

丰台版王婆说媒将现身千青爱草仙龙园

本报讯(记者 赵智和 张馨予)浪漫粉红火山、特色潍坊风筝展、丰台版的“王婆说媒”、露营狂欢、花海世界……5月18日至5月26日,2024北京丰台首届粉色浪漫漫纪将在丰台区王佐镇魏各庄村千青爱草仙龙园举办。

记者走进千青爱草仙龙园,只见牡丹退场芍药登台,大片大片的芍药花海引来市民朋友打卡拍照。路边,工作人员正在搭建粉红色的火山,三处火山的雏形已经显现。“我们要打造5米高巨型粉色火山喷‘花’秀,将传说中的‘火焰山’搬到丰台王佐,火山喷发解

锁浪漫时刻,届时漫天的花瓣和彩烟会从天空中缓缓飘落下来。”千青爱草仙龙园负责人介绍。

记者了解到,想观看“王婆说媒”这次不用去开封啦,丰台也迎来现实版超性价比现场说媒。千青爱草仙龙园相关负责人介绍,丰台版“王婆说媒”如同一位独具慧眼的导演,打破了这一传统格局,以浪漫粉红火山、特色潍坊风筝等为画笔,打造出一个线下相亲服务模式,为年轻人搭建一个邂逅美好爱情的平台。这不仅是一场唯美的交友活动,

更是一次心灵的交流和情感的碰撞,也是一段文化深度体验之旅。

刚刚闭幕的“花开动京城”主题的醉美牡丹花神节,就在千青爱草仙龙园举办,洛阳红、桃红飞翠、黄海、丹凤白等十几个品种的牡丹已经退场,多花芍药、白花芍药、球花芍药、彩瓣芍药等陆续登台。占地400亩的千青爱草仙龙园紧邻青龙湖,整个公园种植了百余种花卉及各种树木。一年四季花海交替绽放,空气清新,鸟语花香。园区内还有许多野兔、野山鸡、小松鼠在此生活。



千青爱草仙龙园内鲜花盛开,游人如织。赵智和 摄

游人在花海旁赏花。赵智和 摄

中华书局新书单来了(下)

历史

《库莫奚资料辑录》

王丽娟 编

本书包含纪传体、编年体、典制体史书、大型类书、地理总志以及其他史料中有关库莫奚之资料,断限上起北魏登国三年(388年)道武帝拓跋珪于弱洛水南大破库莫奚一事,下至元太祖十年(1215年)太师木华黎略取奚地。

《拓跋鲜卑资料辑录》

梁云 编

本书包含纪传体、编年体、典制体史书、大型类书、地理总志以及其他史料中有关拓跋鲜卑早期历史之资料。散见史料系年录上起魏元帝景元二年(261年)拓跋鲜卑大人力微遣其子沙漠汗入贡曹魏,下迄北魏登国元年(386年)十二月后燕慕容垂遣使朝贡。

《室韦资料辑录 达怛资料辑录》

张久和 李荣辉 编

本书包含室韦资料辑录和达怛资料辑录两种。室韦资料辑录包含纪传体、编年体、典制体史书、大型类书、地理总志以及其他史料中有关室韦、乌洛侯之资料。达怛资料辑录包含纪传体、编年体、典制体史书、大型类书、敦煌文献、出土碑刻以及其他史料中有关达怛之资料。

哲学

《周易集解》

[唐]李鼎祚 撰 王丰先 点校

李鼎祚所撰《周易集解》是唐前易学研究集大成式的作品,该书收录了于夏、孟喜、京房、马融、荀爽、郑玄等近40家易学方面的学说,保存了大量汉魏古注,具有极高的史料价值和学术价值。《四库提要》称其“盖王学既盛,汉易遂亡,千百年后学者得朝见画卦之本旨者,惟赖此书之存矣。是真可宝之古笈也。”此次整理,以现存最早之足本明嘉靖三十六年朱睦㮮所刻聚乐堂本为底本,以汉古阁重刻《津逮秘书》本、雅雨堂本、《影印文渊阁四库全书》本及周氏枕经楼本为校本,何楷、陆心源、惠栋、陈鱣、张惠言、阮元、孙星衍、李道平、李富孙、曹元弼等校勘名家的校勘成果,也尽可能吸收进来。书末附有23篇序跋等资料。此次推出的是简体横排精装本。

《道德经》(冯唐插画版)

