

关注

中央气象台继续发布高温橙色预警

中央气象台6月10日18时继续发布高温橙色预警:预计6月11日白天,河北中南部和东北部、北京、天津、山东、河南、安徽北部、湖北北部、山西南部、内蒙古西部和东南部、新疆北疆盆地和南疆盆地、海南岛西北部等地有35℃以上高温天气,其中,河北中南部、北京东南部、天津、山东中北部、河南大部、内蒙古西北部、新疆南疆盆地东部等地最高气温37℃~39℃,河北中南部、新疆南疆盆地等地部分地区可达40℃以上。 中新

五部门部署水泥行业节能降碳专项行动

国家发展改革委、工业和信息化部、生态环境部、市场监管总局、国家能源局等部门近日发布《水泥行业节能降碳专项行动计划》提出,2024年至2025年,通过实施水泥行业节能降碳改造和用能设备更新形成节能量约500万吨标准煤、减排二氧化碳约1300万吨。到2030年底,水泥行业产能布局进一步优化,整体能效达到国际先进水平,行业绿色低碳高质量发展取得显著成效。 新华

南方6省份部分中小河流可能发生超警以上洪水

水利部10日发布汛情通报,6月11日至15日,江南、华南、西南南部等地预计将有一次强降雨过程。受降雨影响,江西、浙江、福建、广西、广东、湖南等省份多条河流将出现明显涨水过程,暴雨区内部分中小河流可能发生超警以上洪水。水利部当天组织防汛会商会议,滚动分析研判雨情、水情、汛情发展态势,部署新一轮强降雨防御工作。 新华

港澳居民驾车“北上”消费热情持续升温

端午节假期,港澳居民驾车“北上”跨境消费热情不断升温。港珠澳大桥边检站10日对外公布,据统计,6月8日至6月10日(截至13时),经港珠澳大桥出入境的旅客超过22.7万人次,车辆超过4.2万辆次,均创港珠澳大桥公路口岸开通以来历史同期新高。端午节假期,粤港澳大湾区内地城市举办各种“国潮端午”活动,吸引了众多港澳居民自驾“北上”“沉浸式”体验中华传统文化的魅力。 中新

财经

1至4月我国软件业务收入达3.8万亿元

工业和信息化部近日发布数据显示,1月至4月,我国软件和信息技术服务业运行态势平稳,软件业务收入3.8万亿元,同比增长11.6%。值得一提的是,行业利润总额增速明显。1至4月,软件业利润总额4314亿元,同比增长14.3%。1至4月,软件产品收入9127亿元,同比增长8.7%,占全行业收入的比重为24.1%。在软件业务中,信息技术服务收入较快增长。1至4月,信息技术服务收入24983亿元,同比增长13.2%。 新华

前4月我国轻工业实现营业收入近7万亿元

中国轻工业联合会发布最新统计数据,今年前4个月,我国轻工业经济运行延续回升向好态势,为工业经济稳定发展提供了重要支撑。今年前4个月,轻工业实现营业收入近7万亿元,同比增长2.6%。工业和信息化部表示,下一步将继续落实稳增长、扩内需、促消费政策措施,围绕大规模设备更新和消费品以旧换新,培育壮大消费新业态新模式,丰富拓展消费场景,推动轻工业高质量发展。 央视

中国新能源汽车热销巴西市场

近年来,中国品牌汽车尤其是新能源汽车日益受到巴西消费者青睐,销量快速增长。中国新能源汽车在巴西市场的热销,不仅展示了中国汽车产业的强大实力和创新能力,也助力巴西交通行业能源转型及可持续发展。巴西发展、工业、贸易和服务部对外贸易秘书处发布的数据显示,今年前4个月,中国对巴西乘用车出口额增长372.4%,总额达7.62亿美元,创历史同期新高。数据显示,2023年全年,巴西从中国进口乘用车数量增长至约4.2万辆,总额为10.86亿美元。 人民日报

国家电网端午假期超13万人在岗保电

记者10日从国家电网获悉,端午节假期国家电网安排应急抢修队伍1.56万支、抢修人员13.25万人、应急发电车2165台、发电机3523台等24小时待命,全力保障电力供应。 新华

社会

国科大首开龙舟体育课 将举办首届龙舟大赛

中国科学院大学(国科大)端午节当天发布消息称,2023-2024学年春季学期,该校首次开设龙舟体育课,通过学术与实践相结合,理论与实际并进,以传承和弘扬中华优秀传统文化,端午节前夕参加龙舟赛事并取得不俗成绩,6月中旬还将举办首届“龙腾雁栖”龙舟大赛。依托北京怀柔雁栖湖水上运动基地和国科大雁栖湖校区靠近水域的地理优势,为国科大龙舟体育课顺利开展提供了良好的位置资源,以及成熟、安全的训练条件。 中新

民族团结“村BA”篮球赛在贵州台江开赛

第十二届全国少数民族传统体育运动会“同心畅享”系列活动——民族团结“村BA”篮球邀请赛9日晚在“村BA”发源地贵州省台江县台盘村开赛。本次赛事从6月9日开始至6月30日结束,来自贵州、江苏、重庆等19个省(市、区)的20支参赛队伍在台盘村篮球场进行44场比赛。参赛球员依旧保持“草根”底色,以乡村民众为主体。 中新

