

创纪录 帝企鹅漂流逾 3400 公里抵达澳大利亚

澳大利亚南部海边惊现一只南极帝企鹅。专家估算,它应该漂流了超过 3400 公里才抵达那里。这是人类已知的帝企鹅最远“北漂”纪录。

据英国《每日邮报》5 日报道,本月 1 日下午,一位名叫阿龙·福勒的冲浪者在位于珀斯以南约 430 公里的小镇登马克附近海域看到这只企鹅。“它看起来很大,比海鸟要大,我们就琢磨,‘水里这到底是什么东西?尾巴像鸭子那样伸出水面’,”福勒接受澳大利亚广播公司新闻部采访时说,“后来它站在浪头上,直接冲着我们过来,是一只帝企鹅!它有 1 米高,一点儿也不怕人,状态特别好……你总能在海里见到各种野生动物,但看到企

鹅可是头一回。”

“这只企鹅用肚皮滑行,我猜它可能觉得自己在滑雪,最后它脸朝下停在了沙滩上,然后站起来,抖掉身上的沙。”

当前,这只帝企鹅正在有资质的机构接受照顾,尚不清楚未来它会被留在澳大利亚还是被送回南极。

帝企鹅是企鹅家族中体格最大的成员,主要生活在南极洲,以鱼虾为食。成年雄性帝企鹅的身高可达 1.2 米,体重 22 公斤到 45 公斤。

西澳大利亚大学研究员贝琳达·坎内尔认为,这只企鹅是目前已知漂流到地球最北位置的野生帝企鹅。

“我们追踪的企鹅从来没有抵达过这么靠北的地方。”坎内尔和研究团队追踪的企鹅最远抵达南纬 50 度地区,而此次发现帝企鹅的地方位于南纬 35 度,相对而言更靠北。

虽然尚不清楚这只帝企鹅此次“旅行”的目的,但坎内尔认为它是随洋流而来。

“这只企鹅还不到 1 岁。一般来说,它们在 3 岁到 5 岁之前都生活在海上,之后才会回到出生地繁衍后代,”她说,“在海上时,小企鹅会随着洋流前行,以便寻找食物,只不过这次,这只企鹅‘搭乘’的洋流相比平时可能流得更往北一些。”



山东新泰:瓜蒌成熟收获忙

■11月5日,在山东省新泰市刘杜镇门家庄村,村民收获成熟的瓜蒌。近年来,刘杜镇通过村企合作,因地制宜发展瓜蒌种植产业,为村民开辟增收新途径。



陕西西安:千年银杏迎来最佳观赏期

■11月6日,游客在西安市长安区古观音禅寺内观赏千年银杏树。深秋时节,位于陕西西安长安区终南山下的千年银杏迎来最佳观赏期,吸引了众多游客前来观赏。

德国 技术故障 一男子收到 1700 封相同信件

德国财政部一名发言人 5 日说,由于从夏令时转换冬令时引发技术故障,一名纳税人一下子收到 1700 封来自税务局的信件。

德新社援引那名发言人的话报道,这名住在汉堡市北部奎克博恩镇的男子在 10 月最后一周申请访问政府无纸化电子报税平台,但时间转换引发的技术故障令男子的申请“陷入某种时间循环”,令他本月 2 日收到了“堆积如山的”税务局信件。

当地媒体援引这名男子的话报道:“起初我很震惊。你不会认为税务局会出错,往往会认为是自己弄

错了。”当他拆开信件时,发现了一个密码,这个密码可以让他登入电子平台。所有 1700 封信都包含完全相同的文件。

德国财政部表示已经联系了该男子,向其致歉。依照那名发言人的说法,财政部将负责回收和销毁多余邮件。

依照欧盟相关规定,德国多年执行夏令时与夏令时转换制,每年 3 月最后一个周日将时钟拨快一小时,开始实行夏令时;10 月最后一个周日将时钟回拨一个小时,恢复冬令时。



