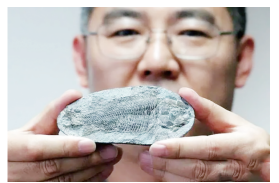


值班主任:张媛媛 编辑:封敏 美编:许茗蕾

黄洛瑶寨位于广西龙胜各族自治县龙脊 ,当地红瑶妇女自古有蓄长发的传统,因此 有着"天下第一长发村"之称。红瑶是世居在 龙胜各族自治县的瑶族支系,因妇女服饰以红 色调为主而得名。近年来,黄洛瑶寨围绕红瑶 传统文化大力发展旅游业,通过展示红瑶长 发、红瑶织布技艺、红瑶歌舞等,把红瑶传统文 化与乡村振兴有效结合起来,当地不少瑶族群 众依靠发展旅游实现脱贫致富。图①为村民 潘凤飞在家中制作洗发用的淘米水。图②为 村民潘秀香在金江河畔梳洗长发

新发现的裂齿鱼类化石 距今约2.49亿年



徐光辉展示此次研究发现的"吴氏三叠鱼"化石 模式标本。

近日,中国科学院古脊椎动物与古人类研究所 研究员徐光辉接受采访透露,他领衔的研究团队最 近在江苏和安徽交界的距今约2.49亿年灰岩结核地 层中,发现一种新的裂齿鱼类,将其命名为"吴氏

徐光辉介绍说, "吴氏三叠鱼"标准体长约11 厘米,是一种较小型的海洋肉食性鱼类。此次研究 共发现6块化石标本,其中4块产自江苏、2块产自 安徽,它们都以结核的形式保存。这项古鱼化石重 要发现研究成果论文近日在专业学术期刊《古脊椎 动物学报》在线发表,为研究裂齿鱼类的早期演化 和分类提供了新的信息。

全球1/3成人运动量 未达建议标准

世界卫生组织 (WHO) 在国际卫生期刊《柳 叶刀》上发表的最新研究报告称,全球约1/3成年 人运动量未达到世界卫生组织的建议标准

研究表明,缺乏运动会加重心血管疾病、癌 症、糖尿病和呼吸系统等慢性病的负担。WHO建 议成年人每周开展150分钟的中等强度运动或75分 钟的高强度运动。这项研究调查了2000年至2022年 间197个国家和地区民众的身体活动不足水平。其 中,包括加拿大在内的约半数国家的民众缺乏身体 活动这一数据呈上升趋势。高收入国家的民众缺乏 运动情况比低收入国家更严重。此外, 女性缺乏运 动的比例高于男性大约5%。

专家分析,上班久坐、私家车拥有和使用次数 变多以及手机、电脑等电子屏幕使用时间变长,都 是导致运动量下降的原因

"股神"巴菲特 已修改遗嘱

当地时间6月28日,美国《华尔街日报》刊发了对 "股神"、美国著名投资人沃伦·巴菲特的专访文章。 巴菲特透露了最新的遗产安排,并表示已多次修改 遗嘱,在"看到孩子们变得更加成熟"后,他制定了目 前的遗产捐赠计划。

巴菲特透露,在最新的安排中,其去世后所有剩 余的财富将捐赠给一个新设立的慈善信托基金,该 基金会由他的女儿苏珊·巴菲特、两个儿子霍华德· 巴菲特和彼得·巴菲特共同监督管理。三人必须一 致决定这笔钱"将用于哪些慈善目的"

巴菲特还称,将停止向比尔及梅琳达·盖茨基金 会捐赠数十亿美元。他补充说:"等我去世后,不会 再有钱去到盖茨基金会。

报道称,这位亿万富翁已经捐出了他所持有的 伯克希尔哈撒韦公司一半以上的股份。在6月28日上 午公布最新一轮慈善捐款后,巴菲特持有该公司近 1300亿美元(约合人民币9452.8亿元)的股票。

近期,巴菲特在提到自己的健康问题时表示: "医生告诉我,我的健康状况很好,我也确实感觉自 己的身体还不错。'

