

# 夯实港口安全基础 多管齐下 椒江88个码头全面“体检”

放眼椒江区长达 22.7 公里的海岸线,伴随着城市的发展,沿线成长起大小不一、功能不一的各类码头。紧接着,设置无序、污染周边环境等问题频发,制约了台州新府城的高质量发展。今年 9 月以来,椒江区港航部门秉承“生态优先、绿色发展、综合治理、疏堵结合”原则,全面排查辖区码头总体情况。

据统计,目前,椒江区码头共计 88 个。其中,货运码头 50 个,具有港口经营许可证 21 个,1 个在建。旅游码头 1 个,军事码头 7 个,公务码头 5 个,渔业码头 8 个,其他码头 3 个,废弃停用及政策处理码头 14 个。以此为基础,椒江区港航发展中心制定出全区合法保留码头及非法关停码头清单。

“提升港口码头生态环境,除了全面排查椒江区码头总体情况外,还要对老旧码头环保问题整改和污染防治措施提升等业务熟知于心。例如如何处理码头生产废水、生活污水、粉尘、固体废物,针对这类问题我们多次与环境生态、农水、规划等部门联合,一起研讨整治工作。经过不断研究,都快成环保专家了。”椒江区港航发展中心相关负责人介绍,在摸底排查过程中,为了能够更加深入、专业地帮助企业进行环保整治,区港航发展中心组织起草《椒江区港口码头行业环保整治指南》,并通过政府购买服务,聘请第三方专业机构进行编制,为全区码头整治提供行业指导。

根据实施方案,下阶段,椒江区港航部门将联合相关



部门对辖区非法码头进行拆除,对不符合总体规划、用地用海审批、环保污染防治要求的码头,组织相关部门综合认定后,要求业主于 2021 年 4 月底前予以关停。同时,对持有港口经营许可证的企业,吊销许可证并责令业主自行拆除。对拒不拆除继续经营的非法码头,将由属地街道落实拆除。此外,区级单位自有码头,将由区级部门自行拆除。如确因经济发展或建设所需,且业主愿意改造提升并能达到国家现行环保标准和规范要求的,将按照“一事一议”原则处理。

□陈浩伟 张诗雨

## ■读图



近日,为抓好秋冬季疫情防控工作,椒江区港航部门对台州市海上客运中心开展每日督查,督促强化落实客运站、客船等人员密集场所的疫情防控工作。

□钱咸宇



近日,椒江区港航发展中心组织人员赴和合社区开展志愿服务。

□陈浩伟



日前,椒江区港航发展中心船舶科工作人员登船进行船舶检验,帮助船东答疑解惑。

□陈新华

## 以网格化管理巩固港口危货企业与客运安全整治成效

近日,为进一步夯实全区港航行业安全生产基础,巩固安全生产平稳态势,根据《全省水路危险货物和客运安全“铁拳整治”集中治理行动方案》要求,椒江区港航发展中心成立“铁拳整治”行动工作领导小组(以下简称“铁拳整治”领导小组),以包干制模式对辖区港口危险货物经营企业和水路客运站实施网格化管理。

据悉,“铁拳整治”领导小组成员共包干到 6 家港口危险货物经营企业及水路客运站,要求企业法定代表人和实际控制人包干到班组(区域)和重点岗位作业人员。

同时,建立“双网格长”责任机制,由领导小组成员担任“监管责任网格长”,承担第一监管责任,企业法定代表人和实际控制人担任“主体责任网格长”,承担第一主体责任。管理过程中,两名“网格长”需分工协作,共担责任。

截至目前,椒江区港航部门已先后开展了港口企业主体责任整治、港口企业重要设施设备和作业环节管控整治、水路危货运输从业人员资质排查整治等专项整治行动,共发现各类问题隐患 20 起,整改率约为 70%。

□陈浩伟 张诗雨

**浙江博纳通物流有限公司减资公告:**根据 2020 年 10 月 31 日股东会决定,浙江博纳通物流有限公司拟将注册资本 2000 万元减至 1000 万元,现予以公告。债权人可自公告之日起 45 日内有权要求本公司清偿债务或提供担保。特此公告。

浙江博纳通物流有限公司

**绍兴绘庭园林建设有限公司减资公告:**根据 2020 年 10 月 28 日股东会决议,绍兴绘庭园林建设有限公司拟将注册资本 500 万元减至 100 万元,现予以公告。债权人可自公告之日起 45 日内有权要求本公司清偿债务或提供担保。特此公告。

绍兴绘庭园林建设有限公司

**减资公告:**科优轴承有限公司(统一社会信用代码 91331001MA2HJBGR20)经股东会决议,拟向公司登记机关申请减少注册资本,注册资本由 10000 万元减至 5000 万元,请相应债权人自公告之日起 45 日内向本公司提出清偿要求或提供相应的担保,特此公告。科优轴承有限公司 2020 年 10 月 31 日

**遗失声明**

诸暨市腾阳服装有限公司遗失诸暨市市场监督管理局 2018 年 02 月 27 日核发的营业执照正、副本,统一社会信用代码: 91330681MA2886D357;公章(编号:3306810038795)一枚,声明作废。

