

热力全开在当夏

——湖州拼图·夏之逐浪

在今年广交会上,湖州企业21天成交额超1.2亿美元,较疫情前增长20%以上;在“在湖州看见美丽中国”投资合作洽谈会上,96个项目签约,总投资达1143亿元;在湖州未来大会期间,173所高校的1.3万名大学生来湖求职。

“热度”还弥漫在一个个具体的场景中,鼎力机械、三一装备的“未来工厂”内,机械臂和5G互联无缝衔接;南太湖未来城、长合区万亩平台上,每隔一月就崛起一幢高楼;太湖龙之梦乐园、南浔古镇、德清莫干山等景区,在“五一”假期迎来了人流高峰。

城如四季,比拼尤在当夏。湖州,奔向“夏”一站。

远眺航道——“这表明市场正不断向好”

日前一晚,湖州上港码头照明灯全开,如同白昼。

一台岸边集装箱起重机的操作室内,工作人员王斌操作控制杆,牢牢抓起一个重型集装箱,稳稳放入码头旁长湖申航道的集装箱专用货船中。“今天完成305个!”他抹了抹额头的汗水说。

晚上11时30分,远眺长湖申航道,6艘货船装满“湖州制造”的货物,向上海洋山港加速进发。两天后,位于长兴的浙江金三发集团有限公司物流部部长王玉华收到信息:5标箱面膜原料已抵达韩国釜山港。

数据代表信心,牵动着每个企业家的心。湖州上港国际港务公司市场部经理曹权也曾一度迷茫:“今年前两

个月,标箱都只有1万个左右。”但随后,3月1.6万标箱,4月1.87万标箱,5月破2万标箱。“这表明市场正不断向好。”他说。

湖州是全国首个内河水运转型发展示范区,一条绵延的长湖申航道被誉为“中国小菜茵河”。今年1至2月,湖州内河集装箱吞吐量完成10万标箱,同比增长20.3%,首次跻身全国内河前十。到4月已近25万箱,同比增长19.92%。

市场青睐开放者,湖州除了用“一条航道”通江达海,还用“一根网线”串联全球。今年1至4月,湖州实现网络零售额322.4亿元,占全省比重4.4%,同比增长24.6%,增速列全省第四位。

湖州市商务局对外贸易处处长王明介绍,今年1至4月,全市外贸实现进出口总额576.1亿元,同比增长21.5%,其中出口总额535.7亿元,增长23.5%,进出口和出口增速均位列全省第3位。

迈进工地——“上半年确保减负100亿元以上”

RGV智能通道上,自动小车来回运输着电缆原材料与成品;未来工厂大屏幕上,82台设备分布在车间地图,运行情况一目了然;生产线上,500余名工人忙碌而有序……

记者日前走进位于德清县乾元镇的物产中大元通电缆智能制造基地,特缆车间的生产场景让人耳目一新。“这个车间是目前亚洲最大、自动化程度最高的单体线缆生产车间。”浙江物产中大线缆有限公司总经理

助理宋斌说。

二季度初,“物产中大”实现产值10.82亿元,同比增长1058%。制造基地占地610亩,总投资达65亿元,去年一标的厂房刚一竣工就投入生产,二标厂房加快建设,呈现一派边建设边生产的火热景象。

“目前,全市投资稳中趋快,投资总量保持稳定。”湖州市经信局经济运行处处长沈柳江介绍,仅在二季度初,湖州市制造业九完成投资244亿元,同比增长14.3%,增幅较上月上升3.3个百分点。其中,74个列入省制造业重大项目完成投资58.2亿元,完成年度投资目标的41.6%;14个新建制造业重大项目中,10个项目已开工建设,开工率71.2%。

同时为了在新一轮发展中抢得主动,早在年初,湖州就抢先发布《关于进一步加快推进经济高质量发展的若干政策》,包括8个领域56条具体政策,总计安排230.7亿元用于支持经济高质量发展,在政策供给上拿出“谁支持湖州发展,湖州就支持谁发展”的鲜明态度。

夯实未来——“八大新兴产业链正在加速拼图”

