

彰显执法“温度”

宁海完成全市首例港航领域轻微免罚案件



本报讯 (记者 周韵健 通讯员 何云晓) 近日,县交通局执法人员根据《浙江省交通运输行政执法裁量基准》,对某港口经营公司初次违法,且危害后果轻微并及时改正的违法行为,启用轻微免罚程序。

序,彰显了执法“温度”。这是全市首例港航领域轻微免罚案件。

据悉,执法人员在执法检查时发现,该公司原有的《码头船舶垃圾委托接收处置协议》已过期。经查,该公司忙于码头改造,公司船舶近半年未作业,因疏忽大意未能发现该协议已经过期。经执法人员普法教育后,公司负责人作出了立即改正的承诺,并且在限定期限内进行了改正。根据相关规定,执法人员通过“掌上办”系统依法作出免予处

罚决定。

今年以来,县交通局大力推进包容审慎监管,实行“现场承诺、现场结案”的轻微免罚机制,探索行政辅导、行政建议、规劝提醒、走访约谈、说服教育、示范帮助等执法增值化措施,督促当事人及时改正违法行为,依法依规开展生产经营活动。针对监管对象性质、特点,交通部门完善监管对象轻微违法容错机制,制定轻微违法行为依法不予行政处罚清单,涉及公路路

政、道路运政、水路运政、工程质量等交通运输执法领域,共计148项。“大卡车不慎掉落货物”“新买的货车还没来得及办理营运证”“出租车司机忘带上岗证”等都属于交通领域轻微免罚事项。目前,该局通过“执法+服务”的方式,累计办理轻微免罚案件429件,免除罚款金额近8.58万元,持续优化营商环境,激发企业市场活力,助力企业高质量发展。



加油!少年

近日,华山小学为期两天的运动会火热开赛。跳高、跳远、铅球、接力跑……同学们在各个运动项目上展现出了无限的活力和拼搏精神,整个校园充满了欢笑声和呐喊声。

(记者 李江林 通讯员 王坤 摄)

业共同体建设。

(李伟萍 方景霞)

近期,依托“1+8”大综合一体化平台,县市场监督管理局配合西店镇,会同综合执法、应急管理等多部

门联合开展“综合查一次”执法检查行动,重点围绕安全生产、消防隐患、产品质量、食品安全等方面,对西店镇辖区内某企业进行了一次“全科体检”。(胡琦 尚微微)

八面来风

日前,县检察院召开第七届“宁检论坛”暨首届“三官(法

官、检察官、警官)一师(律师)”同堂研讨会。活动中,县检察院、县法院、县公安局以及各律师事务所就司法实务中的难点、堵点问题进行研讨,共同促进法律职

“五水共治”曝光台

编者按:本期曝光台将重点介绍前七期29个问题的整改情况和这期新增的3个涉水问题。也欢迎社会各界、广大市民朋友继续关心支持我县“五水共治”工作,积极提供各类涉水问题线索,有奖举报电话:0574-89285119。

宁海县美丽宁海建设工作领导小组“五水共治”办公室

一、前七期问题整改落实情况

前七期曝光台共对29个问题进行曝光,目前已解决19个问题,10个问题整改尚未完成,其中未完成情况:第一期,长街镇数控机械产业园内河道黑臭问题,长街污水处理厂扩容提标改造工程还处于完工前调试阶段,园区污水不能正常接纳处理,污水入河问题尚未解决。第二期,老残联地块未实施雨污分流改造问题,改造项目资金列入明年财政预算,项目拟在明年实施。第三期,深甽镇凫溪星星幼儿园附近暗渠排口水质劣V类问题,东西畈集中居住区雨污分流项目资金无法解决,目前无明确的实施计划。越溪乡小微产业园西面渠道轻微黑臭问题,东升路南侧沿街店铺雨污混接问题基本解决,北侧问题整改方案正在制订中。第四期,长街镇碧海新园生活小区南侧排口雨污混排、河道蓝藻爆发问题,长街镇政府将碧海新园小区雨污分流改造项目列入明年计划。强蛟镇中央山路两侧片区雨污分流(截污纳管)不到位问题,受资金困难影响,具体实施计划还未确定。第五期,深甽镇政府周边集中居住区无雨污水管网、污水管网严重堵塞问题,雨污水管网建设资金无法解决,目前无明确的实施计划。第六期,檀树头河檀香路桥下雨水口长期雨污混排问题,溯源调查完成,县供销联社、县综合执法局、跃龙街道等单位正在商讨具体整改方案。第七期,梅林街道塔山园区七星北路桥下雨水口雨污混排污染河道问题,已查明污水来源,所涉7家工业企业的问题正在整改,石埠村雨污混流问题整改方案还在商讨中。桥头胡街道滨江公园箱涵出口处水体黑臭问题,所涉工业企业、“六小行业”截污纳管和箱涵内私接暗管封堵工作正在进行中。

二、本期问题

(一) 西店镇吉山村杨家桥附近小微水体水质较差,农污终端污水渗漏、畜禽养殖污水入河、水流不畅是主要原因。该点位为2022年《第一聚焦》曝光问题点位,整改后出现反复。

(责任单位:西店镇人民政府)



养鸭污水排入小微水体



小微水体水流不畅水质较差

(二) 跃龙街道辛岭欧德隆超市西侧排口有大量污水直排干溪,沿河多家餐饮店餐饮废水直排,严重影响河道水质。

(责任单位:跃龙街道办事处)



