

“春日经济”热力十足

最是一年春好处,多地“赏花节”持续上新,春菜春茶抢鲜上市,各类户外运动持续升温。上春山,赏春花,品春鲜,春风一到便繁华,“春日经济”热力十足。

赏春:繁花绽放文旅热

蜀花迎春、出水芙蓉……正在举行成都第六十届花会上,以各类花卉为主题的8个特色花展,呈现花卉之美与园艺之精。插花艺术沙龙、非遗手工体验、美食集市等28场文化惠民活动吸引了众多游客。“走出家门,就为体验这满满的春天氛围。”四川成都市民李莉说。

3月中旬起,上海陆续举办丰富多彩的花节。宝山顾村公园,樱花节开幕后首个周末就接待入园游客近10万人次;崇明区的东平国家森林公园内,郁金香、樱花等近300万株花卉竞相绽放,投壶、捶丸等古风游戏,尽显盎然春日。

走进江西省抚州市崇仁县许坊乡巴和生态园,十里桃花竞相开放,众多游客花海逐春。陈兆媛专门从南昌赶来赏花:“几个闺蜜邀约一起来,桃花盛开,活动丰富,不虚此行。”

携程发布的《2024年清明节旅游预测报告》显示,预计清明小长假期间,国内酒店搜索热度同比上涨67%;机票搜索热度同比增长80%;清明节假期赏花游的景区门票预订量同比上涨超6倍;

国内自驾租车预订同比增长240%。途家民宿平台数据显示,截至3月25日,清明假期热门城市民宿预订量同比增长3.4倍。

“赏花+美食”“赏花+非遗体验”……花为“媒”开拓消费新场景,也为地方经济发展注入新动能。

“过去靠种桃、卖桃挣钱,现在‘靠花卖景’也能挣钱。”45岁的刘师傅是江西崇仁县人,养了上千只麻鸡。“我之在外地工作,一个月能赚5000元左右,现在家乡养麻鸡挣得更多。桃花节期间,一天就卖了近100只麻鸡。”刘师傅说。

“我们办桃花节的目的是以花为‘媒’,以节会友、以游促产、以产兴业。”崇仁县许坊乡党委书记刘丽敏说。

赏春:春菜春茶带热餐桌

在成都金堂县赵家镇羊肚菌种植基地里,一朵朵羊肚菌如雨后春笋般破土而出。村民们穿梭在大棚中,动作娴熟地采摘羊肚菌。

随着多地春菜春茶抢鲜上市,餐桌上充满“春天的味道”,消费市场“春鲜”涌动。

“今年羊肚菌收成很好,估计采收会持续到3月底。”赵家镇村民易大友难掩丰收的喜悦。他今年种植了9亩羊肚菌,每亩地预计采收1000斤左右,一斤鲜货卖40元至60元,外地商家上门收货,销路不愁。

金堂县赵家镇平水桥社区党总支书记段开迅介绍,目前,整个金堂县羊肚菌种植户有近200户,预计今年鲜货产量约5000吨,为村民拓宽了增收致富路。

江南三月,春茶日新。

江西省南昌市湾里管理局太平镇大客天下茶园生机勃勃,茶农们迎来一年中最忙的时节,抢抓农时采摘头芽。

“早上送孩子到学校后,我就过来干活了,一天有100多元的收入。”采摘工杨枝珍说。

在离茶山不远的茶叶加工车间里,茶香四溢。“目前采摘的是茶叶的初芽,这是品质最好的茶叶原料。炒出一斤成品茶,大概要摘6万至8万个头芽。”江西碧德馨实业发展有限公司总经理钟晓峰说。

市场上,香椿、荠菜、春笋等时令春菜持续走俏。多个平台搜索数据显示,自立春以来,春菜品类搜索量持续上升。生鲜电商平台叮咚买菜的春菜尝鲜频道自3月初推出以来,已经上架香椿头、荠菜头、豌豆等近50个品类,预计4月前的春菜销量将达6000吨。

踏春:户外活动热力迸发

穿上汉服去踏青,已经成为这个春天的时尚玩法。春天里,处处可见汉服裙角飞扬。

在我国汉服最大产区山东曹县,2024

年以来汉服网上销售额已达12.6亿元。多个电商平台的大数据显示,汉服的搜索量从今年1月份开始暴涨,汉服成为汉服品类下热度最高的单品。

户外瑜伽、绿道骑行……春暖时节动起来,越来越多人到大自然中体验户外运动的乐趣。记者走访四川成都、江西南昌等地部分体育及户外用品专卖店了解到,冲锋衣、登山鞋、自行车等户外运动装备进入销售旺季。

