



与两江新区管委会就抖音汽车嘉年华项目达成合作 巨量引擎推进汽车产业“破圈”发展

近日,为进一步丰富、促进汽车产业的创新发展,巨量引擎与重庆两江新区管委会就抖音汽车嘉年华项目达成合作。

本次嘉年华活动将于9月至10月在两江新区龙兴体育场举办。其间,双方将联手推出形式多样、种类丰富的汽车及文体主题活动,并通过抖音平台直播的形式,让全国的汽车爱好者共享嘉年华期间的丰富内容。

本次合作是巨量引擎汽车行业头部IP与重庆的一次双赢结合,依托两江新区汽车产业集群优势,充分融合双方优势资源,利用国庆黄金周的时间窗口,打造“IP+城市”创新模式,以助人气、促消费、扩声量、驱长远四重互利目标,加快落实各项促消费政策措施,着力恢复和扩大消费,消费需求集中释放。促进重庆汽车市场高质量发展的同时,多元诠释重庆的独特魅力,共创行业城市“双重喜庆”大事件。

2022年,巨量引擎抖音汽车嘉年华项目通过打通线上线下营销场景,为汽车品牌带来全方位声量破圈,实现全网总曝光74亿,直播观看总人次4.9亿,共有42家汽车品牌、



6348家汽车经销商参与活动。

本次抖音汽车嘉年华,巨量引擎将与两江新区管委会共同创造和发掘汽车领域新的合作模式和呈现技术,打造更受用户喜爱、更有价值的汽车与文化内容体验,为广大用户呈现一场难忘汽车嘉年华盛会。

顾立文/图

努比亚Z50S Pro发布

7月20日,努比亚Z50S Pro正式发布。新机采用全新一代35mm定制镜头模组,重磅升级带来更大光圈和全新传感器,影像体验革命性跃升;搭载全球首批骁龙8 Gen2领先版,1.5K超视网膜级护眼直屏、轻快纯净的MyOS13系统;推动旗舰手机1TB大内存普及,打造直屏影像全能旗舰。

快看推动漫画行业降本增效

7月16日,“漫画有新生”2023快看国漫发布会举行。快看发布了精品化、专业化、全球化的内容爆款战略,携新内容、新商业、新技术亮相,推动漫画行业降本增效。在活动现场,快看还推出包含126部IP的暑期精品片单。

“巴渝新农具计划” 助力当地产业发展

7月17日,“巴渝新农具计划”公益项目微信视频号电商直播培训开班仪式正式举行。南岸区南山街道办事处与重庆腾讯信息技术有限公司签署了数字乡村建设战略合作协议,双方将围绕产业与人才振兴,数字乡村、基层智治等领域展开深度合作。

携程发布大模型“携程问道”

7月17日,携程集团发布首个旅游行业垂直大模型“携程问道”。它作为垂直大模型,筛选200亿高质量非结构性旅游数据,结合携程现有精确的结构性实时数据以及携程历史训练的机器人和搜索算法,进行了自研垂直模型的训练,努力为用户带来可靠的内容,放心的推荐。

奈雪的茶官宣“合伙人计划”

7月20日,新茶饮赛道开创者奈雪的茶正式推出“合伙人计划”。奈雪希望充分发挥多年积累的品牌、产品、数字化、供应链、门店运营等方面的优势,吸引并支持优秀的合伙人投身实体经济和新茶饮行业,促进新茶饮行业高质量发展。

T3出行与西部数据交易中心达成战略合作,挖掘出行数据新价值

7月21日,T3出行与西部数据交易中心签订战略合作协议,双方将就智能网联汽车数据流通、跨界数据融合创新等领域开展深入合作。T3出行CMO罗志龙、西部数据交易中心总经理奚洋出席此次活动。

得益于一汽、东风、长安三大央企股东赋能,T3出行成为国内首家基于车联网的出行平台。目前,T3出行运营数十万辆智能网联汽车,建立了包括车辆、视觉、语音数据等在内的大数据生态,积累了海量人、车、路数据,每天可以产生超过20TB的数据。

依托上述大数据,T3出行打造的智慧交通解决方案已落地南京等城市,为城市交通发展注入“智慧引擎”。比如,通过道路交通实时热力图、高峰期平峰期拥堵数据、司乘出行数据等平台数据与城市开放数据结合,T3出行与相关部门开展交通大数据应用平台建设,助力提高城市精细化管理水平。

根据战略合作协议,双方将发挥各自优势,在多个方面展开深度合作。其中,西部数据交易中心依托在数据交易产业资源、需求分析、合规评估、交易撮合等方面的专业服务能



活动现场

力,将助力T3出行智能网联汽车等领域的的数据价值化。

“数据已经成为新的生产要素,只有流动起来才能产生更大的价值。通过整合双方优势资源,围绕出行数据要素流通,我们希望探索更多出行数据交易与应用场景,推动出行与金融、汽车、营销、交通等行业的融合创新。”T3出行CMO罗志龙表示。

看天下

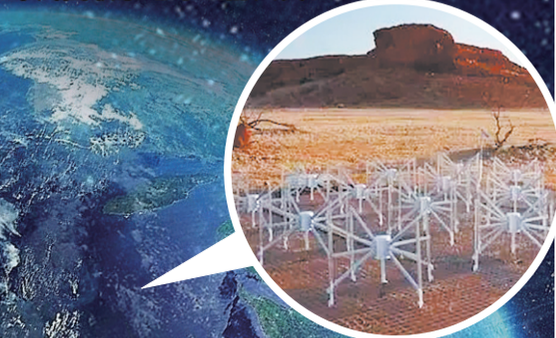
地球连续35年收到外太空规律性信号
每次脉冲持续5分钟、间隔17分钟

外星人一直在 联系我们?

