

# 我国三项档案文献遗产入选世界记忆亚太地区名录

新华社北京5月9日电(记者董博)记者从国家档案局获悉,在日前召开的联合国教科文组织世界记忆项目亚太地区委员会第十次全体会议上,由我国国家档案局申报的“成都老茶馆相关档案”“徽州千年宗祠档案”“德格印经院院藏雕版”三项档案文献,成功入选《世界记忆亚太地区名录》。

入选的“成都老茶馆相关档案”收录了1903年到1949年期间与成都老茶馆相

关的档案文献资料,有手稿、业务文件、图表、照片、印刷品等,共6345件。该组档案文献反映了老茶馆日常经营、行业管理、商品贸易、文化交流的多元功能,是研究以成都为代表的中国近现代城市经济、社会和文化历史发展的珍贵史料。

“徽州千年宗祠档案”则是记录徽州民间社会千年来宗祠源流世系、人居环境、族规家训、名人传记、财产权属、艺术著述等的民间档案。本次申报的档案共427部、

2235册,涵盖宋、元、明、清、民国时期的宗祠档案,反映了“汉字文化圈”国家、地区的宗祠文化,是历史研究的珍贵档案。

德格印经院始建于1729年,是我国藏族聚居区三大印经院之一。该院的雕版印刷工艺流程复杂、分工精细、管控严格,在人类雕版印刷史上占有独特地位。目前,全院完整保存雕版档案325520块,包括古印版和画版,主要雕刻于18至20世纪中叶,囊括了十一世纪以来的各类重要藏文经典文献,内容涵盖传统文化的各个方面。

世界遗产分为文化遗产、自然遗产、记忆遗产等六项。“世界记忆项目”是联合国教科文组织于1992年启动的文献保护项目,旨在促进文化遗产保护利用,提高人们对文献遗产重要性的认识,每两年评审一次。包括本次会议入选的3项在内,我国迄今已有17项档案文献遗产成功入选世界记忆亚太地区名录。

## 我国成功发射智慧天网一号01星



5月9日9时43分,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成功将智慧天网一号01星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

新华社发(鲁浩摄)

刚刚过去的“五一”假期,许多老字号店铺门前排起长队,成了游客热门“打卡地”。点心、手表、球鞋……众多老字号网店商品热销,引领新潮流。“就爱这口老味道”“质量没得说”“老字号更新潮”,网友晒图、热议。

老字号的“老传统”是吸引顾客的重要原因。历经市场大浪淘沙的老字号品牌,承载着丰富的生活记忆。顾客慕名而来往往是冲着老味道、老情怀。因此老字号传承发展,首先是传承,代代相传的老手艺、老产品,是老字号的立身之本,要把固有的特点保存下来。老字号的“传家宝”在于经过时间检验的过硬质量,在于传承至今的

## 让老字号创出新活力

□新华社记者段续 唐成卓

中华优秀传统文化,在于对品牌价值的深入发掘。抓住“传承”这个牛鼻子,紧盯市场需求,让老产品、老工艺不失传、不失真、不变味,“金字招牌”才能不褪色。

老字号的“新动作”是持续焕发光彩、赢得市场的关键。老字号之所以能够成为老字号,无不是在多年激烈的同行竞争中靠不断创新形成了品牌效应。时至今日,老字号要焕发新光彩,仍然离

不开创新。要让慕名而来的顾客既能从“老味道”中重拾老情怀,又能从“新动作”中感觉到新意思。市场日新月异,老字号品牌要勇于“出圈赶潮”,摒弃固化思维,精细洞察市场需求、精心打造“网红”新品,积极开拓消费新场景。老字号的创新,是对标先进理念、顺应市场机制的创新,是符合发展潮流、取得市场认同的创新。瞄准百姓需求、市场认可,主动

出击,创新求变,才能与时代同频共振。

品牌创建不易,传承创新更难。新的市场环境中,有一些老字号排队,但也有越来越多老字号积极思变、创新经营,正通过跨界品牌联名、发力多元营销、创新产品功能等方式来守正创新、闯新路,把“老物件”玩出“新花样”,赢得市场认可。期待越来越多的老字号通过守正创新,发掘品牌价值,拓展更大市场,让更多优质国货引领时尚新潮流、激发消费新热点。(新华社长春5月9日电)