天猫日前发布的《2024春夏淘宝天猫运动户外行业趋势白皮书》显示,骑行、水上运动、徒步是消费者春夏季户外运动的首选。今年以来,单车配件在天猫成交额同比增长70%,成交笔数同比增长50%。

3月上旬起,随着气温逐渐回升,国内多个马拉松赛事陆续登场。无锡马拉松、武汉马拉松、重庆马拉松、上海马拉松、成都马拉松等赛事火热开跑,点燃了城市体育经济。

这些赛事线路不仅串联起所在区域的地标性建筑、景点等,还通过与沿途商圈联动、大型商业综合体推出专场优惠等,跑出了一条条热力四射的消费新赛道。

四川大学户外运动研究所所长邓维认为,一些以前相对小众的户外运动正在逐渐流行,不仅激发了更多人的运动热情,也有利于引爆户外经济。

(新华社北京3月28日电)

我国科学家率先观察到引力子“投影”

据新华社南京3月28日电 记者从南京大学获悉,该校物理学院杜灵杰教授率领的国际科研团队,在量子物理领域取得重大进展,首次观察到引力子在凝聚态物质中的“投影”。相关论文28日在线发表于国际学术期刊《自然》。

杜灵杰介绍,引力子和引力波对应,后者已经被实验所证实,而引力子尚未被直接观察到。“引力子是广义相对论与量子力学理论相结合的产物,如果能证实这种神秘粒子存在,将有助于实现两大理论统一,这对当代物理学而言意义重大。”

他告诉记者,近年来,有理论预言,凝聚态物质中可能存在一种“分数量子霍尔效应引力子”,由于它的行为规律与引力子类似,被形象地称作引力子的“投影”。

5年前,杜灵杰团队在分数量子霍尔效应中发现一种新的集体激发现象。理论物理学界认为,这可能是分数量子霍尔效应引力子存在的证据,并提出了实验方案。

“但当时国内外没有符合实验要求的测量设备。因为这个实验对设备的要求极高,而且看上去自相矛盾。”论文共同第一作者、南京大学博士生梁杰告诉记者,一方面,实验需要极低温和强磁场——温度仅比绝对零度高约0.05摄氏度,磁场强度要达到地球平均磁场的10倍以上,虽然这两个条件可以通过特殊的制冷机实现,但另一方面,为了开展光学测量,制冷机上必须安装透光窗口,这又容易导致实验温度上升,机器震动也会影响光学测量的精度。

团队花费3年多的时间,在南京大学校园内自主设计、集成组装了一套实验装置。“你可以把它理解为一座两层楼高的‘显微镜’。”杜灵杰说,经测试,该装置的多项测量参数达到世界领先水平。

依靠这一利器,团队成功在砷化镓半导体量子阱中观察到分数量子霍尔效应引力子,并分别从自旋、动量、能量三个角度确认了相关实验证据。

“这是引力子概念自二十世纪三十年代被提出以来,首次在实验中观察到它的‘投影’。”杜灵杰表示,团队将继续深入研究引力子物理世界,“期待这座‘显微镜’给我们带来更多量子前沿领域的新发现。”

20余万尾子二代中华鲟放归长江

据新华社武汉3月28日电 农业农村部28日在湖北宜昌组织开展中华鲟保护宣传和增殖放流活动,20余万尾子二代中华鲟放归长江。

28日上午,湖北省宜昌市长江珍稀鱼类放流点,晴空如洗、江水澄碧。9时许,随着工作人员打开放流槽,一条条中华鲟从放流池中游出,通过滑道滑入长江。据介绍,现场放流中华鲟中,包括15龄成体中华鲟10尾、幼鱼20万尾、2龄中华鲟700尾、3龄中华鲟120尾等。

此次放流活动由农业农村部长江流域渔政监督管理办公室、湖北省农业农村厅、宜昌市人民政府、中国长江三峡集团有限公司共同主办,拉开了2024年中华鲟系列放流活动序幕。按照部署,全年农业农村部将组织流域放流中华鲟100万尾以上,为历年以来放流数量之最。