来到湖州市招商中心半年不到,特战三部副部长、“80后”卢丙成长出了不少白发,曾经的同事都说他是“卢拼命”。

卢丙成的白发是“急”出来的。去年11月,宠物食品行业龙头企业广州麦宝生物科技有限公司想在湖州落地一个透明工厂项目,符合湖州的八大

新兴产业链,但项目方与所在区县的产业布局不匹配,落地有困难。“项目实力雄厚,市场前景可期,如果这样失去真是太可惜了。”卢丙成说。

为避免项目流失,湖州市招商中心马上启动了重大项目流转机制,卢丙成和同事花了两个月时间,跑了全市多个区县的产业平台及乡镇,仔细研判和精准匹配,最终锁定南浔区千金镇这一符合条件的地块,项目和乡镇一拍即合。目前,麦宝生物项目已经进入图纸设计阶段。

卢丙成是湖州市千名招商员奋力奔跑的一个缩影。目前,湖州市组建了共计1052人的“平台+招商引资公司+特战小组”招商队伍,分赴上海、深圳、杭州等城市,聚焦八大新兴产业链开展招商。

另外,“八大新兴产业链正在加速拼图。”湖州市投资促进中心投资管理处处长毛智慧介绍,今年1至4月,湖州引进3亿元以上的八大新兴产业链项目80个,占工业项目引进数的64%,较去年提升8个百分点。“这意味着,半导体及光电、新能源汽车、物流装备等产业项目正在支撑起湖州的新未来。”她说。

“蓄势蝶变的湖州,未来已来;实干争先的湖州,未来可期;尊商爱商的湖州,未来有你。”“在湖州看见美丽中国”投资合作洽谈会的这段话,依然久久回荡在湖州大地。无数心怀梦想的人才和项目集聚,必将让湖州热力十足。

摘自《湖州日报》

合肥-达拉斯全货机航线开通运营

8月5日,一架由金鹏航空执飞的波音747-400F全货机由合肥新桥机场飞往大洋彼岸的美国达拉斯。这标志着合肥-达拉斯国际货运航线开通运营。

达拉斯位于美国南部,是美国最大的电信、高科技制造与服务中心,也是合肥市战新产业重要的设备、原材料来源地。该航线计划每周执飞2~3班,进出口货物以仪器设备、生产零配件等为主。

“合肥直飞达拉斯航线能够有效满足合肥本土企业对美洲地区出口货物运输时效的需求,有助于缓解因航班多次中转而产生的货损风险和高昂成本。伴随进、出口两端商品科技含量提升,合肥市对欧美发达国家市场贸易易增势明显。”合肥市商务局相关负责人表示。

目前,合肥新桥机场已开通运营芝加哥、洛杉矶、仁川、大阪、阿姆斯特丹、伦敦等国际货运航线。下一步,机场将持续优化拓展货运航线网络布局,在稳定运营现有航线的基础上,加大优质航线的培育开发,为国内外物流企业提供高效便捷的“空中通道”。

摘自《合肥日报》

学科“登峰”带动医疗水平提升 芜湖公立医院 探索高质量发展新路径

作为全国公立医院改革与高质量发展示范项目城市,今年芜湖市又出探索之举,推出了芜湖市公立医院学科登峰计划,充分发挥省市公立医院学科建设“龙头”作用,加强学科梯队建设,促进临床重点专科与重点学科之间交叉融合,以此带动芜湖整体医疗服务能力和疑难重症诊疗水平的提升。

所谓“学科登峰计划”,是根据芜湖市区域疾病谱,针对发病率高、致死致残率高、外转率高的就医需求,结合芜湖市公立医院的专科优势以及学科发展特色,从全市高质量发展学科高地项目中遴选部分高峰学科进行重点培育,通过与高等医学院校开展市校合作、与知名医院组建医联体、专科联盟等多种形式,着力提升学科医疗技术水平和医学科研实力。此外,芜湖市还计划打造若干个市级及以上专科(专病)诊疗中心,承担起全市专科重大疾病的会诊诊疗,带动全市专科治疗水平均衡发展。

计划通过三年建设,实现全市重点学科“整体提升、高峰凸显”总目标,到2025年,高峰学科全部进入省级重点学科或临床重点学科建设序列,至少3个以上进入国家级建设序列,至少2个学科在全国同类医院排名前100名。

