

今天迎白露节气,全省气温北低南高

今明后南京都是高温天,想体验秋天的凉爽还要再等等

“

9月7日迎来二十四节气的“白露”节气,但时至9月,副高依然顽强。虽然受弱冷空气影响,9月6日淮北地区气温有所下降,但是苏南部分地区依然高温,想体验秋天的凉爽仍需时日。

现代快报/现代+记者 卢河燕

闷热加码!最高气温35℃左右

这两天,南京熟悉的闷热感再度袭来。空气湿度大,人体闷热感依然较强。

受弱冷空气影响,9月6日白天江淮之间和江苏东北部地区有分散性阵雨或雷雨,其他地区晴到多云。14时淮河以北不少地区气温

都在27℃以下,但是沿江和长江以南地区还都在30℃以上,最高的是高淳(35.5℃)。

受副高控制,9月7日沿江和苏南部分地区、8—10日淮河以南部分地区的最高温度仍将达33~35℃。也就是说,本周末沿江和苏南地区仍旧是高温天,此轮闷热天气还将延续到下周,比如,届时南京的高温会升至35~36℃。想体验秋天的凉爽还要再等等。

“摩羯”登陆海南文昌,成为“最强秋台风”

9月6日16点20分,今年第11号台风“摩羯”(超强台风级)的中心已在海南省文昌沿海登陆,登陆时为超强台风级,中心附近最大风力17级以上(62米/秒)。台风“摩羯”也成为登陆我国的最强秋台风。

预计“摩羯”登陆后还将保持较好的螺旋结构,给海南、广东、广西等地带来极端强风雨,影响至少持续两到三天。台风“摩羯”为何这么强?据介绍,“摩羯”进入南海后,前进方向海温高、环境垂直风切变小,有利于台风暖心结构维持,并与西南季风紧密结合,为其发展提供持续的能量来源。

不过,台风“摩羯”距离江苏太

远,整体来看,对江苏降温的作用有限。

江淮之间有分散性阵雨或雷雨

今后三天,全省以多云天气为主,有分散性阵雨或雷雨,苏南部分地区仍有高温。

9月6日20时至9月7日20时,江淮之间地区多云,有分散性阵雨或雷雨,其他地区晴到多云。最高温度:沿江和苏南地区34~35℃,淮北地区30℃左右,其他地区31~32℃;最低温度:苏南地区26℃左右,淮北地区22℃左右,其他地区24~25℃。全省东北风4级左右。

9月7日20时至9月8日20时,淮河以南地区多云,有分散性阵雨或雷雨,其他地区多云到晴。最高温

度:沿江和苏南地区34~35℃,东北部地区30℃左右,其他地区32~33℃;最低温度:苏南地区26℃左右,淮北地区22~23℃,其他地区24~25℃。全省偏东风4级左右。

9月8日20时至9月9日20时,东南部地区多云,有分散性阵雨或雷雨,其他地区多云到晴。最高温度:江淮之间地区32~33℃,其他地区34~35℃;最低温度:苏南地区26℃左右,淮北地区22~23℃,其他地区24~25℃。全省偏东风4级左右。

南京三日天气

今天 多云,午后有分散性阵雨或雷雨,偏东风4级左右,26~35℃
明天 多云,偏东风4到5级,26~35℃左右
后天 多云,偏东风4到5级,26~36℃

这场展览,记录紫金山天文台“观天九十载”

大量珍贵历史照片展出,还能让梵高为你画肖像

看中国首颗空间天文卫星“悟空”号模型,忆紫金山天文台的建台往事,让画《星空》的梵高为你画一幅肖像画……9月6日,“气韵再生——紫台观天九十载”联展在紫金山天文台开展,120余张珍贵照片资料、2个辅助模型以及多处科技感满满的AI互动,展现了南京在中国现代天文起源与拓展中的重要地位和当代影响。据了解,展览将持续至12月。

现代快报/现代+记者 张然/文 赵杰/摄



展览现场

看中国首颗空间天文卫星!“悟空”号模型展出

最近,一款国产游戏《黑神话:悟空》火爆全网,再掀“西游热”。在这个展览里,也有“悟空”可看,那就是我国首颗空间天文卫星“悟空”号。展厅中的“悟空”号模型由紫金山天文台根据原件1:2制作,等比例缩小,曾在“庆祝中华人民共和国成立70周年大型成就展”中展出。

“悟空”号全称“暗物质粒子探测卫星”,寓意通过“悟空”的火眼金睛去探寻暗物质这个“妖魔鬼怪”,主要应用于空间高能粒子观测。这只被寄予厚望的中国“顽猴”,为人类观测宇宙打开了一扇新的窗口。它已经完成全天区扫描17次,获取了157亿个高能宇宙射线事例,随着数据的进一步积累和分析的深入,有望在宇宙线直接探测方面猎得更多的重要成果,为最终揭开高能宇宙线的起源和加速之谜作出新

的重要贡献。

现场同步展出的还有“夸父一号”模型。“夸父一号”卫星全称为“先进天基太阳天文台(ASO-S)”,是由中国太阳物理学家自主提出的综合性太阳探测专用卫星。它的出现,实现了我国天基太阳探测卫星跨越式突破。“夸父一号”卫星是一个观察太阳的多面手,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。

