

1.19亿人次出游!清明节假期“不负春光”

据新华社北京4月6日电 全国国内旅游出游1.19亿人次,按可比口径较2019年同期增长11.5%;国内游客出游花费539.5亿元,较2019年同期增长12.7%。文化和旅游部4月6日发布数据,今年清明节假期,人们出游热情持续高涨,“民俗文化”和“踏青赏花”引领假日别样风景。

在安徽省黄山市祁门县,380亩的西塘生态高效智慧茶园热闹非凡。漫山新绿中,游客与采茶工人一同呼吸茶香。“茶旅融合”激活传统产业,为人们在春季出游增添新选择。

“又是一年清明时,春风落日万人思。”作为传统节日之一的清明节,杨柳依依、细雨纷纷,正好相衬人们追思先祖、缅怀先烈的情怀。慎终追远是清明节特有的文化精神。清明节当天以及前夕,各地纷纷开展祭扫英烈活动,各大红色景点也迎来客流高峰。人们祭奠先烈,寄托哀思,多获得感。

用脚步丈量春天——“梨花风起正清明,游子寻春半出城。”清明时节处于仲春与暮春之交,此时不冷不热、生机盎然,刚脱下冬衣的人们更加珍惜满眼春色,倾向同自然亲近。



4日,游客在位于天水市秦州区的一家麻辣烫店吃麻辣烫。新华社记者 马希平 摄

类景区门票订单同比增长391%。天公同样作美。根据中国气象局预报,清明节期间全国大部分地区气温较常年同期偏高1到3℃,北方大部地区及云南、海南等地以晴到多云天气为主。

好天气撩拨人们出门“找春天”。在北京,全市公园3天共接待游客544.93万人次。自驾、骑行、徒步成为清明节假日出游的热门方式,短途游、周边游以及本地游受青睐,大江南北处处有“人气”。

用国风装点春天——出游怎么少了拍照?当下的旅行穿搭“顶流”依然属于国风。打开社交平台,国风穿搭、新中式、汉服妆造、非遗体验等成为清明节出游的关键词。

正在洛阳举行的第41届牡丹文化节上,身着唐装汉服的游客穿梭在花海中,人花相映,尽态极妍。飞猪数据显示,假期期间国风赏花热度同比增长近3倍,杭州、苏州、洛阳等地国风赏花热度居高不下。

从洛阳牡丹文化节,到林芝桃花旅游文化节,从天津五大道海棠花节,到婺源油菜花节……入春以来,庆祝百花生辰的民俗活动在中国各地陆续登场,吃青团、插杨柳等传统习俗也得到越来越多年轻人喜爱,中华优秀传统文化魅力尽显。

古人云:“万物生长此时,皆清洁而明净,故谓之清明。”在中国,春天一直被赋予希望与美好的意涵。一年之计在于春,只要不负美好春光,一定更增前行动力。

何立峰同美财政部部长会谈

据新华社广州4月6日电 中美经贸双方牵头人、国务院副总理何立峰和美财政部部长耶伦于4月5日至6日在广州举行多轮会谈,双方围绕落实中美元首重要共识、就两国及全球宏观经济形势、中美经济关系及全球性挑战进行了深入、坦诚、务实、建设性的交流,一致同意在中美经济和金融工作组项下讨论中美及全球经济平衡增长、金融稳定、可持续金融、反洗钱合作等议题。中方就美方对华经贸限制措施表达严重关切,并就产能问题作出充分回应。双方同意继续保持沟通。

五部门下发通知 加快补齐城市生活污水管网短板

据新华社北京4月6日电 住房和城乡建设部、生态环境部等五部门近日下发通知,要求各地加快补齐城市生活污水管网短板。到2027年,基本消除城市建成区生活污水直排口和设施空白区,城市生活污水集中收集率达到73%以上,城市生活污水收集处理综合效能显著提升。

各地将开展污水收集系统问题排查。根据通知要求,按照每5—10年完成一轮城市生活污水管网排查滚动摸排的要求,各地将持续推进管网现状评估和修复工作,建立管网长效管理与考核评估机制。污水处理厂

进水污染物浓度偏低的地区,重点开展施工降水排水、城市水体倒灌、地下水入渗入流等进入城市生活污水管网问题排查。

各地还将加快实施污水管网改造,开展水体沿线雨水排口和合流制溢流口防倒灌改造,严防河湖水体倒灌生活污水管网。全面开展超使用年限、材质落后、问题突出排水设施的更新改造。

通知明确,推进污水收集和处理设施补短板。鼓励有条件的中大型城市适度超前建设污水处理设施和规模化污泥集中处理处置设施。

我国科学家研发出 无需“插电”的发光发电纤维

据新华社上海4月6日电 记者近日从东华大学获悉,该校科研人员成功研发出集无线能量采集、信息感知与传输等功能于一体的新型智能纤维,由其编织制成的纺织品无需依赖芯片和电池便可实现发光显示、触控等人机交互功能。

