

什么神器能让字幕会“轻功”?



中央经济工作会议12月11日至12日在北京举行。会议明确,要开展新技术新产品新场景大规模应用示范行动。开展“人工智能+”行动,培育未来产业。

随着新质生产力的发展,我国新技术新产品新场景不断融入百姓生活。

12月16日,“冠军中国·青春接力”网络主题活动暨我比任何时候更懂你(第四季)系列短视频之《什么神器能让字幕会“轻功”?》上线。在本集短视频中,青青智造家、95后科技“发烧友”曹颖介绍了国内第一块等效负折射率平板透镜,展现了它的炫酷绝技。

如今,以“悬浮字幕”为代表的可交互式空中成像技术,正在为各行各业带来前所未有的变革机遇,助力我国新型显示产业突飞猛

进。除了能脱稿演讲,它在智能座舱、医疗卫生、民生工程、智能家居、展览展示等领域都有应用。

历经多年发展,中国显示产业规模持续位居全球首位,多项核心指标均位于全球第一。

为深入学习宣传贯彻党的二十大精神,11月8日起,由中共江苏省委网信办出品、现代快报+制作、中国互联网发展基金会中国正能量网络传播专项基金资助支持的“冠军中国·青春接力”网络主题活动暨我比任何时候更懂你(第四季)系列短视频高燃上线。该网络主题活动以高质量发展推进中国式现代化为主线,通过全国24座城市30位青青智造家的沉浸式、场景化讲述,探寻各地因地制宜发展新质生产力的改革创新实践,用AI技术打造的“3D未来之眼”带网友穿越到美好未来。

现代快报/现代+记者 刘伟娟



扫码看视频

拙政园这座古代“阳光房”重新开放



宜雨亭 苏州拙政园管理处供图



扫码看视频

现代快报讯(记者 高达)日前,苏州拙政园“与谁同坐轩”东南隅假山上的宜雨亭,重新对外开放。

宜雨亭位于拙政园中园和西园分界的云墙边,是造园技巧中“相邻借景”的典型范例。该亭为六角攒尖顶,窗棂为冰梅纹,俗称“梅花亭”。

“宜雨”构件,由贝壳、蚌壳、云母等打薄而成,其制作工艺繁复,在古代堪称奢侈品,最早可追溯至宋代,在江南地区曾风靡

一时。明代文震亨的《长物志》就提及园林窗“俱钉明瓦,或以纸糊”。直到民国时期玻璃传入,才让“明瓦时代”落幕,如今明瓦窗仅在少数古民居和部分古典园林中留存。

现代快报记者了解到,自2018年起,苏州拙政园管理处古建修缮团队在苏州市园林和绿化管理局的指导下,通过拆卸原样式进行逆向还原,成功复原明瓦窗制作技艺,先后对宜雨亭、见山楼、倒影楼的明瓦窗进行修复。

兴化市新晋国家历史文化名城

12月16日,中国政府网刊登《国务院关于同意将江苏省兴化市列为国家历史文化名城的批复》,将江苏省兴化市列为国家历史文化名城。

批复认为,兴化市历史悠久、文化厚重,传统格局和历史风貌保存较好,地域特色鲜明,文物和文

化遗产资源丰富,非物质文化遗产缤纷多彩,活态传承,具有重要的历史文化价值。

截至目前,江苏省已经有南京市、苏州市、扬州市、徐州市、镇江市、淮安、无锡市、南通市、泰州市、常州市、常熟市、宜兴市、高邮市、兴化市14座城市被列为国家

历史文化名城,数量位居全国第一。

来源:交汇点



扫码看视频

扬州居民捐赠80份珍贵老地契



金大松捐赠的老地契 通讯员供图



扫码看视频

现代快报讯(通讯员 邮轩 记者 顾潇)“这些承载着家族记忆的地契,是祖父留给我的宝贵遗产。我现在将它们捐赠给档案馆,是希望这些地契能够得到更为专业的保护,同时让它们的历史价值得以充分展现。”近日,扬州高邮车逻镇居民金大松慷慨地把家中珍藏的80份老地契全部捐赠给高邮市档案馆,这也是该档案馆首次征集到数量如此之多的地契档案。

金大松今年53岁,这些地契是他曾祖父与祖父保存下来的。金大松的祖父金家广以种田为生,农闲之余会参与婚丧嫁娶的乐队演出,逐渐积累财富后购置田地。家族内部的土地交易契约也都由他保管,加上父亲遗留的部分,数量相当可观。

这些大小不一的地契大多是

由宣纸制成,时间跨度从清末、民国一直到中华人民共和国成立初期,其中最早的是清光绪10年,距今约140年。地契中详尽记载了金氏家族与朱、张等姓氏村民之间的房屋土地交易详情。

据档案馆工作人员介绍,地契按照是否经过官方认证可分为“白契”与“红契”。未经官方认证的民间契约被称为白契或草契,加盖了州县官印的则是官契或红契。金大松捐赠的地契多为红契,像这样家族世代相传、时间跨度长且保存状况良好的地契集,实属罕见,对于研究清朝、民国时期的土地制度、社会关系以及社会经济状况都有着很高的学术价值与历史意义。档案馆将邀请专家对地契进行修复,并送至专业机构深入分析地契内容。

本周全省平均温度较常年同期低2℃

现代快报讯(记者 徐红艳)过去的一周,先是雨水后是冷空气,着实体验了一把冬季的湿冷。新的一周开始了,江苏以晴到多云天气为主,但冷空气源源不断地“补货”,晴冷不断档。

入冬后,一轮轮冷空气相继登场,带来冰冷初体验。12月16日早上,长江以北绝大部分地区都在零下,最低的邳州,只有-6.2℃,出门冻手冻脚。新的一周,江苏主打晴好,“冷”始终相伴,本周全省平均温度较常年同期偏低2℃左右。

今起三天,全省主打晴好,17-18日有一次弱冷空气影响,最高气温降幅3~5℃,18日全省最高温度都在个位数。17日早晨,淮安、扬州局部有雾或浓雾,虽然最低温变化不明显,但各地市早晚

气温依然较低。逐日来看,17日最低温度:沿江和苏南地区-1~0℃,其他地区-3~-2℃;18日最低温度:西北部地区-4~-3℃,部分地区有冰冻,东部地区0℃左右,其他地区-2~-1℃;19日最低温度:淮西北部地区-4~-3℃,部分地区有冰冻,东部地区0℃左右,其他地区-2~-1℃。

除了眼下这轮弱冷空气,本周后期(21日-22日)还有一次中等强度冷空气影响江苏,过程最低气温降幅3~4℃,最低气温出现在22日早晨,全省-6~-3℃,大部分地区有冰冻。受冷空气影响,18日、21日-22日风力较大,陆上阵风5~7级、江河湖库7~8级、沿海海面8~9级。大风呼呼吹,早晚天寒地冻的感觉十分显著。

冷空气到来前,大气静稳,有利于污染物累积。根据省气象台预报,本周全省首要污染物以PM10、PM2.5和NO_x为主,受上游污染传输和静稳条件下的污染累积影响,全省部分时段可能出现轻度-中度霾。其中19日-20日,全省大气污染扩散条件转差(2-3级),空气质量以轻度污染为主,短时可达中度污染。外出记得做好防护。

南京三日天气

- 今天 晴到少云 偏北风3到4级 -1~12℃
- 明天 晴到多云 偏北风4到5级,夜里减弱至3到4级 0~7℃
- 后天 多云到阴 东北风3到4级 -2~7℃

现代快报+ 新媒体品牌矩阵展播

中国大运河

在云端,读懂2500岁的她

扫码关注中国大运河