当地时间19日,一篇题为《三十年的长周期无线电瞬变活动》的研究正式在《自然》杂志上刊发。研究人员发现,至少从1988年起,一个神秘的外太空来源不断以22分钟的频率定期向地球发射无线电波。

然而,研究人员并不知道这些神秘信号的源头是什么,因为其电波的性质并不符合世界上任何已知的理论和模型。

目前,多国科学家纷纷开始观测这一神秘源头,试图努力解决围绕这个天体的奥秘,它究竟是脉冲星、磁星,还是外星生命试图联系地球上的人类?



默奇森广域阵列射电望远镜的一部分

持续向地球发送规律性信号35年

在长达数月的时间里,国际射电天文学研究中心(ICRAR)的科学家们每三个晚上就会使用位于澳大利亚的默奇森广域阵列射电望远镜扫描一次银河系。很快,他们就有了令人振奋的发现,“几乎在我们刚开始观察的时候,就在天空发现了一个新的光源,每22分钟重复一次。”

随后,他们通过每一台能找到的无线电、X射线和光学望远镜设备,对这个外太空物体进行观测。结果发现,这一未知物体以每次脉冲持续5分钟、间隔17分钟的周期不断发出无线电信号。

当研究人员对过去的无线电观测档案进行搜索后,真正的惊喜出现了。科学家们发现,至少从1988年起,地球上每年都能探测到这些信号波,但一直没有引起人们的注意。直到此次翻阅档案时才发现,该信号源至少已持续不断出现了35年。

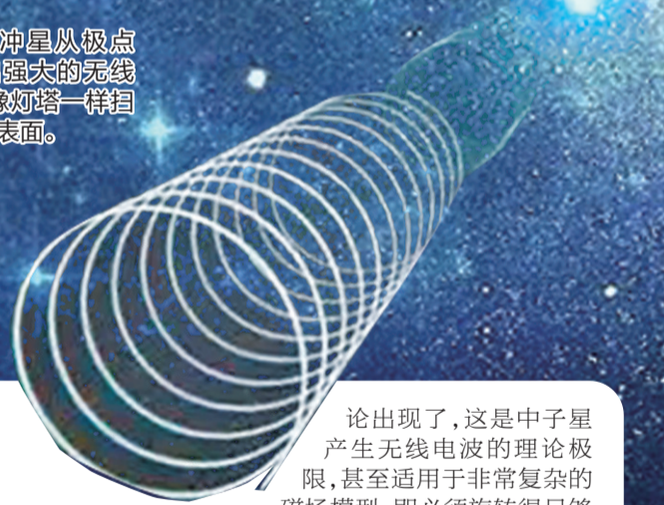
通过对长达35年的观测数据进行计算,研究人员得到了精确的脉冲时间,“源头就像时钟一样,每1318.1957秒产生一次,误差为十分之一毫秒。”然而,这一信号波与此前在地球上看到的都不同,也不符合目前存在的任何理论。

来自脉冲星、磁星,还是外星人?

研究人员首先考虑的一个可能是脉冲星,即一种旋转的中子星,也是最常见的外太空重复信号来源。

脉冲星在旋转时发出射电爆炸,类似灯塔光束一样忽明忽暗。科学家们认为,只有在脉冲星的磁场足够强,并且旋转速度足够快的情况下,这些信号才能在穿过地球表面时被捕捉。因此,所谓“脉冲星死亡线”的理

脉冲星从极点
发射出强大的无线
电波,像灯塔一样扫
过地球表面。



论出现了,这是中子星产生无线电波的理论极限,甚至适用于非常复杂的磁场模型,即必须旋转得足够快,足够强才能被探测到。

科学家在研究文章中指出,这个新发现、被命名为GPMJ1839-10的天体远远位于“死亡线以下”,如果它是一颗脉冲星,那么其运行方式似乎并不符合现有的科学理论定义。如果引力波强到足以在地球上被探测到,那么GPMJ1839-10的旋转速度一定非常快。然而,“目标看起来很像脉冲星,但旋转速度要慢上1000倍。”

其次,它可能是一颗白矮星或者一颗磁星,这是一种具有极强磁场的恒星。然而,如果是磁星的射电爆炸应该只能在几个月至几年的时间长度内可见,而不是长达35年。

在出现上述悖论后,这一巨大的谜团也让一些人开始思考,是否可能是外太空其他生命形式也在发送信号?不过,这一理论尚未得到证实。

目前,种种谜题令科学家们回到了起点,国际射电天文学研究中心的研究团队表示,“所以当我们试图解决一个问题时,我们不小心制造了另一个问题。这些神秘的重复射电源是什么?”幸运的是,这一神秘信号源至今仍然活跃,所有人都可以对它进行观察,“也许通过创造性的后续观察和更多分析,将能够解开这个新的宇宙之谜。”

加拿大蒙特利尔麦吉尔大学的物理学教授维多利亚·卡斯皮也表示,大家正在努力继续寻找这些奇怪的信号。“只有时间才能告诉我们这些数据中还隐藏着什么,以及跨越许多天文时间尺度的观测将揭示什么。”

据成都商报-红星新闻