

秒 数字

教育部23日举行新闻发布会,介绍2022年全国教育事业基本情况。我国推进建设全球规模最大的高等教育体系,2022年,高等教育在学总规模达到**4655万人**,毛入学率达到59.6%,比上年提高1.8个百分点,普及化水平进一步巩固提升。

同时,高等教育布局结构进一步优化,新增15所部属和东部高水平大学对口支援13所西部高校,分中央和地方赛道建设11761个国家级一流本科专业点,高等教育发展更加协调。

23日从工信部获悉,截至2月末,我国5G基站总数达**238.4万个**,占移动基站总数的21.9%,5G网络建设稳步推进。

工信部数据显示,1至2月,信息通信行业整体运行平稳。电信业务收入和业务总量稳步增长,云计算等新兴业务拉动作用持续增强,5G、千兆光网、物联网等新型基础设施建设稳步推进。

秒 发现

基因测序揭示
贝多芬生前
肝病严重的原因

英国剑桥大学牵头的一个国际研究团队利用头发对已故著名音乐家贝多芬进行基因测序,结果显示,由于基因突变,贝多芬体质易患肝病,加上经常饮酒,可能是他生命晚期肝病缠身的重要原因。

贝多芬1770年生于波恩,1827年死于维也纳,终年56岁。人们已知他生前饱受健康问题困扰:20多岁患上进行性听力丧失,40多岁完全失聪。他肠胃不好,经常腹痛腹泻,还患有肝硬化。

英国广播公司援引剑桥大学生物人类学家特里斯坦·贝格的话报道,先前人们只知道贝多芬肝不好的原因是经常饮酒,“按照今天已知标准,其饮酒量足可令肝脏受损”。

此次研究揭示,贝多芬至少在去世前几个月就感染了乙肝。此外,由于他的PNPLA3和HFE两个基因存在变异,他罹患各种进行性肝病的风险大约是常人的三倍。

“这些突变问题其实并不大,但加上大量饮酒就会损害身体健康。”贝格说,“如果他(贝多芬)的饮酒量在足够长的时间内足够大,再与遗传风险因素相互作用,就为他的肝硬化提供了一个可能的解释。”

相关研究报告由美国《当代生物学》半月刊22日刊载。

秒 消费

江苏发布全国首个线下无理由退货省级标准

为进一步提升线下实体店无理由退货服务水平,3月23日,江苏省市场监督管理局发布《线下实体店无理由退货服务规范》(标准号DB32/T 4460-2023)。这是全国首个针对线下实体店无理由退货的省级地方标准。

江苏省线下实体店无理由退货承诺机制将法定的“网购后悔权”积极拓展至线下消费环节,将制度优势转化为消费动力,是一项惠民便民的创新之举。截至2022年底,全省共有18.8万家线下实体店无理由退货承诺商户,累计退货78万件,退款金额达2.72亿元。(交汇点)

秒 观图



3月22日,观众在泰国曼谷国际车展上体验腾势D9汽车。当日,第44届曼谷国际车展开幕。多家中国汽车品牌亮相车展,吸引消费者关注。

秒 军事

南部战区新闻发言人就美舰擅闯中国西沙领海发表谈话

据南部战区微信公众号消息,南部战区新闻发言人田军里空军大校表示,3月23日,美“米利厄斯”号导弹驱逐舰未经中国政府批准,非法闯入中国西沙领海,破坏南海地区和平稳定,中国人民解放军南部战区组织海空兵力依法进行跟踪监视并予以警告驱离。战区部队将时刻保持高度戒备状态,采取一切必要措施,坚决捍卫国家主权安全和南海地区和平稳定。(央视网)

秒 探索

嫦娥五号样品揭示月球年轻火山活动奥秘

近日,中科院紫金山天文台天体化学团队联合中国科学技术大学、美国佛罗里达州大学、中国地质大学(武汉)和中科院南京地质古生物研究所,对我国返回的嫦娥五号月球样品开展了详细的岩相学、矿物学、微量元素地球化学等分析,揭示了嫦娥五号样品月幔源区特性和月球年轻火山活动奥秘。

