

从消博会看绿色消费新趋势

新华社海口4月11日电(记者赵叶莘 夏天)在第三届消博会1号馆,一家体育品牌展位的人造草坪地毯释放着负氧离子,为净化场馆空气做着努力。该品牌展位负责人宋坤介绍,近年来,人们对运动产品材料的绿色环保要求越来越高,为满足市场和消费者需求,公司通过技术创新,实现了人造草坪100%可回收降解。

本届消博会上,绿色可持续理念,低碳可降解的产品,已成为各类消费精品生产企业的共同追求。

超高压蒸汽清洁,避免化学清洗方式的二次污染;采用植物纤维和可回收聚氨酯生产可降解新材料,可减少使用动物皮毛;壁式光储能,既可实现家庭绿电供应,又可储能应急,有效改善家庭用电体验……

“绿色消费正全面融入生产生活的方方面面。”安永大中华区业务主管合伙人毕舜杰说,随着“双碳”目标的提出,中国可持续发展路径更加清晰,各行各业正在积极探索适合自身的可持续发展之路。

首次参展的某电器公司带来一款纯电动“移动便利店”,不仅搭载了节能厨房设备、使用保温节能材料,还可以作为试点,探索减少因频繁开闭店装修而产生的大量碳排放。

清洁设备和清洁解决方案提供商德国卡赫,在本届消博会上全球首发一款多功能蒸汽清洁机。卡赫



4月11日,消博会海南展台的工作人员向媒体记者介绍快速降解材料和降解过程。
新华社记者 李鑫 摄

中国产品总监郑前说,人们对于健康绿色生活的追求日益强烈,蒸汽消杀可以有效避免化学清洗方式的二次污染。

漫步消博会各展馆,绿色可持续解决方案随处可见。全方位绿电覆盖、无纸化展会服务、可循环搭建材料、绿色产品项目征集、可持续消费高峰论坛……本届消博会不仅在场馆搭建、出行、餐饮、数字化管理方面践行“绿色办展、低碳办会”理念,还尝试通过“绿色电力消费+蓝色碳汇抵消”的方式实现大型活动碳中和。

中国石油南方石油勘探开发有限责任公司相关负责人介绍,该公司对消博会活动期间产生的温室气体排放量进行核算,并向万宁小海红树林生态修复工程项目购买220吨碳汇量,捐赠给消博会助力碳中和。

近年来,我国持续释放大力发展绿色消费信号。海南国际经济发展局副局长宫起君说,依托消博会这一绿色消费的创新试验地,相信更多海内外企业会加快转型,形成行业合力,推动实现更加强劲、绿色的全球发展。

外交部发言人介绍旅美大熊猫“丫丫”回国最新进展

新华社北京4月11日电(记者曹嘉明 冯歆然)外交部发言人汪文斌11日表示,中方现已做好接返旅美大熊猫“丫丫”回国的各项准备,在美方许可证发放后,将以最快的速度将大熊猫“丫丫”平安运回国。

当日例行记者会上,有记者问:日前,美国田纳西州孟菲斯动物园为旅美大熊猫“丫丫”举行了欢送会。此前,“丫丫”的健康状况牵动着很多中国网民的心。请问“丫丫”回国是否有新的进展?

汪文斌说,经向主管部门了解,按照中国动物园协会和美国田纳西州孟菲斯动物园之间达成的大熊猫合作研究协议,双方合作于4月7日到期,美国孟菲斯动物园于4月8日举行了欢送仪式。下一步,美国鱼类及野

生动物管理局在4月12日结束大熊猫“丫丫”和“乐乐”出口许可证的公示后,将按程序研究发放出口许可证。

“中方现已做好接返大熊猫‘丫丫’回国的各项准备,并将与美方合作机构加强协调,完成运输前的健康评估,在许可证发放后,将以最快的速度将大熊猫‘丫丫’平安运回国。”他说。

汪文斌表示,目前,中国动物园协会专家和北京动物园两名专业技术人员在美与孟菲斯动物园共同开展大熊猫饲养护理工作,已基本掌握了“丫丫”的日常饲养情况。目前“丫丫”除皮肤病导致的毛发脱落外,整体状态相对平稳。中方已从隔离检疫场地、饲养场地、饲养方案、饲料供应等方面做好了迎接“丫丫”回国的各项准备工作。

今年3月全国受理网络违法和不良信息举报1670.4万件

中央网信办举报中心近日公布的统计数据显示,2023年3月,中央网信办举报中心指导全国各级网信举报工作部门、主要网络平台受理网民举报色情、赌博、侵权、谣言等违法和不良信息1670.4万件,环比增长14.4%、同比增长32.7%。

其中,中央网信办举报中心受理举报44.3万件,各

地网信举报工作部门受理举报74.0万件,全国主要网络平台受理举报1552.2万件。在全国主要网络平台受理的举报中,主要商业网络平台受理量达697.6万件。

广大网民可通过12377举报电话、“网络举报”客户端等渠道积极参与网络综合治理,共同维护清朗网络空间。
新华社记者 王思北

我的信念就是打出中国人的一片天地

——专访中国拳手张志磊

新华社伦敦4月10日电(记者张薇)时隔11年再访伦敦,张志磊的舞台早已从奥运赛场转至职业拳台。这位即将在此间挑战英国本土名将乔伊斯的中国“重拳”11日掷地有声地说:“我的信念就是打出中国人的一片天地,让中国人的声音出现在重量级的争霸赛中。”

