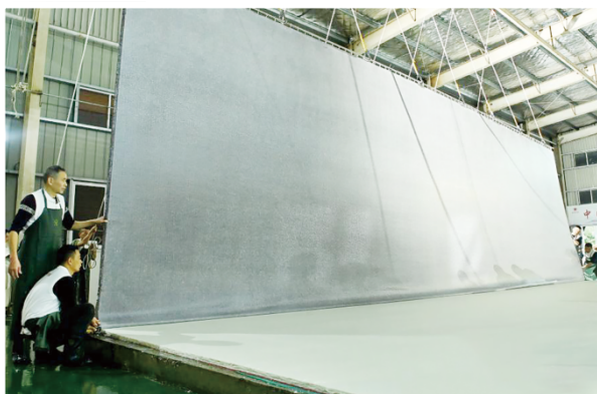




## 巨型宣纸诞生记

11月8日,在安徽泾县宣纸小镇,近百名制纸工人向观众展示了三丈三(长11米、宽3.3米)巨型宣纸的制作过程。



▲在纸槽前,四十余名捞纸工齐声发力,抬起巨幅帘床。

▶制纸工人将纸帘移动到上帖区,纸慢慢脱离纸帘,安放在纸帖上。

## 广东“95后”夫妻酷似双胞胎



近日,广东一对“95后”夫妻(左图)因长相极其相似走红社交网络,被称为“全网最像夫妻”。视频中,两人穿着相同的服装,有着相似的五官,在外人看来极像一对“双胞胎”。

目前,夫妻俩在东莞开了一家药材馅料店,一起为未来打拼。他们在个人账号发布的短视频里,有药材店的工作内容,也有生活中的柴米油盐,只要一出境,网友们总是会被他们复制粘贴般的外貌吸引,有人说这是

## 网友建议测DNA

“失散的双胞胎兄妹”,建议他们查一下DNA,也有人调侃“生孩子不用去争像谁了”。妻子梁女士表示和特别相似的另一半一起生活,并没有奇怪的感觉,“只会觉得更亲切”。

梁女士介绍,此前与丈夫通过相亲认识,半年后便领证结婚,结束了异地交往。婚后夫妻两人一起创业,“两年间,我们吃穿、生活、工作,基本上24小时在一起,可能因为这点,我们才越长越像”。

“虽然我们脸像,但性格差了十万八千里,我是说干就干的激进派,他是凡事求稳的保守派。”梁女士告诉记者,巨大的性格差异,使得创业初期比较艰难,观点分歧使得一些想法未能落地。经过一段时间的磨合,两人才达成一致,明确分工,各司其职。在她看来,创业适合夫妻,也不适合夫妻。平等的伴侣关系与上下级的职场关系相碰撞,在割裂中容易起争执。同时,两人为了同一个目标而努力,成为了有感情牵绊的“战友”。

## 资深研究员预测 AI可能会取代绝大部分人类工作

DeepSeek打破了近一年的公开沉默,11月7日,其资深研究员陈德里在浙江乌镇举行的世界互联网大会上预测,在经历短暂的“蜜月期”后,AI将在10年到20年内可能取代绝大多数人类工作。

这是自今年1月凭借一款低成本高性能模型引发全球轰动以来,DeepSeek近一年内的首次公开亮相。

陈德里在发言中清晰地描绘了一个三阶段的演变路径:短期内人与AI协同创造更大价值;中期则伴随着部分工作被取代与失业风险上升;长期来看,社会可能面临大规模的岗位替代。

陈德里在会议上详细阐述了他对AI影响社会的三阶段预测,为市场提供了明确的时间线参考。

首先是未来3年到5年的“蜜月期”。他认为,在此阶段,AI尚无法独立完成许多工作,但人类可以利用AI作为强大工具,实现“1+1>2”的效果,解决更复杂的问题,创造更大价值。

其次是5年到10年的中期阶段,风险将开始显现。陈德里预测,届时AI将足以开始取代部分人类工作。他强调,科技公司此时应扮演“吹哨人”的角色,主动向社会公众提示风险,唤醒其风险意识。

最后是10年到20年的长期阶段。陈德里警告,AI可能取代“余下的(人类)工作”,社会秩序将经历“巨大挑战”。他认为,科技公司届时必须承担起“人类守护者”的责任,至少要确保人类的安全,并积极参与社会秩序的重塑。

为强调其预测的严肃性,陈德里明确表示,“上述观点并非危言耸听”。陈德里指出,在以往的工业革命中,人类发明工具,但智慧的主体始终是人。然而,在正在发生的AI革命中,AI本身也可以成为“智慧主体”,甚至在未来可能比人类更聪明。“我对技术本身极其乐观,但我对它可能对社会造成的影响持负面看法。”陈德里说。