追忆建台往事,大量珍贵历史照片展出

据了解,本次展览由中国科学院紫金山天文台、中山陵园管理局主办,南京投石智能系统有限公司协办,明孝陵博物馆支持。展览内容共分为“建台往事 岁月沧桑”“继往开来 星汉灿烂”“俯仰金陵 天地大观”三个部分,展示了紫金山天文台建台往事、科研成就并延展到孕育紫台辉煌的南京文脉。同时,展览结合古“金陵四十八景”画作和现代铜刻画、天文油画、AI艺术作品,体现了古典与现代、科学与艺术、天文与地理、自然与人文的交融,让观者从中领略感悟“极美南京”的独特资源禀赋。

90年前,中国人自主建立的第一个现代天文台在南京紫金山落成,因此,这里被誉为“中国现代天文学的摇篮”。紫金山天文台是谁主持建造的?最初的建筑和观测仪器有哪些?紫金山上的古代天文仪器是什么年代铸造的?它们又是什么时候来到这里的?在本次展览中,你都能找到答案。

从天文研究所时期为建台而多

方奔走的第一任所长高鲁,到主持过两次建台事业的第二任所长余青松,再到抗战时期在日军轰炸机威胁下完成日全食观测壮举的第三任所长张钰哲……紫金山天文台的建台往事,不仅是一代科学家们筚路蓝缕、砥砺前行的奋斗史,也是一部中国现代天文事业的艰辛发展史。

AI互动趣味多,让梵高为你画肖像

梵高的《星空》,是关于天文题材油画的艺术呈现。想让艺术大师梵高为你画一幅肖像画吗?在展览中就可以实现。在展厅的“梵高写真馆”里坐下看着摄像头,通过AI技术,不一会儿,一张梵高画风的肖像画便诞生了,新奇的艺术体验吸引了不少观众排队等候。

当古“金陵四十八景”遇上印象派画家莫奈、梵高、雷诺阿和塞尚的画风,会产生怎样的视觉盛宴?展览中也进行了有趣的尝试,将印象派的画风用“AI模型算法”录入特制的电筒中,当用这个电筒照射“金陵四十八景”相应画作,即可实现从中国山水绘画风格向印象派风格的迁移。这场视觉实验也吸引了不少观众驻足体验。

海拔3500米高原上的牧民在“拼”什么?

尼美夺基生活的邛溪镇在红原县中部,全镇不到2万人,平均海拔在3500米以上,春秋短促,长冬无夏,他那离县城四五公里的家已经是小镇上最靠近县城的住处了。

从前快递还没有进入这个小镇的时候,购物实在是一件麻烦事。哪怕家离县城只有四五公里,他骑马或开摩托车前去都有所不便。“去县城一般需要一家人列好一张购买单子。我们去县城的频率也不确定,可能是一周一次,也可能是10天一次,那些住得更远的都是半个月、一个月才能去一趟。”尼美夺基说。

不但如此,作为阿坝州唯一的一个高寒纯牧区县,手把羊肉、牦牛汤锅等牛羊肉菜品都是红原县随处可见的特色菜,但即便是县城里最大的超市,能买的水果种类也很有限。

好在,网购平台的出现解决了这一难题。2022年起,尼美夺基和家人学会了用拼多多,下单后快则两三天,慢则四五天就能送货到家,惊叹网购速度的同时,也打开了购物的新大门。

“拼多多上可以买到很多县城菜市场里买不到的水果,送得很快,而且比菜市场、超市卖得更便宜、质量更好。现在除非是非常着急要吃,我才会在线下买水果。”27岁的德布真第一次网购是在初中,那时候他拥有了人生里的第一台智能手机。如今,德布真常在拼多多上买苹果、橘子等易储存的水果。红原的水果店一斤卖20元,这个价格可以在拼多多上“拼”到2斤。

近几年,拼多多继续坚持消费者导向,持续加大对优质商家、品牌的扶持力度,不断升级物流、售后等服

务体验,让更多的高原消费者也能体会网购的快乐。红原县邮政局邮递经理朴尔松介绍,红原有10个乡镇、31个自然村,快递包裹从之前一天一两百件到现在每天1000-1500件,越来越多牧民参与到网购中。

拼多多不仅满足了牧民们的衣食住行,还给予了他们草原之外的诗和远方。

德布真的妹妹璋玛泽让和尼美夺基的小女儿普尔瓦措,两个小姑娘都是9岁。姐妹俩共同的爱好是看书,哥哥德布真是这些课外书籍最大的提供者,但县城唯一的书店一度让他望而却步,“书后面的标签价都很贵,而且适合我妹妹这个年龄看的书不多。”但拼多多给了德布真无穷多的好选择,平台百亿补贴后的书籍又多又实惠。

时至今日,拼多多凭借丰富的商



阿坝州红原县牧民尼美夺基,放牧的间隙喜欢网购和拍摄短视频 张建 摄

品和极致的质价比,不断提升服务水平与消费体验,持续优化供应链上行的质量和效率,进一步满足了最广大

用户的多样化消费需求,让不同地区、年龄和生活方式的人拥有了一个提升自己日常生活质量的共同方法。