**绍兴环迅数码印花有限公司减资公告:**根据 2020 年 10 月 28 日股东会决议,绍兴环迅数码印花有限公司拟将注册资本 500 万元减至 150 万元,现予以公告。债权人可自公告之日起 45 日内有权要求本公司清偿债务或提供担保。特此公告。

绍兴环迅数码印花有限公司

**绍兴市冠瑞纺织服装有限公司(统一社会信用代码: 91330602569389444T)遗失公章(编号:3306020030579)一枚,声明作废。**

**减资公告:**杭州吉汝科技有限公司减资公告:经本公司股东决定,本公司认缴注册资本从 5000 万元减至 100 万元,请债权人自接到本公司书面通知书之日起三十日内,未接到通知书的自本公告之日起四十五日内,有权要求本公司清偿债务或者提供相应的担保,逾期不提出的视为其没有提出要求。

**减资公告:**杭州略兵通讯技术有限公司减资公告:经本公司股东决定,本公司认缴注册资本从 5000 万元减至 100 万元,请债权人自接到本公司书面通知书之日起三十日内,未接到通知书的自本公告之日起四十五日内,有权要求本公司清偿债务或者提供相应的担保,逾期不提出的视为其没有提出要求。

**金华市金东区越达纸箱厂遗失金华市金东区市场监督管理局 2020 年 07 月 23 日核发的营业执照正、副本,统一社会信用代码: 92330703MA2JW1UQ9C,声明作废。金华市金东区越达纸箱厂遗失公章(编号:33070310027145)、合同专用章(编号:33070310027167)、财务专用章(编号:33070310027146)、发票专用章(编号:33070310027147)声明作废。**

**宁波法兰香榭食品有限公司马园分公司遗失公章一枚,编号: 3302030175773,声明作废。**

**宁波法兰香榭食品有限公司翠柏分公司遗失公章一枚,编号: 3302030175792,声明作废。**

**绍兴柯桥钰通装饰材料有限公司遗失公章一枚,编号: 3306210180904,声明作废。**

**绍兴雷速登纺织科技股份有限公司减资公告:**根据 2020 年 10 月 28 日股东会决议,绍兴雷速登纺织科技股份有限公司拟将注册资本 300 万元减至 100 万元,现予以公告。债权人可自公告之日起 45 日内有权要求本公司清偿债务或提供担保。特此公告。

绍兴雷速登纺织科技股份有限公司

## 台金高速主线临海市区至白水洋段实行半幅封道施工交通管制公告

因杭绍台高速公路括苍枢纽及台金高速隧道机电施工需要,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条之规定。施工期间,公安机关交通管理部门将临时采取台金高速主线临海市区至白水洋段实行半幅交替封道施工的交通管制措施。

**施工时间及时段:**具体时间为 2020 年 11 月 5 日 5 时至 2020 年 11 月 9 日 5 时,期间施工 24 小时进行。

**管制及绕行路线:**11 月 5 日 5 时至 11 月 7 日 5 时,金华方向在临海市区出口分流,车辆下高速后绕行 G104、G351 至仙居东上高速,台州方向保持正常通行;11 月 7 日 5 时至 11 月 9 日 5 时,台州方向在白水洋出口进行分流,车辆下高速后绕行 G351、G104 至临海市区上高速,金华方向保持正常通行。

为确保过往车辆、行人安全和施工项目顺利进行,施工期间,高速交警视情对沿线高速收费站入口进行交通管制。请车辆、行人途径施工路段严格按照交通标志、施工提醒指示信息通过,并服从现场管控人员的指挥。

浙江省公安厅高速公路交通警察总队台州支队  
台州公路管理局  
浙江省交通集团高速公路台州管理中心  
台州元合建设发展有限公司  
2020 年 10 月 30 日

## 合作共赢 携手共进

### 公路快速检测三剑客

- 激光动态弯沉检测车
- 多功能路况快速三维检测车
- 公路隧道快速检测车



#### 激光动态弯沉检测车

可以快速、准确、安全地实现路面弯沉检测,每日检测里程可达 500 公里/天,测量精度达 0.01mm。



#### 多功能路况快速三维检测车

实现了路面平整度、构造深度、车辙、破损、磨耗、跳车、沿线设施等路况指标的一体化检测。多功能路况快速三维检测系统(ZOYON-3D-RTM)将原来的二维灰度图像增加了高程维度,使所有病害有了“数值”信息,从而弥补了二维路面无法进行变形类病害检测缺陷,实现路面病害的全自动识别,其准确性远远高于传统的图像识别方法。



#### 公路隧道快速检测车

可快速获取隧道病害,自动生成病害报表及实景病害展布图,有效识别 0.2mm 的裂缝,检测病害覆盖率 100%。

←可以对外提供检测服务、设备租赁,具体内容请扫左侧二维码



宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司

随着检测技术的不断进步,总体趋势由人工检测向自动化检测方向发展。宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司紧跟时代步伐,同时将全国最先进的三辆快速自动检测设备收入囊中,在满足本公司业务同时也对外开展检测服务。目前,快速检测服务业务遍布全国各地,并赢得客户高度好评。