作为长江水生生物的旗舰物种,中华鲟是生态系统健康状况的重要标志,也是长江水生生物多样性保护和重点和难点。扩大中华鲟增殖放流规模是恢复中华鲟野外种群数量、重现中华鲟自然繁殖的重要保护措施。在各方共同努力下,中华鲟繁育取得了历史性突破,2024年度成功培育超过百万尾放流规格中华鲟幼鱼,对中华鲟保种计划意义重大。

国际时讯

美国持械伤人事件致多人死伤

据新华社芝加哥3月27日电 据美国当地媒体报道,伊利诺伊州罗克福德市27日下午发生持械伤人事件,致4人死亡、多人受伤,警方已拘留一名男性嫌疑人。

罗克福德市警察局局长卡拉·雷德在当天的新闻发布会上说,警方下午1时15分左右接到报警后赶到现场。当时确认的5名伤者中,1人情况危急,嫌疑人动机不明。

不久后,警方将伤者人数上调为7人。

罗克福德市市长汤姆·麦克纳马拉称此次袭击是“随机性”的。

哥伦比亚宣布驱逐阿根廷外交官

据新华社波哥大3月27日电 哥伦比亚外交部27日发表声明称,为抗议阿根廷总统米莱针对哥伦比亚总统佩特罗的言论,决定驱逐阿根廷驻哥伦比亚外交官。

米莱最近在接受美国有线电视新闻网采访时,再次批评哥伦比亚总统佩特罗,称其为“凶残的恐怖分子”。

声明说,米莱的言论冒犯民选总统佩特罗的尊严,恶化了两国关系。声明还说,这不是米莱第一次“侮辱”佩特罗。

声明没有提及驱逐的具体人数和执行时间。

今年1月,哥伦比亚曾强烈抗议米莱针对佩特罗的“不负责任”言论,召回哥驻阿大使。

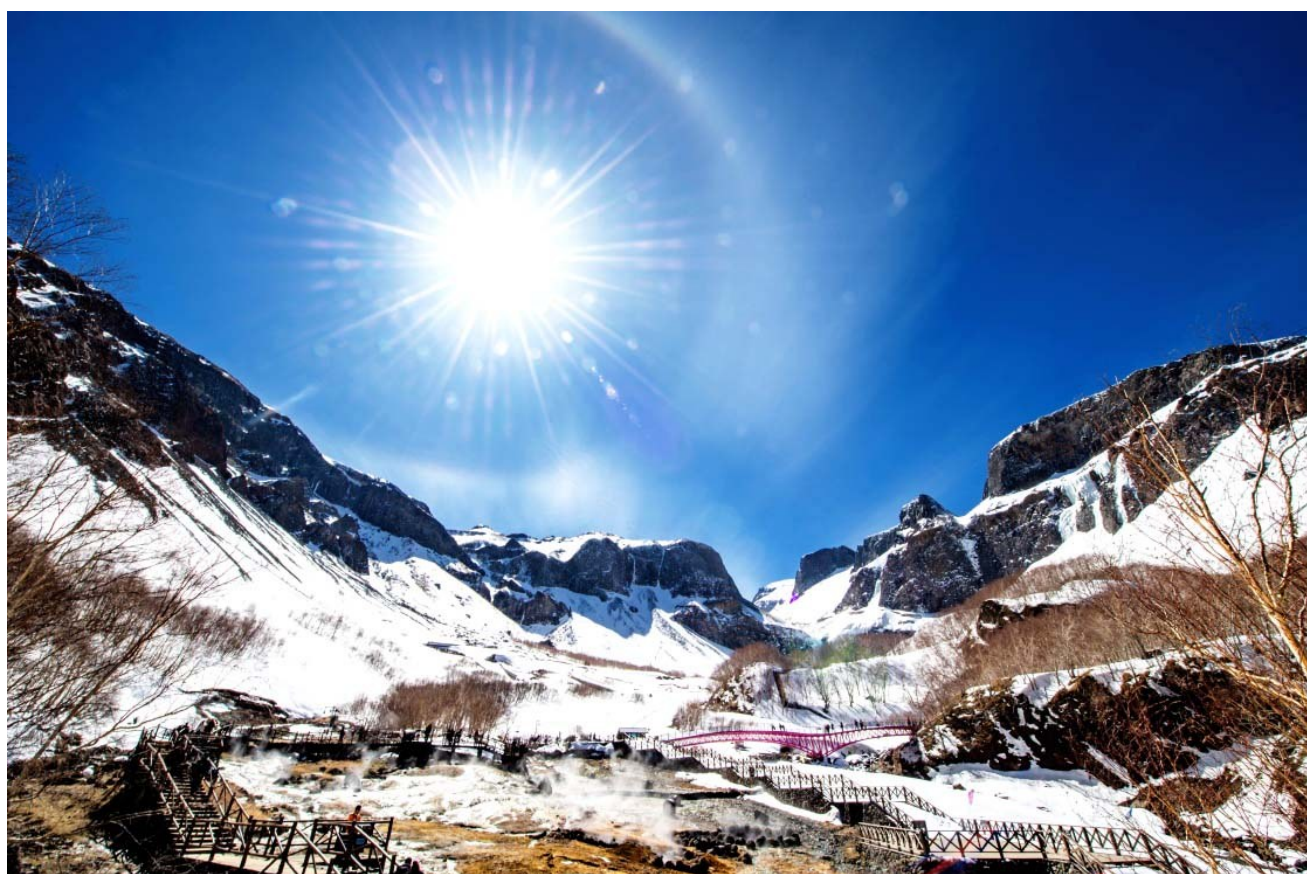
米莱当选阿根廷总统后,佩特罗批评米莱及其政策。去年12月,米莱宣誓就任阿根廷总统,阿方邀请佩特罗出席仪式,遭到拒绝。