新华时评

## 我国科学家开发出可规模制造的光子芯片材料

新华社上海5月9日电(记者董雪、张泉)光子芯片是未来信息产业的重要基础,业界一直在寻找可规模制造光子芯片的优势材料。中国科学院上海微系统与信息技术研究所研究员欧欣领导的团队在该领域取得突破性进展,他们开发出钽酸锂异质集成晶圆,并成功用其制作高性能光子芯片。该成果5月8日发表于国际学术期刊《自然》。

欧欣介绍,不同于电子芯片以电流为信息载体,光子芯片以光波为信息载体,可实现低功耗、高带宽、低时延的效果。不过,现阶段的光子芯片受限于材料和技术,面临效率较低、功能单一、成本较高等挑战。

类似于电子芯片将电路刻在硅晶圆上,团队将光子芯片的光波导刻在钽酸锂异质集成晶圆上。该集成晶圆是由“硅-二氧化硅-钽酸锂”组成的“三明治”结构,其关键在于最上层薄约600纳米的高质量单晶钽酸锂薄膜及该薄膜与二氧化硅形成的界面质量。成功制作该薄膜得益于团队的“绝

活”——“万能离子刀”异质集成技术。“我们在钽酸锂材料表面约600纳米的位置注入离子,就像埋入了一批精准的‘炸弹’,可以‘削’下一层纳米厚度的单晶薄膜。”团队研究人员、文章第一作者王成立说,这样制备出的钽酸锂薄膜与硅衬底结合起来,就形成了钽酸锂异质集成晶圆。钽酸锂薄膜有优异的电光转换特性,可规模化制造,应用价值极高。“相较于被广泛看好的潜在光子芯片材料氮化硅,钽酸锂薄膜制备效率更高、难度更低、成本更低,同时具有强光调制、弱双折射、更宽的透明窗口、更强的抗光折变等特性,极大扩展了光学设计自由度。”欧欣说。

欧欣团队与瑞士洛桑联邦理工学院托比亚斯·基彭贝格(Tobias Kippenberg)团队进一步开发了超低损耗钽酸锂光子芯片微纳加工方法。同时,基于钽酸锂光子芯片,团队首次在X切型电光平台中成功产生了孤子光学频率梳,结合其电光可调谐性质,有望在激光雷达、精密测量等方面实现应用。

## 我国传统中医药迎来“数智”新动力

新华社天津5月9日电(记者白佳丽)我国传统中医药领域发展正在迎来“数智”新动力,数智赋能大健康产业新质生产力暨第四届中医药国际发展大会9日在天津召开,中国工程院院士张伯礼等500余名专家学者、行业代表参会。

会上发布的《数智中药——现代中药的数智化发展白皮书》提出,在国家战略和科技进步的双重驱动下,现代中药数智化发展是必然趋势,这将深刻改变中药产业的面貌,促进中药产业高质量发展。

“云计算、大模型等新型技术手段将引领现代中药达到用药精准、生产精密、疗效精确的新高度。”天士力医药集团股份有限公司董事长闫凯境说。

会议期间,天士力医药集团与华为云共同开发的“数智本草”中医药大模型正式发布,该大模型能够更好地帮助研究者挖掘和总结中医药理论证据。

张伯礼表示,中医药与人工智能结合是发展必然,要把发展中医药新质生产力作为进一步研究的重点,推动全国中医药产业快速发展。

## 奥运会资格系列赛上海站1200余名志愿者就位

新华社上海5月9日电(记者许东远)5月16日至19日,2024年奥运会资格系列赛上海站将在黄浦滨江举行。距赛事开幕还有一周,9日,志愿者上岗仪式举行。

自去年12月5日国际志愿者日发布志愿者招募公告以来,高校学子及热心志愿服务的市民反响强烈,组委会共收到7543份申请。最终,经过多轮面试,确定从复旦大学、华东理工大学、上海外国语大学、上海财经大学、上海交通大学等14所高校招收800余名学生志愿者,还有400余名社会志愿者。

根据组委会总体工作要求,志愿者将主要在竞赛、场地保障、运动员接待、媒体服务、观众服务和城市文明等岗位

提供服务。赛事期间,志愿者将参与和承担赛事运行保障等相关工作,包括人员引导、信息咨询、语言服务、应急救援等,力争为所有选手和观众提供一流服务,向世界展示中国青年的风采,为上海打造国际体育赛事之都、建设全球著名体育城市贡献青春力量。