欧德隆超市西侧排口大量污水直排干溪



沿河多家餐饮店餐饮废水直排干溪

(三) 天明湖西南侧新天悦广场工地项目部旁养鸭,养殖废水形成黑臭水塘,黑色废水沿沟渠流入天明湖。

(责任单位:桃源街道办事处)



养鸭废水形成黑臭水塘



水塘黑色废水沿沟渠流入天明湖

关于对宁海县桑洲镇Y515乡道0KM+829M—1KM+236M(上林至江家)路面提升工程实行道路交通管制的公告

为确保宁海县桑洲镇Y515乡道0KM+829M—1KM+236M(上林至江家)路面提升工程施工期间道路交通安全畅通,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条的有关规定,决定对该路段实行交通管制。具体事项公告如下:

一、管制路段:宁海县桑洲镇Y515乡道0KM+829M—1KM+236M(上林至江家)。
二、管制时间:2023年12月4日至2024年2月29日。

三、管制措施:采用半幅施工半幅通车的交通管制措施。

管制期间过往车辆、人员缓慢通行或绕道出行。并根据道路交通标志标线指示和现场人员指挥安全、有序通行。敬请社会各界和广大群众给予理解和支持。

特此公告。

宁海县桑洲镇人民政府
宁海县公安局交通警察大队

2023年11月29日

招聘启事

宁波如意股份有限公司因外贸业务大幅增长,再招聘流水线机械及电气装配技工150名,要求35周岁以下(职高及以上学历),男女不限,待遇从优,计件年薪10万元以上(不含年终奖)。

一经录用,可享受八险一金、年终奖、节日礼品、高温补贴、免费午餐、免费住宿、岗位技能培训等员工福利。

联系人:曾女士、单先生

联系电话:13805855513、18815292365、

0574-65552079

地址:宁海县桃源北路656号

宁波如意股份有限公司

信息广场

上班时间(周一至周五):
上午8:30—11:30 下午1:30—5:00

地址:宁海县桃源南路228号宁海传媒集团东侧一楼广告部

咨询电话:65577928

宁海县公路运输有限公司2车队

康辉国际旅行社车队

商务公务包车(7座、19座、26座、39座、55座)

13989393993 13989331111

宁海县公路运输有限公司

宁海县欢乐同行旅游车队

商务、公务、旅游、体检包车(6座、19座、39座、50座、55座、60座)

13732136971 (微信手机同号)

房屋租售

写字楼出租

位于宁海县桃源街道时代西路128号金桥广场写字楼出租,内有中央空调,客梯货梯,部分独立卫生间,地理位置优,交通便捷。

电话:0574-65539900/13867899336

大鱼馆 竹口老店

省级美食体验店

本帮菜打卡地

吧台订餐:25595777

政府网:56777 宁海味道

天气预报

今天 6°C—14°C 多云转阴

明天 4°C—9°C 多云转阴

今日气象指数

风力:北风4—5级。
人体舒适度:3级,偏冷。
穿衣指数:8级,适合穿棉衣、羽绒服等。
紫外线指数:1级,弱。

浙江万里学院课程实践基地落户南溪村

本报讯 (记者 何莎莎 通讯员 唐帅) 11月26日晚,浙江万里学院《创业与人文素质》课程实践基地”在深甽镇南溪村顺利揭牌,这是继“浙江万里学院农村创新创业基地”落户深甽镇后,双方携手在校地合作助推乡村共富上的再一次开拓性探索。

从学校和乡镇,到学院和农村,再到聘请6名大学生成为乡村文旅共富推广大使,浙江万里学院和深甽镇共同构建了一张多层次、宽领域的合作蓝图,将逐步形成“学校+地方、学生+村民、课题+项目”多元一体的乡村共富实践路径。作为自带创业属性的合作平台,本次成立的基地将充分挖掘大学生群体的资源潜力,并结合南溪村生态、产业、文化等优势,加大人才培养和作用发挥力度,不断开辟村庄发展的多元化应用场景。乡村振兴,人才是关键。近年来,深甽镇重视发挥乡村引才、聚才、育才的重要作用,已形成了诸多行动案例。如吸引多位青年艺术家入驻温泉文化艺术村;“东华大学思政教育实践基地”于今年7月落地柘坑戴村,并同步实施“以菜代花”庭院经济果蔬种植项目;牵手中国人民大学小脚教授丛志强团队,共同探索艺术赋能庭院经济的“五村联营”模式。未来,深甽镇将通过南溪村的先行先试,把校地合作模式逐步推广外延至周围其它村庄,建立人才振兴乡村的更多具体形态,为深甽镇打造文旅共富样板持续注入鲜活的人才动能。

县槐路河防洪整治工程通过完工验收

本报讯 (记者 方景霞 通讯员 钱卓飞) 近日,宁海县槐路河(科技园区段)防洪整治工程验收工作组通过查看工程现场、审阅完工验收有关资料,经过讨论一致同意通过槐路河(科技园区段)防洪整治工程完工验收。

据了解,该工程位于梅林街道,起于沈海高速已建桥涵处,止于下柘洋村东边村道处已整治段。工程于2021年9月16日正式开工建设,2023年9月完工,实际完成工程建设投资2200余万元。建设内容为整治河道全长1.528千米,新建桥梁5座,并在现有机耕路、职高跨河段处理设临时钢筋砼圆管涵等。该工程完工后,增加了水环境容量,有效缓解了槐路河干流泄洪压力,有利于河道水土保持、河道水质改善,同时整体提升了梅林片区排水系统泄洪能力。同时,该项目对沿线绿化和人行步道等景观进行布置,有效改善了河道周边环境,提升了景观品质。