

今日焦点·端午新风尚



9日,人们在甘肃省平凉市静宁县城关镇端午市场上选购香包。



10日,云南省文山壮族苗族自治州文山市旧城村的苗族群众参加包粽子比赛。

龙舟漾遗风“粽”情系家国

——品端午情怀新气象

又是一年端午时。

手腕上的五彩绳,腰间的香囊,门前的艾草、飘香的粽子,碧波斩浪的龙舟……端午,在跨越千年万里的古老传唱中,涤荡着悠扬的新声。

“粽”情端午 穿越千年历久弥新

包粽子、挂菖蒲、赠香囊……各地习俗不尽相同,但都承载着人民祈福安康的愿望。6月8日,湖北省蕲春县席盘石村72岁的村民王大庆起了个大早,到农田边割下今年第一把艾草。他说:“晒干后,拿一部分捣碎制作艾条,点燃熏屋可以驱邪。另一部分用来煮艾水鸡蛋,吃了保健康。”

端午这天,大街小巷“行走”的香囊等饰品,充满传统韵味,散发沁人香气。不少市民说,佩戴香囊寄托着美好祝福,勾起儿时美好回忆。

端午凝聚着“家”的情感。河面上船桨舞动,水花四溅,一艘艘龙舟竞速冲刺。这是今年端午节期间,贵州省镇远县举行的赛龙舟活动上的一幕。

镇远县魏家屯村村民李贡涛为赛龙舟,特意请假回乡,这是他第七年划龙舟。他说,一场龙舟赛,像一声号令,把四散在远方的游子们唤回家乡。

村支书贾英华说,赛后村里办百桌宴,在外村生活的“姑妈”要带着姑婆娃仔回村,全村老少围坐在一起热闹吃个饭。

端午习俗,绵延千年,历久弥新。在宁夏博物馆,小朋友亲手制作艾草香包,感受传统文化之美;在湖北秭归,龙舟抢标赛,共赴传承之旅;在江苏南京,图书馆阅读服务进景区,书香弥漫端午节……

蕲春县一处蕲艾基地,电商直播开到田间。蕲春种艾用艾的传统延续1800多

年,如今,小小一株蕲艾已经发展为综合价值超百亿元产业。

华中师范大学文学院教授孙正国说,今年兴起了艾草花束、粽子挎包以及民俗文化游、研学游等新风尚,相关产业呈现蓬勃之势,展现出传统文化新活力。

传承民族基因 弘扬爱国情怀

“节分端午自谁言,万古传闻为屈原。”屈原无疑是最醒目的端午文化符号。这一天,重温浓情假日,更感受到奋勇争先的民族精神、炽热深厚的爱国情怀。



10日,两名学生在山东省青岛市市北区杭州路小学开展的端午节文化活动中表演舞龙。

汨罗江龙舟超级联赛近期开锣。“我们顶着烈日训练,因为划龙舟是我们的传统,不能丢。”来自湖南汨罗市罗江镇罗滨村龙舟队的队员邹端科说,端午节在汨罗的重要程度,仅次于春节。

