

共同富裕定有你

“山里人”实现“海之梦”

本报讯（记者 王思圆）近年来，定海和宣汉两地紧扣“协同发展、共同富裕”目标，创新推出“东西部劳务协作‘2+1’”职教培训模式，持续打造“大山里的海员、港口石化能手”海洋专技劳务品牌，吸引更多学生及待业青年到定海培训就业，开创了一条东西部协作互利共赢的有效途径。

“国内航线每月工资能拿到8800元，国际航线每月能拿到1万元以上，每三个月工资还会根据行情调整上涨……”在我区企业浙江新一海海员有限公司实现就业、舟山一达州“海员班”第三期学员邓奇星说起现在的工作十分满意，他

说以后准备去考三管轮证书，到时每月工资可以达到18000元以上，这也让他对未来的工作充满了干劲。

“‘海员班’学员来到定海后，我们为学员打造愉快宽松的成长环境，让他们能安心学习、舒心工作。”浙江新一海海员有限公司相关负责人说，企业十分鼓励学员继续进修学习，针对想要学习深造的学员，为他们提供学费支持，同时积极为他们提供职工公寓，解决住房等问题，让他们不仅能在定海就业，还能扎根定海。

在东西部协作中，定海充分发挥舟山在全国领先的海员培养优

势，订单制定了“海员班”培养方案，从宣汉招募劳动力，在舟山航海学校及海事、港航、工商联等部门协调下，提供“入学、培训、考证、实习、就业”一条龙服务，鼓励“海员班”学员考取油操、机工英语等证书，帮助他们与油品运输、国际海运企业签约，落实学员“一对一”跟踪帮扶措施，最终实现高质量就业。

记者了解到，“2+1”职教培训，即在宣汉县职中接受技能培训2年后，再面向优秀学生针对性开展航海、化工、钢工等技能培训1年，培训合格后推荐就业。整个过程中涉及的培训、住宿、资料、技能耗材等费用全免。学生在技能强训2个月

转入企业顶岗实习期间，也由企业免费提供食宿，还报销相应交通费，且月工资不少于3000元；成为公司正式员工后，年薪在9万元以上。

据统计，去年以来，我区共开设海员、旅游、机电、石化四个班次9个专业，完成培训209人，稳定就业165人，定海经济社会发展注入了新的活力。未来，定海两地还将继续深化浙川东西部协作创新“2+1”职教培训模式，进一步创新机制、强化管理，让更多宣汉“山里人”实现“海之梦”，助力两地实现乡村振兴、共同富裕。

掸尘巡访两手抓
文明城东在行动全民掸尘
共建美好家园

本报讯（记者 张金璐 张真 通讯员 张毅）城东街道近日组建巡访小分队走进居民小区开展“掸一掸”城市文明巡访活动，这是该街道首次尝试将掸尘活动与文明巡访相结合，集中活动与“随手掸”相结合，进一步深化“全民掸尘”活动。

“湖水不干净，水面有漂浮物。”走近檀枫苑新苑小区，巡访小分队队员发现小区人工湖湖面上漂浮着空瓶、树叶等，便马上将这一现象拍照记录，及时在巡访活动微信群中反馈。此外，宣传标语牌断裂、自行车乱停放等细节问题被一一上报。同时，对于绿化带垃圾等，巡访小分队队员第一时间进行捡拾清理，用实际行动扮靓环境。“我觉得这次活动很好，发现问题马上解决对我们社区环

境卫生很有促进作用。”巡访小分队队员、小区居民乐银银说，“环境整洁了，我们住着也更舒服。”

据悉，“掸一掸”城市文明巡访活动是城东街道依托现有掸尘小队人员，联合村（社区）、城管部门、志愿者等多方力量，首次开展的联合巡访行动，旨在通过活动吸引更多市民群众加入，探索一条掸尘监督、上报反馈、精准对接、保障激励的城市文明治理新路径。目前该活动主要有两种方式：一是由街道牵头开展集中活动，针对城市管理的重点难点区域进行集中“掸一掸”；二是在日常生活中，居民可以通过“随手掸”，劝导不文明行为，上报掸尘线索，以问题为导向，从小处做起、从细处抓起，补短板堵漏洞。

下一步，城东街道将在辖区其他社区不定期开展巡访活动，做好掸尘工作，更新问题反馈机制，助力基层社会治理水平不断提升。

以“演”助防 以“练”应急

本报讯（记者 陆素静 朱凯华 文/摄）由定海海事处、市港航事业发展中心定海分中心、舟山纳海油污水处理有限公司等联合开展的宁波舟山港岑港港区船舶石油泄漏应急处置综合演练近日举行，演练进一步提高我区海上船舶危险物品泄漏污染事件应急响应及处置能力。

“滴……”当天上午9时30分，随着警报声响起，演习正式开始。现场模拟一艘载重约3000吨的油化船“舟油1号”靠泊在舟山纳海油库码头进行石油卸载作业时，因右货油泵滤器压盖垫片老化开裂，导致石油泄漏。船上值班人员发现后第一时间向海事部门报告，并启动应急预案，海事部门牵头成立现场指挥部并组建专家组，紧急调派清污船、拖轮前往现场配合开展应急处置，并通报宁波舟山交管中心实施交通管制，同时指令3艘海巡艇前往现场处置。

