

“我们要特别重视挖掘中华五千年文明中的精华”

(上接一版)习近平总书记说:“我到山东考察时专门去看了孔府孔庙,到武夷山也专门来看一看朱熹。”

在考察中,习近平总书记指出:“如果没有中华五千年文明,哪里有什么中国特色?如果不是中国特色,哪有我们今天这么成功的中国特色社会主义道路?我们要特别重视挖掘中华五千年文明中的精华,把弘扬优秀传统文化同马克思主义立场观点方法结合起来,坚定不移走中国特色社会主义道路。”

聆听总书记的重要论述,张建光深有感触:“总书记一番话,揭示出中国坚定的道路

自信、理论自信、制度自信,是建立在中华五千年文明传承基础上的文化自信。中国特色社会主义植根于中华文化沃土。”

问渠那得清如许?为有源头活水来。“泱泱中华,历史悠久,文明博大。中华民族在几千年历史中创造和延续的中华优秀传统文化,是中华民族的根和魂。”习近平总书记站在坚定文化自信、实现民族复兴的高度,为传承发展中华优秀传统文化注入固本培元、立根铸魂的思想力量。

2021年7月1日,庆祝中国共产党成立100周年大会上,习近平总书记提出,坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相

结合、同中华优秀传统文化相结合。“两个结合”将中华优秀传统文化的地位和作用提升到一个崭新高度。

对中华优秀传统文化的学习、借鉴和转化,浸润在习近平总书记治国理政的方方面面。当渴盼千年的“小康”之梦成为现实,当古老箴言融入社会主义核心价值观,当饱含东方智慧的“人类命运共同体”日益成为世界共识……万千气象,铺展在新时代的舞台上。

“要认真汲取中华优秀传统文化的思想精华和道德精髓”;“要推动中华优秀传统文化

创造性转化、创新性发展,以时代精神激活中华优秀传统文化的生命力”;“要善于从中华优秀传统文化中汲取治国理政的理念和思维”……

习近平总书记在不同场合的深刻阐释,彰显了新时代中国共产党人运用中华文化智慧开创治国理政新境界的自觉自信。以古人之规矩,开自己之生面。

张建光说,我们要牢记习近平总书记的嘱托,推动中华优秀传统文化在赓续传承中发扬光大,使之成为我们文化自信的深厚底蕴。

新华社北京7月3日电

香港故宫文化博物馆正式对公众开放参观



3日,人们在香港故宫文化博物馆展厅内参观拍照。新华社记者王申摄

新华社香港7月3日电(记者 黄茜茜)香港故宫文化博物馆3日正式对公众开放参观,展出从故宫博物院藏品中精选出来的逾900件珍贵文物,其中包括166件国家一级文物,为观众讲述中国的悠久历史和灿烂文化。

据悉,截至7月2日,香港故宫文化博物馆开幕展前四周的约14万张门票,已售出约八成,其中包括超过37000张特别展览门票,占可供出售特别展览门票的九成半。另外,7月份所有星期三免费参观时段均已预约满额,涉及超过11000张免费门票。

香港特区政府文化体育及旅游局局长杨润雄在开馆仪式上表示,相信香港故宫文化博物馆的开幕将让西九文化区整体发展再上新台阶,也相信未来香港故宫文化博物馆会利用香港自身独特的文化优势,讲好中国故事。

香港故宫文化博物馆董事局主席陈智思表示,热切期待迎接香港、内地以至世界各地的访客,一起在这座宏伟而典雅的博物馆观赏故宫博物院的文物,体验中华五千年文明的风采。

30名两岸和平小天使在厦门探索海洋文化

新华社厦门7月3日电(记者 付敏)2022年厦门海峡两岸和平小天使交流活动3日在厦门开幕。15名大陆小学生和15名台湾小学生将在为期两天的学习交流中,探索海洋文化。

据介绍,本次活动以“海洋奇遇,筑梦未来”为主题,两岸和平小天使们将在指导老师的带领下,分别在厦门椰风寨海洋科普乐园、厦门大学海洋科技馆、鲸探海洋科普研学基地等开展丰富多彩的研学活动。活动设有以海洋为主题的“知识科普、动手实践、智能探究”三大板块的沉浸式体验,让孩子们了解浩瀚海洋的科学奥秘,并通过“同是一个梦”开拓类活动,培养了团队协作精神,加强联系和交流。