当天的仪式上,志愿者代表将自由式小轮车、滑板、霹雳舞和攀岩四个比赛项目融入音乐情景说唱,在场人士展现了赢得阵阵掌声。组委会还为志愿者们开展多项培训,包括体育专题故事分享、通识知识、岗位实训等内容,为志愿者们正式上岗做好充分准备。

## CBA半决赛:新疆客场胜浙江率先晋级总决赛

新华社杭州5月9日电(记者夏亮)凭借首节建立的14分领先优势,新疆队在9日晚进行的2023-2024赛季中国男子篮球职业联赛(CBA)季后赛半决赛第四场较量中客场108:95战胜浙江队,从而以总比分3:1胜出,晋级总决赛。

此役,新疆队五人得分上双,琼斯表现十分抢眼,全场26投13中,拿到全场最高的34分;阿不都沙拉木得到16分15个篮板。浙江队方面,余嘉豪拿下19分8个篮板,吴前入账9分4次助攻,首发出战的程帅彭只有3分进账。

背水一战的浙江队有些慢热,新疆队开局打出一波进攻高潮后一路领先,首节便建立了14分的领先优势。次节

比赛,浙江队在进攻端有所起色,不过半场比赛结束时,新疆队仍然领先10分。追分心切让浙江队在第三节心态上有了变化,多次出现罚球不进的局面,新疆队76:63领先进入末节。浙江队在第四节显得愈发急躁,多次由守转攻的好机会都出现传球失误,错失追分良机。琼斯连续命中,新疆队将分差拉大到20分以上,比赛也逐渐失去悬念。

赛后,球员时代曾经在浙江队效力过三年的新疆队主教练邱彪表示,首先要向浙江队致敬,其次想将胜利送给上一场受伤离场的赵睿。

决赛新疆队将对阵辽宁队和广东队之间的胜者,邱彪表示:“我们做好自己,打谁都是一样的。”

## 皇马绝地逆转拜仁晋级欧冠决赛

新华社马德里5月8日电(谢宇奇)2023-2024赛季欧冠联赛半决赛第二回合8日继续展开,西甲皇马马德里队在比赛尾声连进两球,主场2:1逆转德甲拜仁慕尼黑队,以两回合4:3的总比分挺进决赛。

皇马首回合在客场与对手战成2:2。次回合回到主场伯纳乌再战,皇马开场后积极进攻,第13分钟险些破门,维尼修斯的射门打在门柱上弹出,罗德里戈的补射又被拜仁门将诺伊尔拦下。上半场双方互交白卷。

场面上落于下风的拜仁在第68分钟凭借一次反击率先打破僵局,阿方索·戴维斯带球沿左路突入禁区后劲射角

得手。被逼至悬崖边的皇马在第71分钟的角球进攻中由纳乔打入一球,但VAR(视频助理裁判)显示他在进球前有犯规动作,进球被取消。

第88分钟,本场表现出色的诺伊尔出现扑球脱手失误,替补出场的皇马前锋何塞卢近距离将球打入,为主队扳平比分。3分钟后,皇马卷土重来,吕迪格左路传中,小禁区附近无人盯防的何塞卢垫射破门。这一进球最初被判越位,但经VAR裁定进球有效,皇马最终上演逆转好戏。

皇马将在决赛遭遇另一支德甲球队多特蒙德,后者在半决赛两回合以2:0的总比分淘汰法甲巴黎圣日耳曼队。

## 迁安市国有建设用地使用权拍卖出让公告

根据《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》(国土资源部39号令),经迁安市人民政府批准,决定以拍卖方式出让四宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

公告号	宗地名称	宗地位置	规划用途	土地面积(平方米)	规划指标要求			出让年限	竞买保证金(万元)	起拍价	增价幅度	
					容积率	建筑密度	绿地率					
2024-004	木厂口镇马各庄村北侧地块	木厂口镇马各庄村北	加油加气站用地(B41)	3038	≤0.5	≤35%	-	≤10米	40年	312	宗地价328.4078万元	宗地价2万元
2024-005	岚山街北侧、丰城路东侧地块	岚山街北侧、丰城路东侧	教育科研用地(A3)	6580	≤1.2	≤35%	≥35%	≤25米	50年	788	宗地价828.4220万元	宗地价2万元
2024-006	建昌营镇东安乐村地块	建昌营镇东安乐村	加油加气站用地	1694	≤0.6	≤40%	-	≤20米	40年	191	宗地价200.739万元	宗地价2万元
2024-007	高端一街北侧、野兴路西侧地块	高端一街北侧、野兴路西侧	公用设施营业网点用地	9363.2	≤1.0	≤30%	≥30%	≤12米	40年	558	宗地价587.0727万元	宗地价2万元