下个月将年满40岁的张志磊曾在北京奥运会拳击项目上勇夺银牌,四年之后他又一次向奥运金牌发起冲击,但败给最终的冠军、英国人约书亚而无缘四强。2014年起进军职业拳坛,张志磊坦言:“一步步走过来,也挺不容易。但一路走到现在,离我的梦想更近了。我的梦想就是世界冠军、金腰带。”

15日与乔伊斯的对决,意味着张志磊要和对手争夺WBO(世界拳击组织)重量级拳王的强制挑战权。“他现在是WBO的过渡拳王,意味着他已经有挑战权了,而我要向他发起冲击,挑战他这个过渡拳王。”

大块头的张志磊坦言自己的身体条件外加能力,让他觉得如果不尝试一下职业拳击,人生就是一个遗憾。于是他当年毅然决然就和推广公司签了约,近10年基本都在美



张志磊(右)对决乔伊斯的赛前海报

国为梦想挥汗。

“每天就是训练,一年12个月可能有10个月都在训练。”张志磊说起他的日常,“如果比赛来了就准备赛前训练营,让陪练进场,一般准备两三个月。打完一场比赛教练会放假,我一般过一个礼拜就给教练打电话,告诉他我可以回训练馆了。”

张志磊表示,教练也总会诧异,问他难道不用再休息一下,“但我感觉现在时间对我很重要,我耽误不起。我一回去训练,我的经纪人就会找推广人谈,就是要争取多打比赛。”

常年在异乡,训练日复一日,张志磊承认偶尔他也有孤独感,也会情绪低落,“但这些感觉都是次要的。我的信念就是打出中国人的

一片天地,让中国人的声音出现在重量级的争霸赛中”。

职业生涯截至目前24胜1平1负的战绩,让张志磊感到非常满意。尽管他最近的一次比赛以点数失利告终,他也毫无波澜。“我感觉那场比赛我赢了,我的任务是在拳台上把我的能力打出来,至于结果我左右不了。”

展望15日的比赛,张志磊分析道:“我们俩都是奥运会亚军,年龄相当,体重、身高也基本差不多,我感觉这场比赛会非常精彩。”

至于有关乔伊斯“慢”的评论,张志磊并不同意。“重量级里没有这么一说,因为可能一拳或者一个组合拳就结束,我们的拳头都分量十足。”

中华骨髓库非血缘造血干细胞捐献突破15000例

新华社北京4月11日电(记者齐琪)记者从中华骨髓库获悉,截至11日,中华骨髓库非血缘造血干细胞捐献突破15000例,其中向境外30个国家和地区患者捐献372例。

据悉,目前中华骨髓库志愿捐献者数据超327万份,男女比例约为55:45,其中,18至35岁的志愿捐献者约占45%。患者在中华骨髓

库检索非血缘造血干细胞配型的初配相合率逐年提高。

中华骨髓库最早可以追溯到1992年建立的“中国非血缘关系骨髓移植供者资料检索库”,1996年实现首例造血干细胞捐献。2001年12月10日,直属于中国红十字会总会的中国造血干细胞捐献者资料库管理中心(中华骨髓库)正式成立。

科研人员发现可治疗非酒精性脂肪肝的潜在新药

新华社北京4月11日电 中外科研人员最近开发出一种氨基酸化合物,成功治疗了非人类灵长类动物的非酒精性脂肪肝,下一步将开展临床试验。研究已发表在美国《细胞—代谢》月刊上。

非酒精性脂肪肝是一种除酒精和其他明确的损伤因素所致的、以肝细胞内脂肪过度沉积为主要特征的临床病理综合征,常发于中年特别是超重肥胖个体,通常会导致肝脏形成疤痕和发炎。此前研究显示,甘氨酸代谢受损是导致该病的原因之一。针对该病的治疗,研究人员研发出一种基于甘氨酸的三肽DT-109。

这项研究由美国密歇根大学、中国西安交通大学和北京大学等机构研究人员联合开展。研究发现,DT-109

逆转了脂肪堆积,并防止了已患非酒精性脂肪肝的小鼠和灵长类动物肝脏中的疤痕形成。

这一潜在新药可用于治疗非酒精性脂肪肝的第二阶段——非酒精性脂肪肝。非酒精性脂肪肝造成的肝损伤更为持久,已成为慢性肝病的首要原因。

此前虽然已有数百种化合物成功治愈了小鼠的非酒精性脂肪肝,但研究人员表示,非酒精性脂肪肝小鼠模型并不能准确模拟所有人类相关疾病,因此不容易进行临床转化。该研究团队的非酒精性脂肪肝非人类灵长类动物模型,经多组学分析研究得以证实,计划在临床试验中评估DT-109作为治疗非酒精性脂肪肝的潜在候选药物的效果。



张志磊 资料图片