

景区相亲节目“王婆说媒”火出圈

开封旅游热度暴涨



近日,开封万岁山武侠城景区的相亲节目“王婆说媒”在各大社交媒体上爆火,也带火了开封当地旅游。一旅行平台数据显示,截至3月26日,万岁山武侠城景区近一周旅游搜索热度环比上涨超过7倍,门票预订量环比增长超过2倍。

由于现场说媒成功率高,“王婆说媒”被称为“接地气版”的《非诚勿扰》,“王婆”更被网友戏称为“月老手下的销冠”。开封旅游搜索热度近一周环比上涨94%,酒店预订量同比增长44%,前往开封的火车票预订量也出现明显提升。“王婆”的角色来自中国古典名著《水浒传》,“开封王婆”的表演形式新颖独特,将中国传统婚俗文化中的媒婆与现代的文旅消费场景深度融合,受到了年轻游客的欢迎。 据澎湃新闻

候鸟北归正当时

保护湿地装上“鸟脸识别”

位于闽江入海口的闽江河口湿地,是福建省最大的原生态河口湿地。这段时间以来,这里的鸿雁、天鹅等冬候鸟陆续启程,展翅北飞。根据最新的调查,目前闽江河口湿地一共有鸟类119种,共11500多只,其中80%都是要北迁的冬候鸟。这么多的鸟是怎么统计出来的呢?从2022年底开始,闽江河口湿地启用了生物多样性展示分析平台,能够实现生态监测、综合预警等功能。其中最重要的是AI鸟脸识别系统,可以通过实时监控、比对,对鸟进行统计和识别。 据央视新闻客户端

我国首次完成全国683个城市城区范围确定



3月27日,从自然资源部获悉,我国首次完成了全国683个城市城区范围确定,第一次实现了城市城区范围的空间化、量化和精准化,这意味着未来我们城市的国土空间规划、城市体检评估等工作,都将“有图可依”。

据介绍,城区作为城市实际开发建设、市政公用设施和公共服务设施功能覆盖的空间地域范围,是观察城市化发展演化趋势、研究城市化的基本空间单元。实现城市城区空间范围确定的标准化,是科学实施城市统计监测、促进国家治理体系和治理能力现代化的重要基础性工作。 据央视新闻

应急管理部:

清明假期抓好森林草原火灾等灾害防治

据应急管理部消息,应急管理部日前召开会议,研究部署当前安全防范重点工作。会议强调,春季是灾害事故多发时段,清明假期又即将来临,要提前部署针对性防范应对措施。要坚持预防为主抓好森林草原火灾等灾害防治。动员基层力量盯紧看牢“村口、路口、山口”,在居民区、加油站、化工企业等重点部位预设防火设施物资,加大森林草原防火宣传,引导群众移风易俗、文明祭祀。 据央视新闻

全国首个专业货运机场开放

3月25日,国务院批复同意湖北鄂州花湖机场对外开放。鄂州花湖机场成为全国首个获批对外开放的专业性货运枢纽机场。湖北鄂州花湖机场地处中部核心,自去年4月1日开通首条国际货运航线以来,花湖机场目前已开通62条货运航线,其中国际货运航线达到了14条,国际货运量已突破5.6万吨。与此前口岸临时开放不同,获批正式开放后,多项审批手续将化繁为简。 据央视财经

春和景明 花繁人醉



春暖花繁,村民在花间劳作、游人在花间徜徉,绘就成一幅幅春和景明的美丽画卷。图为3月26日,游人在江苏省兴化市千垛菜花景区乘船游览。 新华社发(周社根 摄)

长六改火箭完成2024首飞 拉开高密度发射大幕

3月27日清晨,我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭,成功将云海三号02星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。长六改火箭是我国新一代固液捆绑中型运载火箭,采用两级半构型设计。火箭总长约50米,起飞重量约530吨,700公里太阳同步轨道运载能力大于4.5吨。此次任务是长六改火箭2024年的第一次发射任务,同时拉开了今年长六改火箭高密度发射的大幕。 据新华社

上海饮料开始实施营养分级

最近,上海市场的一些饮品售卖页面、产品包装、货柜等场景出现了营养分级标识,通过ABCD四个等级,综合反映饮料中含有糖、脂肪等成分的情况,一眼就能看出哪个更健康。“营养选择”饮料分级方法主要参考国内外标准,分级从A到D级,其推荐程度递减。目前,已有4家企业参与“营养选择”标识试点,今年还将在上海区域推广该标识的使用。 据央广网

考生蔡元培

北大复试仍是专业第一

北京大学国际关系学院日前公布的硕士复试名单中,一名考生因与北大老校长蔡元培同名同姓,引发公众关注,一度登顶微博热搜。3月26日,据北京大学国际关系学院官方公众号发布,考生蔡元培初试成绩388分,复试成绩64分,总成绩73.52分,是科学社会主义与国际共产主义运动专业第一。 据《新华日报》

植物学家发现

新品种神仙居百合

近日,浙江台州神仙居的神仙居景区内,植物学家发现了一种百合花的新品种,并根据发现地命名为“神仙居百合”。这一新品种的发现者之一,是来自浙江自然博物院的徐跃良研究员和他所在的植物多样性研究团队。2018年5月,徐跃良研究员和温州大学教授丁炳扬到神仙居景区开展植物多样性考察,在海拔780米左右的悬崖峭壁上,偶然地发现了这一数量极为稀少的百合花品种。 据中新网



科研人员发现

高速火星离子逃逸现象

据中国科学院地质与地球物理研究所3月26日消息,基于火星大气与挥发物演化任务探测器的观测数据,该所科研人员深入研究了火星磁尾电流片中的逃逸离子流,首次发现在磁尾电流片中的火星大气离子有时会呈现出高能量、高通量的高速逃逸现象。相关研究成果在线发表于《地球物理研究快报》。 据《科技日报》

全国流感气象风险预报来了 从低到高分5个等级

中国气象局3月26日介绍,中国气象局公共气象服务中心推出的全国流感气象风险预报产品近日上线中国天气网,面向公众发布,这意味着该产品正式业务化。此后,公众可每日查询流感风险预报,根据不同风险等级采取不同防护措施,更好地进行健康管理。

由于冷空气活跃、气温变化幅度大,人体的新陈代谢无法快速适应气温骤降带来的变化,导致免疫力降低,更易感染流感。该预报产品利用气象条件与流感样病例数建立预报模型,基于人体感知度变化,不同的气温、湿度、风速以及太阳辐射对人体感知度产生的影响,结合人们对长期居住地的气候适应性、天气变化的短期影响(低温寒潮)以及流感的滞后效应等,建立人体感知度与流感风险的暴露反应关系,对流感发病进行气象风险预报。

流感气象风险预报产品划分为低、较低、中等、较高、高5个等级,针对不同风险等级会提示相应的防范措施和建议,以降低流感发生风险。 据《北京日报》客户端