

义乌国际商贸城时隔两年重迎海外客商 老客户接回来,新客户带过来

本报义乌8月24日电(记者杜羽丰 何贤君 共享联盟义乌站 吴峰宇)“两年没来义乌了,今天来就是买买买!首期准备了1000万美元用来备货。”24日上午10时,经测温、扫码后,印度客商沙莱姆一脸喜悦,快步走入义乌国际商贸城。含沙莱姆在内,当天来义乌国际商贸城采购的外商共有49名。

以前,每年来义乌采购的外商超过56万人次。2020年初,受新冠肺炎疫情影响,外商来义乌现场采购中断。为了让义乌尽快再迎各地外商,义乌市委、市政府千方百计创造条件。7月底与8月初,义乌分别组织了两次国际包机,让163名巴基斯坦外商和107名印度外商入境,经集中隔离等健康管控措施后抵达义乌。24日当天,首批49名外商来到义乌国际商贸城,其中不少人是首次前来的新客户。

疫情前,沙莱姆已在义乌待了5年,经营一家外贸公司。2020年疫情



巴基斯坦外商正在挑选小家电产品。

前,他回到印度,之后就无法来义乌。今年听到义乌组织商务包机迎客商“回家”,他立马就报了名。

“这次我主要采购厨房用品、五金工具等产品。”沙莱姆说,他在中东地区开了70多家超市,每年至少要采购500

多个货柜的货物,一半的商品来自义乌。疫情之后基本上没有采购新产品,老款产品的销量也上不去,“往来通畅后,生意一定会好起来。”24日,沙莱姆在义乌国际商贸城下单300多万元。

来自巴基斯坦的客商哈那,一下车便直奔义乌国际商贸城一区。在该区福多拉饰品摊位,哈那看中了一款手链,并与店主孙灵娟洽谈。订单数量、交货时间、付款方式……半小时后,哈那就在市场内敲定了75万元订单。“这里的商品价格物美,市场商户也非常热情。”哈那感慨,“这些年跑过全球许多市场,义乌始终是我的首选地。”

握手、洽谈、采购……外商们在市场里到处寻觅,把众多订单留在了各个摊位。“这是两年多来,‘世界超市’迎来的首批外商,意义非凡。”义乌市商务局负责人表示,接下来,他们将继续助推其他大型外商包机成行,“尽早把老客户接回来,把新客户带过来。”

浙江援琼重症救治医疗队138人三亚奋战近半月,记者连线前线队员—— 看到患者病情稳定,是最高兴的事

本报杭州8月24日讯(记者郑文)增加5G监护仪模块,红区外人员可实时观察危重患者病情变化;专家组每日参与查房,开展MDT(多学科)团队合作……8月24日,是浙江援琼重症救治医疗队在三亚奋战的第14天,记者连线部分前线队员。

据悉,医疗队由8家省级医院以及来自10个设区市33家医疗机构的138名医务人员组成,他们于8月11日抵达三亚后,整建制接管了三亚中心医院的重症医学科。

医疗队诊疗组组长、浙大邵逸夫医院重症医学科副主任医师韦俊华告诉记者,医疗队建立了医疗组工作制度,细化了相关工作内容和流程。“奥密克戎病毒传染性强,给感控工作带来了很大的挑

战。”医疗队院感专家、浙大二院感染管理科副主任严继承说,经过前期的适应和调整,目前各方面已步入正轨。

重症救治,是医疗救治的最后一道防线。记者了解到,医疗队专家组每日参与查房和集体病例讨论,开展MDT团队合作,为每一位患者制定最优的个性化治疗方案。“我们对每一位患者实行‘一人一策’精细化管理。”医疗组总负责、浙大一院重症医学科主任蔡洪流告诉记者。团队抵达三亚开始工作后,蔡洪流就建议当地增加5G监护仪模块,三亚中心医院采纳该建议并很快落地实施——5G监护仪模块的投入使用,让医务人员在ICU舱外的手机、电脑上,就可以随时看到舱内的监护仪波形和参数,实现24小时实时监测患者病情

