



金涛拍岸

近日,位于陕西宜川县和山西吉县交界处的黄河壶口瀑布旅游区迎来大批游客。受上游降雨增多等因素影响,近期黄河壶口瀑布水量充沛,流量大幅提升,呈现金涛拍岸的景观。

“不爱上班”可能是种病 有医院已开设门诊



近年来,随着心理健康问题成为社会关注的焦点,不少医院陆续开设了“学习困难门诊”(“不爱上学门诊”)。近日,河北的陈女士(化名)在社交平台发文称,在秦皇岛一家医院除了挂有

“不爱上学门诊”牌子外,还挂出了“不爱上班门诊”的牌子(上图)。7月10日,记者就此事采访了该院,工作人员确认该院的确开设了“不爱上班门诊”。

当日,记者采访了正在“不爱上班门诊”值班的医生——该院睡眠心理科主任岳利民。他透露,该门诊是在患者建议下开设的。“之前有孩子来看‘不爱上学门诊’,家长说不爱上学有人管了,不爱上班有人管

吗?平时他们也因为工作而身心疲惫。我们在接诊过程中也发现,有的人不爱上班其实背后存在焦虑、抑郁等问题。但直接说这与焦虑症、抑郁症有关,患者可能有病耻感,所以我们在今年设立了一个‘不爱上班门诊’,现在已挂牌两个多月了”。

岳利民称,“不爱上班门诊”的诊断流程和正常的精神心理学科差不多。首先是问诊,了解患者的近况(情绪、行为、生活功能等),还会进行心理和身体的检查,排除器质性疾病的可能(比如甲亢导致的情绪激动、失眠导致注意力无法集中等情况);随后会对患者进行心理量表、植物神经功能平衡性以及体能测试;最后是根据检测结果提供有针对性的治疗方案。

“不爱上班门诊”已经开设了两个多月,岳利民表示,目前来问诊的患者并不多。他表示:“工作中心生乏力、疲惫的感觉,情绪不稳定,人际关系不好,感觉上班很痛苦,这些表象背后有很多复杂原因。我们作为专业人士的作用就是找出原因,进行系统梳理和诊断,最后进行治疗和改善。”

地球上发现的最大火星碎片陨石将拍卖



美国纽约苏富比拍卖行当地时间7月16日将拍卖一块25公斤重的陨石,预估价为200万至400万美元,这么贵是因为它是迄今在地球上发现的最大火星碎片(左图)。

苏富比拍卖行说,一颗巨大的小行星撞击了火

星表面,碎石飞溅。这一块碎片飞入太空,飞行了2.25亿公里到达地球,成为陨石,坠入撒哈拉沙漠。2023年11月,一名陨石猎人在尼日尔发现了它。它的尺寸是375毫米×279毫米×152毫米,比地球上发现的第二大火星碎片大70%左右。

拍卖行说,地球上发现的7.7万多颗陨石获官方认可,其中火星陨石只有400颗。尚不清楚这块陨石是何时坠落地球的,测试表明它来到地球的年代并不遥远。

严正声明

近期,我单位发现个别单位及个人未经国际风筝联合会授权,擅自以“国际风筝联合会”的名义,向有关企事业单位有偿发放“国际风筝联合会指定产品”等名义的证书或牌匾。此类行为严重损害了我单位合法权益及潍坊国际风筝会的声誉,扰乱了市场秩序。为维护我单位、潍坊国际风筝会及社会各界的合法权益,现郑重声明如下:

一、关于授权使用规范

未经国际风筝联合会书面授权,任何单位或个人不得以“国际风筝联合会”名义开展产品创意、生产、销售、宣传或其他商业合作活动。凡未经授权擅自使用上述名义的行为,均构成侵权,我单位将依法追究其法律责任。

二、关于虚假信息警示

任何假借“国际风筝联合会”名义发布的合

作授权、资质认证、产品推广等信息,均属虚假信息。请社会各界提高防范意识,谨防上当受骗。

三、关于侵权行为追责

对已发生的侵权行为,我单位保留通过法律手段追究侵权者责任的权利。侵权方须立即停止违法行为,消除不良影响,并承担由此产生的一切法律后果及经济赔偿责任。

四、如发现冒用我单位涉嫌虚假宣传的行为,请及时通过以下方式举报:

举报电话:0536-8096886

举报邮箱:2950972@163.com

我单位对举报人信息严格保密,并对查证属实的线索依法处理。

特此声明!

国际风筝联合会

2025年7月15日

新型仿生膝 能与患者“贴身”组合



美国麻省理工学院研究团队开发出一种新型“仿生膝”关节假肢(上图),与传统假肢相比,能够帮助膝上截肢者行走更快,更轻松地完成爬楼梯、跨越障碍等复杂动作。这项成果发表在最新一期《科学》杂志上,标志着假肢技术从被动辅助,转向主动感知与智能控制的重大飞跃。

传统的假肢系统是将残肢置于接受腔中,而这种新装置是直接于用户的肌肉和骨骼组织整合,从而提升稳定性,并让用户对假肢的控制更加自然,仿佛其身体的一部分。

该系统的创新之处在于,结合了一种名为激动剂——拮抗剂肌神经界面(AMI)的新手术方法。在此基础上,团队开发了一个集成系统,不仅能读取来自AMI肌肉的信号,还将假肢植入骨骼结构中,从而实现更高的稳定性和更精准的运动控制。

团队设计了一种钛棒植入技术,将其插入截肢部位的残余股骨中。这种植入物不仅提升了机械控制和承重能力,还内置16根导线,可从位于体内的AMI肌肉电极获取信息,从而更准确地捕捉肌肉信号并转化为假肢动作。

这一整合系统被称为e-OPRA(电子骨整合假肢系统)。在实验中,两名受试者接受了AMI联合e-OPRA植入。团队将其表现与另外8名仅接受AMI但未植入e-OPRA的用户,以及7名既无AMI也无e-OPRA的用户进行了对比。所有参与者都使用实验室开发的动力膝关节假肢进行测试。结果显示,在大多数任务中,使用整合系统的受试者表现优于其他两组,特别是在需精细控制和动态平衡的任务中优势更明显。

出租车没空调 阿富汗的哥有妙招



阿富汗南部城市坎大哈正值炎炎夏日,气温动辄超过40℃,而这里的出租车普遍车况差,没装空调或空调“不管用”,修理又很贵。司机们于是想了个好办法:把一个冷却器固定在车顶,接一根粗管将冷气送入车内(上图)。

32岁的出租车司机古勒·穆罕默德花3000阿富汗尼找人装了一台外挂空调,冷却器靠汽车电瓶供电,需要定期加水。有些车装的冷却器靠太阳能电池板驱动。穆罕默德说:“这里三四年前开始变得格外热,车里的空调不起作用,修理又很贵,于是我找到一个技工,定制了一台空调。”

另外一名的哥阿卜杜勒·巴里说,外挂空调比车自带的空调更好,能让整个车凉快,而后者只能在车的前部降温。

在坎大哈中部一家修车店打工的21岁技工穆尔塔扎说,过去两三年找他装外挂空调的出租车司机越来越多。
本报综合新华社等报道