千百年赛龙舟,赛的是江河上同舟共济、奋勇争先,展现时代大潮中的上下求索。

循环经济是汨罗的传统支柱产业。经过三十年不懈努力,从早期的粗放式发展转型升级为绿色、低碳的标准化产业模式,每年数百万吨废旧金属在这里重获新生。

“爱国主义是屈原精神的底色。”在汨罗屈原祠工作40余年的屈学专家刘石林说,希望每一代人都像屈原有正直高尚的品格,不断创新求索。

在屈原诞生地,湖北省秭归县屈原镇屈原村端午节都会举办骚坛诗会。“三闾骚坛”是明清时期在当地诞生的民间诗歌社团,参与者多是农民诗人。

翻开他们的诗歌,蕴藏着共同的文化记忆,不仅看到屈原精神代代相传,还有讴歌农村焕然一新的时代变迁。

秭归,这个曾经的国家级贫困县,靠着发展脐橙产业脱贫致富。75岁的黄家兆

是土生土长的屈原村人,他说,要把屈原爱国精神代代坚守,让子孙后代把国家建设得更富强。

厚植文化自信 推动中华文化生机勃勃

以端午之名,传承弘扬中华优秀传统文化,延续中华民族的根和魂,展现着节日中的中国故事。

当端午节“邂逅”文化和自然遗产日,广东省非物质文化遗产馆推出集市活动,

让人们看到老手艺焕发新活力。

“我早就预约了进馆,带孩子更生动地感受我们传统的端午文化,感悟文化自信。”广州市民刘欣然说。

在摊位上,年轻人分享艾草、葫芦等做成的迷你挂件,祈求端午安康;小朋友体验雕刻龙舟、雕版拓印等,沉浸式感受传统文化。

一个民族的历史文化遗产生动述说着过去,也深刻影响着当下和未来。

近年来,在不少地方,一批年轻人“溯流而上”,古老的文化传统有了新玩法。“汨罗香囊制作技艺”非遗项目代表性传承人戴芸回村创业,进村寻访香囊的古法技艺,研发香囊文创产品30余项。随着国潮文化兴起,她的香囊走红,吸引许多游客关注。

浙江省非遗保护中心主任郭艺表示,深入挖掘中华优秀传统文化,积极创新,正在让非物质文化遗产融入生活。

善于继承才能善于创新。中国美院教师夏琳璐是一位年轻的铜瓷技艺传承人。“这门古老的手艺,在我们这一代人手上创新才能传承下去,现代铜瓷要和现代审美和科技相结合。”她说。

这几年,夏琳璐身边的学生更年轻了。她相信,随着有更多的年轻人参与进来,传统文化会更具活力。

从香包、手绳、艾草装饰用品走俏,新中式服装成为新潮;到非遗表演精彩纷呈,文博馆文化IP联名“上新”成为热门打卡地……人们热爱并投身传统文化的传承和创新,在端午节得到集中展现,彰显出传统节日所蕴含的文化自信力。

“这份扎根于人们心中的自信,会推动中华文化更加生机勃勃。”郭艺说。

本专栏图文均据新华社电

国际观察

“光谱右移”增加欧洲政治不确定性

第十届欧洲议会选举9日晚结束投票。初步计票结果显示,中间偏右的欧洲人民党党团和中间偏左的社民党党团分别保持欧洲议会第一、第二大党团地位,右翼和极右翼势力有所增加,法国和德国等一些欧洲大国执政党表现不如极右翼政党。

分析人士认为,从选举结果来看,新一届欧洲议会中传统的中右和中左力量保持多数地位,未来欧洲政治大方向不会出现急剧变化。但欧洲议会政治光谱向右移动,欧洲大国执政党表现不佳,可能给欧盟在移民、援助乌克兰、绿色转型等问题上的政策推进带来更多不确定性。选举结果有利于欧盟委员会(欧委会)现任主席冯德莱恩连任,但悬念依然存在。

主流党团仍占多数

欧洲议会10日凌晨公布的初步计票结果显示,中间偏右的欧洲人民党党团获得总共720个议席中的189席,较上届议会增加13席,保持第一大党团地位;中间偏左的社民党党团维持第二大党团地位,获得135个席位,较上届减少4席;持中间立场的复兴欧洲党党团获83席,减少19席,保住第三大党团地位;右翼的欧洲保守与改革党党团获72席,增加3席;极右翼的“身份与民主”

党团获58席,增加9席;绿党和欧洲自由联盟组成的党团获53席,减少18席;左翼联盟党团获35席,减少2席。此外,包括“疑欧”主义政党在内的不隶属于现有党团的政治势力增加了33个议席,达到95席,其中不少议员来自极右翼政党。

