

漳州举行“6·6八闽放鱼日”增殖放流活动

本报讯(记者 王炜艺 实习生 曾瑞妍 通讯员 韩晓婷)6月6日上午,2024年漳州市“6·6八闽放鱼日”增殖放流活动在市区江滨公园溪亭举行。市委常委、副市长、古雷开发区党工委书记郑立敏出席活动。

“一二三,放鱼喽!”随着口令响起,一尾尾鱼苗游进了九龙江。活动现场,近百名志愿者、市民朋友齐聚九龙江边,分批将一桶桶鱼苗倒入江中。一时间,数以万计的小鱼苗顺势而下,溅起水花阵阵。当天现场共放流滤食性苗种鲢鱼、鳙鱼3万尾。

本次放流活动以“养护水生生物建设美丽中国”为主题,由海洋与渔业局、市河长办、共青团漳州市委联合主办,芗城区农业农村局协办。据了解,此次放流的鱼苗只是今年水生生物增殖放流中的一批。今年,我市计划投入财政资金360万元,在九龙江、东山湾、诏安湾等重点水域和南一水库、峰头水库等饮用水源地增殖放流鱼、虾、蟹苗种4.25亿尾(粒)。

“夏季正是鱼的生长繁殖季节,阳光充足,利于海洋藻类的繁殖,给鱼类带来充足的食物。”市海洋与渔业局工作人员介绍,本次投放的鲢鱼、鳙鱼属于滤食性鱼类,它们以食用藻类等微型浮游生物为生,能清除水中的氮、磷元素,将会极大地改善九龙江水质。

近年来,漳州高度重视渔业资源管理,实施了一系列渔业资源修复和生态环境保护措施,全市水生生物资源和渔业生态环境得到较好的保护。2020年以来,全市共投入1110.7万元,在东山湾、诏安湾、九龙江口湾等主要海湾和大型水库增殖放流鱼、虾、贝类等20余个苗种约21.73亿尾(粒)。



志愿者和工作人员投放鱼苗
本报记者 王炜艺 摄

端午假期 漳州火车站预计发送旅客10万人次

本报讯(记者 孟庆昊 通讯员 庄耀祥)记者从漳州火车站获悉,今年端午假期铁路运输期限为6月7日至6月11日,共计5天。漳州火车站预计发送旅客10万人,日均2万人,同比增长8.1%,预计客流高峰将出现在6月8日和6月10日。

今年端午假期漳州旅客出行的主要目的地有福州、泉州、龙岩、南平等省内城市和江西、广东、浙江、上海等周边省市。今年端午假期与高考重叠,且临近暑假,预计在高考结束后的6月10日、6月11日,客流会因学生旅游出行而增长。

为满足旅客假期出行需求,铁路部门科学调配运力,计划加开经停漳州站列车53列,主要开往福州、龙岩(长汀南)、赣州(瑞金)、诏安等方向。

铁路部门提醒广大旅客,乘车时请携带与票面信息一致的有效身份证件,核对好乘车时间、车站、车次等信息,预留充足时间安检、验票、换乘。旅客朋友可通过铁路12306网站或手机客户端及时了解列车开行信息和具体服务信息,以便合理安排出行。

全省首个退役军人双创拓展中心在诏安揭牌

本报讯(记者 刘健宁 通讯员 沈楚雨 戴伟国)6月6日,全省首个退役军人双创拓展中心在诏安县中冷联(福建)投资有限公司项目揭牌。

该中心由诏安县退役军人事务局、诏安县供销社等部门共同打造,设置在闽粤台国际农产品交易中心。成立双创拓展中心旨在为退役军人搭建创业服务平台,培育壮大退役军人市场主体,构建“以创新引领创业,以创业带动就业”的工作格局。

农产品交易中心一期,拟选取沿街最好的80间商铺,为符合条件的退役军人企业提供入驻场地。对于符合创业条件的退役军人,给予免租期、装修补贴、资金支持、形象推广、上下游资源导入等相应的扶持政策。

下一步,诏安县将充分发挥退役军人双创拓展中心作用,适时举办退役军人创业专场培训,推进创业金融扶持政策落地,为退役军人企业顺利开业、稳定经营提供保障,切实让返乡创业退役军人成为致富的“领头雁”“带头人”。

1-4月漳州电动载人汽车出口近8000万元

本报讯(记者 刘健宁 通讯员 许方馨 李凤灵 陈雅莹)记者从漳州海关了解到,1-4月漳州市出口电动载人汽车7756.8万元,同比增长1.1倍。其中,出口纯电动客车(10座及以上)7243万元,同比增长1.2倍。