## 2023年亚马孙部分湖泊水温“高过洗澡水”

美国《科学》杂志当地时间11月6日刊载的一项研究显示,2023年巴西亚马孙地区遭遇罕见热浪与干旱,部分湖泊蓄水量减少,水温异常升高,有的甚至比洗澡水还热,导致生活在那里的淡水豚大批死亡。

湖泊被视作气候变化的“晴雨表”,热带湖泊极易受气候变暖的影响。但先前相关研究对这方面关注严重不足。为填补这一空白,巴西和美国等国研究人员利用卫星图像分析了2023年9月和10月间亚马孙地区10个湖泊的水文变化。当时,由于气候变化引发的严重热浪与干旱,这些湖泊的水位跌至有记录以来同期最低值。

研究人员在报告中说,这些湖泊中,半数表面日间温度“异常偏高”,突破37℃。即便在热带地区,如此高的水温在大面积水域中也极为罕见。通常情况下,亚

马孙湖泊的表面日间水温约为30℃。

特费湖情况尤为严重。2023年10月,这个湖的表面日间水温飙升至41℃,超过美国疾病控制和预防中心建议的40℃这一泡澡水温上限。值得警惕的是,高温并非仅停留在湖面,水下超过1.8米深处也检测到同样的高温,导致湖中淡水豚等水生动物难以觅到清凉水域避暑。

研究人员说,这次湖泊异常高温是多重因素共同作用的结果:极端干旱导致湖泊水位大幅下降;湖水浑浊度升高,更易吸收太阳热量;日照强烈且风力微弱,使得湖泊既难以通过蒸发散热,也无法在夜间有效降温。亚马孙地区湖泊升温,很可能与气候变化及全球变暖密切相关。

## 新加坡正式立法 对电诈人员实施鞭刑

当地时间11月4日,新加坡议会正式通过一项反诈骗专项法律,明确将鞭刑纳入电信诈骗相关犯罪的处罚体系,以此应对愈演愈烈的电诈犯罪态势。

根据新法案,鞭刑适用对象涵盖电信诈骗全链条参与者,包括主犯、团伙成员、招募被骗者的牵线人员,以及提供SIM卡等协助行为者。其中,主犯及核心参与者将面临6鞭至24鞭的处罚,协助者鞭刑上限为12鞭。

值得注意的是,该鞭刑仅适用于50岁以下、身体健康的男性罪犯,单次庭审最高量刑24鞭且需一次性执行,犯人拥有10天上诉期。

## 科学家观测到 最亮黑洞耀斑



2018年美国加利福尼亚州帕洛玛天文台观测到一个超大质量黑洞发出的耀斑,其亮度相当于1万亿个太阳。该耀斑历时3个月达到亮度峰值,随后逐渐衰减。这是迄今观测到的最亮的黑洞耀斑。当地时间11月4日,美国加州理工学院的研究人员把这项发现发表在《自然·天文学》杂志上。他们猜测,这很可能是因为一颗大型恒星过于靠近黑洞而被撕碎引发的(上图)。

这一耀斑来自一个距地球100亿光年的超大质量黑洞,是迄今观测到的最遥远的黑洞耀斑,产生于宇宙早期阶段。包括银河系在内,几乎所有大型星系中心都存在一个超大质量黑洞。但科学家仍不确定它们是如何形成的。研究这些庞然大物有助于研究人员更好地了解超大质量黑洞周围的恒星环境。

## 巴黎推出特殊抽签活动 可与名人同陵园“长眠”

据法国当地媒体近日报道,巴黎市政府近期推出一项特殊抽签活动,中签者获得的并非现金,而是与雨果、王尔德等世界名人长眠于同一陵园的资格。

巴黎市政府表示,“墓地抽签”活动既为巴黎居民开辟了市区陵园的安葬渠道,又能助力古老陵园的维护工作。事实上,巴黎市区的墓地资源紧张问题自20世纪起便已凸显。受复杂的土地所有权及使用权法规限制,市政部门一直希望充分利用年久失修的墓地资源,通过修整、复用等方式,实现古迹保护与居民安葬需求的平衡。

根据规定,拉雪兹神父、蒙帕纳斯、蒙马特三大知名公墓将各提供10块废弃墓地参与抽签。有意向的民众可于当地时间11月3日至12月31日期间注册报名,中签者需先支付4000欧元以获取墓地修复资格,随后按照市政当局“还原古迹”的标准完成墓碑及墓坑修复工作,经专家验收合格后,即可获得该墓地的使用权。使用费用按租期分级收取:10年租期为976欧元,30年租期为3354欧元,50年租期为5260欧元。

本报综合新华社等报道

## 分类广告

订版电话:8888315 13953667072

招商/维修/礼品回收

招聘房产经纪人  
底薪+高提成+保险+有师傅带  
电话:13468487109微信

提示:请交易双方妥善查验对方相关有效手续及证件,本刊信息不作为承担法律责任的依据。