

《八闽文库》推出一批新成果

《闽诗录》《全闽明诗传》《国朝全闽诗录》等文献集录了自唐至清乾隆年间全省诗歌

本报讯(记者 郭斌)记者9日从海峡出版发行集团有限责任公司获悉,《八闽文库》全媒体出版工程喜讯不断,近日再推出一批新成果。

继此前已出版“文献集成”之《福建文献集成初编》,“要籍选刊”之《榕村语录》《榕村续语》《榕村语录》《榕村续语》等,以及“专题汇编”之《福建文献集成初编解》《福建民间契约文书》后,《八闽文库》之“要籍选刊”又新推出《石庐金石书志》《闽诗录》《全闽明诗传》《国朝全闽诗录》《榕村全集》《采硫日记 小琉球漫志》等福建重要文献整理品种;《八闽文库》之“专题汇编”则推出《福建通俗文学汇编》部分品种。这些新的出版物,分别由福建人民出版社、福建

教育出版社、海峡文艺出版社等出版社出版发行。

其中,“要籍选刊”之《石庐金石书志》22卷,著录宋至清末民初金石著述969种,并录各家批校、题跋、印记等,是金石专科解目录之集大成者;《闽诗录》是选录唐代至元代闽诗的总集,共辑录诗人900余家,自唐至元闽诗家数可谓网罗殆尽,许多无专集流传的诗人诗作赖以流传;《全闽明诗传》是明代福建全省诗歌总集,凡55卷,选录明代闽诗945家,全书存诗、存人、存史兼而有之,为福建明代元闽诗家数可谓网罗殆尽,许多无专集流传的诗人诗作赖以流传;《国朝全闽诗录》32卷,是清顺治至乾隆年间福建诗歌总集,收录闽诗约2220首;《榕村全集》为李光地文章及诗词

的汇编,分全集40卷,续集7卷,别集5卷,基本展现了李光地的学术思想;《采硫日记 小琉球漫志》以日记、散文形式写成,记述了台湾的禽兽物产、风土民情、山川形势等,是研究台湾历史地理的重要文献,具有较高的历史与文学价值。

“专题汇编”之《福建通俗文学汇编·大宋中兴通俗演义》是明代小说家熊大木创作的长篇小说,编年记事翔实,对后世有关岳飞题材的小说戏曲创作影响深远;《福建通俗文学汇编·唐书志通俗演义》演述隋朝灭亡和唐王朝建立的过程,末尾叙述唐太宗征高丽,加入薛仁贵征东事迹,故事精彩生动,层次分明清晰,对后来的隋唐故事产生了一定的影响。

据介绍,《八闽文库》全媒体出版工程由省委宣传部牵头指导,海峡出版发行集团负责具体实施,先后被写入福建省国民经济与社会发展第十三、十四、十五个五年规划和《2021—2035年国家古籍工作规划》。该工程于2019年3月正式启动,将历时10年,对我省历代文献典籍进行史上最大规模的系统性调查、整理、出版,并通过全媒体技术,努力实现优秀传统文化的创造性转化和创新性发展。

同时,《八闽文库》全媒体出版工程整体分为1650册纸质图书,包括“文献集成”800册、“要籍选刊”350册、“专题汇编”500册,以及集成人工智能信息处理等技术的数字产品两部分。

全国博物馆十大陈列展览精品评选 “福航天下——海上丝绸之路的文化印记”展进入终评

本报讯(记者 郭斌)记者昨日从省文化和旅游厅获悉,第二十一届(2023年度)全国博物馆十大陈列展览精品推介活动初评会近日进行,福建博物院申报的“福航天下——海上丝绸之路的文化印记”展进入终评名单。全国共计38个展览项目入围终评。

福建是古代海上丝绸之路的重要始发地、中转枢纽和目的地。去年“5·18国际博物馆日”,中国主场设于福建博物院,“福航天下——海上丝绸之路的文化印记”展作为本次活动的原创主题大展隆重推出。

据介绍,该展览由国家文物局、福建省人民政府共同指导,省文旅厅、省文物局、福州市人民政府、中国博物馆协会联合主办,包括中国国家博物馆、故宫博物院等在内,共36家文博机构一同参展。展览分为“碧海帆影”“东方雅集”“远来物华”“和合共生”四个部分,从文化内涵与精神世界的维度,以更多元的视角展现了海上丝绸之路波澜壮阔的历史画卷。