近期,经芜湖市各公立医院推荐申报,全市遴选出首批7个登峰计划高峰学科,分别为皖南医学院附属弋矶山医院的脑部疾病科和心脏及大血管疾病科、华东师范大学附属芜湖医院(芜湖市第二人民医院)的乳腺疾病科和肺部疾病科、皖南医学院第二附属医院的结直肠疾病科、芜湖市第一人民医院的儿科以及芜湖市中医医院的中医骨伤科。

进入登峰计划的学科将在原有学科高地补助基础上,从高质量发展项目中再给予不低于100万元的资金支持,重点用于专科(专病)诊疗中心建设、引进高层次人才团队、新技术新项目科研培训、开展科联体和专科联盟建设等。此外,还将在科研、技术、设备等方面获得政策支持。

摘自《芜湖日报》

金华让乡村市集成 促消费助共富新阵地

近日,金华义乌市大陈镇大陈小集农夫市集、磐安县尖山镇尖山老街市集、婺城区汤溪镇汤溪陈店会等5家市集获评浙江省精品乡村市集。这些上榜市集既有地方传统手工艺品、特色小吃,又融合了当下时兴的新业态、新潮流,生意红火,吸引周边市民纷至沓来,颇为热闹。建好建优乡村市集,不仅可以大力提振农村消费,还有利于实现强村富民、助推共同富裕,可谓双赢两利之举。

乡村市集,本为我国传统物资集散、商品交换场所,北方称“集”,华中称“市”,南方和西南地区称“墟”“场”,在我国已有几千年历史,按历史习惯或规定时间在固定地点举行,到市集进行交易俗称“赶集”。依托传统市集,金华市结合特色、精品、融合要素,推出新时代乡村市集,区别于传统市集,新市集不局限于销售简单的农村生活消费品,如蔬菜、水果、日用百货等,而以特色小吃、地方手工艺品,甚至迎合年轻人消费的沉浸式体验、网红打卡为卖点,吸引城里人、年轻人来“赶集”、来“赴会”。

这一举措有着深刻的社会背景和实践意义。一方面,在国家提出深化供给侧结构性改革、金华市全力打造消费型城市的背景下,推出乡村市集,就是充分挖掘和释放农村地区消费潜力,优化提升乡村市场消费格局的破题实践;另一方面,当前金华市正加快推进高质量发展推进共同富裕先行示范深化年行动,农村是实现共同富裕路上的最大短板,乡村市集一定程度上可促进村集体经营性收入增长,同时也可作为特色农副产品提供直接销售渠道,在促农增收、强村富民方面有效果、有意义。

新乡村市集虽好,但要做到“叫好又叫座”,还要更多探索“长火长红”之策,避免落入“昙花一现”困局。有关部门和基层政府应着力探索更多接地气形式、贴市场需求、迎消费心理之举,以扩大消费市场、优化消费格局为目的,以强村富民、惠民增收为初心,想点子、出实招、见真章,让乡村市集真正成为金华市“促消费”的增长极,“助共富”的新阵地。

摘自《金华日报》

助力打响“人到苏州必有为”品牌

『2023大苏州最佳雇主』榜单发布

助力打响“人到苏州必有为”品牌,苏州工业园区积极树立雇主优质标杆。昨天,“2023第十届大苏州最佳雇主”榜单发布,50家企业从苏州十大板块300余家报名企业中脱颖而出,获评综合奖;40家企业分获“最佳办公环境雇主”“最受大学生欢迎雇主”等10个单项奖。

“大苏州最佳雇主”评选由新建元控股集团旗下苏州工业园区人力资源开发有限公司(新建元圆才)于2014年启动。10年来,这一评选紧密围绕“树标杆”“优体系”两大目标,积极推动最佳雇主与优质人才双向奔赴。通过持续完善评选标准,“大苏州最佳雇主”评选创新评选内容,力争通过塑造最佳雇主新典型、新示范,以“榜单”聚焦优质企业,借“品牌”汇聚天下英才。同时,活动积极引导企业牢固树立“以人为本”发展理念,深入推进“幸福企业”建设,全力构建服务员工的多元关爱体系。

