坐落于三江街道,一期占地面积340亩,建筑面积17万平方米。永嘉学院充分发挥学校资源优势,精准对接永嘉泵阀、文旅等支柱产业与战略新兴产业,开设机械设计与制造(阀门设计与制造)、传播与策划两个专业。 记者 吴南杰

推进数学基础教育

“温籍数学家研究中心实践基地”落户温州慧中中学小学

本报讯 5月9日至10日,由温州市教师教育院主办的2024“未来小学数学教育的形态”发展论坛在温州慧中中学小学举行,同时,“温籍数学家研究中心实践基地”落户该校。

本次论坛以“未来小学数学教育的形态”为主题,专家、名师云集,以课堂展示、学习分享、深度对话、学术沙龙等形式展开交流。

名师课堂,以“面向未来的数学课堂”为主题。浙江省特级教师、杭州市小营巷小学吴恢奎,温州市教坛新秀、温州慧中中学小学林在凌等5位名师执教了研讨课,从学习内容、学习方式等方面给与会老师带来启发。吴恢奎及浙江省特级教师、温州市教育教学研究院小学数学研究员兰衍局对研讨课进行了点评并作专题报告。

学习分享,以“数学,让智慧生长”为主题,温州慧中中学小学三位学生在论坛上作了学习分享,展示了慧中学生在数学学科上取得的成绩。

2022年11月,温州启动了“数学家之乡”人才培养计划,同时定期举办“数学家之乡”人才培养研讨会。温州慧中中学小学具有扎实的数学教育基础,无论是数学课程的开发,数学教学模式的探索还是校园数学文化的建设,都取得了一定的成绩。

记者 李彩云 通讯员 李造就

公益广告

积极参与垃圾分类 共同呵护绿色永嘉

—垃圾少一分·城市美十分—



永嘉县分类办 永嘉县综合行政执法局