张景 张松辉 译注 冯唐 插画

老子《道德经》是我国古代重要的哲学著作之一,分“道经”“德经”上下两篇,共八十一章。它不仅是道家(包括道教)代表作,而且还被尊为诸子之首、万经之王。《道德经》虽然只有五千多字,却蕴含着极为丰富的哲学、政治、军事、教育、人生处世等各方面的智慧。此次出版的《道德经》(冯唐插画版),文字部分为三全本《道德经》,插入冯唐《无》和《光同尘》《不醒》等书法作品及风景、花鸟虫鱼猫等绘画作品共32幅,包含冯唐先生题写的《道德经》名句以及对人生的思考文字,都与《道德经》的意旨相呼应,引人遐思。

语言文字

《波汉对音与汉语音韵研究》

马君花 王博雅 著

对音又叫“译音”,是用A语言的文字去记录B语言的语音的一项工作。本书研究波斯语和汉语之间的对音,分两个方面:一是研究汉字是如何对译波斯语的;二是研究波斯字母或阿拉伯字母是如何拼写汉字音的。本书研究所依据的语言材料主要是永乐本《回回馆杂字》《回回馆译语》,这两项材料是元明之交汉语与波斯语对音的一手资料,它们均出自母语为汉语的人之口之手,相较于以往明清对音研究主要使用朝鲜与入华传教士记录的语音来说,可信度更高。本书通过对语料的深入分析,揭示了汉字音与波斯语音之间的对应关系,考察波汉对音的方式方法,分析归纳明代前期汉语语音的特点,并描写其语音基础。

《文献语言学》(第十七辑)

华学诚 主编

《文献语言学》为学术集刊,每年两辑。主要栏目有:经典重刊、原创报道、学术综述、争鸣书评、青年论坛。本刊着重刊发原创性研究作品,主要包括文献语言学理论与方法、汉字与汉字史、训诂与词汇史、音韵与语音史、语法与语法史、方俗语与方言史、语文与语言学史等研究领域的最新成果;也刊登学术热点与重点的研究综述、有重要影响的学术著作的书评、重要论题的纯学术争鸣或商榷性文章。同时,刊布具有重要学术价值的文献语言学研究成果。本刊更强调扶持年轻学者。

能认尽认 北京481项检验检查结果跨医院互认

本报讯 近日,北京市卫生健康委、市医保局等四部门联合发布《北京市医疗机构检查检验结果互认工作实施方案》(以下简称《方案》),本市对181项医学检验结果、300项医学影像检查结果实行互认。

《方案》规定,对于患者提供的已有检查检验结果符合互认条件、满足诊疗需要的,医疗机构及其医务人员不得重复进行检查检验。医疗机构应当在不影响疾病诊疗的前提下,对标有含本市在内的地区互认标识的检查检验结果能认尽认。互认项目将跟随医疗和信息化发展适时动态调整。

《方案》明确相关互认规则

据了解,《方案》中所称检查结果,是指通过超声、X线、核磁共振成像、电生理、核医学等手段对人体进行检查,所得到的图像或数据信息;所称检验结果,是指对来自人体的材料进行生物学、微生物学、免疫学、化学、血液免疫学、血液学、生物物理学、细胞学等检验,所得到的数据信息。检查检验结果不包括医师出具的诊断结论。医疗机构应当按照“以保障质量安全为底线,以质量控制合格为前提,以降低患者负担为导向,以满足诊疗需求为根本,以接诊医师判断为标准”的原则,开展检查检验结果互认工作。

根据《方案》给出的互认规则,满足北京市质量评价指标,并参加北京市医学检验质量控制和改进中心、北京市临床检验中心、北京市医学影像质量控制和改进中心质量评价合格的检查检验项目,互认范围为全市。本市二级及以下医疗机构由区级质控中心按照市级质量评价

标准完成质量评价工作的,可列入全市互认范围。中医机构由北京市中医药管理局相关专业质控中心完成质量评价工作(二级及以下中医机构由区级质控中心负责完成质量评价工作)。满足区域(如京津冀)质量评价指标,并参加相关区域对应专业质控中心质量评价合格的检查检验项目,互认范围为相关区域。

