



打造典范 再造辉煌

贯彻市委十五届五次全会精神

义乌展馆年办展面积突破100万平方米

创历史新高 同比增长264%

□ 全媒体记者 吴峰宇

本报讯 1月5日,从义乌市场发展委获悉,2023年,义乌专业展馆全年共举办各类展会51场,平均一周一展,展览总面积104.7万平方米,同比增长264%,首次突破100万平方米,创历史新高。

2023年,义乌会展业从年头忙到年尾,喜提“会展丰收大年”,老牌展会焕发

新机,新兴展会初露锋芒,知名展会纷纷抢滩。新技术、新产品、新风向、新创意熠熠生辉,万商云集寻商机、谈合作、拿订单,人流涌动,生机勃发。

义乌会展业如此旺盛,显示出这座城市产业磁力强、市场活力足、辐射张力大。当前,义乌以打造世界会展特色城市为目标,充分发挥展会资源对接平台优势,不断强化展会贸易窗口属性,会展服

务地方经济和产业升级的价值功能进一步展现。同时,我市积极出台《关于促进市场高质量发展的若干意见》,投入“真金白银”优化会展项目扶持政策,鼓励培育原创展览、引进优质品牌展,激励展会提质增效,进一步推动了义乌会展业高质量发展。

“市委经济工作会议指出,要全力开展9大攻坚,其中就有全力开展‘拓市场、稳外贸’攻坚,以及打好‘品牌出海、展会拓展、业

推动工业再提速 厚植发展新动能

2024年度省级“尖兵领雁+X”首批项目立项清单公布

我市3个项目入选

□ 全媒体记者 龚盈盈

本报讯 近日,浙江省科学技术厅公布了2024年度“尖兵领雁+X”研发攻关计划第一批项目立项清单。我市有3个项目成功入选名单,包含新能源电池材料及组件、智慧医疗、节水降碳等重点领域。

“尖兵”“领雁”研发攻关计划是浙江省重大科技专项,由省级财政资金设立,围绕“互联网+”、生命健康和新材料三大科创高地战略领域,开展重点技术领域的前沿科学问题研究、重大关键核心技术攻关、重大社会公益性研究、重大国际科技合作等研究活动的科技计划。《义乌市人民政府关于加强科技创新高质量推进创新型城市建设的若干意见》明确,对获得省级、国家级科技部门项目支持的项目,按上级实际到位资金一比一给予奖励,奖励额度与上级支持经费的总额不超过企业自筹资金总额。

据介绍,此次由浙江爱旭太阳能科技有限公司申报的“大面积高稳定性钙钛矿/硅叠层太阳电池及组件研发-高效稳定的大尺寸钙钛矿/硅叠层太阳电池及组件”研发项目,针对当前技术不稳定、不成熟等问题,攻克技术难题,在该领域取得重大创新突破。由浙江大学国际健康医学研究院申报的“社会治理与智慧社会数字化关键技术-面向数字医疗新基建的强智能电子病历关键技术研究及示范应用”项目,面向智慧医疗关键技术难题,研发了新一代电子病历并开展示范应用。而义乌市自来水有限公司的“再生水利用减污降碳关键技术研发及示范”项目,聚焦再生水生产利用过程中的减污降碳需求,与国外行业技术领先企业开展双边合作,相关成果可进一步应用拓展到供水领域,引领水务行业可持续性发展。

研发是企业长青的生命力。一直以来,我市高度重视企业创新能力提升,通过研发投入补助等政策支持企业技术攻关,破解“卡脖子”关键核心技术。同时,市科技局主动靠前服务,深入走访重点企业,开展技术需求征集、项目申报辅导等工作,使得立项数量和质量均有明显提升。

据统计,2023年,我市共立项国家自然科学基金项目22项、省“尖兵领雁+X”研发攻关计划3项、省自然科学基金项目17项、省新产品试制计划项目87项、金华市科技计划项目63项、义乌市科研计划项目218项。通过项目的实施,取得一批具有国际国内先进水平的创新成果,推动产业链关键核心技术自主可控,为我市经济高质量发展提供源头技术供给。

直播竞秀 卖货忙

1月6日,从义乌市市场发展委获悉,2023年,全市开展网红直播带货68.3万场,同比增长20.46%,完成零售额490.8亿元,同比增长26.75%。

据统计,目前义乌拥有各类直播服务机构70余家,开展业务、建立合作关系的各类网红3000多名,从事直播培训、内容制作等产业链从业人员超8万人。

如今,“实体市场”与“网络直播”的频繁亲密接触,让市场贸易模式外延得以扩展,义乌传统市场的直播氛围日趋浓厚。

全媒体记者 吴峰宇 摄



学思想 强党性 重实践 建新功

以学促干 明德守法

团市委推进主题教育见行见效

□ 全媒体记者 龚双妍

“青年干部要树牢法治意识,真正从内心深处增强法治观念;要提高法治能力,真正用法治手段解决现实问题;要提升法治素养,真正把学法用法当成必修课程;要亮明法治形象,真正做到遵法守法……”

日前,位于北苑街道的青年之家阵地内,由团市委组织开展的青年干部“明德守法 青春笃行”专题分享会拉开序幕。会议围绕“青春力量之助力营商环境新发展”主题展开讨论,司法局青年干部吴虎松作为“助力营商环境分享官”向大家分享工作经验,共有23名营商环境责任单位、镇街及国企青年干部代表共同参与讨论。

