

1至2月我国汽车产销量同比分别增长8.1%和11.1%

新华社北京3月11日电 (记者高亢)记者11日从中国汽车工业协会获悉,1至2月,我国汽车产销量分别达391.9万辆和402.6万辆,同比分别增长8.1%和11.1%。

据中汽协副秘书长陈士华介绍,2月,春节假期导致有效工作日减少,且部分购车需求已在春节前得到释放,汽车产销量总体较1月有所回落。2月,我国汽车产销量分别达150.6万辆和158.4万

辆,环比分别下降37.5%和35.1%,同比分别下降25.9%和19.9%。

中汽协数据显示,1至2月,我国新能源汽车产销量达125.2万辆和120.7万辆,同比分别增长28.2%和29.4%,市场

占有率达30%。

陈士华表示,随着一系列政策的进一步细化和落实,将有助于巩固、拓展汽车行业稳中向好的发展态势,激发企业创新动力,持续推动汽车产业高质量发展。

听文物讲故事

二月二,良渚玉镯看“龙头”

新华社杭州3月11日电 (记者冯源)今年3月11日是农历二月初二,甲辰龙年“龙抬头”。“龙抬头”最早是一种天文现象,后来被人赋予昂扬向上的精神。5000多年前,良渚先民在雕琢玉器时,也刻绘过龙头的形象。良渚博物院里就陈列着一枚龙首纹玉镯。

这枚玉镯高2.65厘米,直径8.2厘米,孔径6.1厘米。它整体作宽扁的环状,内壁平直光滑,外壁琢刻出4个凸面,其上刻有龙首纹。龙首纹下部是龙首的扁宽嘴,露出平直的上唇和大而方整的上排牙齿,上唇两侧有圆形凸起的鼻孔。再

往上就是一对大而圆凸的眼球,外饰圆形眼圈,两眼上方还有一对短角。

这枚龙首纹玉镯是在浙江省杭州市余杭区瑶山遗址中出土的。瑶山遗址是首次发现的良渚文化时期的祭坛与高等级墓地复合遗址,位于良渚古城遗址东北方,距古城遗址5公里。它最早发现于1987年5月,也是良渚古城遗址的核心片区。

而在2020年至2021年的余杭区北村遗址考古工作中,浙江省文物考古研究所的考古工作者还发现过一枚带有六个龙首纹的玉镯。和瑶山出土的龙首纹玉镯相比,它的龙首纹还多了两个。

浙江大学文化遗产研究院院长刘斌说,这两枚玉器都出土于女性墓葬,体现了当时女性在部族中的较高地位。

刘斌说,在太湖流域,龙首纹主要流行于崧泽文化晚期到良渚文化早期。它除了在玉镯上出现外,还曾出现在圆牌形玉饰、玉璜、玉镯、玉管以及圆雕或半圆雕龙首等玉器上。这种以环形玉器作为主要载体的表现方式,与红山文化的玉龙,商周青铜时代的龙形玉玦等极为相似。龙首纹的面额正中,大多有一个菱形的纹饰,这在商周时期的玉器和青铜器上也多有发现,反映了文化的传承和融合。



早茶飘香

3月10日,在纳溪区护国镇梅岭茶山主题公园,游客体验茶叶采摘。

近年来,四川省泸州市纳溪区依托独特的气候、地域等自然资源优势,大力发展纳溪特早茶种植,目前拥有茶叶基地31.5万亩,年总产量2.3万吨,带动茶农5600多户,培育出茶加工企业100余家。新华社记者 江宏景 摄

体坛快讯

2024 成都五凤溪马拉松赛完赛

据新华社成都3月10日电 (记者陈地)10日,2024成都龙泉山城市森林公园·五凤溪马拉松赛鸣枪开跑。本次赛事规模为历届之最,吸引了全国各地近5000名选手参与。

据介绍,五凤溪马拉松赛是中国田径协会认证的B类国家级赛事,今年是赛事举办十周年。本届赛事分为半程马拉松、健康跑和亲子组三个组别。

陈新宇以1小时12分09秒的成绩夺得男子组半马第一名,曾博文、杨庭分列二、三位。谷锦锦以1小时24分55秒的成绩摘得女子组半马桂冠,何金凤、吴杰分获亚军和季军。

巴黎奥运会滑板积分赛收官 多名中国队选手入围资格系列赛

据新华社北京3月11日电 据世界轮滑和滑板运动联合会(世界轮联)官网消息,2024巴黎奥运会积分赛(迪拜站)街式项目当地时间10日收官。14岁的中国队运动员崔宸曦在决赛中名列第七,创造中国队滑手在奥运积分赛女子街式项目的最好成绩。

崔宸曦从资格赛开始便表现出色,随后以半决赛第三名的成绩闯入决赛。决赛中崔宸曦前两次走线都出现失误,但她顶住压力做出两个尖翻吡杆的“大绝招”,最终以202.93分拿到第七名。

在此前结束的碗池项目比赛中,杭州亚运会女子碗池亚军李玉娟以资格赛第八名的成绩进入四分之一决赛,最终名列第17位,也创造了中国队滑手在奥运积分赛女子碗池项目的最好成绩。

本站比赛是巴黎奥运会滑板项目的最后一站积分赛,赛后分别排名男、女碗池和街式前44名的运动员,将参加5月16-19日在上海、6月20-23日在布达佩斯举行的奥运会资格系列赛。最终各小项前22名的滑手将获得巴黎奥运会参赛资格。

中国队共有崔宸曦、曾文惠、朱阮玲、兰俊宜、张杰、李玉娟、郑好好、陈焯等8名滑手入围资格系列赛。



迎接植树节

3月11日,在重庆市南川区西城街道永合社区,学生和青年志愿者一起植树。植树节即将来临,各地开展植树活动,为大自然增添新绿。新华社发(瞿明斌 摄)

睡梦中,你的大脑如何清理垃圾

科普

新华社北京3月11日电 当你甜蜜入梦时,大脑并没有闲着,正在进行一些重要的后勤维护工作,比如加强认知、巩固记忆等。一项近期发表在英国《自然》杂志上的研究就发现了睡眠中大脑进行垃圾清除的重要机制。

大脑在白天消耗能量和吸收营养物质时会产生大量垃圾,但此前人们并不清楚大脑具体如何清除这些垃圾。美国圣路易斯华盛顿大学的研究人员在小鼠实验

中发现,它们脑部的神经元发挥着“清洁泵”作用,会协同放出电信号,生成有规律的脑电波,进而对整个大脑进行冲刷清洗,清除垃圾。

研究发现,小鼠大脑中的特定区域如果“关停”,会阻止该区域脑脊液的流动,这表明神经元产生脑电波是大脑清洁过程的重要组成部分。正是这些神经元“清洁泵”在为脑脊液流动和清除大脑中的垃圾碎片提供动

力。脑电波越高,振幅越大,促使液体流动的能力就越强,类似人们洗碗时的强力冲洗。

研究者认为,如果在后续研究中掌握了管理这种神经元活动的的能力,或可为一些脑部疾病开创新的治疗方法,甚至可能延缓或预防阿尔茨海默病、帕金森病等神经系统疾病。此外,掌握这种“清洁机制”还有望帮助人们更高效睡眠,即使少睡也能保持健康。