

我市职工疗休养政策作出完善优化

“舟工疗休养服务平台”预计今年4月上旬上线

□记者 陈舒 通讯员 张艺平

本报讯 近日,市总工会联合多部门发布《关于进一步完善职工疗休养政策的补充通知》,对我市职工疗休养的组织方式、目的地范围、时间安排、经费标准及纪律要求等方面作出优化调整。

在组织方式上,新规更加注重灵活统筹与单位自主。各级工会负责组织实施,各单位工会制定年度计划,每名职工每年参加单位组织的疗休养不超过1次。人数较少的单位可“拼团”出行,组织方式既可委托旅行社,也可由单位工会自行组织。

疗休养目的地范围明确为:省

内及浙江周边涵盖浙江省全境及江苏、江西、安徽、福建、上海“四省一市”,对口地区包括四川达州、吉林松原、新疆阿克苏、青海海西、西藏那曲。

时间安排上,省内及浙江周边疗休养不超过5天(含在途时间)。赴对口地区疗休养,经单位同意,可结合双休日、节假日安排,总时长不得超过9天(含在途时间),占用法定休息日或节假日的不能补休。同一职工在三年一个周期内,仅可参加一次省外疗休养活动,赴省外疗休养时按照“一省多地”原则进行。因工作原因无法参加市外集中疗休养的,经单位主要

领导同意后,最多可分两个时段在市内进行疗休养,年度总时长不超过5天。鼓励通过“舟工疗休养服务平台”选择旅行社,该平台预计4月上旬上线,目前可通过单位工会对接备案旅行社线下开展。

经费标准统一为每人每年不超过3000元。新规明确,赴对口地区疗休养不可累加年度经费,超出部分由职工自付。针对过渡期安排,职工若在2024年、2025年尚有未使用且仍在周期内的年度疗休养经费,最晚可在2026年赴对口地区开展疗休养活动时累加使用完毕。

纪律要求上更加严格。新规强调,职工外出疗休养要严守中央八

项规定精神,确保消费真实、票据合法、开支合规。严禁以现金、实物、消费券、购物卡等形式套现,严禁虚开发票等方式套取现金。严禁冒名顶替参加职工疗休养,严禁未经单位批准、未落实安全责任、自行出行报销费用等行为。经所在单位工会同意,职工配偶及子女可随同参加。

在功能内涵上,新规坚持“疗”“休”并重、“教”“乐”结合,鼓励将疗休养活动与职工思想政治引领、身心健康管理、素质提升、单身青年联谊交友、学生春秋假等有机融合,让疗休养成为职工身心放松与素养提升的综合载体。

普陀区政府主要负责人接听12345热线解决小区无证棋牌室等问题

□记者 金蒙兰

车辆进出问题,同步提升照明、停车等基础设施配套。

本报讯 昨天下午,普陀区委副书记、区长徐炜波现场接听12345市民热线,听取情况反映、解答咨询。

市民叶女士来电称,她年近七旬,住在沈家门泗湾村,“晚上,粮食仓库后的小公园太暗。周边住的都是老年人,晚上锻炼、走路都提心吊胆,怕摔跤。”徐炜波当场回复,将切实保障老年人走路出行和健身活动安全,该公园路灯及安全设施将全部安装到位。目前,相关部门已实地核查,计划4月开展路灯安装招投标,6月启动安装。区里还将规划解决该区域

家住东港山悦雅庭的业主来电反映,小区有住户利用车库开设无证棋牌室,顾客车辆乱停、人员进出频繁,周边居民不堪其扰。徐炜波回复,将落实相关部门工作人员到现场核查处置。目前,市场监管部门已向相关经营者发出《责令改正通知书》,要求7日内办理营业执照,逾期将立案调查。小区内开设棋牌室须先取得全部利害关系人同意并办理“住改商”证明,否则无法获批营业执照。

当天的接听活动还对市民来电反映的小区管理、餐饮油烟排放、流动摊贩等问题一一回复。

我市一条农文旅融合路线入选浙江精品番茄采摘路线

□记者 朱丽媛 通讯员 张真真

本报讯 在近日举行的2026浙江番茄新品种大会上,省农业农村厅正式发布“浙江精品番茄采摘路线”,我市一条路线上榜。

据了解,朔源番茄采摘基地占地120亩,主栽浙樱粉一号、黄妃、青霞66等优质品种,年产量达260吨。其中浙樱粉一号已连续两年荣获全省精品番茄金奖。基地培育的番茄均具备农产品合格证,拥有“杰翔”自有商标,还建成朔源蔬菜直卖所。番茄采摘期的日接待游客能力达200人次。