数据显示,亚洲是漳州市电动载人汽车最大的出口贸易市场,占同期总值的91.8%,共出口电动载人汽车7121.2万元,同比增长1.8倍。其中,日本是主要出口国家,共出口电动载人汽车6607.7万元,增长2.1倍,占同期漳州市电动载人汽车出口总值的85.2%。对共建“一带一路”国家出口电动载人汽车427.9万元,同比增长13.8%。此外,外商投资企业是漳州市出口电动载人汽车的主力军,1-4月共出口7328.9万元,同比增长1.3倍,占比高达94.5%。

在威驰腾(福建)汽车有限公司的生产车间里,5条生产线一派繁忙景象,近百名工人正忙着焊接骨架、装配车身和发动机等零部件,一辆辆经修整测试合格的新能源汽车整装待发。“公司几乎所有订单都来自海外,我们依托一支150人规模的研发团队和整车电控系统、高强度复材等五大核心技术,所制造出口的电动、混合动力、燃料电池型高端客车、房车等产品深受全球各地客户的青睐。”营销管理中心经理陈承表示,“得益于当下全球新能源行业的蓬勃发展趋势,今年前4个月交付额较去年同期增长1.7倍,预计全年订单能达600辆。”

为帮助新能源汽车制造企业抢抓出口机遇,漳州海关深入开展绿色产业发展和企业外贸业务拓展相关调研,全流程开辟“绿色通道”,持续加大AEO企业培育和便利政策宣辅力度,为企业出口提供便利,助力各类新能源汽车早日马力出海。

与法“童”行 快乐成长



6月5日,漳浦法院联合县公安局到漳浦第二实验小学开展以“与法‘童’行 快乐成长”为主题的安全教育活动。活动中,漳浦法院干警以生动有趣的方式,与小朋友们分享法律知识,教会他们在生活中遇到危险时,应如何保护自己。

韩魁文 文
蓝陈圆 图

漳州公安全力护航高考

本报讯(记者 许意斌 通讯员 方奕阳 文/图)6月5日下午,副市长、市公安局局长肖中华带队实地检查指导高考安保工作,强调要全力以赴,以最高标准、最实举措、最优服务,为考生创造良好考试环境,确保高考平安有序进行。

考试期间,全市公安机关将在考点周边采取定点守护与流动巡逻相结合的方式,加大巡逻密度和频次,根据道路交通实际情况,及时优化交通管制措施,

保障考点周边区域安全有序。此外,高考期间,全市公安机关将在各考点设立高考安保便民服务站,现场受理并快速处置涉考求助警情;组建爱心护考小分队,为遇到困难的考生提供及时有效的帮助。

据悉,高考前夕,全市公安机关还对考点周边进行了全面排查整治,及时消除潜在安全隐患。同时,深入辖区广泛宣传静音降噪,确保考生休息时间不受干扰。



考点设立护航高考便捷服务处

“电波卫士”护航高考

本报讯(记者 黄天航 通讯员 郑季华 庄宇楠)近日,为切实做好2024年高考无线电安全保障准备工作,有效防范和打击利用无线电设备作弊行为,市无线电管理局提前谋划、周密部署、充分演练,为高考学子营造安全有序、公平公正的考试环境。

结合我市无线电管理工作实际,该局制定高考期间无线电安全保障方案及应急预案,消除安全隐患,确保保障有力。根据保障方案,市无线电管理局对固定站、小型站以及监测车和便携式设备进行检查维护,确保高考期间设备正常运行;利用固定站和监测车对各考点开展前期电磁环境监测,分析排查考场周边不明信号,建立各考点电磁频谱专用数据库,为考试期间快速侦测、准确定位作弊信号做好基础准备。“哪里有遮挡,哪里有可能藏匿无线电发射设备等情况,我们都需要事先了解、标注,到某个预定位置如

何行车等也需要提前预演、测试。”市无线电管理局相关负责人表示,他们还将同步进行高考无线电保障培训演练,以检验并提高无线电保障人员快速反应能力和技术保障水平。

除了后方保障,无线电保障人员还开展高考无线电作弊设备销售排查,防止无线电作弊设备流入市场,并利用易拉宝以及宣传传单等形式,对防范和打击利用无线电设备实施作弊进行宣传,引导广大考生诚信应考。