该成果近日发表于国际学术期刊《科学》,被认为有望改变人与环境、人与人之间的交互方式,对功能性纤维开发以及智能纺织品在不同领域的应用具有重要启发意义。

课题组组长杨伟峰表示,电磁场和电磁波在生活中无处不在,这些电磁能量就是这种新型纤维的无线驱动力,而人体作为能量交互的载体,开辟了一条便捷的“通道”,使原本在

大气中耗散的电磁能量优先进入纤维、人体、大地组成的回路。记者看到,仅是用手轻触,这种添加了特定功能材料的新纤维便呈现了发光发电的神奇景象。

在不使用芯片和电池的情况下,科研人员还通过这种新型纤维实现了织物显示、无线指令传输等功能。纤维材料改性国家重点实验室(东华大学)研究员侯成义表示,新型纤维有望运用到服装服饰等日用纺织品中,当它们接触人体时,可通过发光进行可视化的传感、交互甚至照亮照明,还能对人体不同姿态动作产生独特的无线信号,进而对电子产品进行无线遥控,这些新功能或会改变人们智慧生活的方式。

台湾花莲地震遇难人数上升至13人 搜救在阴雨中持续

据新华社台湾花莲4月6日电 6日是台湾花莲地震发生后的第四天。14时50分许,高雄特搜队队长苏裕铭向媒体证实,寻获在砂卡礑步道失联的21岁胡姓女子,已无生命迹象。台湾花莲地震遇难人数上升至13人。

苏裕铭介绍,上午10时许,花莲、高雄两地搜救队出动10人3搜救犬前往砂卡礑步道搜救。11时35分,搜救犬发现在土石掩埋之下的罹难者。搜救人员通过身份证件确认为独自旅行的胡姓女子,距离5日发现的两名遇难者垂直距离仅约20米。目前,遗体已移出,运往花莲市殡仪馆。

截至当日15时,砂卡礑步道仍有3人失联,据悉是此前在此地失联的游姓一家三口中的妈妈、妹妹和弟弟。“搜救队将全力以赴,不遗余力地搜索失踪者。”苏裕铭说。

6日,花莲依然阴雨绵绵。台气象部门统计,截至6日13时57分,发生有感余震615次,频次已有所降低。截至6日18时,3日发生在台湾花莲县海域的7.3级地震,已造成13人遇难,1147人受伤,有6人失联。记者在花莲市区看到,太平洋岸边的花莲市立殡仪馆已搭建起“震灾罹难者联合灵堂”,不少市民6日清晨便前往悼念。

新研究: 海底或堆积多达1100万吨塑料垃圾

据新华社堪培拉4月6日电 澳大利亚和加拿大研究人员根据模型测算,海底可能堆积多达1100万吨塑料垃圾。

这项研究新近发表于英国刊物《深海研究》,第一辑:海洋学研究报告。研究认为,海底已成为大多数塑料垃圾的“栖息地”,海底堆积的塑料垃圾可能是海面漂浮的塑料垃圾的100倍。

借助两种分别基于遥控潜水器和海底拖网数据的预测模型,澳大利亚联邦科学与工业研究组织与加拿大多伦多大学研究人员估算了海底塑料的数量和分布情况。结果显示,目前海底已有300万至1100万吨塑料垃圾,主要集中在靠近陆地的海域,其中46%的塑料垃圾所在的水深不到200米,其余54%位于水深200米到11000米之间。

乌无人机袭击多处俄军用机场

据新华社基辅4月5日电 据乌克兰媒体5日报道,乌国防部情报总局联合乌军方当天早上对靠近乌克兰边境的3处俄军用机场发动了无人机袭击。

《乌克兰真理报》援引乌国防部情报总局匿名消息源说,俄军位于俄罗斯萨拉托夫州的恩格斯军用机场的3架图-95战略轰炸机在空袭中可能“严重受损”,7名俄军人员死亡。位于亚速海沿岸的叶伊斯克军用机场

的两架苏-25战机被彻底摧毁,4名俄军人员死亡。乌方无人机还袭击了俄军位于库尔斯克的军用机场。

俄罗斯国防部5日发布通报说,俄方当天凌晨摧毁了乌军使用无人机对俄境内实施袭击的企图。俄防空系统击落53架无人机,其中44架在罗斯托夫州被击落。罗斯托夫州州长戈卢别夫5日在社交媒体发文说,一架被俄方击落的无人机在该州一座机场附近发生爆炸,导致8人受伤。

