



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，所有省外来(返)株人员，以及省内有高中低风险区旅居史人员，特别是新疆、西藏、宁夏等地来(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。

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)

“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？将为人类带回什么信息？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。

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。乌克兰尚未就此发表评论。

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月被任命为俄空天军总司令，2021年8月被授予大将军衔。

(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。

“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。

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。除了可以被人眼看见的可见光，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“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。

科研“工作狂”

从地球上看，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，星上载荷每秒至几分钟成

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算达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，英国反对工党党的支持率为52%，遥遥领先于执政保守党的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，该决定大幅推高了借贷成本，并导致党内分裂。

●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，欧洲用于供暖的能源中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木柴及其他冷门燃料取暖的事。

(本报综合)

左宗棠的人生从渌江书院开始转机

温琳



二次落榜后就来到渌江书院担任山长。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督八州军事的典故，引出陶澍远祖的光荣历史，并展现出家乡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。

左宗棠的一生波澜壮阔，他的前半生却屡遭坎坷。他出身贫寒，自幼胸怀大志，9岁时就能写一手好文章，但天资聪颖的左宗棠3次赴京会试均落榜，20岁的他到了该成家的年龄只能做上门女婿，40岁之前仍一事无成。

左宗棠的人生转机就是在醴陵的渌江书院。可以说，如果没有渌江书院，没有在渌江书院担任山长的经历，可能就没有历史上叱咤风云的左宗棠。当时，他在醴陵结识了重臣陶澍。

1836年9月，醴陵知县得知两江总督陶澍由江西检阅军伍后赴湖南安化省亲，将要路过醴陵，特意准备了馆舍。当时左宗棠就在醴陵，第

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归时可到南京再聚。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，不仅将儿子陶桄托付给左宗棠为婿，还认真地说：“贤弟你名位必将在使我之上。”

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桄8年的书，并协助料理陶家事务，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”等应对方略。

左宗棠在安化抚养八年，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1800万元人民币购藏。“鉴书画观画总燃犀”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余岁高龄，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，而是撰测出版了诸如《古书画鉴定概论》《古书画伪作考辨》《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“膝”字钤记皆非己作，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。这一句话提出后，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。这一句话提出后，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。出生五六年，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，

(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、镂雕、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，神形兼备，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，刻画出既写实又尚意，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)