变化,确保患者得到及时有效救治。

在当地,医疗队还组建联合医务、护理、院感等部门,与普通病房迅速建立健全高效的双向转诊机制。

“在身穿防护服的状态下工作,我们的体能消耗是平时工作的好几倍。”护理总负责、浙大一院护理部副主任赵雪红带领队员们不断规范护理管理,提高护理工作质量和效率。医疗队将护理用品实现可视化,设计并使用床边护理记录单,以便更直观地了解患者24小时病情变化趋势及保证护理措施落实的连续性。医疗队员、宁波市医疗中心李惠利医院护师王世雄说:“我们已经适应了忙碌的节奏,为了病人再辛苦也值得。”

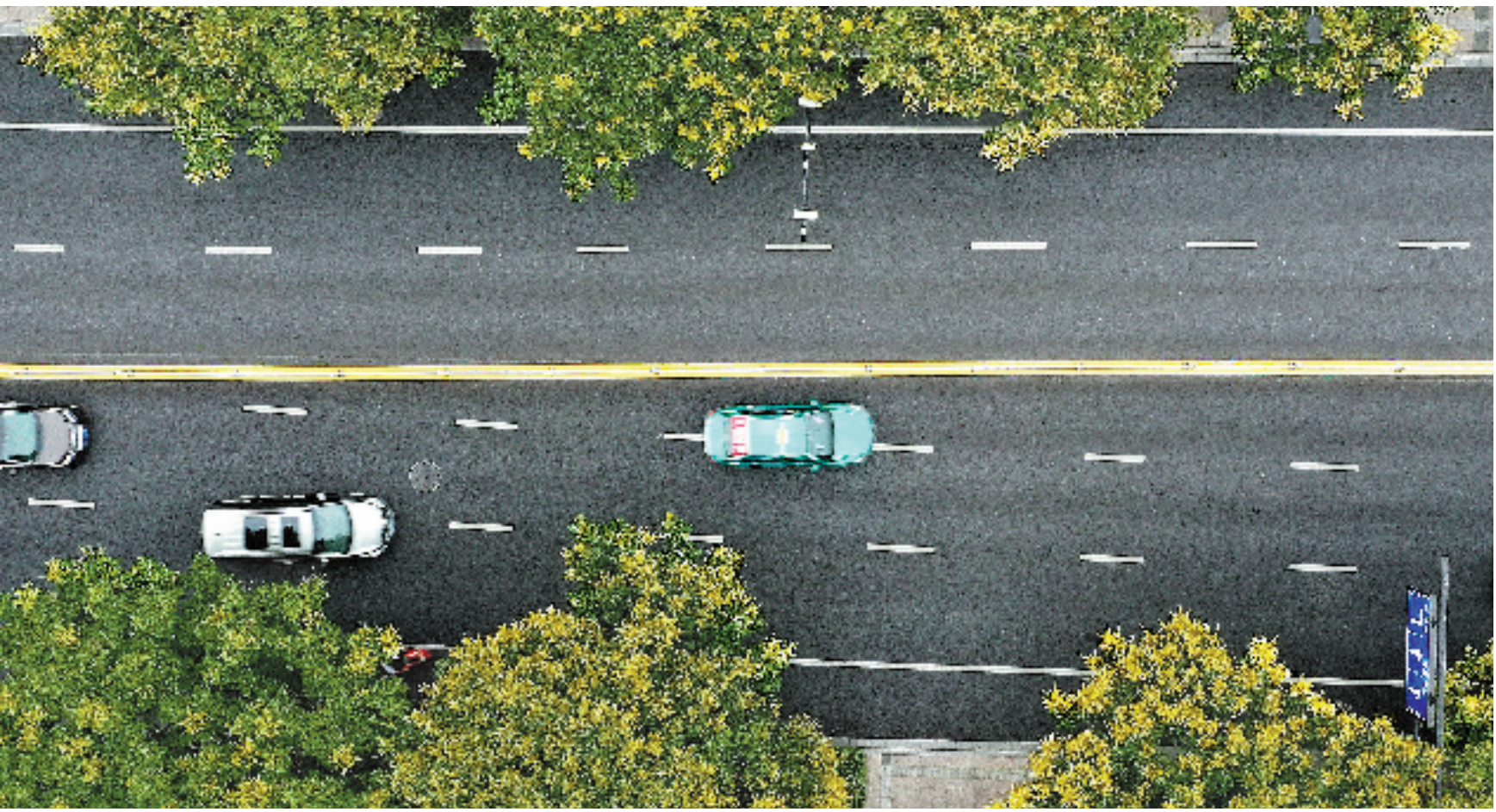
“我们来自不同地区、不同医院,从

第一天工作起就迅速磨合、高效配合,克服异地工作的困难投入工作。看到患者经过治疗,病情慢慢稳定,这就是最高兴的事。”医疗队员、浙大儿院感染科主任医师陈英虎告诉记者,医疗队还成立了临时党总支。

此次浙大一院派出20位专家,分别来自血液病学、重症医学科、感染病科、呼吸内科、急诊科、医院感染管理部等,他们不仅长期奋战在危急重症救治一线,而且疫情救治实战经验丰富;浙江重症救治医疗队接管的三亚中心医院是浙大二院的协作医院,浙大二院派出14名骨干人员参加此次抗疫,分别为5名医生、8名护士和1名院感专职人员;浙大邵逸夫医院集结了4位医生、8位护士组成的12人“精锐”重症医疗队。

高温“退烧”,我省步入降温通道

9月下半月浙中南还会有局地高温天气