以军袭击加沙多地造成重大伤亡

据新华社加沙3月27日电 据巴勒斯坦电视台27日报道,以色列军队当天袭击加沙地带多个地区,造成至少32人死亡。

报道说,以军27日袭击加沙地带北部加沙城多个地区,造成至少12人死亡。加沙地带北部城镇拜特哈嫩一处住宅遭以军空袭,至少1人死亡、多人被埋在废墟下。加沙地带中部瓦赫杰难民营,努赛赖特难民营和扎瓦伊达等地当天遭到以军密集轰炸,至少8人死亡。此外,以军当天凌晨还对加沙地带南部城市拉法多处住宅发动空袭,造成至少11人死亡。

中国6处公园获批列入世界地质公园网络名录



这是2024年3月26日拍摄的长白山景区景色。

联合国教科文组织执行局3月27日批准18处地质公园列入世界地质公园网络名录,包括长白山世界地质公园在内的6处中国公园列于其中。至此,联合国教科文组织世界地质公园网络成员总数达到213个,分布在48个国家。

长白山脉是欧亚大陆东缘最高山系,是东北亚地区的重要生态屏障。长白山世界地质公园地处吉林省东南部,以第四纪火山地貌遗迹为特色。

据新华社

“未来之城”确认发现8座古城遗址

新华社石家庄3月28日电 “未来之城”雄安新区境内确认发现8座古城遗址,并在其中发现大量文化遗存,绵延数千年,传承脉络清晰。

记者从河北省文物考古研究院雄安新区文物保护与考古工作站了解到,这8座古城遗址分别为南阳遗址、古贤遗址、城子遗址、雄州古城遗址、安州古城遗址、新安古城遗址、郑州城遗址和古州城遗址。

2017年4月1日,河北雄安新区设立。同年5月,雄安新区文物保护与考古工作站揭牌。随即,一支联合考古工作队实施考古前置,对全域1770平方公里进行拉网式文物调查和勘察。

到目前,已开展专题考古10项、基本建设考古23项,勘探面积682万平方米,发掘面积2万多平方米,出土文物4000余件,确认不可移动文物263处,其中包括8座古城遗址。

河北省文物考古研究院团队对南阳遗址及其周边区域进行了考古调查,发现“大南阳”遗址聚落群,面积近18平方公里,文化遗存年代自新石器时代晚期延续至宋金时期,持续近3000年。

