

中非农业合作结出累累硕果



在布隆迪布班扎省吉汉加县,当地农户在稻田里给杂交水稻脱粒(2023年6月20日摄)。2018年,中国农业专家组在此设立首个水稻减贫示范村。当地政府提出的“人人有所食、人人有储蓄”愿景正在这里变为现实。

韩旭 摄

美国 一枚错版邮票拍出逾200万美元

美国一枚珍稀错版邮票日前在纽约市拍卖,落槌价170万美元,加上买家支付的佣金,总价达200.6万美元。

据美国《华盛顿邮报》13日报道,这枚邮票8日拍卖,由现年76岁的集邮爱好者查尔斯·哈克购得。按照主持这次拍卖的罗伯特·A·西格尔拍卖画廊说法,这枚邮票长期存放在银行保险柜里避光保存,品相完好。

这枚邮票发行于1918年。当年,美国为纪念推出航空邮政服务,发行一种面值24美分的航空邮票。其中一批邮票印刷时出错,图案上一架绰号“珍妮”的双翼飞机印成了倒置状,这批邮票因此得名“倒置的珍妮”。

当时的邮政官员很快发现了这个错误,设法拦住那些错版邮票流入市场。然而,仍有一整版共100枚错版邮票成了“漏网之鱼”。1918年5月14日,在“珍妮”执飞美国首个航空邮政航班的前一天,银行出纳员威廉·T·罗比在一家邮局花24美元买下这一整版错版邮票。

按照美国《史密森学会杂志》说法,罗比后来将整版邮票以1.5万美元卖给一名商人,用这笔钱为自己买了一套房和一辆汽车。这些邮票后来再次易手,部分被分拆卖出,价格越来越高。

本月拍得邮票的买家哈克2007年花近100万美元买过一枚“倒置的珍妮”,而这次拍得的邮票品相更胜一筹。

(欧飒)

日本 医院测试无人驾驶车接送病患

日本兵库县姬路市的一家医院计划引入无人驾驶车,用于接送行动不便的病人往返于医院和车站。当前,这种无人驾驶车已经开始试用。

据日本广播协会14日报道,这种车小巧可爱,没有顶棚,与小朋友喜欢的“摇摇车”十分类似,上面只能坐一名乘客。车内有一块显示屏,可以显示地图,提示乘坐者所处位置。它会按照预设路线,载着病患从车站出发,穿廊桥、过马路,最终抵达1.2公里外的医院。小车最高时

速6公里,在13日和14日的测试中,它走完上述路程大约需要20分钟。

报道说,这种小车遇到行人或障碍物时会自动停下,每次拐弯还会发出语音提醒。此外,它过马路时还会“看”交通灯,按交通灯指示通行。

试乘过这种小车的一名女士表示,“感觉很安全,因为车子会实时监测周围路况并发出提示”。兵库县计划分析这种无人驾驶车的运行效率,以决定是否将其作为病患出行工具长久保留下来。

(荆晶)

兴业银行出台《支持海峡两岸融合发展示范区建设行动方案》

兴业银行于2023年11月2日印发《支持海峡两岸融合发展示范区建设行动方案》(以下简称《行动方案》),制定31条举措。

《行动方案》围绕台企、台胞、台商等市场主体,制定了包括助力两岸产业融合发展、服务两岸数字经济融合发展、深化两岸绿色金融合作、优化金融供给为台胞台企提供差异化服务、加

强对台金融全面合作等9方面31条举措,着力提升对台综合金融服务专业能力。

近年来相继在福建各地市设立了15家服务台胞台企的重点经营机构,发行了境内首单用于支持海峡两岸融合发展的小微企业贷款专项金融债券等。

(徐媛红)

澳大利亚 专家说气候变化影响侏儒蓝鲸迁徙

澳大利亚广播公司日前的报道援引澳大利亚国立大学海洋生物学家卡伦·埃迪韦恩的话说,今年侏儒蓝鲸迁徙显著延后,这种现象与气候变化紧密相关,令人担忧。

据介绍,侏儒蓝鲸是一种体长可达24米的蓝鲸亚种,通常在南半球春夏季节从印度尼西亚的班达海繁殖区域,“像钟表一样准时”经东帝汶海岸,南迁数千公里到达澳大利亚海域。东帝汶沿海成为这条迁徙路线上的观鲸最佳地点之一。

埃迪韦恩是世界自然保护联盟下属世界保护区委员会委员,最近10年持续到东帝汶研究鲸鱼。她说,过去6周在东帝汶海岸没有观测到任何侏儒蓝鲸,这种情况令人“极度关切”。侏儒蓝鲸迁徙显著延后与气候变化有关。“我们看到的是该地区海洋情况发生了重大变化,特别是在上升流强度方面。”

上升流就像自然升降机,会把富含营养的低温海水从深海输送到海面,供给海洋生物。埃迪韦恩解释说,如果海洋变暖,带到海面的食物就会减少。这种变化正在影响侏儒蓝鲸的迁徙,使其延迟了4到6周。

埃迪韦恩表示,气候变化还导致海洋动物的健康受到影响。过去3年,她在东帝汶海域观测时,发现侏儒蓝鲸有营养不良的趋势,许多侏儒蓝鲸瘦骨嶙峋,可以看到肋骨和脊椎骨。

澳大利亚气象局今年9月宣布,厄尔尼诺现象和印度洋正偶极子现象均已出现,这会导致澳大利亚大部分地区今年春季和夏季更热、更干燥。埃迪韦恩说,这两个气候因素至少会带来一方面好处——使班达海海域水温下降,鲸鱼食物供应增多,“所以它们在(北边)班达海的时间延长了,南迁就拖延了”。但在海洋总体正在变暖的背景下,这只是短暂的喘息机会,“因为总体上,海水中食物供应水平在下降”。

(章建华 张娜)

哥伦比亚 计划给入侵物种河马做绝育

上世纪80年代被非法引进哥伦比亚的几头河马数十年间不停繁育,成为影响当地环境的入侵物种。哥伦比亚政府14日启动一项计划,着手给河马实施绝育手术。

美联社援引哥伦比亚环保部门的话报道,哥政府计划采取的措施包括:一年内给40头河马做绝育;把部分河马赠送给其他国家;可能对部分河马实施安乐死。

河马在哥伦比亚境内没有天敌,早已被该国政府定性为入侵物种。它们会对农作物造成破坏,威胁周边居民安全。哥政府估算,眼下哥伦比亚境内共有169头河马,如果不采取控制措施,到2035年很可能增至1000头。

哥伦比亚环保部门负责河马绝育项目的官员戴维·埃切韦里·洛佩斯介绍,该项目既昂贵又耗时,因为诱捕这种领地意识和攻击性强的动物并不容易,而雨水丰沛、绿草食源丰富等因素加大了诱捕河马的难度。

据环保部门官员披露,14日当天已有2头雄性河马和1头雌性河马接受了绝育手术。

上世纪80年代末,大毒枭巴勃罗·埃斯科瓦尔将几头河马非法引进哥伦比亚。埃斯科瓦尔1993年被击毙后,其地产被哥伦比亚政府没收,包括私人动物园。圈养在那里的大多数动物被运走,只有河马被留在泥塘里自生自灭,数十年间繁育至逾百头,令政府颇为头疼。(杨舒怡)

本版稿件均据新华社