备注:2024-004地块地上建筑物评估值39.84万元,与土地一并作价出让,单独收取。2024-006地块地上建筑物评估值19.7662万元与土地一并作价出让,单独收取。2024-007地块地上附着物及设备售价为25.2739万元,与土地一并作价出让,单独收取。

二、竞买人范围:中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织,均可申请参加。申请人可以单独申请,也可以联合申请。自然人申请竞买住宅项目的,须承诺竞得后依法成立房地产开发公司进行开发建设。只接受中文书面申请、竞买。三、本次国有土地使用权拍卖出让按照价高者得原则确定竞得人。四、本次拍卖出让的详细信息和具体要求详见拍卖出让文件。申请人可于2024年5月10日至2024年5月29日16时00分,工作时间内到迁安市政通拍卖有限责任公司、迁安市创客广场索取拍卖出让文件。五、申请人可于2024年5月10日至2024年5月29日16时00分,工作时间内到迁安市政通拍卖有限责任公司、迁安市创客广场提交书面申请。交纳竞买保证金的截止时间为2024年5月29日16时00分。经审核,申请人按规

定交纳竞买保证金,符合申请条件的,迁安市政通拍卖有限责任公司将在2024年5月29日17时前确认其竞买资格。六、本次国有建设用地使用权拍卖活动定于2024年6月3日15时在迁安市创客广场举行。七、其他需要公告的事项:(一)本次拍卖不再组织踏勘现场,有意竞买者自行踏勘现场。(二)本次拍卖出让公告内容如有变化,出让公告将在《唐山劳动日报》和中国土地市场网或其他新闻媒体发布补充公告,届时以补充公告为准。(三)本公告未尽事宜详见出让地块拍卖文件。八、联系方式:联系人:张先生 联系电话:18634017763

迁安市公共资源交易中心 迁安市政通拍卖有限责任公司

2024年5月10日

## 国有建设用地使用权挂牌出让公告

根据《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》(国土资源部39号令),经迁安市人民政府批准,我单位决定以挂牌方式出让二十三宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

