



星光冰雪

数九寒天,中国最北省份黑龙江省迎来冬季星空观测黄金期。当夜幕降临,群星闪耀如钻,天空中的“冬季大三角”与“冬季大钻石”清晰可见,猎户座天顶高悬。偶现的北极光在星空轻舞,为这幕天地交织的盛景增添了灵动。璀璨星空与冰雪大地交相辉映,铺展开一幅静谧而震撼的星光冰雪画卷。

担心女儿尴尬 苟姓爸爸改姓“敬”

“为了小女儿,苟姓改敬姓。历时数月终成功,三十岁改名改姓。”近日,一名网友发帖称,为小女儿和自己改名改姓成功,发帖纪念一下,苟姓改敬姓。该帖获得千余名网友点赞评论。1月27日,记者联系上了敬先生。他说,其实在两年前,小女儿大约一岁时就已改姓成功了,只是最近才想发帖留个纪念。

敬先生告诉记者,他父亲祖籍陕西安康,母亲是河南的,他从小在河南长大。在河南方言里,“苟”字与“狗”同音,他一直备受姓氏的困扰。

敬先生说,9年前大女儿出生的时候,也是随他姓“苟”,后来准备上小学的时候,改为随母姓“徐”。后来小女儿出生,他把用心取的小女儿的名字发上网后,“很多人骂我,说我不负责任,怎么给孩子起这么个名字,可能会影响孩子一生”。

后来,敬先生查询到了陕西有很多“苟”姓改“敬”姓的案例,写了申请书,回陕西老家派出所盖章,等材料齐备了,再逐级提交到镇、县、市、省各级公安部门,最后才审批成功,前后历时大约3个月。

根据公开报道,苟姓改敬姓并非孤例。在河南荥阳曾有苟姓村民集体改姓,河南登封上百名苟姓村民借鉴他们的做法,也进行了集体改姓。此后,全国多地陆续有苟姓居民成功改姓。

植物彩色冰 现身冰雪大世界



1月28日,第二十七届哈尔滨冰雪大世界的冰雕师使用植物彩色冰进行雕刻创作(上图),为冰雕艺术带来崭新的视觉体验。

植物彩色冰由哈尔滨冰雪大世界、东北林业大学和哈尔滨师范大学联合研发,以木粉、树叶、花草等为原料,从中分离出植物色素,经特殊工艺处理后并经冷冻加工制备而成,最终形成色彩斑斓的冰块。植物彩色冰色泽温润,具有良好的保色性,观赏效果持久稳定。待来年春季冰雪消融后,彩色冰将自然降解,实现“零负担”融入自然生态系统。

法国高铁推出“无儿童静音区”引争议



法国巴黎一高铁站。

近日,法国国营铁路公司在其部分高速列车上推出无儿童静音区,因涉嫌歧视引发争议。

这种静音专区位于往返巴黎车次的一部分一等座车厢,该区域不仅“乘客数量有限”,还对乘客类型作出严格限制——禁止12岁以下儿童乘坐,旨在保障乘客的“私密性”并提供“安静、专属的车上空间”。

这种静音专区的票价比普通一等座稍贵。以1月中下旬从巴黎到里昂的车票为例,传统一等座票价为132欧元,而无儿童静音区的票价则为180欧元。

这一举措遭到不少官员和民众抨击,认为其涉嫌歧视。法国知名教育家斯特凡妮·德埃斯克莱布表示:“我理解有人在乘坐火车时需要安静环境工作,但这不应以牺牲特定社会群体为代价。”

面对质疑,法国国营铁路公司解释说,无儿童静音区座位数量占比在工作日只有8%,这意味着其他92%的座位对所有人开放,周末100%的座位可使用。类似政策之前一直在商务座车厢实施,并未收到不好的反馈。

热浪袭击澳大利亚 气温逼近50℃

当地时间1月27日,澳大利亚气象局发布警报说,该国东南部遭遇2009年以来最严重的热浪,南澳大利亚州一地气温达到49.6℃,维多利亚州多地当日气温也创下该州纪录。

