

冰岛街头惊现北极熊 警方无奈射杀

冰岛西峡湾地区的街头日前出现一头北极熊。经过审慎考虑,警方最终将其射杀。

美联社 23 日引述西峡湾警方负责人黑尔吉·詹森的话报道,本月 19 日,一头北极熊进入当地一个偏远小村中一名独居老妇人的家,从垃圾桶中翻找食物。老妇人受到惊吓,把自己锁在屋里,向居住在首都雷克雅未克的女儿求助,并在女儿帮助下报警。警方与环境保护部门联系,询问是否有可能把这头北极熊送走,但遭到拒绝。警方最终不得不开枪将北极熊射杀。“我们不愿意这样做。”

詹森说,“但你可以从照片看出来,这头北极熊距一处房屋很近,那里有个独居的老妇人。”

这头北极熊年龄较小,体重在 150 公斤至 200 公斤之间。它的尸体将被送往相关机构进行研究。海岸警卫队事后派出直升机巡查周边地区,以确定是否还有其他北极熊出没。

供职于冰岛自然历史研究所的安娜·斯文斯多蒂尔说,北极熊并不是当地原生物种。这是 2016 年以来人们首次在冰岛看到北极熊。过去几周,冰岛北部海岸附近出

现了许多冰山,这头熊或许是从格陵兰岛“搭乘”浮冰抵达冰岛。虽然北极熊袭击人类的事件极为罕见,但有研究显示,全球变暖导致海冰减少,更多饥饿的北极熊来到陆地,使它们与人类发生冲突的几率增大,导致双方都面临更大风险。

北极熊在冰岛是受保护动物,但若是对人类或牲畜造成威胁,则可以射杀。2008 年曾有两只北极熊现身冰岛,对它们是杀是留一度引发争论。环境部门经研讨后最终决定杀死它们。



江苏兴化:直升机吊运助力铁塔架设

■9月24日,直升机在江苏省兴化市昌荣镇上空协助铁塔架设作业(无人机照片)。



湖北宣恩:天坑景色迷人

■9月24日,一束阳光照进湖北省宣恩县锣圈岩天坑。

美国 菲尼克斯市连续 113 天超过 37.8 摄氏度

美国亚利桑那州官员说,该州首府菲尼克斯今年连续 113 天最高气温超过 37.8 摄氏度,创下当地连续高温天数纪录。

菲尼克斯市位于马里科帕县,有约 160 万居民,是索诺兰沙漠地区的最大城市。路透社 23 日援引美国国家气象局的话报道,截至上周,该市连续 113 天最高气温超过 37.8 摄氏度,打破了 1993 年创下的连续 76 天的这一高温纪录。从温度上看,菲尼克斯市今夏打破去年创下的有记录以来最热夏季的纪录。

供职于美国国家气象局菲尼克斯办公室的气

象学家马特·萨莱诺说:“我们很少看到这种情况,尤其是像刚刚经历的那样,连续两个夏天打破纪录。”亚利桑那州气候办公室数据显示,过去 5 年,菲尼克斯市平均每年有 40 天最高气温不低于 43.3 摄氏度;去年至少有 53 天最高气温超过 43.3 摄氏度。相比之下,上世纪初,该市每年约有 5 天最高气温达到这种程度。

截至目前,马里科帕县已有 256 人的死亡与高温天气有关,另有 393 人死因疑似关联高温天气。这使得该县与高温有关的死亡人数预计将打破 2023 年的纪录。



科威特:“汽车世界展”开幕

■9月23日,在科威特哈利省,模特在车展上展示一款路特斯 EMEYA 跑车。



沙特阿拉伯:庆祝国庆日

■9月23日,直升机编队悬挂沙特国旗在利雅得上空飞行。当日,沙特阿拉伯举行活动庆祝国庆日。

澳大利亚 在小鼠体内发现一种全新细胞

南澳大利亚健康与医疗研究所日前发布新闻公报介绍,该所研究人员参与的一个团队在小鼠实验中发现了一种全新类型的细胞,这类细胞将来有望用于组织修复与再生。

公报说,来自澳大利亚多个科研机构的研究人员在成年小鼠的主动脉外层发现了这种被称为“EndoMac 祖细胞”的新型细胞。研究团队的萨努里·利亚纳盖博士介绍,这种细胞的独特之处在于,它能转化为两种特定细胞类型:一种是能形成血管的内皮细胞,一种是负责组织修复和防御的免疫细

胞巨噬细胞。“这种细胞肩负着一项重要任务,即在身体需要时帮助血管生长。当身体受伤或血流不畅时这种细胞就会被激活,并迅速扩张帮助愈合。”

这些细胞群在糖尿病小鼠模型中的测试显示,正常情况下无法愈合的伤口在几天内就得到显著改善。研究团队认为,这种细胞可用于促进糖尿病等患者的伤口愈合。这种细胞不表达典型的“自身”标记,这意味着它们可能是干细胞移植的理想候选,因为它们不太可能受到接受者免疫系统的攻击。

厄瓜多尔 干旱持续 延长限电时间

厄瓜多尔政府 23 日说,由于严重干旱引发能源危机,政府将在全国范围内延长限电时间。依据最新规划,全国每日停电时长将由 8 小时延长至 12 小时,限电截止日期由 26 日推迟至 29 日。

厄瓜多尔政府上周宣布,因遭遇 61 年来最严重干旱,政府将原计划 23 日至 26 日实施的用电配给制度提前执行。用电配给期间,全国将在 22 时至次日 6 时停电。能源部长安东尼奥·贡萨尔维斯 23 日在新闻发布会上说,鉴于水电站周边区域干旱天气仍在持续,限电措施将延长。据法新社报道,厄瓜多尔约七成电力来自水力发电,严重的旱情已使不少水电站的水库水位降至低位。

4 月中旬以来,由于干旱、电力设施缺乏投资和维护等原因,厄瓜多尔持续遭遇能源危机,多次发生全国性停电。厄政府 4 月 19 日宣布全国因电力短缺进入为期 60 天的紧急状态。



四川成都:搜救犬比武争霸

■9月24日,一只搜救犬通过轮圈架障碍。当日,四川省森林消防总队在成都举行搜救犬技术比武竞赛。

日本 东京都政府推出人工智能相亲系统

不少人想通过互联网寻找伴侣,但又怕遭遇个人隐私泄露或诈骗。为此,日本东京都政府出手,推出官方背书的人工智能相亲系统。

据日本“天空新闻 24 小时”网站 23 日报道,这一系统名为“东京结缘”,于 9 月 20 日正式推出,面向在东京生活、学习或工作的 18 岁以上未婚人士。用户必须支付 1.1 万日元(约合 541 元人民币)购买两年使用资格,还需要多种认证并提供收入证明,接受系统工作人员的面试。

成功登入系统后,用户需要接受价值观评估,以便人工智能系统为其匹配相容性较高的人选。接下来,他们可以获得全方位专业咨询服务,以解决从约会开始到婚后的整个过程中可能遇到的问题。

不仅如此,系统还会为用户组织体育运动或艺术鉴赏等线下社交活动、推荐约会场所,甚至还设计了“东京生活规划模拟器”,供用户规划包括婚姻、育儿在内的未来生活。