

■聚焦装博会

紧跟行业新趋势 采用新技术设计

浙十年·浙设计TOP100 展区亮点纷呈

全媒体记者 骆红婷 文/摄

钛晶传家杯壶、探迹者系列包袋、杭叉重工业叉车……昨日,走进位于国际博览中心D1馆的浙十年·浙设计TOP100展区,各类精致、独特的工业产品陈列在展架上,有时尚潮品,也有国之重器;有当代人对美好生活的热爱向往,也有虚拟与现实的跨界碰撞,吸引了不少参展商驻足观看。

“工业设计作为创新驱动战略的核心要素之一,创新步伐不断加快,截至2022年,全省设计成果转化产值超过1.6万亿元,为我省制造业的提质增效和转型升级提供了强有力的创新引领支撑。”浙十年·浙设计TOP100展区负责人章群星介绍,这次刚好借浙江义乌国际智能装备博览会的平台,集中展示浙江工业设计发展十年来的成果和经验,更好地赋能浙江制造业高质量发展。

紧跟行业新趋势,采用新技术设计,展示众多国际创新材料的应用,是该展区的吸睛亮点之一。展区内,由凯雅雅集团开发设计,基于AI技术设计的渐变色提花面料系列产品,受到许多针织行业人士关注。此外,钛晶传家杯壶是现场询问率最高的产品。据介绍,这款由浙江飞剑科技有限公司设计制作的爆款产品,研发时间长达8年,单把钛晶传家杯壶售价高达万元。该产品设计贴合东方生活美学,色彩和质感上运用瓷器釉色,还配有犹如腕表般精美的温度计,内外采用纯钛材质,不使用任何油漆,保温保冷更保鲜。

一位来自义乌的参展商白一冈,在该展区的杭叉重工业16吨叉车模型前驻足良久。“我们企业对仓储行业的搬运、牵引等需求非常高,这款产品刚好解决了我们企业的痛点。”白一冈说。由杭州飞鱼工业设计有限公司设计的杭叉重工业叉车系



参展商参观展区内产品

列产品,采用多项新技术设计而成,适用于港口、铁路、钢铁等繁重工况的工作环境,用途广泛。据了解,此次展出的TOP100产

品,由浙江省87家设计和制造企业出品,都是市场表现突出的优秀设计产品,其中绝大多数获过红点奖、IF奖、IDEA奖等国际大奖。

2023 联合国绿色低碳产品采购交流会举办

全媒体记者 杨歌

本报讯 作为“2023浙江义乌国际智能装备博览会”的配套活动之一,昨日下午,2023联合国绿色低碳产品采购交流会在义乌博览皇冠假日酒店举办。

联合国采购是国际公共采购的一部分,是指联合国各机构采用招投标的形式,在全球范围内选拔供应商,采购用于人道主义援助、战后及灾后重建、改善世界人民的健康和营养、支持落后国家发展、应对全球气候变化、提供

本机构运营和全球维和等常规任务的产品和服务。

据悉,联合国每年在全球进行大量的采购活动。2021年联合国41个机构全球采购额创历史新高,达到296亿美元,比2020年增加73亿美元,增幅为32.5%。其中从中国采购额达到17.33亿美元,与2020年相比增幅高达73%。

此次交流会上,不仅有中外相关机构负责人指明方向,还有常年负责具体项目的联合国采购官面对面传授“跨国采购课”。联合国难民署驻华代表处采购官凌云发表主题

演讲“联合国难民署(UHCR)绿色低碳产品采购程序、规则及产品介绍”,她介绍了难民署的职责和工作,难民署的核心救援物资、供应链服务、核心采购体系和流程,并发布了难民署近期采购计划。

联合国开发计划署(UNDP)驻华代表处采购助理刘静文详细讲解了联合国开发计划署的采购原则、采购流程、采购方式以及主要采购的产品。她期待更多中国企业和联合国牵手,实现双赢。

随后,中通客车股份有限公司、山东山推工程机械进出口有限公司、浙

江省医药保健品进出口有限责任公司等五家行业龙头企业代表分享了参与联合国采购的实践经验,探讨了联合国采购发展模式,共商绿色低碳可持续发展计划。

“通过培训和交流,我们希望帮助国内企业充分掌握联合国采购规则,加强与联合国采购机构的业务交流,参与联合国的全球服务行动,更好地围绕联合国可持续发展理念,在包括可持续采购在内的各个领域开展务实合作,共促高质量发展。”中国机电产品进出口商会秘书长郭奎龙说。