公告号	土地位置	土地用途	土地面积(平方米)	规划指标要求			出让年限(年)	竞买保证金(万元)	挂牌起始价(万元)	增价幅度(万元)	
				容积率	建筑密度	绿地率					
2024-008	祺瑞街南侧、科技路西侧	工业用地	2808.1	≥1.0	≥40%	5%-15%	≤30	50	75	78.9077	0.5
2024-009	祺丰街南侧、创新路西侧	工业用地	6828	≥1.0	≥40%	5%-15%	≤30	50	199	209.3118	1.1
2024-010	园二街南侧、纵二路西侧	工业用地	10586	≥1.1	≥40%	5%-15%	≤30	50	313	329.2246	1.6
2024-011	经十二路西侧、纬十一街南侧	工业用地	11060	≥1.0	≥40%	5%-10%	≤40	50	327	343.9660	1.7
2024-012	经十二路东侧、纬十街南侧	工业用地	46451	≥1.0	≥40%	5%-10%	≤40	50	1373	1444.6261	7
2024-013	上庄镇平林镇村马兰路南侧	工业用地	21829	≥1.0	≥40%	5%-10%	≤40	50	645	678.8819	3.3
2024-014	上庄镇平林镇村商家店镇芝草店村马兰路南侧	工业用地	25646	≥1.0	≥40%	5%-10%	≤40	50	758	797.5906	3.9
2024-015	经十四路西侧、纬十五街北侧	工业用地	27053.3	≥1.0	≥40%	5%-10%	≤40	50	723	760.1978	4.1
2024-016	园二街北侧、纵二路西侧	工业用地	3236	≥1.0	≥40%	5%-15%	≤30	50	96	100.6396	0.5
2024-017	园二街北侧、纵一路西侧	工业用地	5137	≥1.0	≥40%	5%-15%	≤30	50	152	159.7607	0.8
2024-018	聚鑫街南侧、创新路西侧	工业用地	3212	≥1.0	≥40%	5%-15%	≤30	50	95	99.8932	0.5
2024-019	聚鑫街南侧、纵一路西侧	工业用地	24841	≥1.0	≥40%	5%-15%	≤30	50	734	772.5551	3.8
2024-020	祺光街南侧、科技路东侧	工业用地	18840.8	≥1.0	≥40%	5%-15%	≤30	50	557	585.9489	2.9
2024-021	迁徐公路南侧、建设路西侧	工业用地	6915	≥1.1	≥40%	5%-15%	≤30	50	205	215.0565	1.1
2024-022	平曹大路东侧	工业用地	8929	≥1.0	≥40%	5%-15%	≤30	50	264	277.6919	1.4
2024-023	经十四路西侧、纬十二街北侧	工业用地	13750	≥1.0	≥40%	5%-10%	≤40	50	407	427.625	2.1
2024-024	文创产业园内	工业用地	6916.7	≥1.0	≥40%	≤10%	≤24	50	216	226.8678	1.1
2024-025	文创产业园内	工业用地	6833.1	≥1.0	≥40%	≤10%	≤24	50	202	212.5095	1.1
2024-026	经十一路西侧、渣子社区南侧	物流仓储用地	21184	≥0.8	≥35%	≤10%	≤24	50	628	660.9408	3.2
2024-027	夏官营镇永兴庄村	仓储物流用地	7475	≥0.6	≥35%	≤20%	≤24	50	222	233.22	1.2
2024-028	夏官营镇姚官庄村、包官营村	工业用地	24835	≥0.6	≥30%	≤20%	≤24	50	734	772.3685	3.8
2024-029	平曹大路东侧龙山社区西侧	物流和仓储用地	17602	≥0.8	≥40%	≤10%	≤24	50	522	549.1824	2.7
2024-030	夏官营镇永兴庄村	物流仓储用地	1784	≥0.6	≥35%	≤20%	≤24	50	53	55.6608	0.3

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织,均可申请参加。申请人可以单独申请,也可以联合申请。三、本次国有土地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。四、本次挂牌出让的详细信息和具体要求详见挂牌出让文件。申请人可于2024年5月10日至2024年5月29日,到招标采购进宝河北专区(<http://hb.zjcb.com.cn>)获取挂牌出让文件。五、申请人可于2024年5月10日至2024年5月29日通过招标采购进宝河北专区(<http://hb.zjcb.com.cn>)向河北万海拍卖有限公司提交书面申请。交纳竞买保证金的截止时间为2024年5月29日9时00分。经审核,申请人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,河北万海拍卖有限公司将在2024年5月29日17时00分前确认其竞买资格。六、本次二十三宗国有建设用地使用权挂牌出让活动在招标采购进宝河北专区(<http://hb.zjcb.com.cn>)进行。上述二十三宗地块挂牌时间为:

2024年5月30日9时00分至2024年6月11日15时00分。七、其他需要公告的事项:(一)挂牌时间截止时,有竞买人愿意继续竞价,转入现场竞价,通过现场竞价确定竞得人。(二)申请人可自行到现场踏勘挂牌出让地块。竞买人提交竞买申请,即视为竞买人对挂牌文件及地块现状无异议并全部接受,并对有关承诺承担法律责任。(三)本次挂牌出让公告内容如有变化,出让公告将在《唐山劳动日报》和中国土地市场网或其他新闻媒体发布补充公告,届时以补充公告为准。(四)本公告未尽事宜详见挂牌出让文件。

八、联系方式:联系人:杨女士 联系电话:15132586833

迁安市公共资源交易中心 河北万海拍卖有限公司

2024年5月10日

## 拍卖公告

我公司依法接受委托,定于2024年6月21日9时30分和10时在中国拍卖行业协会中拍平台分别公开拍卖玉田黄金地段商业门市及地下车库、深县、高新区、承德市等多处房产、土地。自见报之日起在标的物所在地展示。办理竞买报名手续时间为自见报之日起至2024年6月20日16时。详情请咨询我公司。优先购买权人请速与我司联系,在报名截止时间前办理竞买手续,逾期视为放弃优先购买权。联系电话:0315-5107779/15632813579 唐山市瑞华拍卖有限公司 2024年5月10日