从上述结果看,席位排名前三的人民党党团、社民党党团、复兴欧洲党这三个传统主流党团在欧洲议会中组成的“超大型联盟”席位虽然从417席降至407席,但合计仍占总席位的近57%。分析人士认为,这意味着传统中右和中左力量仍将执掌欧洲议会,主导欧盟政策,欧洲政治大方向不会变化,欧盟大体延续既定议程。

政治光谱向右移动

值得注意的是,右翼和极右翼党团席位增加,而中左翼和自由派政团席位减少,这表明欧洲议会政治光谱向右移动。比利时“欧洲动态”网站文章认为,新一届欧洲议会中不隶属于现有党团的极右翼党团议员可能加入现有的右翼和极右翼党团,或者组成新的党团,那将使右翼或极右翼党团成为第三甚至第二大党团。

对此,分析指出,持民族主义和民粹主义立场的右翼或极右翼政党借物价上涨

以及民众对移民、绿色转型成本和俄乌冲突的担忧成功扩大了票仓。它们在欧洲议会势力的扩大将增强其影响欧盟在移民、援助、绿色转型等方面政策的能力,可能使欧盟在相关领域通过新立法变得更为困难。当然,由于一些极右翼党派在援乌等议题上存在分歧,它们会在多大程度上联手影响欧盟议程还有待观察。

在作为欧盟“轴心”的法国和德国,执政党均在此次选举中明显受挫。法国执政的复兴党得票率不及极右翼政党国民联盟的一半,导致总统马克龙宣布解散国民议会提前选举。德国总理朔尔茨所在的社会民主党得票率也被极右翼政党德国选择党超过。此外,极右翼政党在奥地利、荷兰、西班牙有望扩大力量。极右翼在欧洲多国特别是大国势力的扩大,引发了外界对这些国家如何推动欧盟政策的质疑,也给欧洲未来的政治走向增添了更多不确定性。

欧委会主席仍有悬念

新一届欧洲议会产生后将选举新一届议长并就欧委会新任主席人选进行投票表决。现任欧委会主席冯德莱恩能否连任是各方关注的焦点。

欧委会主席相当于欧盟“总理”,由欧

洲理事会提名,提名人选获得欧洲议会过半数支持即可通过。欧洲议会2014年推出“领衔候选人”制度,即欧洲理事会应提名欧洲议会第一大党团的“领衔候选人”出任欧委会主席。今年的欧洲议会选举后,第一大党团人民党党团“领衔候选人”容克就是在这一制度下成为欧委会主席。但2019年欧洲议会选举后,第一大党团人民党党团推举的“领衔候选人”德国人曼弗雷德·韦伯遭到法国等多个欧洲国家反对,欧洲理事会最终提名来自人民党党团的德国人冯德莱恩出任欧委会主席,她获得欧洲议会过半数议员支持,得以执掌欧委会。

今年选举前,欧洲议会重新强调“领衔候选人”制度的重要性。由于这次冯德莱恩是人民党党团推举的“领衔候选人”,因此该党团保持欧洲议会第一大党团地位且议席数增加,无疑让冯德莱恩谋求连任有了更多底气。

不过,欧委会主席人选在欧洲理事会提名时需要得到欧盟各成员国,特别是法德等欧洲大国领导人的认可。有欧洲媒体报道,朔尔茨、马克龙等人可能不会支持冯德莱恩连任,德国和法国更中意欧洲央行前行长、意大利人德拉吉。因此,冯德莱恩能否连任仍有悬念。

(新华社布鲁塞尔6月10日电)

五部门部署 水泥行业节能降碳专项行动

新华社北京6月10日电 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》。

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。

行动计划还提出,到2030年底,水泥行业产能布局进一步优化,能效标杆水平以上产能占比大幅提升,整体能效达到国际先进水平,用能结构更加优化,行业绿色低碳高质量发展取得显著成效。

