



往年横渡钱塘江场景 林云龙 摄

2024年横渡钱塘江时间定了 首设亲子组,7月28日江边见

本报记者 李文瑶 高华生

要说夏天杭州人民最期待的全民健身项目,莫过于“横渡钱塘江”活动。这不,关于2024年横渡钱塘江的最新消息来了!

6月13日,2024横渡钱塘江活动组委会第一次会议召开。今年的横渡钱塘江定于7月28日,在滨江区奥体中心与上城区钱江新城“城市阳台”之间的江面举行,参与者从钱塘江南岸(奥体中心码头)起点下水,至钱塘江北岸城市阳台终点起水。

与往年相同的是,今年活动依然设置大众横渡组和精英挑战组,那名额将如何产生呢?

因天气原因,2023年横渡活动被取消,因此,已获得参赛资格的人员名额都保留至今年。6月15日~17日,2023年保留参赛资格人员可前往杭州各测试场馆进行测试。

测试标准与往年相同:参加大众横渡组的选手,男性要求在25分钟内连续游进800米,女性要求在30分钟内连续游进800米;参加精英挑战组的选手,男性要求在15分钟之内完成连续游进1000米,女性要求在18分钟之内完成连续游进1000米。

去年没报上的游泳爱好者也别气馁,今年增加了一些参赛名额,将通过报名抽签的方式产生。感兴趣的小伙伴可在6月16日8:00~16:00通过浙里办app参与线上报名,并预约游泳水平测试场馆。

系统将在17:00抽取并发送中签短信,收到短信者凭短信在6月17日至6月18日前往指定场馆参加游泳水平测试。6月20日将在“杭州市水上救生协会”公众号中公布获得参赛

资格的名单。

值得一提的是今年还将首次增设20组家庭(亲子)组,渴望和孩子一起留下美好横渡记忆的家长们可得抓紧了。名额将通过线下报名产生,6月16日8:30~16:00可至杭州青少年活动中心(滨江分中心)(滨江区建业路950号)四楼游泳馆前台,报名当日参加游泳水平测试。名额先到先得,报满即止。

以上测试结束后,如有多余名额,将通过“杭州市水上救生协会”公众号开放线上报名(名额报满即止),线上报名时间及名额将在6月20日公布参赛名单时同时公布。游泳水平测试时间为6月22日至6月23日。

提醒:测试活动需由各测试场馆指定工作人员监督及计时下完成,请听从场馆工作人员指引。测试合格后,请签署《自甘风险承诺书》并交纳报名费每人60元(2023年保留参赛资格人员测试免收2024年报名费用),由测试场馆负责具体事项对接。

24小时到欧洲 “出海”的青田杨梅解馋也解乡愁

本报讯 自6月10日从丽水青田向西班牙马德里发出第一批1.35吨杨梅后,詹旭东所在的贸易公司每周都要往欧洲送杨梅,算上各种附加费用,单颗规格25克以上的青田杨梅,在欧洲的售价是每公斤50欧元,按发稿当日汇率计算,折合每颗杨梅的售价为人民币10元左右。

即使价格较高,青田杨梅在欧洲也卖得火热,“根本不够卖”是詹旭东在采访中说过最多的话。

詹旭东是青田县杨梅协会副会长,同时也是一名杨梅种植户,他说:“青田是知名‘侨乡’,每到这时,许多在国外学习生活的老乡也都想尝尝鲜。”

窥见了海外市场的商机,詹旭东从2018年起加入“杨梅出海”的行列,自己种的杨梅不够,就从符合出口标准的果农处收购。

“果农凌晨两三点去采摘杨梅,打包后下午经陆运送往杭州或上海的机场,货运航班凌晨起飞,

当天上午即可抵达目的地,整个过程耗时24小时左右,最大程度保留了杨梅的鲜味。”詹旭东说道。

记者了解到,青田杨梅在海外的主要销售地是西班牙和意大利,东南亚部分国家也有青田杨梅在售,消费群体还是以华人为主。

“5月份我就已经开始想吃杨梅了,托老乡在国内带了几盒来尝鲜。”在意大利生活了二十多年的青田人陈文彬说,“像在罗马、米兰等意大利主要城市的华人超市里,6月份之后都能看到从我们国家漂洋过海而来的杨梅,但数量不多,一两天就会被抢完。”

对陈文彬而言,一颗颗圆润饱满的杨梅不仅解了馋,更是解了乡愁。他把杨梅分给身边的外国同事们吃,“到现在为止是‘零差评’,很多外国人甚至都没见过杨梅,好奇这个紫色的果子是什么,尝过以后都夸好吃。” 本报记者 施雄风

百山祖园区凤阳山 发现浙江鸟类新记录 白腹暗蓝鹟 欢迎来浙江

本报讯 近日,浙江自然博物院鸟类研究团队成员严志文等一行,在钱江源一百山祖国家公园百山祖园区凤阳山惊喜发现一对“新朋友”——白腹暗蓝鹟,经确认,这是该鸟种于浙江域内的首次记录。

6月9日早上,观鸟队伍中有人惊呼在树丛间看到了一只非常好看的蓝色小鸟。“白腹暗蓝鹟!”对鸟类分类和外形十分熟悉的严志文,一眼就认出了它的“真身”。严志文介绍,白腹暗蓝鹟有个美丽的名字——琉璃蓝鹟,2012年被提升为独立种。雄性身体羽毛大部分为鲜艳的琉璃蓝色,故得名“琉璃”,下腹部是白色,蓝白对比非常明显;雌鸟则比较朴素,背部为棕灰色。

紧接着,一行人又在不远处发现了另一只雌鸟,雄鸟立于树上,有明显的占据领域的鸣唱行为。严志文推断,一雄一雌两只在这里活动,说明它们有可能已经在此繁衍后代。

严志文表示,本次发现的白腹暗蓝鹟离已知的繁殖地距离均很远。由于它分布范围狭窄,世界自然保护联盟(IUCN)还将其评级为近危(NT)物种。

它为何会远道而来出现在凤阳山栖息繁殖?记者特别请教了浙江省森林资源监测中心生物多样性监测所工程师温超然,他回答道,“可能是因为先前繁殖区种群密度高,一些个体就向外扩散出来寻找新的栖息地。”温超然补充道,“另一方面,浙江西南高海拔山区生态条件有优势,年份比较久的阔叶林比较多,保存得较好。” 本报记者 邹宸



雄性白腹暗蓝鹟 严志文 摄