8月24日,杭州结束了持续高温天气,凯旋路沿线400余棵黄山栎树渐入花期,金黄色小碎花缀满树冠,有的已结出灯笼状蒴果,为整条街区染上了一抹“秋色”。 本报记者 林云龙 摄

本报杭州8月24日讯(记者朱承玉 柯宇 通讯员范蕾 任律)24日,末伏的最后一天,我省持续多日的高温天终于迎来转折——浙北北部地区和部分沿海岛屿退出35℃高温“群聊”,全省40℃以上高温范围大大减少,其中仅武义41.5℃,常山

40.8℃,兰溪40.5℃。总体来看,浙北降温8℃至10℃不等,浙中降为1℃至3℃左右,但浙南一些地方不降反升。

据省气象台预计,随着之后北方冷空气陆续“进场”,暑热会在多发的雷雨天气中逐渐消退。其中26日至27日及

30日至31日,两波冷空气将陆续影响我省,届时午后雷阵雨范围增大、强度增强,并有可能出现短时暴雨和雷雨大风等强对流天气。

据省气候中心研判,尽管当前我省已步入“降温”通道,但9月下半月浙中南还会有局地高温天气,浙中南的内陆

地区有可能出现伏旱连秋旱的现象。该中心提醒各地持续做好防暑降温、能源保供等工作。

此外,汛期后期我省受台风、东风波天气影响风险较大,沿海地区需加强台风、东风系统短时强降雨天气等防御工作,警惕台风造成的旱涝急转。

头扎进土里,能分别测出10厘米、20厘米、30厘米深的土壤温度、湿度等数值,这些数据再同步传输到合作社的智慧农业云平台,一旦有异常情况便会发出警报。

“杭白菊性子娇,生长的适宜温度在15℃至25℃之间,高温天不及时降温,它就不长了。”缪悦啸说,给菊花浇水是一门技术活,菊花的苗期、花期都离不开水,可是浇了容易烂根,少了又影响发育,还是数字化手段最有效。