月球是人类深空探测的“前哨站”。2020年12月,我国首次地外采样返回任务“嫦娥五号”成功返回了月球正面风暴洋北部的样品1731克。新研究成果随之竞相涌现,其中关于月球在20亿年前仍有火山活动的结论更是刷新了我们此前对于这颗具有高表面积与体积比星球的认知。基于嫦娥五号样品研究其月幔源区性质对于理解月球年轻火山活动的驱动机制至关重要。

相关研究结果发表在国际天文期刊The Astrophysical Journal Letters上。(交汇点)

秒 航天

世界首枚“3D打印火箭”发射后未能入轨

美国“相对航天公司”22日晚在佛罗里达州卡纳维拉尔角发射一枚“3D打印火箭”,但火箭未能进入预定轨道。这枚火箭约85%为3D打印而成,为全球首例。

这一火箭名为“人族一号”,此前3月8日和11日两次的发射尝试均因不同问题而被迫取消。据该公司官网介绍,美国东部时间22日11时25分(北京时间23日11时25分),火箭第三次尝试发射,但由于发射后火箭第二级出现异常,导致未能进入预定轨道。

该火箭高约33.5米,包括发动机在内,火箭85%的组件由合金金属材料3D打印而成。

“相对航天公司”是美国加利福尼亚州的一家航空航天初创公司。该公司称,这枚“3D打印火箭”是迄今最大的3D打印物体,由该公司的世界最大3D金属打印机制作而成。他们的目标是生产出95%的组件为3D打印的火箭。

(本版稿件除署名外均据新华社)

秒 生活

首尔有望今年内开通
自动驾驶夜间公交

韩国首尔市最快将于今年年内开通自动驾驶夜间公交。

据韩国《中央日报》报道,首尔市政府和市议会的官员本周早些时候证实,首尔市将很快启动从西部麻浦区到东部东大门区的自动驾驶公交车运营,线路长约9.7公里。试运行期间,自动驾驶公交车将从午夜开始运行5个小时。完成试运行并对相关技术进行调整后,首尔最早将于10月正式开通相关服务。

依照规划,这条自动驾驶夜间公交线路如期向公众开放并运行两年后,运营方将把路线向东北方向延长3.5公里。

首尔目前有14条夜间公交线路,但因间隔时间太长常受诟病。市政府希望推出自动驾驶公交车以缩短发车间隔。

中国体育彩票

7位数第 23041 期:

1963683

排列3/排列5第 23072 期:

44771

大乐透奖池: 8.61亿

7位数奖池: 8890万

7星彩奖池: 2.97亿

最终结果以彩票中心开奖公告为准

文明购彩指南

- 请勿在店内吸烟
- 请勿携带宠物进店
- 请使用文明礼貌用语
- 垃圾不落地请分类投放



中国福利彩票
CHINA WELFARE LOTTERY

福彩3D游戏
6000万元派奖火热进行中

活动自2023年3月10日(2023059期)起,预计持续派奖40期。活动期间,单张票面金额超过20元(含)的中奖彩票均可参与派奖。单注单选奖金由1040元提升至1400元,单注组选三奖金由346元提升至460元,单注组选六奖金由173元提升至230元,单注1D奖金由10元提升至14元,单注2D奖金由104提升至140元。此次活动资金共计6000万元,促销期间,若促销资金提前用完,则本次活动次日停止。若促销最后一期,促销资金尚未用完,则促销时间顺延至促销资金用完次日停止。

福 彩 开 奖

双色球 第2023032期

06 19 20 26 28 33 01

福彩3D 第2023072期

4 9 6

15选5 第2023072期

01 03 05 08 10

以福彩正式开奖公告为准