日本世界舞蹈大奖赛 福建舞者获最高奖

本报讯(记者 陈尹荔)2日至4日,联合国教科文组织IFBC(国际芭蕾舞联合会)主办的日本世界舞蹈大奖赛在东京举行,扎根福建的舞者欧锐携原创作品《无尽的生命》和《净土一方》,获得现代芭蕾舞成年组组委会特别奖(赛事最高奖)和世界民族舞成年组金奖。

记者了解到,比赛共吸引了世界各国百余名选手参赛,欧锐是唯一获得组委会特别奖的成年组专业选手。本次比赛评委团由IFBC主席谢尔盖·乌萨诺夫、IFBC亚洲主席朴在根、旅日文创策划人暨导演颜安以及上海芭蕾舞团团长辛丽丽等舞蹈界知名人士组成。

据介绍,欧锐曾就读和任教于厦门大学艺术学院。作为省文联“十四五”时期“文艺英才”青年舞蹈人才,他还担任省芭蕾舞家协会副会长、厦门市舞蹈家协会理事等职务,现在韩国攻读舞蹈专业博士。

中国童书加速“出海”

新华社意大利博洛尼亚4月9日电 第61届博洛尼亚国际儿童书展8日在意大利博洛尼亚会展中心开幕,中国主办多场活动推动中国儿童图书加速“出海”。

中国受邀担任本届博洛尼亚童书展首次设立的“市场焦点国家”。据悉,中国是本届书展唯一的“市场焦点国家”,展位空间增大、参展商增多,并将在参展期间举办中国市场焦点活动。60余家中国重点出版集团、少儿出版社和印刷企业参展,通过精品图书展览展示、作家对话交流和印刷产品推介等系列互动,向世界展现中国少儿出版业发展成果,积极推动中国童书走向世界。

中国图书展区精选2500多种童书参展,重点展览展示《习近平讲故事(少年版)》《少年中国说:我读〈习近平谈治国理政〉》等,集中展示《中华先锋人物故事汇》《中华优秀传统文化少儿绘本大系》等精品丛书套书,以及《三体漫画》《青铜葵花》等原创精品儿童文学图书、绘本和科普读物,以书为媒讲述弘扬真善美的中国故事,增进各国读者特别是青少年对当代中国的了解,构建人类命运共同体的“童”心圆。

中共中央宣传部、意大利文化部和中国驻意使馆负责人,以及国际儿童读物联盟、博洛尼亚童书展主办方代表等中意两国人士共同出席了书展期间中国市场焦点活动开幕式。市场焦点活动期间,中国将举办世界少儿出版发展论坛、“卓越大师·中国”插画展等40余场活动,曹文轩、熊亮等著名儿童作家、插画家和世界各国同行开展对话交流。

博洛尼亚国际儿童书展始创于1964年,是世界少儿图书和多媒体行业最重要的展会之一。今年展会吸引了来自约100个国家和地区的超过1500家参展商。

教育部组织开展 2024年全民国家安全教育日活动

据新华社电 4月15日是第九个全民国家安全教育日。教育部思想政治工作司近日印发通知,组织开展2024年全民国家安全教育日活动。根据通知,4月15日前后将开展“千万高校学生同上一堂国家安全教育课”、高校国家安全视频公开课、主题作品征集与线上展示、国家安全知识答题等重点宣传活动。

通知要求各校结合学科特色和师生特点,研究发掘相关教育资源,丰富宣传教育形式,一校一策组织开展宣传教育活动。

通知提出,各地要立足常态化开展国家安全教育,积极拓展有关教育资源。各地教育部门选取安全教育基础好的学校,支持建设一批国家安全教育基地,发挥辐射带动作用,鼓励师生参与国家安全教育实践活动,提升安全意识和实操能力。鼓励有条件的高校充分发挥学科和人才优势,组建总体国家安全观宣讲团,组织相关师生深入校园、社区、单位等开展宣讲。

福建信息职业技术学院 与泰国高校持续合作人才培养

本报讯(记者 程枝文 张哲昊 通讯员 冯荣)福建信息职业技术学院日前迎来了泰国春武里技术学院的11名留学生。他们将在福信学院平潭校区度过为期1年的学习时光,学习现代物流管理专业知识,并深入体验中国文化。