最高法发布2023年全国海事审判典型案例

最高人民法院近日发布2023年全国海事审判典型案例,涉及船舶买卖合同纠纷、船舶碰撞损害责任纠纷等,体现海事司法在化解国际海事纠纷、维护航运秩序、促进海洋经济发展方面发挥的重要作用。据悉,人民法院注重实质性化解纠纷,打造海事纠纷解决优选地,越来越多外国当事人选择中国法院解决争议。在“利比里亚某公司与印度尼西亚某公司船舶买卖合同纠纷案”中,当事人主动变更原合同约定的外国仲裁条款,重新约定争议由中国海事法院管辖并最终达成和解。 新华

中国暑期出境游 已现首波预订小高峰

在线旅游平台去哪儿10日最新监测数据显示,今年暑期中国出境游已出现第一波预订小高峰。从出发时间看,今年暑运启动比去年更晚。在去哪儿平台上,暑期首个出境游高峰在7月6日,比去年暑运晚了10天左右。去哪儿度假相关负责人介绍,北美和欧洲依旧是暑期长线游的热门区域。 中新

科技·万象

禽流感病毒或可通过“挤牛奶”传播

美国奶牛中暴发的禽流感疫情仍在持续传播,自3月下旬以来,美国已有9个州的数十家奶牛场被检测出H5N1型高致病性禽流感病毒,并确认3例与奶牛感染相关的人感染禽流感病例。近期发布的多项预印本研究显示,挤奶过程可能推动了禽流感病毒在美国奶牛之间,以及从奶牛到其他动物甚至人的传播。德国联邦动物卫生研究所病毒学家马丁·贝尔表示,发现病毒通过挤奶过程传播可以说是“好消息”,意味着改变挤奶程序可能有助于控制疫情并防止人类感染。 新华

减少看屏幕时间 欧美重拾“笨手机”

加拿大16岁少年卢克·马丁的新手机功能非常有限,几乎只能打电话、发信息和查地图。据报道,马丁选择这部“笨手机”,是为了减少看屏幕时间,避免沉迷于社交媒体,符合欧美近来使用“笨手机”的潮流。“笨手机”在北美地区的销售量近来呈增长态势。美国洛杉矶专营此类业务的店铺“笨无线”所有者威尔·斯塔茨说,给孩子选购第一部手机时,许多家长担心孩子们会因此迷失在网络世界,笨手机因而成为不错的选择。 新华

美国100岁二战老兵 迎娶96岁新娘

法国6日举行诺曼底登陆80周年纪念活动。两天后,诺曼底地区举行了一场特别的婚礼:美国100岁二战老兵哈罗德·特伦斯与96岁新娘珍妮·斯沃林携手走进婚姻殿堂。特伦斯和斯沃林同为美国人,眼下生活在美国佛罗里达州博卡拉顿。 新华

加拿大百年教堂发生大火 建筑与艺术品被烧毁

位于加拿大多伦多市中心的圣安妮圣公会教堂6月9日清晨发生大火,令这座有着逾百年历史、属于加拿大国家历史遗址的建筑的大部分,以及教堂内的艺术藏品被付诸一炬。消防部门在当日早晨8时之前接到火警,并在约2小时后扑灭了主要火势。但大火已对教堂造成了严重的结构破坏,其屋顶基本被烧毁。 中新

环球

日本政府对本田总部展开突击调查

据日本广播协会(NHK)报道,当地时间10日上午,日本国土交通省对位于东京都港区的本田公司总部开展突击调查。据称,本田在噪音和发动机测试等方面存在虚假记载的问题,国交省计划在此次调查中确认相关试验数据,同时还将对公司负责人和领导层进行询问,以调查详细的事实关系。此前,丰田、马自达、雅马哈发动机、本田、铃木5家企业因在产品性能测试中存在不正当行为被曝光,本田是第4家被突击调查的涉事企业。 中新

以色列反对党领导人甘茨退出战时内阁

当地时间9日晚,以色列战时内阁成员、该国主要反对党国家团结党领导人甘茨宣布退出战时内阁。甘茨表示“由于狭隘的政治考虑,重大战略决策遭到拖延”,并指责以总理内塔尼亚胡正阻碍以色列对哈马斯取得“真正胜利”。据介绍,甘茨是战时内阁中三名有投票权的成员之一,他在2023年10月7日新一轮巴以冲突爆发后,与内塔尼亚胡发表联合声明宣布组建紧急政府,以应对战时事务。对此,内塔尼亚胡呼吁甘茨重新考虑,并表示继续针对哈马斯的军事行动。 中新

巴基斯坦一军车遇袭 7名军人死亡

巴基斯坦军方9日说,巴安全部队车辆当天在西北部开伯尔-普什图省遇袭,造成7名军人死亡。目前尚无组织或个人宣称制造了此次袭击事件。巴基斯坦西北部开伯尔-普什图省与阿富汗接壤,巴基斯坦塔利班等恐怖组织常年在活动。该省也是巴军方重点开展反恐行动的区域。 新华

阿根廷今年以来确诊登革热病例超50万

阿根廷卫生部9日发布报告说,2024年以来该国已确诊超过50万例登革热病例,与往年相比,本次登革热疫情流行季“规模更大”。登革热是由登革病毒引发的急性传染病,主要通过蚊媒传播,多在热带和亚热带地区流行,典型症状包括持续发热、头痛、肌肉痛、关节痛等,严重时可致死亡。 新华

编辑:彭传刚 组版:刘淼

认识一棵树的价值 呵护生命的绿色

- 一棵树一天蒸发400千克水分,滋养土地
- 一百林一年释放的氧气可供65人呼吸
- 一百亩林地比一百亩林地多蓄水20吨
- 一百亩防风林可保护100多亩良田免受风沙