

天气:今天多云,局地阴有雨  
最高35℃,最低28℃  
明天多云,午后局地阴有雨  
最高34℃,最低28℃

星期六

2024年8月  
17  
农历甲辰年七月十四

国内统一连续出版物号 CN 31-0003  
上海报业集团主管主办·新民晚报社出版

创刊于1929年  
·飞入寻常百姓家·

今日16版  
第22826期

新华社北京8月16日电 国家能源局组织编写的《深入学习习近平关于国家能源安全的重要论述》一书,近日由人民出版社出版,在全国发行。

本书以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,分专题阐述了习近平总书记关于国家能源安全重要论述的丰富内涵、核心要义、精神实质、实践要求。党的十八大以来,习近平总书记多次就能源安全发表重要讲话,作出一系列重要指示,深刻指出能源安

全是关系国家经济社会发展的全局性、战略性问题,强调能源保障和安全事关国计民生,是须臾不可忽视的“国之大者”,明确保障国家能源安全必须推动能源生产和消费革命。习近平总书记关于国家能源安全的重要论述,深刻阐明了事关国家能源安全的一系列方向性、根本性、全局性、战略性问题,具有很强的政治性、思想性、指导性和针对性,为新时代国家能源安全工作指明了前进方向、提供了根本遵循。

# 放大“入海口” 畅通“主通道”

## 拍品申报流程简化、支持保税交易……上海创新集成文物艺术品领域“上海方案”



本报记者 赵玥

在今年中国嘉德2024春季精品展上,400余件中外艺术珍品中有不少作品被标注了“税”字,因为

这批从海外而来的珍品是在保税状态下展出的,待展览结束后又会被送往北京,迎接春季拍卖会的到来。

这是上海国际文物艺术品交易中心联合交易体首次协助国内头部拍行开展的“浦东首秀”。随着全国首个社会文物管理综合改革试点的持续深化,上海不仅是文物市场监管改革的排头兵,也越来越向社会文物政策创新示范区和社会文物保

护利用新高地迈进。

在全国范围内,上海率先启动社会文物领域系统性改革。上海市文物局围绕新时代社会文物保护利用改革总体布局,聚焦上海国际文化大都市建设的战略目标,在文物回流、保护展示、人才培养、进出境审核等方面实施一系列创新举措,放大国际文物艺术品“入海口”,畅通海外文物回归“主通道”。

据上海市文物局统计,2023年全年上海共举办文物拍卖会863场,上拍标的157029件,总成交额突破50亿元。一系列创新政策,以精准有效、务实可行的举措,推动文物艺术品市场的营商环境、交易规模、集聚效应显著提升。上海嘉禾拍卖有限公司总经理夏磊深有感触:“拍品申报流程大大简化,以前要跑线下窗口,现在一网通办

上传电子材料即可,至少快了7个工作日。”

上海已成为国内外知名企业办理文物进出境的首选口岸,更多海外中国文物可以以保税状态留在境内。2020年11月,国家文物局在上海启动开展的社会文物管理综合改革试点等,逐步构建起文物艺术品交易制度体系。

(下转第5版)



■今天上午,根据孙甘露的茅盾文学奖获奖作品《千里江山图》改编,由“50后”的桑麟康、“60后”的满振江、“70后”的倪春培三代画家联合绘制的同名长篇连环画在上海书展上首发

根据孙甘露获奖作品改编,三代画家联合绘制

## 《千里江山图》长篇连环画首发



■分为《风起云涌》《千里追踪》《决战浦江》三册的《千里江山图》

本版摄影 记者 王凯 吴翔



■《千里江山图》画册封套

中西文化交融互鉴 科技人文完美结合

## 北外滩世界会客厅上演“诗歌之夜”

图书博主通过自己的选书眼光和讲解方式帮更多读者找到知己

### 很高兴遇见你 我的“阅读同路人”

>>>详见第9、10、11版

## 申城高温未退场 散装雷雨天天见

本报讯(记者 马丹)尽管有海上的偏东风徐徐吹来,仍挡不住高温的“敬业之心”。今天,申城又是蓝天白云开场,最高气温冲击35℃的高温线。据上海中心气象台预报,这几天的天气形势没有太大的调整,双休日的气温在28~35℃之间。海上偏东气流带来变幻不定的天空,散装雷雨天天见,昨天午后最大的降雨出现在青浦赵巷镇,达到了54.5毫米,而今天的雷雨将出现在浦东等区域,9时20分浦东新区发布雷电黄色预警信号。

下周初,副热带高压会有一个短暂的西伸加强过程,高温的强度略有上调。周中,高空槽东移会带来北方的弱冷空气,届时冷暖空气交汇,本市会出现较明显的降水,气温也会略有下降,最高气温预计会跌至32℃上下。

现在已是“未伏”了,高温何时才会彻底退场?从大气环流的变化来讲,随着副热带高压的南落,北方干冷的空气才会南下。现在仍处于“三暑”和“三伏”期间,所以出现高温天气实属正常。上海常年平均的入秋时间为10月5日,气象史上9月到10月仍会出现高温。



罗马尼亚工商联会驻华首席代表罗伯特·米特罗芬

### 新质生产力将提高供应链韧性

>>>详见第2版

