

民航还将扩大与“一带一路”共建国家航权安排

天气:今天晴,多云
最高8℃,最低4℃
明天多云,小雨
最高11℃,最低3℃

星期日

2024年1月
7
农历癸卯年十一月廿六

国内统一连续出版物号 CN 31-0003
上海报业集团主管主办·新民晚报社出版

创刊于1929年
·飞入寻常百姓家·

今日16版
第22603期

据新华社北京1月6日电(记者 王聿昊)记者6日从中国民航局获悉,民航2024年将推动中美直航航班大幅增加。

民航局数据显示,中美定期直飞客运航班已增加至每周63班,与“一带一路”共建国家之间的恢复水平高于国际航线整体水平6.2个百分点,有力促进了国际人员交往。

民航局相关负责人表示,民航今年将积极扩大与“一带一路”共建国家航权安排,深化与中亚、中东、非洲等地区的项目合作;提升现有三、四航权资源使用效率,支持航空公司根据航线网络拓展需要用好境外第五航权;推动优化签证和出入境政策,提高通关便利化水平,提升国际航班出入境效率。

沪东中华筑“链”起舞,刷新单船建造纪录

平均每2个月交付1艘LNG船



一种薄如纸片的特殊合金材料,过去只有法国能生产,现在我国成为目前世界上第二个可以生产的国家;

一家原本只能生产普通阀门的企业,现在研制出几十种规格的船用超低温阀门,能完全替代进口产品;

一家生产建筑类保温材料的工厂,一路过关斩将,获得国际资质,成长为船用保温绝热板材的全球供应商……

转变都发生在一艘叫作LNG(液化天然气)的船上。在上海长兴岛,一艘船串起一条链,一条链带出中国制造的澎湃动力。

作为LNG船的开创者和引领者,中国船舶沪东中华造船(集团)有限公司全方位打造LNG船产业链,去年平均每2个月交付1艘,单船建造总周期17个月8天,数量和速度均创历史新高;一批配套企业“链”上共舞,共同托举这颗“造船皇冠上的明珠”在全球市场熠熠生辉。



>>>详见第2版 本报记者 叶薇 报道

■在沪东中华造船厂,四艘LNG运输船正在码头同时进行装配

本报记者 陈梦泽 摄

新年撞“红”运 大火烈鸟现身奉贤

上海地区第一次记录到此种幼鸟



大火烈鸟

红鹳目红鹳科大火烈鸟属,又名大火烈鸟,是一种体大而甚高(130厘米)的偏粉色水鸟。嘴粉红而端黑,嘴形似靴,颈甚长,腿长,红色,两翼偏红。亚成鸟浅褐色,嘴灰色。栖息于人迹罕至的宽阔浅水域。常结成数十至上百只的大群一起生活。近年来在中国新疆、青海、山东、河北、江苏、浙江、陕西等地多次零星出现。



赵津海 供图

“快看!竟然是大火烈鸟!”在上海奉贤碧海金沙的内塘附近,一群鸟类正翱翔于碧海蓝天间。观鸟爱好者赵津海透过望远镜仔细观察辨认着其中一只腿长颈长的“异类”,不由得发出了一声惊呼。

赵津海今年44岁,从事生态旅游相关工作,是资深鸟友,拍鸟已有8年。1月3日上午,他约上了另一位鸟友,来到奉贤区的碧海金沙撞撞“鸟运”。一靠近内塘,一群野鸭、鸳鸯和鸥类瞬间惊飞起来,约有上百只。

在密密麻麻的鸟群中,赵津海留意到了一只体形巨大的鸟,“它飞起来脖子是伸直的,腿也向后伸直,符合鹤、鹳的飞行特征,我们开始以为是只东方白鹳。”掏出望远镜仔细观察后,他注意到,这只鸟嘴形弯曲,形似靴子。他与另一位鸟友经过反复辨认,确定了这是一只大火烈鸟(大火烈鸟)。“这只鸟约有1.2米,

羽色偏白、轻微泛粉,应是一只尚未成年的大火烈鸟,成年之后羽毛会逐渐显示出鲜艳的红色。”

据悉,大火烈鸟在国内的分布最初仅限于新疆,近些年来有东扩趋势。根据《中国鸟类分类与分布名录(第四版)》显示,目前在我国中部和东部多地均有大火烈鸟的发现。

上海野鸟会鸟类专家赵天天介绍,上海地区近十年曾两次记录到这种罕见鸟类:第一次是2015年4月4日,摄影爱好者“群山之狼”在南汇滨海湿地拍摄到两只大火烈鸟成鸟,停留了一天;第二次是2019年1月17日,鸟类调查人员在崇明东滩保护区发现一只大火烈鸟成鸟,但它也未较长时间停留。此次发现是上海地区第一次大火烈鸟的幼鸟记录。

1月3日,这只大火烈鸟现身上海后,顿时掀起了一阵观鸟热潮。昨日上午10时

许,赵天天也来到了碧海金沙。他透露,约一个半小时内,这只大火烈鸟一直埋头休息,没有活动,但陆续有不下30位鸟友前来观鸟,气氛火热。

他表示,目前尚无法确定这只大火烈鸟幼鸟的来源。但根据观察,该鸟的腿部并没有动物园等单位饲养大型鸟类时所佩戴的金属环或塑料环等标记物,也没有剪羽或断翅处理的痕迹,同时已有研究发现,大火烈鸟野生种群会因气候变化、栖息地破坏等影响做长距离、不规律的迁移或迁徙,这种现象在亚成体鸟类中更多体现,这与我国大火烈鸟的野外记录多出现在秋冬季且多为亚成体幼鸟十分契合,因此这只大火烈鸟个体很有可能来源于野生种群。

此外,他认为,奉贤海涂区域的淡水环境并不适宜大火烈鸟长期生存,因此该鸟可能只是短暂停留。

本报见习记者 陈佳琳