畅游东海大峡谷洗肺养心,漫步福泉村感受渔村悠然,夜宿知山温泉民宿舒缓身心,近距离欣赏非遗木偶戏,沉浸式领略山水之美与文化之韵。

这条路线以定海双桥朔源番茄采摘基地为核心,串联起东海大峡谷、朔源蔬菜专业合作社、福泉村、知山温泉民宿、非遗木偶戏展陈馆等5大特色点位,尽显定海海岛乡村独特韵味。游客可在田园采摘番茄,

舟山小学和秀山小学获评全国气象教育特色学校

□记者 王倩倩

本报讯 近日,中国气象学会公布第十批全国气象教育特色学校名单,舟山小学和岱山县秀山小学双双入选,为我市再添一项科技教育荣誉。

近年来,舟山小学成功打造“课堂教学+社团实践+校外联动”多元教育体系,推动气象科学从课本走向校园、从知识走向实践。学校的风云气象站科学从课本走向校园、从知识走向实践。学校的风云气象站科学从课本走向校园、从知识走向实践。学校的风云气象站科学从课本走向校园、从知识走向实践。

践活动,让学生走进区气象观测场、气象预报中心现场体验学习。该校还积极向外校师生分享气象科普教育经验。

作为岱山唯一的校园气象科普基地,秀山小学致力于以资源“请进来”、科普“零距离”和“走出去”相结合的方式,打造优质的校园气象科普环境。学校创新构建“小水滴”气象育人模式,建有“小水滴”气象站和气象VR教室,配备专业观测设备,以沉浸式体验激发学生探索热情。开发了“小水滴”气象校本课程,每年开展气象月系列活动,组织学生制作气象主题作品,并联合县气象局开展研学实践,让学生在“行走的课堂”中深化认知。

深化精准对接助推文旅产业升级

▲上接第1版 她认为,文旅项目要保持长久吸引力,关键在内容端的可持续性,可以将运营管理执行作为前提,实行投融资、设计、采购、施工、运营一体化的总体承包模式,激活文旅消费新场景。

活动期间,舟山文旅产业招商联盟成立,联盟聚焦休闲度假、乡村振兴、文旅演艺、酒店住宿、数字科技、体育赛事、

产业投资、非标商业八大赛道,联动“星辰大海”计划滨海岸线开发。一批舟山文旅智库合伙人获聘。“招商联盟的成立实现了从单点招商向全产业链招商、个人招商向群体招商的转变。下一步,我们将牵头让相关项目和有意向的投资商进行对接和洽谈,推动更多项目和新业态落地舟山。”市文广旅体局相关负责人表示。

气 象 今日 8℃~20℃ 明日 11℃~19℃ 多云,夜里阴局部阵雨。东到东南风5-6级。 阴局部阵雨。东南风5-6级阵风7级。

海洋行政执法部门处置一起多船走锚险情

涉案11艘渔船均未安排人员值班,事后均受行政处罚

□记者 陈斌娜 通讯员 沈洁

本报讯 近日,市海洋行政执法大队成功处置一起因违规移泊引发的多船连环走锚险情,并依法对涉案渔船当事人作出行政处罚。

当晚,执法人员在新城中心渔港码头夜间巡查时发现,渔港内有多艘奉化籍、普陀籍渔船出现走锚、漂移现象。经现场调查核实,此次险情系2艘温岭籍渔船违规移泊所致。这2艘温岭籍渔船在移泊过程

中,仅解开自身与码头连接的主缆,未完全解除与外侧渔船的系泊缆绳便擅自开船,导致外侧5艘奉化籍渔船被连带走锚。奉化籍渔船又在漂移过程中与下游一艘普陀籍渔船发生挤压,致使普陀籍渔船系泊缆绳断裂,进而引发4艘普陀籍渔船相继走锚,形成多船连环失控的危险局面。

值班渔政执法人员立即联合码头管理员及时联系船舶所有人,告知其事发现场情况要求马上到港处置。同时,中国海监7012出动,在港

区对这些渔船进行护航,以免这批船只继续漂离撞击其他船只。

经查,事发时所有涉案渔船均未安排专人值班值守,未能及时发现并解开缆绳,是导致本次险情发生的重要原因。渔船走锚极易引发连环碰撞、触礁搁浅、撞击码头桥梁等事故,严重时还会造成船舶翻沉、燃油泄漏、渔获物流失等重大安全与环境风险。执法人员介绍,虽然此次事件未造成人员伤亡及水上安全生产事故,但涉事船舶所有人将面临海事部门调查追责及经济赔偿。

