

紧急提示！近期非必要不出市

近7天有株洲地区外旅居史须提前报备，入株后“三天两检”



本报讯(株洲晚报融媒体记者/刘琼 通讯员/刘兰)近期,国内多个省份有本土疫情发生,部分感染者涉及多个列车、航班;省内长沙、衡阳、益阳、岳阳等市州陆续报告外省输入阳性感染者,且部分感染者存在社会面传播风险。10月9日,市疾控中心发布紧急提示,建议市民近期非必要不出市,减少跨市流动,避免因人员大范围流动引起的疫情传播风险。

目前,所有省外(返)株人员,以及省内有高中低风险地区旅居史人员,特别是新疆、西藏、宁夏等地(返)株的货车司机,要提前2天通过“格防码”或电话向所属社区(村)、工作单位(收发货企业)、所住酒店主动报备行程,配合

落实相关防疫要求。

近7天有株洲地区外旅居史的人员,须提前报备,入株后落实“三天两检”,期间避免与他人接触。有本土疫情报告地区旅居史人员在入株后第3天核酸检测阴性前,原则上不参加聚集性活动,不进入人员密集的公共场所,避免乘坐公共交通工具,认真做好个人防护。

值得注意的是,近期返株的市民,要提早做好返程安排,如所在县市区有本土疫情发生,建议非必要不返株或推迟返株。

各酒店、宾馆、民宿等经营者及工作人员按照“谁管理、谁负责”的原则,对所有入住旅客查验48小时内核酸检测阴性证明。对没有48小时内核酸检测阴性证明的旅客,要劝告其就近进行核酸采样,采样后可办理入住,并在核酸检测阴性结果出来前不离开所住房间。

新闻链接

湖南健康码申诉解码攻略来了

自10月1日以来,省内长沙、岳阳、益阳、衡阳、郴州等地相继在外省(返)湘人员中发现新冠病毒感染者,导致我省健康码“红码、黄码”人员也急剧增多,给出行带来诸多不便。健康码问题如何得到及时回应和快速解决?健康320平台发布权威解码攻略。

目前,按要求完成核酸检测且结果均为阴性,同时完成健康监测,黄码自动解除(大家可在居民健康卡界面看到赋码原因和解码的核酸要求,按要求完成核酸检测即可)。完成核酸检测(结果均为阴性)后未能自动转码需要申诉的市民,可通过以下三种途径解决:

- 1.关注“健康320”微信公众号,在线咨询、申诉;
- 2.下载“健康320”App线上提交申诉;
- 3.拨打0731-12320/96320热线,提供7×24小时的健康码咨询、申诉。

特别提醒:三种途径任选其一即可,无需重复操作,以免数据下沉,反而影响申诉。(据湖南日报)

乌官员称该国安全局策划克里米亚大桥事件



据今日俄罗斯通讯社8日报道,当天早晨发生卡车爆炸事故的克里米亚大桥公路桥已恢复通车。俄总统普京当天签署命令,授权俄联邦安全局对从俄本土到克里米亚半岛的输电网、从克拉斯诺达尔边疆区至克里米亚半岛的干线天然气管道加强保护。

乌克兰国防部8日在社交媒体上证实克里米亚大桥发生爆炸,但未做更多表态。乌克兰国际文传电讯社8日援引乌执法机构一位消息人士的话报道,克里米亚大桥爆炸是乌克兰安全局采取的一项特别行动。乌安全局尚未就此发表评论。

另外,俄罗斯国防部发言人科纳申科夫8日说,俄防长绍伊古任命大将谢尔盖·苏罗维金为俄对乌开展特别军事行动区域联合部队总指挥。据塔斯社报道,苏罗维金1966年10月生于新西伯利亚,毕业于伏龙芝军事学院,2013年任俄东部军区司令,2017年10月被任命为俄空军总司令,2021年8月被授予大将军衔。(据新华社)