墨西哥宣布与厄瓜多尔断交

据新华社墨西哥城4月5日电 墨西哥外交部4月5日通过社交媒体宣布,墨西哥立即断绝与厄瓜多尔的外交关系。

巴尔塞纳表示,鉴于厄方公然违反《维也纳外交关系公约》及墨西哥驻厄外交人员所受伤害,墨方作此决定。墨西哥总统洛佩斯稍早前通过社交媒体表示,厄方举动是对“国际法和墨西哥主权的公然侵犯”,已指示外交部中止两国外交关系。

5日早些时候,洛佩斯曾表示,墨方已下令召回该国驻厄瓜多尔大

使,但不会与厄方断绝外交关系。墨外交部随后发布公报说,墨政府将正式为厄瓜多尔前副总统豪尔赫·格拉斯拉提供政治庇护。

据厄瓜多尔媒体报道,5日晚,厄安全部队驾驶装甲车进入墨西哥驻厄使馆,逮捕身处使馆的格拉斯拉。厄总统随后发布公报称,安全部队已逮捕格拉斯拉。

格拉斯拉于去年12月进入墨西哥驻厄使馆寻求庇护,此后墨政府拒绝厄方有关进入使馆逮捕格拉斯拉的

“炸馆事件”会否引燃伊朗和以色列冲突

伊朗驻叙利亚大使馆领事部门建筑4月1日遭以色列空袭。事发后,伊朗最高领袖哈梅内伊和总统莱希明确表态要就袭击事件报复以色列。以色列方面连日来已采取多项措施,加强安全戒备。分析人士认为,以色列与伊朗多年来以非直接对抗形式在中东地区展开博弈,此次以色列空袭伊朗使馆可能招致伊朗报复,但鉴于直接攻击以色列或导致中东战事显著升级,不符合伊方利益,后者更可能选择相对间接的回应手段。

加强安全戒备

以色列政府5日召开安全内阁会议后宣布,以国防军已做好对伊朗任何动作的准备。以军方4日宣布暂停以军所有作战部队的休假,3日宣布已抽调预备役军人加强防空力量。

以色列国防军发言人哈里加4日说,以军“必须保持警惕”,已在各边境地区做好防御和战术部署。据哈里加的说法,以色列有多层防御体系,还有飞机夜以继日侦察,以军已准备好应对各种情况。

以军方还证实,为应对“某些威胁”,以军3日干扰了以色列中部地区

的全球定位系统信号。以色列通信部3日发表声明说,已要求在北部地区运营的各移动通信公司储备电池、发电机和发电能源,为以色列和黎巴嫩边境可能爆发全面冲突做好准备。

以色列媒体报道,以色列在全球各国的使馆目前高度戒备,一些大使被告暂时不要参加公共活动。

以色列卫生部5日要求各大医院就可能出现的袭击做好应对准备。耶路撒冷一家大型医院4日组织了大规模演习,模拟应对因导弹或火箭袭击而造成的大批伤者。

此外,以色列社会也呈现出紧张气氛,多个城市出现抢购食物、发电机等物资的情况。以军发言人4日发表声明,呼吁民众保持冷静。

以方多重考量

以军方1日用导弹袭击了伊朗驻叙利亚大使馆领事部门建筑,导致包括伊朗伊斯兰革命卫队两名高级指挥官在内至少13人死亡。

此前,以色列曾多次对其认定的伊朗目标发动打击,包括空袭叙利亚境内目标,但这是以军首次打击伊朗驻外使领馆。路透社评论说,这是以方去年12

月以来针对在叙伊朗官员的一系列袭击中“最嚣张、最致命”一次,是以色列削弱伊朗在叙影响力行动的“重大升级”。

以色列特拉维夫—雅法学院教授阿萨夫·梅达尼认为,此次袭击是以色列向伊朗发出的威慑信号。总部设在比利时的布鲁塞尔的国际危机组织伊朗项目主任阿里·瓦埃兹表示,这次袭击表明以伊双方冲突正进一步公开化。

耶路撒冷希伯来大学国际关系专家约纳坦·弗里曼对新华社记者说,以色列发起此次行动,是因为近期来自黎巴嫩、伊拉克和也门境内对以方的袭击有所增加,以方目标是使馆内的伊朗伊斯兰革命卫队成员。伊朗外交政策事务专家阿斯加尔·扎雷伊则认为,以色列袭击伊朗驻叙利亚大使馆的一个重要原因是,转移全球舆论对其在加沙地带“罪行”的关注度。

伊朗如何回应

伊朗最高领袖哈梅内伊2日明确表示,伊方将惩罚以色列的“犯罪行为”。分析人士指出,伊朗对内需要平复国内情绪,对外需要维护地区影响力,不能不作出回应。但伊朗方面同时清楚,以色列此次袭击行动的目的之