就读于厦门外国语学校集美分校的台湾小学生张继仁是第二次参加两岸和平小天使活动。

“我一直就对海洋非常好奇,希望通过参加这次活动能学习到更多海洋知识,也期待能跟其他小朋友交朋友。”他说。

中华全国台湾同胞联谊会副会长郑平在开幕式上视频致辞时表示,本次活动依托闽台两岸得天独厚的海洋条件,以海洋为主题,开展海洋文化知识探索,理解一衣带水的闽台两岸密不可分;希望小天使们能在两天一夜的时光里,收获知识,探秘海洋,收获友谊。

自1992年以来,在两岸各界的共同努力下,海峡两岸和平小天使交流活动已经成功举办17届,走遍了全国十几个省份。直接参与其中的两岸小天使超过了2300人,涉及2000多个家庭。

本次活动由全国台联、全国少工委、福建省台联、厦门市台联共同主办,全国台联海峡两岸青少年新媒体文创交流基地(集美区海蛎文创基地)承办,集美区两岸融合发展中心协办。

聚焦·疫情防控

国家卫健委:

2日新增新冠肺炎本土确诊病例75例

新华社北京7月3日电 国家卫生健康委员会7月3日通报,7月2日0-24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例104例。其中境外输入病例29例(福建8例,上海5例,广东4例,内蒙古2例,北京1例,江苏1例,江西1例,四川1例,陕西1例),含4例由无症状感染者转为确诊病例(广东2例,江西1例,陕西1例);本土病例75例(安徽61例,山东6例,江苏3例,陕西3例,上海2例),含2例由无症状感染者转为确诊病例(均在山东)。无新增死亡病例。无新增疑似病例。

当日新增治愈出院病例40例,其中境外输入病例28例,本土病例12例(内蒙古6例,北京5例,上海1例),解除医学观察的密切接触者5590人,重症病例与前一日持平。境外输入现有确诊病例300例(无重症病例),无现有疑似病例。累计确诊病例19454例,累计治愈出院病例19154例,无死亡病例。

截至7月2日24时,据31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告,现有确诊病例510例(无重症病例),累计治愈出院病例220115例,累计死亡病例5226例,累计报告确诊病例225851例,无现有疑似病例。累计追踪到密切接触者4278297人,尚在医学观察的密切接触者61256人。

31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者369例,其中境外输入59例,本土310例(安徽231例,江苏56例,山东10例,辽宁7例,浙江3例,陕西3例)。

当日解除医学观察的无症状感染者102例,其中境外输入75例,本土27例(辽宁8例,内蒙古5例,吉林5例,广西3例,河北2例,上海2例,福建1例,广东1例);当日转为确诊病例6例(境外输入4例);尚在医学观察的无症状感染者1249例(境外输入409例)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例4176883例。其中,香港特别行政区338679例(出院64131例,死亡9405例),澳门特别行政区348例(出院83例),台湾地区3837856例(出院13742例,死亡6868例)。

上海进京列车逐步恢复正常

新华社上海7月3日电(记者 贾远琨)记者从铁路上海站了解到,7月2日起,上海进京列车开始逐步恢复正常,根据计划每日开行27趟,以高铁列车为主。进京旅客仍需查验“北京健康宝”绿码和48小时内核酸检测阴性证明。

记者采访了解到,受疫情影响,上海单日开行进京列车最少时为每日1趟。随着上海疫情防控形势持续向好,上海进京列车开行正在逐步恢复正常。26趟列车已于7月2日恢复开行,此外,G142次列车自7月4日起恢复开行。

随着暑期运输高峰的到来,长三角铁路部门出台暑运方案,预计自7月1日至8月31日,长三角铁路暑期发送旅客有望超1亿人次。

为保障疫情防控和运输畅通,长三角铁路部门实施“一日一图”,根据客流情况动态调整运输方案。在客流高峰期,对高铁和普通线路实行高峰运行计划,并根据客流需要,适时启用28对周末列车和58对高峰线列车,全力满足旅客出行需要。

年度最小太阳今日现身天宇

新华社南京7月3日电(记者 王珏琦 邱冰清)4日15时11分,地球到达轨道远日点,这时人们将看到一轮“年度最小太阳”。为什么太阳时“大”时“小”?为啥太阳远了,天气反而炎热?中科院天文科普专家为您揭秘。

中科院紫金山天文台科普主管王科超介绍,地球围绕太阳运行的轨道并非正圆形,而是一个偏心率为0.0167的椭圆。正因如此,日地距离并不固定,远日点比近日点远约500万千米。

每年1月上旬地球经过近日点,7月上旬经过远日点,分别对应着一年中太阳视直径最大和最小的时刻。

今年,地球运行到远日点的时刻是7月4日15时11分。此时,太阳视直径为31分28秒,堪称“年度最小太阳”,大约比今年1月4日地球通过近日点时可见的日面视直径小了3.4%。