浙江省服装供应链发展高峰论坛暨供需对接会举行

全媒体记者 柳青

本报讯 昨日,浙江省服装供应链发展高峰论坛暨供需对接会在国际博览中心举行。

本次活动由中国机电产品进出口商会主办,旨在搭建价值交流平台,聚合行业优质品牌与供应链资源,助力长三角地区服装生产企业

抓住行业回暖复苏机遇,探寻高质量转型发展的更优路径。

论坛邀请多位缝制设备行业龙头企业负责人分享其最新的设备和技术,同时邀请行业龙头的服装生产企业负责人针对企业在生产及数字化发展等方面的经验进行交流和分享。

据悉,作为传统制造业大省,浙

江省拥有众多服装相关的产业集聚地,如杭州女装、温州男装、嘉兴平湖羽绒服、湖州织里童装以及金华义乌衬衫、兰溪牛仔等。前些年,受到疫情影响,部分服装生产企业遭受重创,疫情防控政策的优化调整,给服装生产企业特别是外贸型企业带来了更多的机遇。今年以来,服装产业逐步回暖,顺应国内外经济社会发展趋势的转型

发展迫在眉睫。

论坛上,《无缝行业数字智造解决方案及新工艺产业介绍》《数字时尚新价值 服装行业新业态》《服装智造的体系构建与实施策略》等主题讲座,从多角度、多维度对服装行业数字化、智能化发展趋势进行分析,并结合企业实际进行了新工艺、新产品介绍,深度分享博得现场听众的阵阵掌声。

地上“智能屏”



装博会上,来自深圳一科技公司的LED智能互动地砖屏首次亮相,客商们现场来个沉浸式体验。

全媒体记者 吕斌 摄

窄塘水库除险扩容工程完工

投用后预计每年可为我市提供优质原水99万立方米

全媒体记者 陈健贤
通讯员 方国安

本报讯 昨日,记者从水务集团获悉,在夏季高温供水高峰来临前,我市窄塘水库除险扩容工程顺利通过完工验收,正式投入使用,预计每年可为我市提供优质原水99万立方米。

据悉,窄塘水库除险扩容工程于2020年5月9日启动,概算总投资4988万元,建设内容包括混凝土重力坝、溢洪道、坝内埋管、上坝道路等,工程设计洪水重现期为20年,校核洪水重现期为100年。建成后水库坝顶长170米,最大坝高42.8米,为义乌市最大的混凝土重力坝。工程开工以来,水务集团第二自来水公司

坚持“保安全、保质量、保进度”的建设标准,稳步推进工程进度。在廿三里街道的支持下,经过各参建单位的共同努力,于今年6月1日完成验收,目前已投用。

“窄塘水库原以农业灌溉为主,因大坝存在裂缝、渗漏等问题,水库不能正常运行。”工程项目部相关负责人表示,“除险扩容工程一方面解决了大坝渗漏等问

题,另一方面总库容也从14.65万立方米增加至99.62万立方米,对缓解义乌水资源紧缺起到积极作用。”

接下去,水务集团第二自来水公司将加快窄塘水库至卫星水厂(王大坑)原水管道工程的建设工作,推进水资源的有效调配利用,使窄塘水库成为卫星水厂的补充原水水源,进一步提高廿三里区块的供水保障能力。

(上接第一版)

在义乌工商职业技术学院,胡旭阳一行深入数字贸易综合实训大厅、多语跨境直播中心。他对学院重视退役军人人才培养、就业创业扶持表示肯定,指出要抓好教育培训,不断创新培训模式,转变退役军人就业观念,切实提升他们的职业技能;积极拓宽就业渠道,共同促进退役军人更高质量就业,不断创新工作方法的同时,总结宣传好的经验做法,形成示范效应。

随后,胡旭阳一行来到市民间紧急救援协会,实地察看

训练场所、救援装备,详细了解退役军人在应急救援工作中发挥的带头作用。他指出,要充分发挥退役军人党员先锋模范作用,壮大救援队伍,不断提高队伍应急能力和水平,建立健全保障机制。