据悉,高考期间,我市无线电管理系统将出动技术保障人员13人,移动监测车2台,各类监测及保障设备近30台,在考点重要区域架设监测设备,对重点频段实时监控,同时利用移动监测车对考点周边巡回监测,构建起全方位、无死角的监测网,对涉嫌作弊的无线电信号及时查找、阻断,全力以赴为高考保驾护航。

龙海:为考生按下“静音键”

本报讯(苏祝巧 杨秀叶)“您好,经检测,您存在噪声超标情况,我们将依法对这类行为进行立案查处,同时请您及时整改。”近日,在龙海区石码镇锦江道上,执法人员对一家酒吧老板讲解噪声污染防治相关法律法规,并依法开具处罚决定书,督促其立即整改。

为营造良好的备考环境,连日来,龙海区域城管局提前部署,加强辖区噪声及市容整治,开展“禁噪”行动,为考生按下“静音键”,全力护航中高考顺利进行。

此次行动重点对校园周边、商业密集区、物业服务小区、在建工地等场所开展夜间“禁噪”巡查,采取错时管理、定点执勤与机动巡查相结合的方式,对辖区主次干道夜间高音喇叭促销、餐馆店外经营、大声喧哗、广场舞等扰民行为进行劝导、教育,并发放《关于2024年龙海区高考和中考期间严格控制噪声污染的通告》宣传单1200余份,制止商业宣传噪音问题15起。

此外,龙海区域城管局还及时受理查处噪声扰民信访举报件,组织人员对今年以来反映噪声扰民问题信访件进行梳理,开展“回头看”行动,确保噪声扰民问题整改到位,全力营造安静的夜间城市环境。

发力二季度 跑出加速度



保障汛期通航安全 漳浦两座特大桥梁完善工程完工

本报讯(记者 肖颖娟 通讯员 蔡雪英 文/供图)近日,漳浦两座特大桥梁——G228线旧镇湾特大桥和佛昙湾特大桥的桥梁助航标志标识完善工程已全部完工,两座特大桥梁的桥梁通航安全性得到全面提升,并已正常投入使用。

据悉,为应对汛期,提高航道通航保障服务水平,为过往船只提供了更加明确、便捷的航行指引,市公路事业发展中心漳浦分中心于今年3月启动该桥梁完善工程项目。此次工程共涉及两大桥梁的助航标志标识及电气设施建设。其中,旧镇湾特大桥和佛昙湾特大桥均安装了通航桥孔最佳通过点标志、通航桥孔左右侧标志以及桥墩警示标志灯器等助航标志,并配备了全自动通航桥孔灯、通航桥孔标志灯等桥梁助航电气设施。

题图:工人进行设施安装作业



平和:和鑫纸品包装项目建设有序推进

本报讯(赖桂碧 张可杉 文/图)近日,在平和县山格镇的和鑫纸品包装项目建设现场,工人们各司其职,有序作业,忙于厂房主体结构的搭建(如图),现场一派繁忙的施工景象。

“目前,路面基本推平,我们正全力推进厂房主体钢结构建设,已完成工程量的30%,预计2025年5月全部建成投入使用。”平和县和鑫纸品公司负责人张二龙介绍说。

该项目于今年3月份开工建设,计划总投资8000万元,厂区占地面积23333.33平方米,主要建筑物面积32000平方米,建有厂房1幢、办公楼1幢和生产服务设施用房等。此外,厂区还规划建设一处销售中心,用于市场推广、产品展示以及合作洽谈。项目建成后,将用于纸制品研发制造,通过引进2条先进的半自动生产线设备,以生产各类纸品包装产品为主要业务。

东山:大澳渔港扩建加速



本报讯(欧东苗 李开放 文/图)日前,东山县大澳中心渔港扩建工程正紧锣密鼓开展码头后平台冲孔灌注桩桩基施工(左图),预计7月中旬完成全部桩基浇筑。

“连日来,我们克服连续阴雨、场地狭小、机具周转困难等不利因素,实行人员轮班不休,24小时开足马力抢进度,目前10台冲孔灌注桩桩基均满负荷运转,已累计完成桩基浇筑154根,占后平台桩基总数的70.64%。”中建港集

团有限公司项目经理李永明介绍道。据了解,东山渔港经济区被国家发展改革委、农业农村部列入《全国沿海渔港建设规划(2018-2025年)》名单,被农业农村部列入2023年国家沿海渔港经济区建设试点名单,大澳渔港项目作为东山渔港经济区唯一中心级渔港项目。

项目建成后,不仅改善当地渔港港区避风条件,还为提升渔港配套设施建设打好基础,方便渔民进行渔获装卸、渔船补给等。