桐乡利用数字化手段做好农作物抗旱

杭白菊热了渴了,一点手机就知道

本报桐乡站 庄菲菲)近日,在桐乡市石门镇白马塘村,桐乡市绿缘花卉专业合作社总经理缪悦啸打开手机,屏幕上,土壤的湿度、温度变化等数据一目了然。高温天,让桐乡4万多亩杭白菊

备受“烤”验。但在当地数字大脑的助力下,缪悦啸管理的200多亩杭白菊基地可以“一键”止渴。

“土壤温度高了,要赶紧浇水了。”缪悦啸点击喷淋系统的按钮,几分钟后,清水从立着的管子里喷出,这边的菊花“喝

饱”了,就转向另一边,保持360度旋转,确保每一株杭白菊都能浇灌到。

紧跟缪悦啸的脚步,我们走进菊花田,掀开杭白菊的枝叶,只见其中藏着头顶太阳能板的仪器。“它们就是‘一线情报员’。”缪悦啸笑着说,这些仪器一

海上网格,船舶全程不脱网

舟山市力推海味「大综合一体化」执法改革数字应用场景

本报讯(记者 郑元丹 通讯员 高嵩明 朱紫墨)近日,舟山海上综合执法队伍在本岛外洋鞍海域,成功查处一起海上非法走私海砂案件,查获非法过驳船只7艘,涉案人员60余人。

执法人员通过雷达和AIS感知设备对比分析,发现在11网格海域有船舶非正常移动和聚集迹象,并都关闭了AIS,有群体性违法嫌疑,应用自动锁定了该区域船舶。通过侦查确认,舟山市海洋综合执法指挥中心指挥5艘执法船艇,调动130余名警力和30余名海事执法人员进行围堵并成功抓获涉案人员和船只。相比以往,本次执法过程通过“大综合一体化”海洋行政综合执法应用,实现了发现快、处置快、预防准、监督全。

“因海域辽阔复杂,舟山以前一直存在海洋管控难题和海洋执法不足问题。”舟山市海洋与渔业局副局长顾磊洲说,在大海上,不仅存在预防问题、发现问题较难,而且因执法成本高且各部门协同不足,存在“处置流程断链、多跨协同不足、行刑衔接不畅”等问题。“针对痛点难点,舟山着力推进具有海味特色‘大综合一体化’执法改革模式的数字应用场景,全面梳理涉海12家单位核心业务,归集涉海基础数据、感知设备、执法力量等资源,全力推进‘全域感知、网格管控、快响指挥、全链跟踪’四大场景建设。”顾磊洲表示。

“这里不但归集了涉海12家单位各类数据,还有全市47套雷达、12套AIS基站、1000余路涉海视频等动态数据,已集成海图、气象等基础数据和船舶作业等业务数据1000万余条。”在舟山市海洋行政执法局工作人员的指引下,记者在大屏上看到一连串跳动的数据,可实现对海上案源线索自动分析,提升发现案件的能力和评估能力。

同时,该应用结合“事件频发区”“船舶聚集区”“航路密集区”和行政区划、港口码头、自然要素等,将辖区海域智能划分成15个网格责任区。涉海部门以网格为单元定期进行巡查,强化管控能力和效率,实现海上网格事项一体化闭环管理。

温岭鞋业勾勒全产业链发展新格局 一个园区,就是一个产业集群

本报讯(记者 赵静 共享联盟温岭站 赵碧莹 詹宇雯)千里之外的设计师上传了一张鞋样设计稿,被无法跨市选品的鞋企在网上平台选中,交由鞋业数字化工厂生产,再通过网红直播或跨境电商运营中心销往五湖四海……在温岭泽国镇的浙江汇富春天鞋业创新产业园,从设计、生产到销售的全周期产业链正加快重塑,助推产业升级。

“鞋业是温岭的主导产业之一,受疫情影响,鞋业传统产业链受到冲击,只有变单兵作战为抱团发展,引入数字技术,加速传统鞋业转型,提升产业竞争力,才能共渡难关。”温岭市经信局副局长周辉兵说,汇富春天产业园入驻鞋业生产企业86家、电商企业120家,以及物流、设计等各类配套企业8家,一个园区就是一个高度完善的产业集群。