据了解,这批泰国留学生将主要学习汉语、现代物流管理专业知识等课程,还将参与学校组织的各类课外文化体验活动,为中泰交流合作搭建友谊之桥。

努查纳德·詹布萨拉克姆是泰国春武里技术学院物流管理系主任,曾多次来到福建信息职业技术学院进行交流走访。她告诉记者:“2022级留学生回到泰国后,大力宣传在福建平潭的留学经历。我们希望双方能够加强职业教育交流合作,实现互利共赢。”

自2018年以来,福建信息职业技术学院先后与因他猜商业学院、春武里技术学院等2所泰国院校合作,通过中泰双方学校的“汉语+专业技能+产业”教学模式,共同实施“1+2”人才培养机制,其中“1”指的是在福信学院学习1年,“2”指的是在泰国学习2年。截至目前,该校已连续开展六届现代物流管理专业人才培养,累计吸引100多名泰国师生前来学习交流。



▲7日,在福州市鼓楼区水部街道,福州市鼓楼第五中心小学的孩子们体验省级非物质文化遗产项目——福州南后街花灯制作工艺,乐享非遗文化魅力。

近年来,该校聚焦传统非遗文化的升级创新,打造“花灯+舞蹈、音乐、美术、科技”系列特色文化课程,并创新编排花灯舞、花灯秀节目,让孩子们体验非遗文化乐趣,争做“福文化”传承人。

本报通讯员 谢贵明 摄

非遗进校园

▼8日,顺昌县大干中心小学课后服务创意手工社团进行了一堂别开生面的非遗课程。同学们在老师的带领下,共同制作漆扇团扇。制作中,先让漆漂在水面上,一吹、一搅,配合滑动技巧,漆在扇面上穿插与交织,汇成了一幅幅绚丽的扇面。

据介绍,漆扇是中国漆艺中一种流动的艺术,利用漆自然的随机流动,形成发散的图纹,展现独一无二的色彩与美。

本报记者 许可欣 通讯员 徐华山 吴芳艳 摄



前沿

“人工智能+”让“未来医院”不再遥远

“AI医生”进行问诊分诊,医学影像设备智能出具检查报告,医生操作手术机器人进行微创手术……走进3月29日至31日在重庆召开的2024中国医学装备大会展览现场,仿若走进科幻小说中“未来医院”的场景。

“当前,我们正处于科技大爆炸的全新时代,AI大模型、元宇宙、“数智”医疗等技术日趋成熟。”中国医学装备协会第六届理事会理事长赵自林说,新技术和高端医疗装备融合交叉,将在医疗健康领域催生出一系列颠覆性新产品、新模式、新动能。

《“十四五”医疗装备产业发展规划》特别提出加快智能医疗装备发展,《关于进一步完善医疗卫生服务体系的意见》明确加快推进互联网、人工智能等在医疗卫生领域中的应用……近年来,我国不断加强顶层设计,推进“人工智能+医疗”的发展。

人工智能与医疗碰撞出哪些创新的火花? “与传统冠状动脉CT检查需要人工摆位、控制心率、患者呼吸配合等不同,这台搭载了人工智能系统的CT机可以在任意心率条件下,无需患者吸气闭气就完成精准检测。”

“联影医疗高级副总裁夏风华说,人工智能的加入让医学影像检查更加迅速、精准,既给医生“减负”,又让患者的体验更舒适。

大会上,工信部公布的最新数据显示,全国累计开展骨科手术机器人、腔镜手术机器人等5G远程手术四万多例,最远跨越5000公里,有力促进优质医疗资源惠及边远地区群众;AI智能影像分析产品赋能基层医疗,提升基层医生脑卒中中等诊断水平,挽救患者生命……

“‘智能+远程’医疗打破了技术和地域的时空壁垒,可以助力优质医疗资源下沉基层,让群众在家门口享受到更好的医疗服务。”中国工程院院士、重庆大学校长王树新说。

“当前新一轮科技革命和产业变革深入发展,人工智能、5G工业互联网等新技术与医疗装备深度融合,健康中国建设全面深入推进,为医疗装备产业发展提供了广阔空间。”工业和信息化部总经济师高东说,下一步将加快产业高端化、智能化、绿色化发展。

“更智能的医疗设备、更全面的网络互联、更具价值的人工智能应用……参展企业和专家学者纷纷表示,人工智能与医疗的融合在未来大有可为。

“要以高质量的科技创新推进医学装备高质量发展,为卫生健康新质生产力提供强劲动力,推动实现更高层次的全民健康。”国家卫生健康委副主任于学军说。

(据新华社电)

