值班主任:张媛媛 封敏 美编:王蓓 校对:刘辉



人在画中游

7月21日,江苏省泰州市,万亩荷塘景区荷花次第绽放, 碧叶连天,绘就一幅壮美的水乡画卷,吸引众多游客纷至沓 来,近距离感受"船在花中走,人在画中游"的独特魅力。

女子花900多元学造谣 刚挣1角3分就被抓

近日,河南平顶山有网友发布信息称, 县8岁男童被一醉汉用椅子击中头部,造成颅骨粉 碎性骨折" 。信息发布后,经警方核实为虚假信 息。叶县公安局民警仅用1个小时,就找到了发布 谣言的女子刘某。

据刘某交代,她在上网时认识了一位"老师" 对方声称可以教她在网络平台赚钱。她向对方转账 900多元,认真学习了对方推销的"新媒体信息合成 技术"。随后,刘某利用所学技术,将DeepSeek自动生 成的文字信息与配图一起发布在平台自有账号中, 指望通过流量获利。当民警上门时,她仅获利1角3分 钱。据悉,因编造虚假事件、传播网络谣言,叶县公 安局对刘某作出行政处罚的决定。

女孩担心乳猪被宰 抱回家养到近400斤



蔡女士家的两只猪

近日,广西南宁一只叫"包子"的猪与女孩的互 动视频走红网络。女孩的妈妈蔡女士告诉记者,两 年前回老家时,女儿看到邻居家的小猪很可爱,得 知养大可能被杀掉后,女儿便问能不能抱回家养 着。"既然女儿坚持要养,那就抱回来吧,结果养着 养着就这么大了。"蔡女士说。

目前,"包子"两岁多了,体重已将近400斤。蔡 女士说,给"包子"洗澡也方便,花洒一冲,刷子一 刷,10分钟就能搞定。有粉丝送了一只小猪过来陪 "包子",蔡女士给它取名"馒头",现在"馒头"7个月 大,体重将近80斤

不过,养猪的视频在网上引起了一些质疑,蔡 女士认为猪和猫狗一样,只要做好卫生,就不会脏 乱有异味,而且养猪并未给生活带来不便,也未遭 受到异样眼光。至于网络上的质疑,蔡女士心态平 和,说做好自己,一家人快乐生活就好。

科学家探测到 最大质量的黑洞合并事件

一个国际合作团队日前宣布,他们借助美国 激光干涉仪引力波天文台 (LIGO) 探测到迄今最 大质量的黑洞碰撞合并事件,该发现对理解宇宙 中黑洞的成长方式具有重要意义。

LIGO-Virgo-KAGRA合作组目前在英国格拉 斯哥举行的国际广义相对论和引力会议暨爱德华 多 · 阿马尔迪引力波会议上宣布了这项成果 Virgo是欧洲"处女座"引力波探测器,KAGRA是 日本神冈引力波探测器。

据英国《自然》杂志网站报道,自2015年 LIGO首次探测到引力波以来,已观测到数百次黑 洞或中子星合并事件。此次于2023年11月探测到的 合并事件,是迄今观测到的最大规模合并

通过对LIGO探测信号建模,科研人员计算 出,这起被命名为GW231123的合并事件中,两个 质量分别约为太阳质量100倍和140倍的黑洞合并, 产生一个质量约为太阳质量225倍的黑洞。模型还 显示,这两个黑洞自旋速度极快--大约每秒40 次,接近爱因斯坦广义相对论预测的黑洞在保持 稳定情况下能达到的极限。

新研究称用大量智能手机 可以构建地震监测网络

美国《科学》杂志日前刊登一项新研究说, 利用分布在全球各地的大量内嵌运动传感器的智 能手机和专门算法,可以构建一个地震监测网 其性能已在一些地震中得到证实, 可以作为 现有地震警报网络的补充。

谷歌公司研究团队发表的这项新研究说,他 们利用全球20多亿部内嵌运动传感器的安卓手机和 专门算法,构建了一个巨大的地震监测网络。当 手机处于静止状态时,其内嵌的加速度计能够感 知地震波产生的加速度,并向服务器发送数据。 研究人员开发出专门的算法来分析这些信号,以 对地震进行识别。