椭圆的轨道也导致了太阳周年视运动的不均匀性。地球经过远日点时速度最慢,经过近日点时最快,各季节间的间隔长度也不相等。如2021年秋分到2022年春分共经过178天20小时12分,而2022年春分到2022年秋分共经过186天9小时31分。

今年入伏的时间是7月16日,一年中最热的时期即将到来。为啥太阳远了,天气却最炎热?王科超解释,日地距离的变化并非季节变化的主要原因。四季变化主要受黄赤交角的影响,由于黄赤交角的存在,太阳在地球上的直射点在南北纬23度26分之间移动。夏季,北半球的太阳光照射角度高,光照时间长,接收到的辐射能量多,因此最为炎热。

血压降低不等于高血压被“治愈”

擅自停药有风险

据新华社北京7月3日电(记者 林苗苗)夏季天气炎热,很多高血压患者都会发现自己的血压降低,甚至回到了正常范围。这是否意味着高血压已“治愈”,可以停药?专家提示,擅自服用降压药存在风险隐患。

北京大学第三医院心血管内科副主任医师汪宇鹏介绍,夏季气温较高,人体的血管扩张,外周血管阻力下降,从而导致血压下降。此外,高温环境下人体出汗较多,容易导致血容量减少,心输出量下降,也会造成血压下降。

“不过,即使患者的血压在夏季看起来正常了,也并不等于高血压被‘治愈’,不应擅自停药。”汪宇鹏说,测量血压的时间通常是在白天,而夏季的夜晚很多人都有睡眠质量下降的情况,从而影响神经内分泌系统的调节,使夜间血压升高,导致夏季昼夜血压变化大,发生心肌缺血、脑卒中的风险增加。

北京大学第三医院心血管内科主管护师徐东晓提示,高血压本身并不可怕,可怕的是由于血压未得到及时有效控制,可能造成心脏、脑、肾脏、眼底等多项靶器官受损,甚至危及生命。

专家提示,判断血压情况,不能仅凭白天的测量结果就判定血压正常,要通过24小时血压监测等检查才能掌握全天真实的血压情况。高血压患者在夏季不应擅自停用降压药,应在医生的指导下规范用药,酌情减量。



7月3日,参观者在中国共产党历史展览馆内听讲解员介绍。2021年6月18日,中国共产党历史展览馆正式开馆。一年多来,预约前来参观的社会各界人士络绎不绝,持续形成参观热潮。新华社记者潘旭摄

服务首家用户

国产民用涡轴发动机AES100将装配“彩虹”无人机

新华社北京7月3日电(记者 宋晨)记者从中国航空发动机集团有限公司获悉,中国航发自主研发的1000千瓦级先进民用涡轴发动机AES100近日签约首家用户,中国航发研研所、南方公司与航天科技彩虹公司签订发动机采购合同,AES100发动机将为“彩虹”大型倾转无人机提供动力。

据悉,AES100是我国首型具有国际竞争力和自主知识产权的1000千瓦级先进民用涡轴发动机,拥

有高效率、长寿命、高可靠性、大功率储备及良好可发展性等优点,可满足5至6吨级双发和3至4吨级单发直升机动需求。此次配装的“彩虹”无人机是国内首款倾转旋翼机,融合直升机和固定翼飞机技术,在直升机模式中垂直起降,在固定翼飞机模式中快速巡航。

AES100发动机于2016年立项研制,2021年7月双发配装直升机成功首飞。目前,AES100发动机

正在加快设计验证迭代,进行长寿命、结构完整性、叶片包容、结冰、防火等验证,向着适航取证目标积极迈进。

AES100发动机项目的成功研制,将进一步完善我国民用涡轴发动机研发体系和适航体系。以AES100为基础衍生的涡桨、涡扇发动机和混合动力系统正在同步发展,将形成家族化、系列化融合发展的良好局面,促进我国民用航空发动机产业化发展。



“夜经济”火爆

游客在重庆陶然居大观园新国潮坊观看文艺表演(6月1日摄)。今年以来,山水之城重庆在努力做好疫情防控的前提下,不断调整优化业态、改善消费环境,对多个特色夜市街区进行提档升级,将夜经济发展成为推动国际消费中心城市建设的新动能。新华社记者 王全超 摄

“花经济”绽放

7月3日,游客在青海省海北藏族自治州门源县境内一处景区游玩。目前,祁连山南麓的青海省海北藏族自治州门源县境内万亩油菜花进入盛花期,连绵的花海吸引不少游客。近年来,门源县充分利用万亩油菜花,打造赏花经济,发展生态旅游,逐步形成“农旅结合、以农促旅、以旅兴农”的产业格局。新华社记者 张龙 摄