(上接第四版)制定促进首台套技术装备发展的地方性法规,以立法保障首台套技术装备在法治化轨道上运行,是推动智能制造转型升级、打造制造强省的有力措施。

三是促进重大技术装备推广应用的现实需要。近年来,通过实施首台套技术装备政策,我省装备自主化水平迈上新台阶,272个首台套产品取得突破。然而,推广应用难,是国内技术装备产品普遍面临的拦路虎,在国外同类高端产品的竞争下,本土品牌影响力处于弱势,对于技术含量和精密密度高的首台套产品更是如此。因此,在首台套技术装备推广应用阶段,迫切需要政府出手“扶一把、送一程”,以出台地方性法规为契机,强化政策引领,通过政府引导与市场机制相结合,破解初期市场信任不足等困境,加快推动我省装备制造产业健康规范发展。

二、关于《条例(草案)》送审稿几个主要问题的说明

《条例(草案)》送审稿不分章,共19条。具体情况如下:

(一)关于主体责任的问题

为了鼓励、支持、引导首台套技术装备发展,进一步健全工作机制,压实主体责任,

《条例(草案)》规定政府应当加强领导,将首台套技术装备纳入制造业发展规划,保障必要经费(第三条);明确工信部门是首台套技术装备行业主管部门,发改、科技、财政、市场监管等有关部门按照各自职责负责首台套技术装备研发推广应用工作(第四条)。

(二)关于研发创新的问题

研发创新是推动首台套技术装备发展的强大动力,体现在强化研发引导,加强创新合作。为此,《条例(草案)》规定支持科研机构、高等院校、生产企业建立产学研用合作机制,加强研发与应用衔接,搭建供需对接平台,促进研究成果转化(第五条);规定知识产权管理部门优先审查符合条件的首台套技术装备核心关键专利申请,鼓励知识产权专业服务机构加强首台套技术装备知识产权服务,培育、扶持知识产权专业服务机构发展(第八条)。

(三)关于检测评定的问题

检测评定是推动首台套技术装备发展的关键环节,体现在规范评定管理,强化检验检测。为此,《条例(草案)》规定省工信部门负责首台套技术装备的评定工作,制定评定管理细则,明确标准、评价、

公示、发布等评定程序和淘汰机制(第六条);要求建立健全首台套技术装备检验检测公共服务体系,健全完善首台套技术装备相关标准、计量、检验检测和认证制度,加强质量检验检测中心、产业计量测试中心建设,加快检验检测方法和认证制度的实施(第七条)。

(四)关于推广应用的问题

推广应用是推动首台套技术装备发展的现实需要,体现在加强政策扶持,支持招标投标,加大政府采购力度。为此,《条例(草案)》规定县级以上政府根据本地实际制定首台套技术装备研发推广应用的扶持政策(第九条);在首台套技术装备招投标时,招标单位不得变相设置不合理条件或者歧视性条款,限制或者排斥首台套技术装备制造企业参与投标(第十条);对于首次投放市场的首台套技术装备,在功能、质量等指标能够满足政府采购需求的条件下,不得以商业业绩为由予以限制,鼓励依法采取单一来源采购方式采购首台套技术装备(第十一条)。

(五)关于支持保障的问题

支持保障是推动首台套技术装备发展的重要支撑,体现在加强考核激励,推

行保险补偿,加强人才培养激励,建立容错纠错机制。为此,《条例(草案)》规定国有资产监管部门将首台套技术装备研制推广应用情况纳入国有企业绩效考核并相应给予鼓励支持(第十二条);鼓励首台套技术装备研制企业利用商业保险加强风险保障,要求县级以上政府建立首台套技术装备风险防控补偿机制(第十三条);鼓励首台套技术装备用户单位为生产企业提供产品运行使用数据,共同促进产品创新,鼓励社会专业力量参与首台套技术装备评估、评测(第十四条);明确首台套技术装备可以作为研发人员职称评审业绩、考核、晋升、提级和职称聘用的重要依据(第十五条);建立首台套技术装备研发推广应用容错机制,对探索中出现失误或者偏差的单位和个人依法予以免责或者减轻责任(第十六条)。

此外,对于弄虚作假或者采取不正当手段骗取首台套技术装备评定行为的,规定了法律责任(第十七条);明确首批次重点新材料和首批次软件的研发推广应用参照执行(第十八条)。

《条例(草案)》及以上说明是否妥当,请审议。