澳气象局证实,南澳大利亚州伦马克镇当日气温达到49.6℃,维多利亚州西北部的沃尔皮阿普和霍普顿镇当日气温均达到48.9℃,这些都创下了自1901年有记录以来的当地气温最高纪录。

在墨尔本,当日下午3时左右,机场附近气温达到44.1℃。正在进行的澳大利亚网球公开赛暂停了所有室外场馆的比赛,几个主要场馆启用了移动屋顶遮阳,比赛才得以继续。

维州应急管理局局长蒂姆·维布施26日说,此次热浪是2009年以来最严重的一次。2009年1月至2月的热浪直接造成173人死亡。

借助混合现实技术 荷兰医生完成脑外科手术

当地时间1月27日,荷兰阿姆斯特丹大学医学中心发布公报说,该中心日前借助混合现实技术完成了一台脑外科手术。

公报介绍,神经外科医生在脑部置入引流管时,常使用导航系统来确定位置,但在手术过程中查看导航通常不太方便。如今,借助混合现实技术,医生可通过一副眼镜看到患者大脑的三维影像,帮助其更准确地将引流管置入患者脑室。

开展这台手术的神经外科医生马尔滕·博特介绍说,这与汽车导航类似,常规方法是先看好路线,开车时却无法再查看;而借助混合现实技术,开车时视线无需离开道路,就能看到在哪里,该往哪里去。

将引流管置入脑部是为了引流多余脑脊液,在突发性出血、感染或损伤导致脑内液体正常流动受阻等情况下需要实施脑脊液引流术。博特表示,尽管这种手术已比较成熟,但仍有约20%的病例由于穿刺位置偏差而不得不再次手术,混合现实技术或许有助于提高置入准确率,不过仍需进一步验证。

美国波音公司 2025年扭亏为盈

当地时间1月27日,美国波音公司发布的2025年第四季度财报显示,公司收入和飞机交付量同比大幅上升,当季净利润82亿美元,全年净利润22亿美元,结束2019年至2024年连续六年巨额亏损。

财报显示,波音公司去年全年收入895亿美元,交付民用飞机600架,分别比前一年增长34%和72%。

波音扭亏为盈的主要原因在于去年第四季度收入同比大幅增长57%,达239亿美元。当季,民用飞机集团收入114亿美元,同比增长139%,共交付160架民用飞机,同比增长181%;全球服务集团收入52亿美元,同比增长2%;国防业务收入也有增加。此外,波音出售了数字航空解决方案业务中的部分资产,带来96亿美元收益。

波音总裁兼首席执行官凯利·奥特伯格表示,2025年,公司在复苏方面取得重大进展,为新的一年继续保持势头奠定了基础。

近年来,波音多个型号飞机发生安全事故,对公司经营和财务状况造成重大影响,严重损害其品牌形象和市场地位。2024年第四季度波音净亏损约39亿美元,全年净亏损约118亿美元。

法国一只奶牛猫 徒步250公里回家



一只名叫“菲卢”的奶牛猫,完成了一场不可思议的“徒步”——它独自走了约250公里,从西班牙一路找回了法国家中。

2025年8月,“菲卢”随主人西尔夫夫妇自驾前往西班牙旅行。途中在高速公路休息区停车时,它悄悄溜下了车。发现猫咪丢失后,西尔夫夫妇立刻联系当地国民警卫队和动物保护组织搜寻,却始终没有找到任何踪迹。最终,他们只能遗憾地返回法国。

可谁也没想到,这只小猫竟然创造了奇迹。2025年年底,西尔夫夫妇家附近一位好心人捡到了一只瘦骨嶙峋的流浪奶牛猫,并将其送到了宠物医院。兽医扫描后发现它体内植有芯片,而信息显示这正是失踪数月的“菲卢”。医生随即联系上西尔夫夫妇。近日,分别近半年的主人与爱猫终于重逢(上图)。

兽医专家表示,研究认为猫可能具备感知地球磁场的的能力,并结合嗅觉和听觉进行长距离导航,仿佛体内自带指南针,能让它们找到路一样。