通过发掘基本确认南阳遗址主体文化内涵是东周至汉代的燕文化。遗址已发现两座战国城址,这是迄今为止雄安新区发现最早的城址遗存。

雄安新区文物保护与考古工作站

负责人雷建红说,南阳遗址的考古发现,揭开雄安新区考古序幕,钩沉雄安新区从新石器时代晚期到宋金时期的历史脉络,揭示其深厚的燕文化内涵。

雄安,取雄县、安新县的县名各一字而成,雄县之“雄”出自雄州古城,安新之“安”来自安州古城。

公元959年,后周收复燕云十六州中的鄆、瀛两州,以瓦桥关建为雄州,这是“雄”的渊源。公元992年,宋设立顺安军,后改为安州,这是“安”的由来。

雄州古城遗址在今天的雄县县城,考古勘察表明,古城原南北各有雄伟的砖砌城楼。而今地面上城门楼已无存,但尚有部分城墙残存;安州古城遗址在安新

县安州镇,城垣最早是宋代为防御辽兵修筑的土城,明代加固为砖城,清代重修。现存城墙有1.5米至2米高,长二三公里。

这座“未来之城”在大规模建设中为历史留存“让路”。启动区海岳大街原定规划线穿越南阳遗址保护范围和建设控制地带,根据文物部门意见,海岳大街调整了路线设计,完全避让了南阳遗址。

雄安已确认的8座古城遗址,是汇聚文化交融的结晶。河北大学燕赵文化高等研究院副院长宋少俊说,多元文化碰撞、交流,不断融为一体,造就了雄安“质朴劲勇”的精神气质、“慷慨尚义”的社会风气和“兼容开放”的人文品质。

全国清理“土门槛”“土政策”等见成效

妨碍市场准入和退出、妨碍商品和要素自由流动、影响生产经营成本……针对一些经营主体反映强烈的各种“土门槛”“土政策”,市场监管总局28日召开新闻发布会,介绍近期开展的妨碍统一市场和公平竞争政策措施清理工作。

据市场监管总局统计,自2023年6月起开展了为期半年的集中清理行动,各地区、各部门对2022年12月31日前制定、现行有效的政策措施进行集中清理,共梳理涉及经营主体经济活动的各类政策措施近70万件,其中清理了存在妨碍全国统一大市场和公平竞争问题的政策措施4218件。

据市场监管总局竞争协调司司长周智高介绍,通过此次清理工作,有力破除了一批行政性垄断堵点,推动强化公平竞争审查制度落实,防治地方保护和市场分

割更加有效。

针对一批经营主体反映强烈的限制企业迁移、设置进入壁垒、谋求自我小循环等行为,此次清理工作进行了重点治理。

在重点清理的几类问题中,涉及妨碍市场准入和退出的1917件,占45.44%;涉及妨碍商品和要素自由流动的568件,占13.47%;涉及妨碍生产经营成本的1462件,占34.67%;涉及妨碍生产经营行为的121件,占2.87%;因文件到期废止等其他情况作出调整的150件。

此次清理发现,涉及妨碍市场准入和退出、影响生产经营成本等领域问题的占比,较前次清理分别增加10.02和16.01个百分点,涉及妨碍商品和要素自由流动领域问题仍然较为突出;问题表现形式多以隐性为主,各种“土门槛”“土政策”多发,规范性文件、“一事一议”等其他政策

措施占绝大多数,“边清理、边出台”和“绕开”公平竞争审查等问题仍然存在。

此次清理的政策措施涉及不同文件类型,其中规章、规范性文件、“一事一议”等具体政策措施占比分别为0.55%、50.55%和48.9%,隐性行为呈增多态势。清理问题发现率0.61%,较2019年清理工作上升0.05个百分点;修订、废止的政策措施中,制定主体为省级的占6.02%,地市级占44.93%,区县级占48.67%。

市场监管总局竞争协调司副司长赵春雷分析,市县两级占比高,公平竞争审查制度的落实还存在“上热”“中温”“下冷”现象,尤其是市县两级政府部门不当干预市场的行为还有待进一步规范。部分地方政府囿于短期发展和局部利益,还没有全面准确把握全国统一大市场和地

方竞争发展的关系。

针对群众和经营主体反映突出的阻碍企业自主迁移、限制商品要素在地区间自由流动、设置市场准入隐性壁垒等问题,周智高说,要坚决纠正“边清理、边出台”的问题。从国家层面加大对妨碍统一市场和公平竞争政策措施的监督抽查和督促整改力度,按照“谁制定、谁清理”原则,指导各地方、各部门持续开展动态清理。

周智高表示,下一步,市场监管总局将突出整治重点,坚持问题导向,进一步加大监管执法力度,及时回应经营主体关切。加大案件的公开曝光力度,强化行政建议和执法约谈,大力纠正不当市场干预行为,为经营主体创造广阔发展空间和公平竞争舞台。

(新华社北京3月28日电)