

我市鸟类观测名录再增四个新记录

包括省内第二次记录的斑鹁、省内首次海岛记录的橙腹叶鹀



橙腹叶鹀



黄臀鹀

定海五峙山列岛鸟类省级自然保护区管理中心提供



短尾鹱 网友“雪鱼堡”摄



斑鹁 林益看 摄

□记者 石艳虹 通讯员 钱程

本报讯 浙江野鸟会近日公布浙江省5月鸟类重要记录。我市新增斑鹁、短尾鹱、橙腹叶鹀、黄臀鹀四个鸟类新记录，其中斑鹁、橙腹叶鹀分别是省内第二次记录和省内海岛地区首次记录。

斑鹁由我市资深观鸟爱好者林益看于5月13日在定海马目记录。当天，林益看马目风车营地附近灌木丛拍鸟时，偶然间瞥到斑鹁，迅速按下快门。当时这只斑鹁正叼着一只虫子，落在一截树干上。斑鹁体长14~17厘米，是一种中等体型灰色具细纹的鹁属鸟类，栖息于疏林、灌丛等较为开阔的林内，常呈垂直站立姿势停息于水平枝或电杆上，在亚洲、非洲、欧洲等均有分布，在中国主要为夏候鸟，但除新疆之外极少有记录。

5月15日上午，王昕宇等三人乘坐半升洞一嵎山的轮渡，开启观海鸟之旅。行至衢山岛附近海域时，偶遇了一只短尾鹱。这只短尾鹱随着波浪不断起伏翻飞，跟船飞行了约五分钟后消失在波涛中。短尾鹱是一种迁徙的海鸟，主要在巴斯海峡和塔斯马尼亚的小岛上繁殖，并迁徙到北半球寒带度夏。它的腹部

较为肥胖，呈纺锤形，通体灰褐色，食物包括鱼类、甲壳类动物和鱿鱼。新记录产生后的两天，观鸟爱好者们在这条航线上再次记录到短尾鹱，据鸟类专家推测，这片海域是该鸟类的迁徙通道。

5月31日，五峙山列岛鸟类省级自然保护区的驻岛燕鸥监测志愿者周婧琦在查看放置在大五峙岛的红外相机时，发现5月30日拍摄到1只橙腹叶鹀雌鸟。橙腹叶鹀额至后颈为黄绿色，其余上体为绿色，小覆羽为亮钴蓝色，外形靓丽，在国内主要分布于华南和西南地区，浙江省内各地山区均有分布。这是我省首次在海岛上发现该鸟类，对研究留鸟的扩散机制具有特殊意义。

同一天，周婧琦在大五峙岛走样线调查迁徙鸟类时，看到一只白头鹎大小的鸟跳到了远处松树顶部，但它有标志性的黄色臀部，经鉴定为黄臀鹀。它在中国广泛分布于长江流域、西南和东南沿海等地，鸣叫声清脆洪亮，因黄色臀部还得了个俏皮的外号，叫“黄屁屁”。

四种鸟类均已列入我国《有重要生态、科学、社会价值的陆生野生动物名录》，对维护生态系统平衡和稳定发挥着一定作用。

匹克球运动在舟山持续升温

免费试运营场地订满、全市大赛月底开打

□记者 李晓旭

本报讯 从校园到市民，从免费体验到全市大赛，匹克球正在舟山掀起一股全民健身新热潮。6月5日下午，舟山市体育中心走进舟渔学校，开展匹克球器材赠送及公开课活动，为青少年播下运动的种子。与此同时，舟山体育场室外匹克球场地正火热免费试运营，而本月底，2026年舟山市匹克球大赛也将鸣锣开战。

当天的活动现场，市体育中心向舟渔学校捐赠了匹克球拍和球，鼓励同学们积极参与体育锻炼。随后，专业教练为师生带来了一堂生动的匹克球公开课，从握拍、发球到接球技巧进行了细致讲解与示范。课堂上，学生们踊跃参与，在趣味训练中初步掌握了匹克球的基本技能。活动相关负责人表示，此举旨在丰富校园体育内容，让青少年在运动中享受乐趣、增强体质。

校园推广如火如荼，市民身边的匹克球场地也早已热闹起来。5月26日起，舟山体育场室外体育场地项目(匹克球、网球)投入

试运营，其中室外匹克球场地进行免费试运营，将持续至8月25日。试运营期间，场地每日开放时间为早上6点至晚上9点，市民每天可免费预订两小时场地。据市体育中心统计，试运营前5天，晚上6点至9点的黄金时段，匹克球场地预订率达100%，足见市民参与热情。