主题教育开展以来,团市委认真贯彻落实青年干部“明德守法、完善自我”专项行动,充分发挥青年党员、团干部的领学带学作用,依托青年之家等实体空间,打通团员和青年主题教育理论学习的“最后一公里”,推进主题教育见行见效,更好地凝聚团员和青年的奋进力量。

除了专题分享会,为更好促进团员和青年深入学习、系统学习,团市委组织开展3场“青春心向党·奋进新征程”青年大宣讲,选拔出30名青年组建望道青年宣讲团,发动各级青年干部陆续走进村社、企业和市场,用“青年声音”传递“青年故事”,开展沉浸式宣讲200余场。其中,廿三里街道团工委打造的“青新声”宣讲品牌,就以“时代导向+时下故事”模式讲述奋斗故事,引导青年坚定信念跟党走,在群众中引起热烈的反响。

面对数量众多、身处不同领域的团员和青年群体,分层分类,利用青年喜闻乐见的形式针对性地开展学习,是团市委推进主题教育的重要方式。全面开展青年干部“青春铸魂”大学习,举办青年学习分享会共593场,构建“个人自学+集体研学”“线上送学+线下共学”的互促学习模式;举办团干部读书会、“青年说”等活动,邀请亲历者、党校讲师、先进青年骨干等共同解读习近平总书记重要论述;依托望道青年学院,累计组织68批次1600余名青年干部赴义乌国际商贸城、李祖村等10个现场教学点开展溯源学、现场学……通过在提升学习质效上下功夫,团市委引领广大团员和青年带着嘱托学、带着感情学、带着责任学,推动习近平新时代中国特色社会主义思想入脑、入心、入行。

青年干部勇担当 践行初心办实事

市交通运输局推动主题教育走深走实

□ 全媒体记者 王佳丽

“网购的年货能通过公交车送进村,别提有多方便了。”这几日,在538路公交车线路的终点站赤岸镇慈溪村的客货邮驿站内,村民朱大伯兴奋地从公交车司机手中接过快递包裹。他开心地说,虽然身在偏远乡村,但从网上下单到收到快递,到达村里仅需三天,再也不用去镇上取快递了。

2023年以来,市交通运输局迭代升级“客货邮融合”项目,并以农村地区为试点,充分整合公交、邮政资源,通过公交“带货”,共同配送等集约化方式,进一步助力城乡一体化和共同富裕。目前,已

开通6条客货邮融合线路,并新建6个综合性服务站点,逐步解决了偏远乡村物流运输不畅问题。这是市交通运输局聚焦民生实事,推动主题教育走深走实的生动实践。

为努力实现“人享其行、物畅其流”的美好愿景,2023年以来,市交通运输局创新开展“再造新辉煌 我们怎么干”大讨论。青年干部结合岗位职责和个人实际,重点围绕“正心明道、怀德自重”“慎独慎初慎微慎欲”等内容,深入开展交流研讨。

在研讨过程中,大家谈思想认识、谈短板不足、谈努力方向,进一步清醒认识政治首位要求,强化党性和精神品格,守

好道德品行底线,传承传统作风,清醒认识肩负的光荣使命,积极投身世界小商品之都交通建设的火热实践。

“我们还围绕感恩奋进、担当作为、遵纪守法、崇德修身等方面,以‘上级点、自己提、组织评’等方式开展承诺践诺,让每位青年干部签署承诺书,明确目标任务,并抓好承诺事项落实。”市交通运输局相关负责人表示,为了增强青年干部的积极性,他们在“五四”青年节、建党节等关键节点,还采用演讲、实地走访调研、务虚会、大讨论等多种形式开展活动。

与此同时,市交通运输局还成立了交通运输行业党委,并设立多个行业党支部,数千名货车、出租、网约车群体加入了行业

我市两名乡村人才获评省级荣誉称号

□ 全媒体记者 余依萍

本报讯 日前,浙江省农业农村厅、浙江广播电视台公布了“十大数字乡村先锋人物”“百名数字新农人”名单,我市大陈镇红旗村党总支书记、村委会副主任陈黎明,义乌市雅荷农业开发有限公司总经理骆遥分别获省“十大数字乡村先锋人物”与“百名数字新农人”称号。

陈黎明担任大陈镇红旗村村干部多年,具有丰富的村务管理经验。2019年,为方便村民办事,依托“钉钉”平台,率先打造了“智慧钉办”系统并投入使用,取得了实战实效。2021年,市纪委在红旗村有益探索经验基础上,推出“义乌村务清廉钉办”应用,陈黎明同志借调到义乌市纪委数字化改革工作专班工作,并为应用开发及推广做出了积极贡献。义乌村务清廉钉办作为浙江省基层公权力全程在线审批应用重要模块已在全省推广,并荣获第三屆中国廉洁创新奖。

骆遥是拥有高学历的90后农创客,更是数字新农人。2020年联合创办了义乌市雅荷农业开发有限公司,在继承父辈农业产业的基础上,在基地管理、产业规划、产品创新与营销等方面注入了新的思维与活力。公司主要从事义乌红糖及南蜜枣生产加工销售,目前土地流转面积约3000余亩,农产品生产加工车间8000平方米。2023年开展了“糖蔗数字化管理及机械化改造”,将甘蔗种植从原先的纯人工到93%环节机械化的转变。积极探索将数字化技术应用到农产品销售、农业生产加工各环节,努力实现传统农业向数字农业跨越。

导读

小寒不“寒” 小心温差

本周昼夜温差多在10℃以上