医疗机构应保证影像检查图像质量

关于具体的互认项目,《方案》明确,医学检验结果互认项目共181项。参与互认的检查检验项目应当具备较好的稳定性,具有统一的技术标准,便于开展质量评价。

医学影像检查互认项目共300项。参与互认的医学影像检查资料应做到检查规范、部位正确、序列完整、图像清晰、质量可靠,达到诊断要求(具有时效性),患者基本信息和检查日期准确。应包括医疗机构影像检查产生的、诊疗所需的无损DICOM格式影像和后处理影像以及影像科医生签发的报告。X线平片、胃肠及乳腺钼靶产生的所有图像均需上传;CT产生的影像检查资料,应上传厚层及薄层图像,除上传原始影像以外,还需上传相应的后处理生成的影像;MR产生的影像检查资料,应上传检查时生成的各序列影像,对于血管成像、功能性成像等序列,除上传原始影像以外,还需上传相应的后处理生成的影像。

医疗机构应保证提供的影像检查图像质量,对临床医疗无利用价值的影像,应避免上传,以减少冗余无效数据,节省存储空间。互认项目随着医疗和信息化发展,适时进行动态调整。

医联体内医学影像检查结果互认

关于互认机构,《方案》明确,医学检验项目被互认的医疗机构需通过国家、省级室内质评。二级乙等及以下医疗机构间、二级甲等及以上医疗机构间医学影像检查结果予以互认。二级乙等及以下医疗机构对二级甲等及以上医疗机构医学影像检查结果予以认可。医联体内各医疗机构医学影像检查结果予以互认。

互认标识方面,《方案》明确,医疗机构检查检验结果互认标识统一为“HR”。检查检验项目参加相应专业市级质控组织开展的质量评价并合格的,医疗机构应当标注其相应的互认范围+互认标识,如:“北京HR”“京津冀HR”等。需要采用英文标识的,采用互认范围英文首字母+互认标识,如:北京市互认为“BJHR”,京津冀区域互认为“JHR”。如同一项目满足多个互认范围,则以最大范围的范围标注。未按要求参加质量评价或质量评价不合格的检查检验项目,不得标注。

对于患者提供的已有检查检验结果符合互认条件、满足诊疗需要的,医疗机构及其医务人员不得重复进行检查检验。不过,《方案》也明确,在11种情况下医疗机构及其医务人员可以对相关项目进行重新检查,如因病情变化,已有的检查检验结果难以反映患者当前实际病情的;检查检验结果与疾病发展关联程度高,变化较大或较快的;检查检验项目对于疾病诊疗意义重大的(如手术、输血等重大医疗措施前);对已有检查检验结果存疑的;图像质量和方法不能满足诊断要求的医学影像学检查;患者处于急诊、急救等紧急状态下的等。

天兵科技天龙三号整流罩分离试验成功

本报讯 近日,天兵科技大型液体运载火箭天龙三号(以下简称TL-3)整流罩分离试验在张家港智能制造基地圆满完成。

本次试验中TL-3整流罩直径为4.2米,长度约13米,采用全碳纤维复合材料成型,是国内商业航天最大的整流罩,也是中国最大的全碳纤维整流罩,更是国内首个为互联网星座量身定做的整流罩。

本次试验中连接解锁机构和分离能源全部为可重复使用的非火工设计状态,模拟卫星按照罩内最大可用空间尺寸设计制造,试验中采用低成本可重复使用的大型气囊回收方案。试验验证了整流罩分离全过程,并重点考核了分离系统

的功能和性能。分离过程中各项参数符合设计要求,几十个非火工品连接解锁机构(MCD)和分离弹簧完美工作,成功打造了中国首个无火工品分离的大型液体运载火箭整流罩。

据悉,TL-3的研制紧紧围绕高性能、低成本、高可靠、快响应、批量化采用了五十余项新技术,其中三十余项为中国航天首次应用,MCD就是其中之一。研发人员于2022年开始了4.2米大直径复合材料整流罩和MCD产品的全面布局。本次试验的整流罩、MCD在研发过程中经历了多次技术迭代,完成了各种环境试验和可靠性增长试验。

TL-3延续了TL-2序贯式的试验验证方

法,试验全面覆盖从力学、到热学、电磁,再到综合匹配等全过程,策划共计42类150项研制性试验,通过复测、试验、评价的产品用来执行飞行任务以此增加飞行可靠性。序贯式的试验方案、试验方法,大幅度缩短了产品的研制周期,降低了研制成本,是天兵科技独有的研发管理创新。

天兵科技天龙三号大直径全碳纤维复合材料整流罩,以及无火工品分离的创新技术方案,开创了我国大型液体运载火箭整流罩创新研制的先河,确保我国为互联网星座组建而量身定制的天龙三号大型液体运载火箭成功发射、稳固批产。