此外，舟山体育场、体育公园的室外网球场开放时间统一为上午6点至晚上9点。其中，上午6点至9点免费开放，上午9点至下午5点低收费开放，兼顾不同人群的健身需求。

推广普及的基础上，一场全市范围的匹克球大赛即将登场。2026年舟山市匹克球大赛定于6月26日至27日举行，参赛年龄从18周岁到65周岁，目前正处于报名阶段。

“舟山是浙江省匹克球推广基地，经过两年的推广铺垫，这项运动已经在舟山遍地开花了，月底我们将举办全市范围内的匹克球大赛。”市体育中心(市全民健身中心)主任俞跃辉表示，从校园到社区，从免费体验到竞技比赛，匹克球正在成为舟山全民健身的新亮点。

舟山市2026学年 中小学校历发布

□记者 陈佩佩

本报讯 近日，舟山市教育局发布《2026学年中小学校历表》。

根据校历，第一学期全市中小学统一于2026年9月1日开学，2027年1月29日学期结束，全学期共23周(含社会综合实践活动、复习考试和秋假)。寒假从2027年1月30日(农历十二月二十三)开始。初中、小学、职中在2027年1月25日至27日期终考试；普通高中的考试时间由舟山教育学院安排，教育局据此确定学期结束时间。

第二学期统一于2027年2月22日开学，7月4日学期结束，全学期共21周(含社会综合实践活动、复习考试和春假)。暑假从7月5日开始。初

中、小学、职高在6月30日至7月2日期终考试；普通高中考试时间同样由舟山教育学院安排。

2026年秋假共3天，为11月18日至20日，一至九年级试行，有条件的市直属幼儿园参照小学年段，各县(区)可参照或自主安排。2027年春假共3天，安排在清明节后1天和劳动节后2天，一至八年级试行，有条件的市直属幼儿园参照，各县(区)可参照或自主安排。

中秋节、国庆节、2027年元旦、清明节、国际劳动节、端午节按国务院统一规定执行；六一儿童节由各县(区)及市直属小学自行安排。各校须在8月30日前后安排学生错峰报到，不得擅自放假或调整节假日。

公益诉讼筑牢 海底“生命线”防线 近百起违规抛锚倒逼协同治理破局

□记者 翁青青
通讯员 夏聪艳

本报讯 舟山海域船舶通行密集，违规抛锚、拖锚、底拖捕捞等违法行为时有发生，给海底管线带来严重安全隐患。近日，舟山市人民检察院和定海区人民检察院联合开展海底管线保护公益诉讼“回头看”，走访相关职能部门与管线业单位，实地了解海底管线保护工作的最新进展。

据悉，自2024年以来，全市仅在海底电缆保护区内就发生近百起违规抛锚事件，曾出现多起船舶抛锚刮断通信光缆的事故，造成部分区域通信中断，相关企业不得不紧急启用备用设备，群众的正常通信也因此受到影响。

面对这一隐患，法律监督力量开始发挥关键作用。今年年初，定海区人民检察院在履职中发现，海底管线保护区内违

法行为长期面临“联系难、劝阻难、取证处罚难”的执法困境。为从源头破题，1月26日，该院专门组织召开了一场海底管线保护公益诉讼听证会，邀请相关职能部门、人大代表、政协委员、管线业单位、人民监督员、“东海渔嫂”监督员及“益心为公”志愿者等各方代表齐聚一堂。正是在这次会议上，各方就加强管线保护、完善执法协作达成了初步共识。

听证会后，定海区人民检察院向相关职能部门制发了检察建议，明确提出加强定海海域海底管线保护区巡查执法，依法查处违规抛锚、强行起锚等行为，并推动建立部门间的数据信息互通与执法协作机制，力求形成保护合力。

从个案监督到机制建设，从单打独斗到协同共治，公益诉讼正为舟山的海底“生命线”注入法治力量。

全市天气：今天、明天多云。今天最高气温：27℃，明天最高气温：29℃。今天最低气温：17℃，明天最低气温：19℃。舟山市区：今天东北到北风5-6级，下午转偏南风5-6级。明天西南到南风5-6级。今天蓝天指数为：三级，天色微蓝或有点蓝。今天紫外线指数为：二级，可以适当采取防护措施。

舟山市气象台2026年6月9日17时发布

请您关注天气预报