对该系统运行最初3年的数据分析显示,它捕 捉到了逾1.1万次地震,并向相关国家和地区的用 户发送了4.5级以上地震警报,其性能有时可与传 统地震警报系统相媲美。用户反馈显示,85%收到 警报的人感觉到地面震动。

这项研究是对当前广为普及的智能手机的创 新运用。研究人员表示,这种手机监测网络不能 取代官方的地震监测或警报系统,而是可以为缺 乏传统地震监测和警报网络地区的民众提供补充

阿富汗首都面临缺水危机 未来或无地下水可用

据外媒近日报道,阿富汗首都喀布尔正面临 日趋严重的缺水危机,如不采取措施,可能成为 当今世界第一个无水可用的首都。

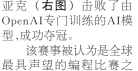
长期致力于国际援助工作的国际美慈组织发 布报告称, 喀布尔长期依赖地下水, 但地下水开 采速度远超自然回补,目前全城半数水井已枯 竭。过去10年来, 喀布尔地下水位下降达30米, 每 年地下水开采量比自然回补量高出4400万立方米。 喀布尔许多居民难以负担水资源消耗,有的家庭 三成收入用来买水,还有超2/3家庭因买水而负 债。部分家庭为解决吃水难问题,需省吃俭用半 年时间攒下4万阿富汗尼,才能雇人在自家院子里 挖一口井。而有钱打井的家庭仍是少数,许多没 钱的家庭只能每天携带水箱前往供水点排队

专家认为,近年来喀布尔人口激增,地下水 过度开采,叠加气候变化,种种因素造成喀布尔 缺水危机不断恶化。联合国儿童基金会预测,如 缺水状况持续,喀布尔地下水将在2030年枯竭。

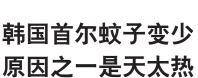
国际美慈组织表示,由于当地很多工作高度 依赖国际援助。联合国人道主义事务办公室今年 初披露,该机构计划在阿富汗投入2.64亿美元改善 水和卫生工作,但有关资金仅到位了840万美元。

波兰程序员打败OpenAl 守住编程冠军

近日, 在日本东京举 行的2025年AtCoder世界 巡回赛总决赛"人类对抗 AI"特别赛中,波兰程 序员普热梅斯瓦夫・登比 亚克(右图)击败了由 OpenAI专门训练的AI模 型,成功夺冠。



今年首次邀请AI选手,与12位顶尖人类程序员 同场竞技。登比亚克曾是OpenAI工程师,是一位 资深算法选手、门萨成员,并曾四次斩获TopCoder 公开马拉松赛冠军。本次比赛中,他最终以约9.5% 的优势获胜。他表示,比赛已将他逼近极限,坦 言: "换一个题目,AI完全有可能获胜,而人类 可能远远落后。



研究人员发现,近十年来,韩国首都首尔的 蚊子数量逐渐减少,最主要原因之一竟是持续高 温、降雨减少

首尔市政府提供的数据显示,今年6月,在该 市分布的55个蚊子监测装置共抓捕62351只蚊子, 数量比2015年同期减少56%,比2024年减少约9%。 当地时间6月17日到19日3天,首尔市的最高气温持 续徘徊在37℃左右,这些装置日均抓捕蚊子约2000 只,比去年同期减少约20%。

近几年,首尔气温连创新高,釜山大学生命 科学与环境生物化学系教授朴炫喆说,蚊子通常 在25℃至28℃气温环境下较为活跃,超过32℃就很 难生存。而首尔白天最高气温动不动就高达37℃, 夜晚还经常是闷热的"热带夜",这样的生存环 境对蚊子来说"十分恶劣"

此外, 韩国近几年夏季降雨减少。朴炫喆 "缺乏降雨导致地面上很难形成水坑,而水 坑是孳生蚊子的温床……即使下雨,韩国也经常 会出现阵发性强降雨, 蚊子卵和幼虫在孵化和发 育之前就被冲走了。

不过朴炫喆认为,尽管今年夏天蚊子数量有 所减少,但到了秋天,天气相对凉爽,适合蚊子 生存和繁殖,因此9月中旬起可能会出现蚊子增多 的现象,有些蚊子会持续活跃到初冬

本报综合新华社等报道