

近危物种黑腹蛇鹈现身昌江 系我省首次记录,在国内极为罕见

南国都市报7月12日讯(记者 鲁启兰 通讯员 陈淑嘉)日前,记者从昌江黎族自治县海尾国家湿地公园了解到,园区内出现了一只被列为近危物种的黑腹蛇鹈身影。经海南省鸟类记录中心确认,这是我省首次记录到该物种,为海南鸟类多样性添上了珍贵一笔。

据了解,黑腹蛇鹈是一种长颈水鸟,外观类似鸬鹚,主要栖息于淡水湖泊和河流,偶尔出现在红树林沼泽和潮汐入口处,偏爱有散落树木、森林边缘或植被密集岛屿的水域。目前该水鸟已被列为《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》近危物种,在国内极为罕见。

作为海南重要的鸟类栖息地,海尾国家湿地公园中多样化的栖息地为鸟类提供了充足的食物与安全的繁衍环境。目前,公园已记录鸟类213种。其中,国家一级重点保护野生动物3种、国家二级重点保护野生动物39种。海



7月11日,黑腹蛇鹈现身海南昌江海尾国家湿地公园。薛美丽 摄

尾湿地公园管理中心副主任薛美丽表示,此次黑腹蛇鹈的出现,进一步印证了园区生态环境的优质与稳定。下一

步,海尾国家湿地公园将持续开展生物多样性生态监测工作,为更多珍稀野生动物营造更安全的栖息环境。

第五届海南国际武术大赛海口开幕 1600余名武术高手过招

南国都市报7月12日讯(记者 陈望 实习生 王佳婧)7月12日上午,“中国体育彩票杯”第五届海南国际武术大赛在海口市体育馆开幕。来自全球20多个国家和地区以及我国20多个省市的1600余名武术高手齐聚海南,共襄这一国际武术盛会。

开幕式现场,充满海南特色的文化演出与传统武术元素完美融合,为现场观众呈现了一场精彩绝伦的视听盛宴。《百人太极拳》演绎刚柔并济的东方哲学;《少年英豪》展现中华武术的薪火相传;《自贸韵·五洲和鸣》体现海南开放包容的国际视野,赢得了现场阵阵掌声。

国家体育总局武术运动管理中心副主任、中国武术协会副主席李永强表示,海南国际武术大赛始终坚持“群众参与、人民满意”的导向,以武术为纽带,让更多人走进武术、热爱武术。此次大赛不仅推动了全民健身事业蓬勃发展,更搭建了国际化的交流平台,增进了世界各国人民之间的了解和友谊,为弘扬中华优秀传统文化、推动国际体育交流贡献积极力量。

据了解,本次赛事共设置武术套路、散打、对练、集体项目等多个竞赛单元;同时还将举办华夏武状元争霸赛、武术精英演武大会、中国武术文化展、武术名家大讲堂、武术段位考评等系列活动,全面展现中华武术的文化魅力,推动武术文化传播与普及。

大赛特别邀请了国际武术联合会、亚洲武术联合会相关领导和来自全球多个国家的顶级武术专家参会交流。比赛期间还特别策划了国际武术文化交流论坛,世界各地的武术爱好者和专家们将共话武术发展新趋势,分享推广武术文化的新经验,形成武术文化国际交流与合作的长效机制。



第五届海南国际武术大赛在海口举办。(赛事组委会供图)

为推动中华武术走向世界,本届大赛首次设置了国际武术文化推广专区,配合赛事专门举办了面向海外观众的多语种传播活动,并邀请海外推荐官以各国语言传播比赛盛况和武术故事。通过此次赛事,海南将持续推动中华优秀传统文化走出去,以武术为桥梁促进国际

友谊与合作,进一步扩大海南国际体育赛事品牌的国际影响力。

赛事组委会表示,本次大赛面向公众免费开放,并将推出系列武术公益培训、文化互动等惠民活动,让更多市民群众体验武术运动的乐趣,助力全民健身和海南体育文化事业的发展。

海口开展增殖放流活动 300余万尾鱼虾苗 “安家”东寨港海域

南国都市报7月12日讯(记者 汪承贤)7月12日,海口在东寨港附近海域开展渔业资源增殖放流活动,现场超300余万尾鱼虾贝等种苗投放该海域,为了改善海洋生态环境,维护海洋生物多样性,加强渔业资源增殖放流,促进海洋渔业可持续发展,有效保护和增殖渔业资源。

参与放流的海南中正水产科技有限公司有关负责人介绍:“这次开展渔业资源增殖放流活动是由海口市农业农村局主办的,中正水产公司负责提供苗种供应,海南大学提供技术支撑。放流前,专家组对本次放流的东寨港附近海域进行了水质、生物资源等方面,选定适宜品种进行放流,确保渔业资源增殖放流品种有紫红笛鲷、红笛鲷、斑节对虾、中国鲎、菲律宾蛤仔等品种,放流的数量超过300万尾,通过渔业资源增殖放流,养护水生生物,增殖海洋渔业资源,助力自贸港建设。”

海南热海院教师团队 用1503座人工鱼礁 构筑“海底森林”

南国都市报7月12日讯(记者 胡丽齐 通讯员 黎宗荔)近日,一项具有里程碑意义的海洋工程迎来了关键节点——由海南热带海洋学院独立担纲建设的“三亚崖州湾海南热带海洋学院海洋牧场教学科研示范基地项目”顺利通过三亚市农业农村局组织的验收。据悉,该项不仅是全国首个由高校负责建设的海洋牧场,也是全国首个教学科研型海洋牧场。

据了解,该项目实施地点位于东罗岛附近海域,用海面积70.2044公顷。项目团队以1503座人工鱼礁为基石,在深海构筑“海底森林”,将有力推动渔业资源恢复、生物多样性提升,为可持续渔业发展注入强劲动力。建设过程中,项目团队全程主导实施方案编制、礁体设计及海底布设,开创性地破解了多类型礁体制作与深海精准投放难题,为海洋牧场建设积累了宝贵经验。

“项目最大的亮点是首创国内海洋牧场‘新型水流能供电系统’。”项目团队负责人、海南热带海洋学院教授徐云升告诉记者,相较传统岸电铺设的高成本和太阳能供电的不稳定性,该系统成功攻克海洋腐蚀、生物附着、受恶劣天气影响极大等难题,实现了从海流动能到稳定电力的转化。经过一年半的运行验证,其展现出抗台风能力强、维护频率低、环境适应性好、长期成本优的显著优势。目前,项目团队正持续深入研究,不断优化防生物附着、深水安装及供电系统大型化技术,为未来规模化应用奠定基础。