瑞典小镇"白菜价"卖地 吸引外来人口定居



最近,瑞典小镇约特讷(**上图**)出台了一项以 "白菜价"卖地的政策,以吸引外来人口定居。

约特讷位于瑞典西海岸西约塔兰省的维纳恩湖 全镇人口约5000人,是瑞典的热门旅游目的地。 据报道,该镇将新出售土地的价格设为每平方米1克 朗(约合人民币0.69元),其目的是帮助小镇吸引新居 民。当地市长表示,欢迎任何人来这里买地,并对购 买行为不设条件限制。他还称:"如果我们能让外国 人也对在这里买地感兴趣,那就更好了。

约特讷镇的这项政策或将持续到2025年。目 镇里已有3块"一克朗"地皮被卖出,这些地 皮均位于小镇的核心区域。

韩国汉拿山植物枯萎 泡面汤或是主要原因

位于韩国济州道的汉拿山日前正因为一部分 缺乏常识的登山客陷入危机,原因就在于韩国的 "泡面文化"。随处倾倒的泡面汤汁不仅污染了 汉拿山, 山上的植物也因此枯萎。

以韩国年轻一代为主, 为证明自己登上汉拿 山,他们纷纷在社交媒体上传"山顶吃泡面"认 证照,且这一行为逐渐成为潮流。最初,山顶没 有可以就餐的商铺,登山者被允许自带热水,吃 泡面等简餐。

但随着泡面认证照的流行, 汉拿山公园管理 事务所表示,事情到了难以处理的地步。虽然山 上设有专门的垃圾桶, 但还是有很多游客将剩余 的泡面汤泼洒在地上。泡面汤含盐量较高, 汉拿 山的土壤受到污染, 部分植物也因此枯萎

目前,管理所正通过"不要留下泡面汤"等 活动, 呼吁游客保护汉拿山。如果仍有游客随意 倾倒泡面汤,被发现后将处以20万韩元(约合人 民币1042元)的罚款。

星际航线宇航员延长驻留 NASA与波音面临技术挑战



近日,尽管美国宇航局(NASA)和波音公 司一再强调星际航线男宇航员布奇・威尔莫尔和 女宇航员苏尼・威廉姆斯 (上图) 在国际空间站 的驻留并非"滞留",但一系列技术故障仍使原 计划为期10天的飞行测试被迫延长数周。这一连 串的问题不仅引发了外界对航天任务可靠性的质 疑,也暴露出NASA与波音公司在星际客机项目 上的问题。

自当地时间6月6日星际客机与国际空间站成 功对接以来,原本旨在验证飞船性能的一系列科 学实验和技术测试, 因推进器故障和氦气泄漏问 题的恶化而陷入困境。据官方透露, 飞船在接近 轨道实验室时遭遇了五个推进器的异常,同时已 知的氦气泄漏问题似乎并未得到有效控制,这直 接导致了任务计划的重大调整。

面对这一突发状况, NASA与波音公司迅速 展开合作, 对星际客机的技术问题进行全面评 估。然而,至今两家机构仍未能确定宇航员的准 确返航日期,这不得不让人对项目的进度和执行 能力产生疑问。据悉, 为了更深入地了解推进器 问题的根源,NASA和波音计划在新墨西哥州白 沙导弹靶场进行首次推进器测试, 但这一测试最 早也要到当地时间7月2日才能进行,进一步延长 了宇航员的驻留时间。

值得注意的是,尽管NASA官员坚称星际客 机在对接时表现良好, 且电池寿命因空间站的充 电支持而得以延长, 但这一系列问题无疑给项目 蒙上了一层阴影。特别是当考虑到波音公司在近 年来多次遭遇的制造和质量问题时,公众对于星 际客机项目的信任度无疑受到了影响

波音公司商业乘员计划副总裁兼项目经理马 克・纳皮在新闻发布会上虽然重申了宇航员的安 全无虞,但这一表态似乎难以完全消除外界的负 面看法。毕竟,对于任何航天任务而言,安全始 终是第一位的,而任何技术故障都可能对宇航员 的生命安全构成潜在威胁。

本报综合新华社《环球时报》等报道