

美洲小鸟疑迷路 福建首现黄胸滨鹬



近日,泉州迎来了一位特殊的“客人”——黄胸滨鹬(yù)。这是该鸟类在福建省的首次记录,同时也是中国大陆第四次观测记录(中国台湾地区此前已有相关记录)。这一发现不仅填补了福建鸟类分布的空白,更让泉州市鸟类家族的成员数量增加到了406种,为本地的生物多样性添上了浓墨重彩的一笔。

■ 通讯员 林炜良 融媒体记者 许钺钺



福建首现黄胸滨鹬(董帝伟/摄)

1 来自美洲的小鸟飞到泉州

泉州观鸟爱好者张华山常将泉港与惠安辋川交界处的农田作为观鸟“自留地”。这里每年迁徙季都会有不少候鸟途经此处休整停留。

9月7日,张华山像往常一样,驱车前往农田“自留地”观鸟。车辆途经最后一块稻田时——彼时稻田已完成收割,田地露出大片土地,还稀疏地插着刚栽种的秧苗,一只通体呈黄色的小鸟突然进入视野。

“这只小鸟的外形和平时见过的任何一种鸻鹬都截然不同。”张华山回忆,他立刻拍下照片,将图片发送给鸟友请求协助辨认。经过几位鸟友及泉州市观鸟学会共

同确认,最终确定这只“特殊小鸟”竟是一只来自美洲、疑似迷路的黄胸滨鹬。此后,另一位观鸟爱好者董帝伟也在同一片区域拍摄记录到了黄胸滨鹬的身影,进一步证实了这一发现。

泉州市观鸟学会会长吴轲朝介绍,黄胸滨鹬是鸻形目鹬科滨鹬属的鸟类,属于小型的滨鹬。其脸部和下体呈现黄褐色,小头配以短而暗的鸽子般的喙,腿为鲜亮的黄赭色。飞行时,上翼呈黄褐色,腋下羽毛闪着耀眼的白色,与黄褐色的侧腹和腹部形成对比,下翼初级飞羽的末端有黑色条纹。

2 首次现身丰富福建鸟类资源

据介绍,黄胸滨鹬的栖息地选择十分独特。繁殖期间,它们主要栖息于高纬度的北极冻土带,与许多偏好水边环境的滨鹬不同,黄胸滨鹬更青睐干燥的草原环境,像耕地、牧场以及高尔夫球场等地方,都有可能成为它们的栖息之所。到了非繁殖季节,黄胸滨鹬则会迁徙到南美亚热带的草地生活。而在迁徙期间,它们通常会出现在北美的中央地带,相对较少出现在海岸区域。这种独特的栖息地选择,反映了黄胸滨鹬对不同环境的适应能力。

“黄胸滨鹬在福建省的首次现身,不仅丰富了本省及泉州市鸟类资源,也为研究该物种的分布和迁徙规律提供了宝贵的资料。”吴轲朝呼吁,每一位观鸟爱好者都应践行文明观鸟准则,始终与鸟类保持安全距离,不追逐、不驱赶,避免使用强光、高音设备干扰其生活;进入农田等区域时,务必遵守当地规定,爱护农作物,不留下任何垃圾,守护好鸟类的“临时家园”。为可爱的精灵们营造一个安全、适宜的生存环境,让生物多样性的美丽之花在泉州、在福建持续绽放。



开学季 送甜蜜

又到一年迎新季。近日,华侨大学后勤处组织工作人员采摘1500余斤鲜甜龙眼,并在2025级新生报到当天送至各学院赠予新生品尝,当新生剥开一颗颗晶莹剔透的果肉放进嘴里时,甜到

心里,暖到胃里。这是华大给新生们初见的温暖与关怀,以此来缓解学子初入校园的陌生感,也愿这份甜蜜陪伴新生开启美好的大学时光。(张为健 潘拾天 王柏峰 摄影报道)

“秋老虎”凶猛 强对流频繁

“秋老虎”不肯轻易说再见,昨日副热带高压继续盘踞在我市上空,万里晴空,点缀几朵白云,虽然已经进入了9月,但是晴热高温却是常客,紫外线强度依旧不容小觑,中午前后还是需要遮阳防晒。在太阳的炙烤下,大部分乡镇的最高气温33℃~35℃,局部乡镇达到36℃~37℃,安溪魁斗村37.6℃最高,部分乡镇还迎来了午后的强对流天气,依旧让人感受到浓浓的夏意。

预计今明天我市处在副高控制下,午后局地可能出现短时强降水等强对流天气,气温方面,全

市大部分乡镇最高气温继续维持在32℃~35℃。“秋老虎”余威不减,中午前后高温时段,大家要尽量避免户外活动,谨防中暑。在这阳光和雷雨交替出场的日子里,体感闷热,大家要注意多补水,出行关好门窗,备好晴雨两用伞。



主持人
陈小芬

泉州市区天气预报

11日	多云	26℃~32℃
12日	多云	27℃~33℃
13日	晴转多云	28℃~33℃
14日	晴	27℃~33℃
15日	多云	27℃~34℃
16日	晴	27℃~34℃



(CFP)