速看天下

●日本国立感染症研究所等机构的最新数据显示,2022年1月至6月,日本全国额外死亡人数推测达1.7万至4.6万人,为新冠疫情出现以来最高值。额外死亡人数是用某段时期的实际死亡人数,减去以过去数据为基础预测出的同期死亡人数而得。这是研究传染病流行影响的常用手段。

●最新民调显示,英国反对党工党的支持率为52%,遥遥领先于执政党保守党的22%。此外,53%的受访者认为英首相特拉斯应该辞去首相一职。特拉斯5日在成为保守党领袖以来的首次党内会议上发表了讲话,她为自己的减税决定进行了辩护,她决定大幅提高了借贷成本,并导致党内分裂。(本报综合)

●美国彭博社当地时间8日发布题为“绝望的欧洲人重新开始使用世界上最古老的燃料取暖”的报道称,欧洲用于供暖的能量中70%来自于天然气和电力,随着俄罗斯的供应量大幅减少,木柴已经成为一种抢手的商品。彭博社还称,在德国,甚至有人询问有关燃烧鸟粪及其他冷门燃料取暖的事。(本报综合)

左宗棠的人生从涪江书院开始转机

温琳

二次落榜后就来到涪江书院担任山长。他应知县之邀,为馆舍写了副对联,对陶澍以示欢迎和敬仰。

陶澍一到馆舍,立刻被这副对联所吸引:春殿语从容,廿载家山印心石在;大江流日夜,八州子弟翘首公归。

上联描述的是,道光皇帝去年底召见陶澍,询问陶澍的家庭状况和成长历程,并特赐御笔“印心石屋”匾额。下联借晋代陶渊明的曾祖父掌管八州军事的典故,引出陶澍远祖的光荣历史,并展现出家山父老对陶澍荣归故里的期盼。此联对仗工整,寥寥26个字将陶澍及祖先历史、荣耀全部囊括,颂扬与敬仰之情融于其中。

陶澍对此联大为赏识,并要求一见写联人。陶澍见到左宗棠,看到他举止轩昂、谈吐不凡,视为奇才。左宗棠对陶澍能诗善对的天才、盐政海漕的政绩早有耳闻。两人一谈,才知家乡距离不远,一个在湘阴,一个在安化,于是谈古论今,越谈越投机,不知不觉谈至深夜。陶澍特意在醴陵多逗留了一天,以便和左

宗棠深入长谈,并勉励他多研究些经世致用的文章,最后还叮嘱他下次赴京考试时到南京再聚。这一年陶澍57岁,左宗棠24岁。

1838年,左宗棠北京会试第三次落第。历经数次会试失败的左宗棠如约专程到两江总督府拜见陶澍。当时担任两江总督的陶澍,不仅将儿子陶沅托付给左宗棠为婿,还认真地说:“贤弟他日名位必将在我之上。”

1839年6月2日,陶澍病逝在两江总督任上。左宗棠没有辜负陶澍托孤之情,于次年赶赴安化小淹陶澍的府第,竭尽全力地教了未来女婿陶沅8年的书,并协助料理陶家事,期间他广读陶家藏书,经营柳庄,钻研农学、舆地,并对鸦片战争予以关注,提出“更造火船、炮船之式”等应对方针。

左宗棠在安化抚孤八年,从此化身鲲鹏,被林则徐称赞为“不凡之才”“绝世奇才”,期许良厚。到了咸丰二年,即1852年,鲲鹏开始展翅。当时太平天国起义军围攻长沙,省城危急之际,尽管左宗棠时年40岁,在郭嵩焘等人的劝勉下,他应湖南巡抚张亮基之聘出山,开始了他传奇般的后半生。



▲徐邦达像。(网络供图)