近日,在该园区数字化工厂内,机械臂持续挥舞,鞋子源源不断地从智能化生产线产出。“我们创新尝试‘产业联盟+园区+技术’的战略合作新模式,产业联盟出资金,园区出场地,引进智能柔性制鞋生产线,打造共享数字车间。”园区总经理苏力介绍,这条生产线由浙江和生荣智能科技有限公司研制,可实现帮面和鞋底的贴合这一关键工序自动化,相同产量下节省60%的人力,成本每双降低4元左右。

凭借数字工厂的魅力,泽国镇招引

来意大利知名鞋品牌。“目前,我们手头上10万双鞋的订单正在加紧完成,接下来还将增加5条智能生产线。”苏力说,“不少鞋企面临设备、空间、数字化等难题,数字化生产线可以‘私人订制’,满足不同生产需求。我们也为不具备自主转型能力的鞋企提供包括空间、设备、数字化管理在内的一整套解决方案,优化整个行业生态。”

在采购端,该园区上线原材料供应链云平台,通过大数据分析、库存管理控制,发展鞋料集中采购服务,降本增效;在销售端,直播基地相继入驻园区,温岭跨境电商运营中心与亚马逊开展战略合作,为客户提供跟单指导、终端检验等一站式外贸服务;在金融端,温岭农商银行行为园区整体授信1.2亿元,创新推出“共富租金贷”“强工设备贷”等,助企纾困……如今,每天有13万余单的快递从这里发出,占温岭鞋业总产量的10%左右。2021年,该园区鞋业服务业年营业收入达到20亿元,比上年增长10%以上。

“汇富春天产业园是温岭鞋业转型的一次成功探索,未来,将把这种模式逐步推广开来。”周辉兵说。近年来,温岭相继出台《关于扶持鞋业企业优化升级的十条政策》等,通过政策红利的释放,全面推广鞋企智能化改造,目前共有鞋业“机器人+”技改项目100个。

宁波“亲青课堂”开进山村、海岛和车间 这个暑托班,托管小学生超8万人次

本报宁波8月24日电(记者周文丹 共享联盟宁波团市委工作站 陈叶韵)“双减”后的第一个暑期,孩子们过得充实吗?近两个月来,宁波团市委、市教育局联合在10个区(县、市)全面开设“亲青课堂”暑托班,缓解小学生暑期“看护难”问题。截至目前,全市共推出暑托班2300余个班次,参加托管的小学生超8万人次。

宁波团市委相关负责人介绍,除部分偏远山区因人较少采取合并设点外,暑托班基本实现区域内乡镇(街道)的全覆盖,还开进了山区、海岛和工厂车间。

像城里孩子一样上暑期兴趣班,是不少山区孩子的心愿。近日,余姚梁弄

镇四明山红军小学401班的万峥烨刚圆了梦。在为期两周的“亲青课堂”上,他和来自大岚镇、四明山镇、鹿亭乡的同学们一起参加了“红色定向”趣味打卡、科技手工、绘画等活动。“我们把四明山海拔较高的3个乡镇的学生就近集中到梁弄,共开出两期‘亲青课堂’暑托班,170余人次参加。”余姚团市委权益部部长黄佳璐介绍。

为确保公益性和服务性,暑托班所有带班教师、志愿者、工作人员均自愿报名参加。宁波还积极发动大学生参与“亲青课堂”志愿服务。截至目前,全市共有119个青年社会组织(团队)、478名返乡大学生、3800余人次青年志愿者参与服务“亲青课堂”暑托班。



近日,玉环市公安局新城派出所以“三能”要求为引领,联合行政执法、环境保护等8个部门共建漩门湾湿地生态联动工作站,全面守护玉环漩门湾国家湿地公园的和谐生态。图为工作站部分成员开展生态保护巡逻。 拍友 徐峥峰 梁敏