伊朗举行大规模游行集会 抗议以色列袭击行径



4月5日,在伊朗德黑兰,人们参加伊朗驻叙使馆遭袭击事件中丧生的7名伊朗伊斯兰革命卫队成员的葬礼。

伊朗各地民众5日举行大规模游行集会,抗议以色列在加沙地带的军事行动以及对伊朗驻叙利亚大使馆领事部门建筑的袭击。集会民众还为1日在伊朗驻叙使馆遭袭击事件中丧生的7名伊朗伊斯兰革命卫队成员举行了葬礼。

新华社记者 沙达提 摄

◀◀上接01版 包括教授级高工和博士在内的各类专业技术人员110余人,该公司在聚酰亚胺树脂、薄膜材料制造和装备领域形成了系列自主知识产权,其研发的石墨烯碳化导热膜领跑世界。目前,该公司研发正在向超尺寸稳定型聚酰亚胺薄膜(IC封装)、高端FPC等领域拓展。

一张PI膜赢得行业话语权,一张芳纶纸同样打破进口依赖。

芳纶纤维材料是航空装备、高速列车、汽车、船舶行业重要的复合材料基础,也是一种国家急需的战略物资。近年来,随着国内轨道交通领域快速发展,耐高温、绝缘性和阻燃性佳的材料需求越来越大,这一高端材料曾一度断供。

株洲时代华先材料科技有限公司联合华南理工大学研发团队共同攻关数年,2019年,“华先造”芳纶纸正式投产,成功实现自主芳纶纸在高铁动车、航空航天等重大领域的工程化应用及国产化替代,比如,飞机机翼、尾翼、驾驶室操作台,高铁行李架、隔板、顶板、地板等都有蜂窝纸的应用。这种蜂窝纸相比金属材料

可减重20%以上,强度是钢丝的6倍,韧性是钢丝的2倍,可抵抗800℃高温,承受20千伏电压,这一成果获2021年度中国轻工业联合会技术发明奖一等奖。

最近,该公司又传出喜讯,层析纤维、短切纤维材料已经试产成功,将打破欧洲进口的局面。

新材料发展有新目标

4月2日,位于南洲工业园的柔性显示用电子材料项目建设现场,生产厂房主体建设已完成70%,科研楼内,工人们正在粉刷内墙。

“这是国内第一条量产柔性显示用PI浆料的生产线,预计今年7月投入使用。”株洲天颐莱新材料技术有限公司董事长、国内聚酰亚胺材料领军者之一、华中科技大学教授屠国力介绍,2021年,他参加株洲(绿口)首届高分子新材料产业论坛后,便看中了绿口区的产业优势、人才优势,遂决定与绿口区建立战略合作,布局柔性显示用聚酰亚胺基板材料项目。

“长期以来,国内柔性AMOLED衬底浆料被日本垄断,该浆料是柔性屏、折

叠屏、柔性电路板的基材,严重依赖进口,而我们是国内柔性AMOLED衬底浆料唯一专利拥有者。这条生产线投产,年产量1200吨,将填补国内空白,实现国产化替代。”屠国力说。

发展壮大高分子新材料产业,绿口区一直全力以赴。

近年来,该区着力打造高分子新材料产业高端交流平台,成功举办三届高分子新材料产业技术论坛,邀请了中国科学院院士王玉忠、赛锡高等专家教授和全国各地高分子新材料领域的学术权威、行业大咖,共谋技术突破和产业发展,带来许多合作机遇,实现一系列成果转化。去年12月,绿口区高分子新材料技术创新中心成立,并为4家链上企业研究所聚酰亚胺研究所、电工绝缘研究所、芳纶研究所、工程塑料研究所授牌,这意味着

新材料产业是一个没有天花板的产业,仅长株潭地区就有2000亿元的市场。该区积极打造融资平台,50亿元规模的湖南省制造业转型升级基金和10

亿元规模的株洲信高新材料产业基金,均落户绿口区,为企业发展注入“活水”。该区积极构建“近悦远来”的人才生态,出台《关于加快新材料产业人才集聚的8条措施》,鼓励企业引进优秀青年人才和高技能人才,并给予相关补贴和创新创业资金支持。

串珠成链、聚链成群、蓄能成势,绿口区培育出一批具有核心竞争力、市场影响力和行业话语权的龙头企业,株洲兆源机电科技有限公司研发具有自主知识产权的耐电晕聚酰亚胺薄膜,打破国外巨头垄断;株洲时代工程塑料科技有限责任公司成为国内EPS蜗轮耐磨材料产品最大的供应商,实现进口替代。

2022年,株洲现代高分子新材料特色产业集群(绿口)被认定为湖南省先进制造业集群,今年,该区将依托PI薄膜、芳纶纤维材料等领域的产业优势,围绕新型绝缘材料、聚氨酯发泡材料和三聚氰胺装饰纸、工程改性塑料等主导材料,加大电工装备、新能源产业、电子信息材料、防护材料等下游配套企业招商引资力度,全力争创国家中小企业特色产业集群。