亚洲首艘圆筒型浮式生产储卸油装置“海葵一号”完成海上安装

新华社北京6月10日电 中国海油10日发布消息,随着最后一根锚链锁紧固定,亚洲首艘圆筒型浮式生产储卸油装置“海葵一号”完成海上安装,在珠江口盆地流花油田精准就位,标志着我国深水油气田浮体设施系泊系统安装能力获得新突破,为我国首个深水油田二次开发项目年内投产奠定基础。

“海葵一号”是集原油生产、存储、外输等功能于一体的高端海洋装备,由近60万个零部件组成,总重达3.7万吨,高度接近30层楼,主甲板面积相当于13个标准篮球场,最大储油量达6万吨,每天能处理约5600吨原油。

中国海油深圳分公司流花油田开发项目副总经理王火平说,“海葵一号”是国内首次对圆筒型海洋装备进行海上回接,由于圆筒型结构重心高、受风面大,容易发生旋转,海上安装难度极大。“海葵一号”采用不回型的圆筒结构设计,设计寿命30年,可连续在海上运行15年不返坞。相较于常规的船型,圆筒型结构具有用钢量少、储油效率高、抵御恶劣海况能力强等优点,可有效提高经济适用性,降低油田开发与运营成本。

高温橙色预警持续发布 专家提醒注意防暑降温

新华社北京6月10日电 这两天,大家在享受假期的同时,不少地区公众也感受到高温“炙烤”,中央气象台10日继续发布高温橙色预警,预计10日至14日,北方地区的高温范围将逐渐扩大,且持续时间较长,部分地区最高气温可达39℃至42℃。

监测显示,9日北方多地出现35℃至39℃高温,河北邯郸、邢台、衡水和新疆吐鲁番局地达40℃至42℃。

中央气象台首席预报员陈涛分析,本轮高温天气的成因主要是华北、黄淮地区高空受西北下沉气流控制,天空晴朗少云,下沉增温和辐射增温效果都比较显著。预计华北、黄淮地区的高温天气仍将持续,强度可能有所加强。

近期全球多地出现高温天气,极端性强。专家表示,全球变暖背景下,不同区域受到不同性质的高压系统控制,形成持续的高温系统。对我国来说,西太平洋副热带高压、大陆高压共同对我国的高温天气产生影响。

高温是夏季的“常客”。在气象上,高温是指日最高气温达到35℃以上的天气现象,连续数天的高温天气过程称为高温热浪。9日,中国气象局启动高温四级应急响应,中国气象局公共气象服务中心发布今年第一期全国高温中暑气象预报。

气象专家表示,遇高温天气,建议公众采取积极有效的防暑降温措施,在衣食住行方面都要有所注意。

穿衣方面要选择易吸汗、宽松的衣物,宜穿浅色衣服,减少对太阳辐射的吸收。饮食宜清淡,可适量饮凉茶、绿豆汤等,不可过度吃冷饮。进出空调房间注意适应室内外温差,适当增加午休,保证睡眠时间。

高温天气下,建议尽量减少户外活动,避免长时间在太阳下暴晒;若需出行,要采取必要防护措施,如打遮阳伞、涂抹防晒霜等,并带上充足的水和防暑药品;开车要注意检查车况。

若发生中暑,要立即让病人脱离高温环境,进行降温、补水。专家提醒,大量酒精擦浴或掐人中会降低“土办法”并不可行,处理不当反而会加重病情。一旦中暑患者出现神志不清、昏迷等情况,需将其尽快送至医疗机构就诊。

日本政府就数据造假 检查本田和马自达总部

据新华社电 日本国土交通省10日对本田和马自达公司总部进行检查,以调查这两家汽车制造商涉嫌数据造假等严重不正当行为。包括这两家企业在内,日本共有5家企业卷入这起丑闻。

据日本媒体报道,国土交通省调查人员10日分别对位于东京都港区的本田总部、广岛县府中町的马自达总部进行检查。本田有22款车型被曝在2009年至2017年的噪声测试中存在数据造假等问题,马自达有5款车型在碰撞试验和发动机检测中存在不正当行为。