名人轶事

徐邦达:鉴定书画绝招轻易示人

北宋张先所绘的《十咏图》,流落民间900余年难辨真伪,被独具慧眼的徐邦达称之为“国宝”,北京故宫博物院遂以1800万人民币购藏。“鉴书观画总燃犀”的徐邦达,成为海内外数一数二的书画鉴定权威是不奇怪的。30岁时,他就在绘画和古书画的鉴定方面颇有名气了,直至90岁高龄,数十年间积累了宝贵鉴定经验,却从不把这些经验据为己有,而是撰述出版了诸如《古书画鉴定概论》《古书画伪史考辨》《历代画家传记考略》《古书画过眼录》等著作,将自己的鉴定知识和独有经验毫无保留地传授给世人,还不吝把所掌握的一些鉴定绝招公示于人,如:现代画家张大千仿明末石涛的画作从不署自己的名字,清代画家溥新宇画作上凡加盖“滕”字铃记皆非己作,等等。

有人曾提出与他合伙做假古董生意,徐邦达只需在假画上题字画章即可得到大把钞票,徐邦达不为厚利所动愤然拒绝。一旦发现自己鉴定有误时,亦不顾及身份名望公开予以修正。

(摘编自《人民日报》(海外版))

党史百科

“科学技术是第一生产力”

“科学技术是第一生产力”是邓小平在马克思列宁主义有关科技论述的基础上,针对世界科技发展形势和我国科技发展任务,提出的一个创造性论断。1978年,面对我国发展形势,邓小平重申了“科学技术是生产力”这一马克思主义的观点。在他的推动下,我国科技事业取得了快速发展。1988年,他又创造性地提出“科学技术是第一生产力”的论断,把对科技

的认识推向了前所未有的高度,体现了中国共产党对科学技术的高度重视和远见卓识。这句话提出后,很快在全国流传开来,重视科技、重视教育成为全国上下的共识。在这一论断影响下,1995年5月6日,中共中央、国务院正式提出实施科教兴国战略。从此,我国科技事业开启了跨越式发展的新阶段。

(摘编自《百年党史关键词》)

成语典故

山鸡映水

三国时期,曹操有一个儿子叫曹冲,是曹操的小妾环夫人所生。曹冲少年时就敏于观察,十分聪慧。出生五年,智力心思所达到的,就像成年人那样聪明。

曹冲五岁那年,孙权送给曹操一头大象,曹操很想知道大象的重量,便询问部下,很多人表示唯有杀了大象方可称出大象的重量。这时,曹冲却说:“将大象放在船上,在水痕处刻下记号,再称同样重量的物品即可得知大象的重量。”曹操听完十分高兴,并果真以这个方法称出大象的重量。众人也是啧啧称奇,夸赞曹冲真是太聪明了。

有一次曹操在铜雀台打猎时,有一个来自南方的人向曹操进贡了一只山鸡。曹操听说山鸡都是非常喜欢跳舞的,就好奇想看山鸡是怎样跳舞的,于是不停地逗山鸡,想让山鸡跳舞。可是不管怎么样,山鸡就是不跳舞,

众人也都束手无策,有人认为请曹冲来也许有办法。曹冲被请到殿堂上,围着山鸡转了一圈,边转边想办法。不久他就想了一个办法,命人取来一面铜镜,众人非常不解为什么用铜镜。当铜镜取来后,只见曹冲将铜镜放在山鸡面前。山鸡在铜镜前看到自己美丽的形体,仿佛置身于明净的湖面,居然连连欢叫、翩翩起舞。山鸡越舞越得意,竟不知停歇,直至累死倒地。

后来,便以“山鸡舞镜”为顾影自怜之典。曹冲心地仁爱,见识通达,就像这件事情所表现的那样。曹操几次对众大臣称赞曹冲,有想让曹冲继承大业的打算。公元208年(建安十三年),曹冲十三岁时,得了重病,最后不幸去世。

(摘编自“每日成语故事”公众号)