在本届评选入围企业中,高端装备制造、生物医药、新一代信息技术三大产业占据主体,新东方教育、金鸡湖大酒店、南园宾馆等消费导向型服务企业数量上升。据了解,目前“大苏州最佳雇主”评选活动累计参评企业近2000家,辐射就业人群超150万人,获评“大苏州最佳雇主”称号的企业近400家,已成为苏州地区最具影响力的雇主品牌评选活动。

活动中,中国科学技术大学苏州高等研究院、中国人民大学苏州校区、东南大学苏州校区、苏州工业园区新国大研究院、苏州科技职业学院(筹)、苏州百年职业学院被授予“大苏州最佳雇主企业人才培养基地”。今后,新建元圆才将以此为契机,与6所院校加深合作、相互协力,通过专场招聘、职场讲座、模拟面试和实习基地等形式,促进高校育才与企业引才有机联动,全力打造校地企协作共赢的全新篇章。

当前,苏州正着眼于“产城人”融合发展,持续增强城市发展竞争优势。园区将以吸引、服务人才的标杆企业新建元圆才为依托,始终把“加强区域人才要素保障”作为企业核心任务和主要职责,不断创新引才模式和手段,助力营造人才创新创业的一流生态环境。

摘自《苏州日报》



护一湾碧水长流

近年来,宣城郎溪县姚村镇整合项目工程,不断完善水利基础设施,并通过推行“河长制+民间护河员制+红马甲志愿服务”模式,共同呵护山村水体的生态之美。图为该镇护河员在捡拾河道垃圾。

摘自《宣城日报》

杭州首次捧回“大禹鼎”金鼎

连续8年获得美丽浙江考核优秀

连续7年获“美丽浙江”考核优秀、连续6年获得“大禹鼎”银鼎后,日前,在浙江省生态环境保护大会暨美丽浙江建设推进会上又传来喜讯:杭州捧回了首座“大禹鼎”金鼎,并再次获美丽浙江考核优秀。西湖区、萧山区、余杭区、淳安县、建德市被授予2022年度“五水共治”工作优秀市县“大禹鼎”银鼎;滨江区被授予2022年度“五水共治”工作优秀市县“大禹鼎”铜鼎。

“大禹鼎”是浙江省“五水共治”最高奖,是检验治水成效的重要标准。根据规定,连续三年获得“大禹鼎”银鼎可授予“大禹鼎”金鼎。“首次夺得金鼎,是对杭州治水工作的充分肯定。”市治水办相关负责人表示,夺得“大禹鼎”金鼎的背后,是杭州始终践行“绿水青山就是金山银山”,一张蓝图绘到底、一任接着任干的使命担当。

去年以来,杭州紧紧围绕“保亚运·保金鼎”的“双保”工作目标开展工作,以“五水共治”和“河长制”纵深带动全市水环境综合整治,打出了入河入海排污口排查整治、建设“污水零直排区”、开展八大水系水生态环境健康评价与集中开展“找寻查控”专项行动等一系列组合拳。

特别是深化“找寻查控”专项行动,全市实现省定任务翻倍落实,累计出动34312人次,共排查上报各类问题18872个,其中重点问题1013个,并建立问题清单进行整改销号。

在“五水共治”10周年之际,一组数据证明,经过10年治水,杭州水环境得到持续改善——2014年至今年,全市市控以上断面的达标率从74.5%提高到100%,I—III类比例从80.9%提高到100%。全市累计建成省级美丽

河湖86条、市级257条、水美乡镇44个、水美乡村293个,居民步行15分钟可达亲水平台。

“保亚运·保金鼎”的任务已完成一半,市治水办还将继续推进亚运保障“碧水迎客”行动,突出水岸共治与重点断面水质提升,促进全流域水环境质量持续改善。

“接下来,我们将严格落实市委、市政府关于治水工作的要求,持续打好‘五水共治’攻坚深化战,巩固提升战,围绕亚运场馆周边水体感官和水质目标、蓝藻防控目标,做深做实做细保障工作,实现亚运场馆周边一公里范围内水体优良率100%,并以省、市、区三级蓝藻应急演练为基础,做好应急准备,以一流的碧水环境迎接亚运。”杭州市治水办相关负责人表示。

摘自《杭州日报》