依据相关规定,涉案船舶船长未按规定保证船舶正常值班已构成违法行为。鉴于当事人积极配合调查、主动整改错误,执法部门依法对5艘奉化籍渔船、4艘普陀籍渔船当事人分别处以罚款2000元,对2艘温岭籍渔船当事人分别处以罚款5000元的行政处罚。

据了解,我市渔政执法部门将持续加大渔港巡查监管力度,以“零容忍”态度对擅自起锚、违规走锚等违法行为从严查处,规范渔港渔船停泊秩序,全力维护渔港安全稳定。

▲上接第1版

陆海接力 蹚出本土鱼苗越冬新路子

耐低温品系的大黄鱼,使其拥有了“扛冬”硬实力,而科研团队创新推出的“陆海接力”养殖模式,更为大黄鱼本土越冬打造了双重保障。

润丰水产以养殖南美白对虾为主,拥有数十个养虾大棚,面积370余平方米,一年两茬,冬季正是养殖“空窗期”。

去年3月,科研团队依托浙海大技术,启动“大黄鱼陆海接力与苗种中培试验”项目,与润丰水产合作建立陆基试验场。12月下旬,首批3万尾耐低温

舟山岱衢族大黄鱼苗从朱家尖“搬”入这间试验大棚,开启岸上越冬生活。

棚内,一个环形跑道式精养池,里面6台变频泵持续运转,制造出模拟海洋的稳定层流,契合大黄鱼“顶流游泳”的天然习性;V形池底,方便残饵、鱼粪便自动聚拢,智能吸污设备从源头保障水质清澈,降低病害风险。

“这就是为这群鱼量身定制的陆基实验室,也是‘陆海接力’创新模式之一。”大黄鱼陆海接力与苗种中培试验项目主要负责人桂福坤教授介绍。

得益于恒温、恒流的舒适环境,入冬后鱼苗进食正常、体能充足,生长速度优于海上越冬的鱼苗。目前,这批鱼儿因长势太快提前达标,平均体重80克,最大的达200克,较普通品种生长周期缩短约15%。

作为团队设备技术指导,浙海大的沈斌博士告诉记者,“温室”通过热泵系统将水温稳定在12℃~15℃,较传统锅炉节能50%以上,构建起零排放的绿色越冬防线;水上摄像头与智能设备实时监测,实现精细化养殖。

“如果试验成功,我们一年四季也能鱼虾满塘了。”看着欢跃出池的鱼

儿,润丰水产负责人周国平十分期待。

虾鱼互补 探索“大众化”陆基越冬

“春夏秋海养,冬季陆基越冬”,陆海接力模式与新品种优势互补相成,既能解决养殖户就地采购中苗的问题,还可实现大黄鱼的全年养殖、错峰供应。

目前,“陆海接力”创新养殖方式除“跑道式陆基大棚越冬”外,科研团队还开展了工厂化循环水陆基越冬,以及普通虾棚陆基越冬实验。在水产研究所育虾棚内,现场

除了养虾常用的循环水设施外,再无其他先进设备设施辅助,但池内3万尾耐低温品系舟山岱衢族大黄鱼同样活泼好动、长势良好,目测个重约150克。

目前,我市有不少类似的南美白对虾养殖大棚,如果这种模式成功,今后这些冬季闲置的虾棚都可以被利用起来。

一般来说,深水网箱养殖每年5月投放鱼苗,体长5厘米左右;待到当年12月,小鱼苗长到个重50至100克后,开始转至陆基越冬;次年5月可长成150至200克中苗,再重回网箱海养,同年底基本可起捕投售。

“整个养殖周期将比普通品种大黄鱼缩短10%~15%。”在殷小龙看来,“陆海接力”创新模式不仅破解了大黄鱼本土越冬难题,还盘活了冬季闲置虾棚,更实现了大黄鱼与对虾养殖的良性互补,为我市水产养殖转型升级开辟了新赛道。

如今,随着“陆海接力”模式的不断完善,舟山岱衢族大黄鱼的越冬史在科技赋能下,正在悄然改变。桂福坤表示,如果“陆海接力”能成功破解大黄鱼本土越冬瓶颈,今后也可以在草跳鱼等暖水性洄游鱼类养殖中进行推广,助力海水养殖产业提质增效、转型升级。

待到春暖花开,殷小龙和团队成员们期待更多鱼儿在本地“越冬蝶变”。