品鉴

青田石雕《南瓜》



青田石产于中国东部浙江省的青田县,这里历来被人们称为“中国石雕之乡”。青田石雕工艺发端于六朝时期,有相石、开坯、雕琢、封蜡、润色等工序,尤以镂雕技艺见长,且圆雕、浮雕、高浅浮雕、线刻交替使用。青田石雕题材广泛,鱼虫花鸟、山水人物皆有,均精雕细刻,神情兼备,大气之中不失精妙,工艺规范,自成一格。陈小甫的作品《南瓜》运用“因势造型”“依色取巧”的技巧,并发挥青田石自身石色、石质、可雕性的优势,刻画出生写实又尚意,且极具艺术感染力的南瓜。作品具有浓郁的生活气息,细腻精巧,形神兼备。

(本报综合)

“夸父”升空 如何“逐日”?

我国综合性太阳探测专用卫星看点解析



我国综合性太阳探测专用卫星“夸父一号”——先进天基太阳天文台(ASO-S)10月9日在酒泉卫星发射中心发射升空,开启对太阳的探测之旅。

这位“探秘者”有什么本领?将为人带回什么信息?记者走近卫星首席科学家和研制团队,揭开“夸父一号”的多重身份。



▲发射现场。据新华社

空间“预警员”

“‘夸父一号’的核心科学目标是‘一磁两暴’,即太阳磁场,以及太阳上两类最剧烈的爆发现象——太阳耀斑和日冕物质抛射。”“夸父一号”卫星首席科学家、中科院紫金山天文台研究员甘为群说,将利用太阳活动第25周峰年(预计在2024年到2026年)的契机,观测研究

“一磁两暴”的形成、相互作用及彼此关联。甘为群介绍,“夸父一号”依靠多个波段的探测,可以较为连续地观测、追踪太阳爆发的全过程,为影响人类航天、导航等高科技活动的空间灾害性天气预报提供支持。

“在太阳爆发时,‘夸父一号’上搭载的全日面矢量磁像仪,每18分钟就可以对全日面磁场进行一次高精度成像,有助于完整、准确地记录下太阳磁场的变化,进而侦察、破解太阳能量释放的一系列奥秘。”全日面矢量磁像仪载荷主任设计师章海鹰说。

多面手,它搭载的莱曼阿尔法太阳望远镜和太阳硬X射线成像仪,可以从紫外线、可见光和X射线波段观测太阳。据介绍,太阳硬X射线成像仪像是一个精密“复眼”,可以精准捕捉来自太阳的X射线信息;莱曼阿尔法太阳望远镜可以同时观测全日面和2.5个太阳半径内的近日冕处莱曼阿尔法光。

像一次,在太阳爆发期,能变为1秒内成像1次,详细记录下太阳活动的整个过程。甘为群介绍,“夸父一号”在全年的绝大部分时间可以以24小时不间断对日观测。仅在每年5月至8月,每天会有短暂时间进入地球的阴影,休息最长的一天也不超过18分钟。(据新华社)

磁场“侦察家”

磁场被称为太阳物理中的“第一观测量”,大部分的太阳活动直接受太阳磁场的支配。如果把指南针放在太阳上,会出现十分奇特的现象:在不同区域,指南针指向不同;即便同一区域,不同时间指南针的指向也不相同。之所以这样,是因为太阳磁场远比地球磁场复杂得多。

观察“多面手”

当我们想象太阳,脑海中总会浮现出一个黄色的耀眼球体。实际上,太阳的“面貌”要丰富得多,它会释放所有波长的光。除了可以被肉眼看见的可见光,还有波长更短的伽马射线、X射线、紫外线,以及波长更长的红外线、射电波等。

要看清太阳的“真面目”,需要借助不同波段的望远镜。“夸父一号”就是一个观察太阳的

科研“工作狂”

从地球上,太阳东升西落,大约只有一半的“露脸”时间。而飞行在约720公里高的太阳同步晨昏轨道上的“夸父一号”,全年有96%以上的时间处于工作状态,是个实打实的“工作狂”。

通常情况下,星上载荷每几秒至几分钟成