期间,调研组还前往城西街道分水塘村,参观望道展示馆,重温“真理的味道”,并实地走访了分水塘村退役军人服务站、北苑街道拥军社区以及驻市部队。

金华市退役军人事务局党组书记、局长苏荣兵及我市领导丁艳丽、邵春洪分别陪同调研。

■打造平安义乌 构建和谐社会

我市对8处重大事故隐患实施挂牌督办

全媒体记者 林晓燕

本报讯 根据金华市有关文件通知,6月6日,市整治办决定对我市8处重大事故隐患实施挂牌督办。

据悉,这8处重大事故隐患涉及北苑、后宅、廿三里、城西等街道,企业主体类型有“厂中厂”、一厂多租、工贸企业类。为切实消除安全隐患,市整治办要求相关镇街和市应急管理局对有关挂牌督办

问题进行认真研究,按照“先安全后生产,不安全不生产”的原则,立即建立“一患一策”问题、责任、整改措施、完成时限“四张清单”,从严从实、举一反三抓好闭环整改。

根据工作计划,这批事故隐患必须在6月18日前完成整改。届时,市整治办将组织开展“回头看”,对整改责任不闭环、防控举措不落实、问题整改不到位的责任主体,依法追责问责。

“2.0版”社区微型消防车“上岗”

通讯员 宗琳玲 傅建伟
全媒体记者 骆红婷

“抓牢抓实安全生产,着力实现‘人人讲安全、个个会应急’”“消防无小事,安全靠大家”……6月6日,在稠城街道义驾山社区,迭代升级为“2.0版”的微型消防车第一天“上岗履职”,“协助”微型消防站队员开展日常安全巡查和防火宣传工作,随时待命“出警”。

为提升社区消防安全保卫力量,更好地维护辖区安全稳定,稠城街道为辖区15个社区迭代升级了微型消防车和各类消防器材装备,并组织开展实操培训,于6月6日正式投入使用。

新升级的微型消防车长4米,宽1.5米,高2.2米,红色车身上印有醒目的消防标志。与“旧版”相比,“新款”空间更大,车身更结实,性能更稳定,功能也更全面。可乘坐人员由3名增至5名;随车配置的消防设施器材在手抬泵、水带、水枪的基础上,新添了绝缘剪、单杠梯、灭火器、防烟面具、个人防护装备、防爆手电、消防斧等;车辆新增了广播系统,比原本的外置大喇叭声音更响亮,宣传素材也能实时更新。可谓是“麻雀虽小,五脏俱全”。

“新式微型消防车的加入,为社区消防安全提供了有力的保障,可以有效解决大型消防车无法进入居民区狭窄巷道,以及镇街专职消防队距离远、出警时间长等问题。”稠城街道应急管理中心副主任金来介绍说。

下一步,稠城街道将在市应急管理局、消防救援支队等部门的指导下,继续加大对各社区微型消防站工作人员的培训指导力度,加强应急演练,真正让微型消防车和各类消防器材装备发挥“走街串巷”“灭早灭小”的优势和作用,从源头做好火灾隐患排查,安全知识宣传和初期火灾扑救工作,将消防安全管理工作落到实处。

安全防护不到位 现场管理欠规范 后宅这家企业仍有诸多隐患

特别关注

全媒体记者 林晓燕

本报讯 6月7日,市整治办有针对性地对我市后宅街道辖区6家企业开展实地检查。

此外,该企业还存在其他问题隐患,主要表现在以下几个方面:安管员人数不足且安全管理小组人员名单中未包含安管员;未按要求建立隐患排查制度,也没有进行风险辨识;隐患自查落实不到位,问题隐患未闭环;无动火作业审批制度,现场动火作业未审批;演练记录人员签到表中没有具体时间;安全责任书签订不规范;多瓶化油器清洗剂直接放置在机械上;电风扇的电源线接线不规范;厂房和宿舍楼之间存在违建,占用防火间距;配电房未设置挡鼠板,无功补偿柜有损坏现象,劳动防护用品未年检。

检查人员先后来到该企业的一个车间,发现里面噪音较大,员工未佩戴个人防护用具;仓库油漆存放不规范,与可燃物品混放;有车间顶楼安装了光伏板,施工电线拉设不