哥伦比亚:走进盐矿教堂

■11月4日,在哥伦比亚锡帕基拉,游客参观盐矿教堂。



印度:遭遇雾霾天气

■11月6日,在印度新德里,人们在雾霾天气下出行。

日本 创“迟到”纪录 富士山终现“雪顶”

日本富士山山顶通常 10 月初就可见积雪,但今年整个 10 月没有出现“雪顶”。6 日,富士山顶终于可见积雪,如果获气象部门确认,将打破最晚“雪顶”纪录。

共同社和日本广播协会(NHK)等媒体 6 日报道,富士山山顶当天可见积雪覆盖。静冈县富士市在其社交媒体官方账号上发布当天从市政厅拍摄的富士山照片,配文说,“我们可以看到山顶附近有一层薄薄的积雪”。富士山另一侧的山梨县富士吉田市当天也发布山顶积雪的消息。

富士山通常每年 10 月初出现“雪顶”,先前最晚时间为 10 月 26 日,分别发生于 1955 年和 2016 年。一旦甲府气象台确认,今年“雪顶”出现时间将正式打破此前纪录。

共同社报道,富士山山顶今年 10 月平均气温为



■这是 11 月 6 日在日本静冈县拍摄的富士山。

1.6 摄氏度,为 1932 年有记录以来最高,比正常年份高约 3.6 摄氏度。

日本 禽流感疫情蔓延 紧急扑杀 35 万只鸡

日本媒体 6 日报道,日本新潟县一家养鸡场出现高致病性禽流感疫情,已开始紧急扑杀涉疫的约 35 万只鸡。这是日本半个多月以来报告的第 5 起禽流感疫情。

新潟县政府部门 6 日说,新潟县胎内市一家养鸡场 5 日报告发现大量鸡病死,6 日确认发生高致病性禽流感疫情。当地防疫部门 6 日早晨开始紧急扑杀涉疫的约 35 万只鸡,预计耗时一周左右。为防止疫情扩散,新潟县要求半径 10 公里范围内的养鸡场不能向外界运输鸡,同时请求日本自卫队支援疫情处置。

这是日本在当前禽流感流行季(通常为秋冬季至次年春季)出现的第 5 起禽流感疫情,也是新潟县报告的第 2 起疫情。10 月 17 日以来,北海道、千叶县和岛根县已相继出现禽流感疫情。

按日本媒体说法,禽流感疫情蔓延恐进一步推高鸡蛋价格。2022 年 10 月至 2023 年 4 月,日本累计扑杀超过 1700 万只禽类,创下单个禽流感流行季扑杀禽类数量的最高纪录。受此影响,日本鸡蛋供应短缺、价格飙升,一度出现“鸡蛋荒”。



加沙:转移病患

■11月6日,在加沙地带的汗尤尼斯,人们看着转运车队离开。当日,一批加沙地带病患被转移至其他国家。世界卫生组织驻巴勒斯坦被占领土代表里克·皮佩尔科恩 5 日说,目前加沙地带另有大约 1.2 万名病患等待转移。

日本 出生人口今年或首次跌破 70 万

日本政府 5 日发布今年上半年新生儿人口数据,较去年同期减少大约 6%,继续呈下降趋势。媒体推断,日本今年新生儿人数将首次跌破 70 万人。

厚生劳动省发布的人口动态统计显示,日本今年 1 至 6 月新生儿为 329998 人,比去年同期减少 6.3%。这一数据不包括在日外国人。基于这一趋势,日本媒体普遍预期,今年全年新生儿人口将首次少于 70 万。去年日本新生儿大约为 72.7 万,连续八年创新低。厚生劳动省人口动态数据还显示,日本今年上半年死亡人数比去年同期增加 1.8%,为 800274 人,从而人口自然减少逾 47 万人。

日本媒体报道,出生率持续下降,反映出越来越多日本人选择不婚或晚婚,以及晚育的趋势。