在人员撤离后，码头开启水幕隔离，以水雾形式对“舟油1号”溢出的石油蒸气进行驱散。经“测爆组”检测，泵舱、机舱可燃



演练画面

气体浓度均已低于爆炸下限后，总指挥下令“过驳组”实施泵舱、机舱、货油舱石油过驳。10时30分，过驳完毕，本次演习取得圆满

成功。“通过此次演练，检验了我们应急预案的科学性和有效性。”定海海事处鸭蛋山海巡执法大队大

队长肖毅波说，他们还将根据此次演练，优化方案，细化措施，进一步提升对低闪点油品泄漏处置的应急响应能力。

我区4名师生2个集体获省级荣誉

本报讯（记者 黄婷 通讯员 董海平）记者日前从区教育局获悉，团省委、省教育厅、省少工委联合开展的2022年“浙江省少先队成绩突出个人和集体”评选活动结果出炉。我区4名师生分获“浙江省成绩突出少先队辅导员”和“浙江省成绩突出少先队员”荣誉称号，2个集体获得了“浙江省成绩突出少先队集体”荣誉称号。

据悉，获得“浙江省成绩突出少先队员”荣誉称号的少先队员分别是定海小学教育集团海滨校区五（1）中队的孙婧耘和金塘沥港中心小学六（2）中队的黄奕璇。获得“浙江省成绩突出少先队辅导员”荣誉称号的辅导员分别是廷佐小学大队辅导员俞佳艳和舟嵎小学中队辅导员陈珊珊。

少先队舟山市定海区海山小

学大队和少先队舟山市定海区干礁中心学校三（1）中队获得了“浙江省成绩突出少先队集体”荣誉称号。海山小学大队近年来紧紧围绕立德树人，以培养担当民族复兴大任的时代新人为根本任务，积极组建三支队伍，全方位、多渠道地开展各种活动，坚持实践育人，引领队员健康成长、全面发展。干礁中心学校三（1）中队以“用文化浸润队员，用活动充盈队员”为德育宗旨，“以目标为导向自我管理”为管理特色，并将“家校携手促发展”作为中队建设的有力保障，时刻树立中队队员有主人翁意识，组建起了一支文明守纪、团结协作、勤奋向上的优秀中队。去年12月该中队所在班级被评为“舟山市优秀班集体”。此外，去年以来，该中队有10余人次在省市级刊登作品，8人次在区级以上获奖。

专业数字化监测
护航网络经济健康发展数字化改革
定海实践

本报讯（记者 高佳敏 通讯员 张晨琪）记者从市市场监督管理局定海分局获悉，该局近日启动网络违法定向监测工作，通过引入专业服务商，利用数字化手段精准监测，实现人工常规监测向网络智能监测转变，进一步促进电子商务市场健康发展。

市市场监督管理局定海分局日前收到第三方服务商的监测线索

称，通过互联网大数据监测技术，发现我区某美容店在抖音平台发布的内容违反相关法律规定。当事人在抖音小视频中宣称美容服务“促进淋巴循环，分解脂肪，促进荷尔蒙分泌，促进胶原蛋白的收缩和再生”，还使用极限用语“舟山护肤天花板”。该局执法人员收到线索第一时间进行了甄别，并通过“市监取证平台”对违法线索进行了取证，随即赶往现场进行核实、立案，目前案件正在进一步调查中。

“相比以前，我们强化利用数字手段，转变监管思路，快速开展监测工作。”市市场监督管理局定

海分局信用与网络交易监督管理科副科长叶薇说，随着网络科技的迅猛发展，仅靠执法人员的人工搜索方式辨别海量数据，形式多样的网络交易违法行为难以被有效监管。对此，该局加大对网监工作的技术投入力度，引入第三方专业机构监测，把开展监测工作作为网络交易监管的有力抓手，压实属地监管责任。截至7月底，已发现违规线索11条，新建直播电商1家，立案1起直播违法行为。

该局还重点对在淘宝、天猫、京东等主流电商平台的辖区网络经营店铺，以及各直播平台内的辖

区企业直播号涉嫌在网络市场经营过程中的违法违规行为进行专项监测排查。“在对服务商提供的相关线索进行梳理时，我们以整改规范为主，责令违法行为为轻微的商家及时纠正行为，没有造成危害后果的不予立案或不予处罚，践行对电商企业的纾困指导。”叶薇说，下一步该局将继续数字化监测网络经营，积极做好监测后处理工作，专人专管，实现闭环管理，并持续开展对电商企业的行政指导，指导辖区电商平台、网络经营者对照自查，更好地服务辖区网络经济发展。

绿色低碳 节能先行

本报讯（记者 陆素静 王胜）为积极响应政府发出节约节水倡议，我区各单位、企业紧紧围绕“节能降碳，绿色发展”这一主题，扎实做好节能减排工作，形成绿色低碳的办公理念。

走进区供销社，记者在办公区域看到，空调设置的温度均为26℃，开关上还张贴有“低碳节能 从我做起”等标语。楼道内采用间隔式开灯的方式实现节能。“我们出台了《定海区供销社联合社2022年节约能源资源工作要点》，大力倡导崇尚节约、合理消费的办公文化。从节约一度电、一滴水、正反面打印、合理设置空调温度、人走灯熄等细节入手，进一步增强干部职工的节能减排意识。”区供销社

联合社监事会主任顾军说，他们还时常检查是否存在开空调开窗等情况，强化宣传，助推节约型机关、“无废机关”创建。

在浙江金达电机电器有限公司，记者在车间内看到，生产线上的照明灯已更换为节能型LED灯。该企业还通过生产工艺的革新，启用数字智能化自动生产线，关闭高能耗的老设备，减少碳排放。其中，采用的变频式蜗轮蜗杆式空气压缩机，与传统设备相比，功率更小，用电量节约了20%以上。“我们还通过车间错峰用电，避开用电高峰期等方式，两班倒生产，进一步达到节能减排的效果。”浙江金达电机电器有限公司设备部经理王双林说。



关爱老人健康

积极接种疫苗