国土交通省官员说,将在检查后决定是否对这两家企业实施行政处罚,以防止类似事件再次发生。

根据国土交通省此前发表的声明,丰田、马自达、雅马哈发动机、本田、铃木的共计38种车型在申请认证过程中存在欺骗行为。由于量产认证事关车辆安全,丰田、马自达和雅马哈发动机3家公司的6款在车型认证符合安全标准之前,已被叫停出货。

上周,国土交通省已对丰田、铃木和雅马哈发动机公司进行检查。该部门表示,如果受影响车型被确认符合相关安全和环保标准,将允许恢复出货;如果不符合相关标准,政府将敦促涉事企业考虑召回。

作为日本的支柱产业,丰田等汽车制造商造假行为被集中曝光令海内外震惊,引发外界对日本整个汽车行业产品可靠性的质疑。按日本媒体说法,政府部门对5家大型汽车制造商发起调查“实属罕见”,恐对日本经济带来负面影响。

美国威斯康星州发生枪击事件 至少10人受伤

新华社芝加哥6月9日电 美国威斯康星州首府麦迪逊市当地时间9日上午发生一起枪击事件,导致至少10人受伤。

麦迪逊市警察局局长肖恩·巴恩斯当天在新闻发布会上说,枪击事件发生在麦迪逊市中心一高层公寓屋顶平台的派对上,枪手年龄在14岁至23岁之间,9人为枪伤,1人为碎玻璃所伤,伤者都没有生命危险。

警方在枪击现场找到两种不同子弹,表明枪手使用了两种不同的武器。

警方认为这次枪击是一次有针对性的事件,截至目前尚未逮捕任何嫌疑人。

福建省工会劳动法律监督提示函

闽劳监函字[2024]3号

全省各用人单位: 我省渐入高温季节,为保障职工在高温期间劳动生产过程中的安全和身心健康,根据《福建省工会劳动法律监督条例》,现就以下事项提醒各用人单位:

一、根据生产特点和具体条件,建立健全防暑降温工作制度,制定高温中暑应急预案,合理安排工作时间,严格控制加班加点,切实加强高温天气作业和室内高温作业劳动保护工作,确保劳动者身体健康和生命安全。

二、按照《关于进一步做好高温天气防暑降温工作通知》(闽委办发明电[2018]76号),执行高温天气室外露天作业的规定:日最高气温达40℃以上时,应当停

止室外露天作业;日最高气温达37℃以上、40℃以下时,在室外连续工作时间不得超过6小时;日最高气温达到35℃以上、37℃以下,应当采取轮换轮休等方式,缩短劳动者连续作业时间。

实施特殊人员保护,不安排怀孕的女职工和未成年工在35℃以上室外露天场所或33℃以上的室内场所工作。

三、按照《关于调整夏季高温津贴标准的通知》(闽人社发[2019]13号)规定的计发方式和发放标准按时足额发放高温津贴。其中:5月份按实际高温天数计发,发放标准为12元/天;6—9月按月或按实际高温天数计发,发放标准为260元/月或12元/天。高温津

贴应纳入工资总额。

四、合理规划和布局生产现场,采用良好的隔热、通风、降温措施,确保工作场所符合国家职业卫生标准要求。

五、落实各项后勤保障服务,向职工提供必要的劳动防护用品、防暑降温饮料、保健食品及必需药品,不得以发放钱物替代防暑降温饮料,不得以防暑降温饮料充抵高温津贴。

在岗期间和离岗时的职业健康检查,发现身体状况不适合高温作业环境的,及时调整岗位,职业健康检查费用由用人单位承担。劳动者因高温作业或者高温天气作业引起中暑,经诊断为职业病的,享受工伤保险待遇。

做好防暑降温工作是高温季节生产经营有序进行的前提,让我们不断改善劳动条件,完善工作措施,为确保职工身心健康、促进企业发展共同努力!

福建省总工会劳动法律监督委员会 2024年6月3日