8 国内国

我国首次批量发行无障碍中国和世界地图

新华社北京10月13日电(记者 魏 冠字)10月15日是国际盲人节。在第42个国际盲人节到来之际,星球地图出版社与中国盲文出版社共同出版的《无障碍中国地图》《无障碍世界地图》13日在中国盲文图书馆发布。

据悉,这是国内首次批量发行无障碍中国和世界地图,采用数字盲文印刷技术。其中,中国地图以触感增效标注省级行政区划和重点地理标志,世界

地图利用不同增效纹理标注七大洲四 大洋。出版过程中,两家出版社严格遵 循国家地理数据和国家通用盲文方案, 实现地理知识无障碍传递。

"视障人士无法像健全人一样通过影像建立空间概念。触觉地图作为一种专用地图,消除了视障群体提升空间认知能力和学习地理知识的障碍,在其日常辨位、导航方面发挥重要作用。"中国盲文出版社副总编辑包国

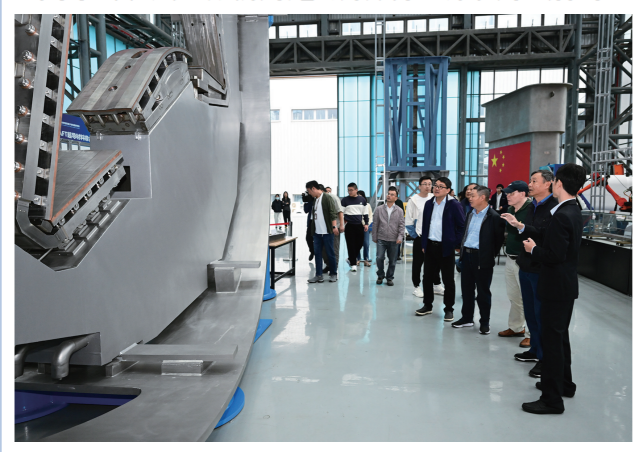
红介绍,"传统触觉地图经翻模压制而成,触觉图例系统不够丰富、承载信息量受到局限。数字盲文印刷技术有效提升了触觉地图的信息量和精度,延长了地图使用寿命。"

同日,故宫博物院与中国残联共同推出的无障碍版《触摸故宫珍宝》《触摸》也一同发布。触觉书在还原故宫馆藏文物原貌基础上,以凹凸点线等增效设计,辅以盲文和语音介绍,帮

助视障读者多感官了解文物的历史背 景和文化价值。

中国残联宣传文化部主任王宏伟表示,此次发布的触觉出版物是我国贯彻落实无障碍环境建设法和《马拉喀什条约》的重要举措。"未来有关各方将进一步加强合作,推动更多无障碍文化成果落实落地,让更多残疾人朋友平等共享文明滋养,更好融入社会。"他说。

中国"夸父"又有新跨越 成功打造聚变堆"盾牌"



专家组在聚变堆主机关键系统综合研究设施"夸父"(CRAFT)偏滤器原型部件测试现场(10月13日摄)。 10月13日上午,聚变堆主机关键系统综合研究设施"夸父"(CRAFT)取得重要进展——偏滤器原型部件顺利通过专家组测试与验收。

测试结果显示,该部件稳态热负荷能力达到20兆瓦/平方米,靶板面向等离子体表面邻接误差小于1毫米,标志着我国自主设计的国际尺寸最大、热负荷最高的偏滤器原型部件研制成功。 新华社记者 周牧 摄

新华社平壤10月 13日电(记者 冯亚松 王超)日前,由上海之 术团表演的红色经典 舞剧《永不消逝的电 波》在平壤成功上演, 受到朝鲜观众热烈 欢迎。

该剧以上世纪 40 年代末的上海为背景, 讲述了中国共产党地 下工作者与敌人斗智 斗勇,成功将情报传递 给党组织,破坏敌方阴 谋的故事。

为庆祝朝鲜劳动党成立80周年, 受邀来访的上海艺术团分别于9日和 11日在东平壤大剧院上演舞剧《永不 消逝的电波》,朝鲜劳动党中央委员会 部长朱昌日、金正顺及朝鲜外务省、文 化省等部门干部,各级艺术团体和艺 术教育机关的艺术家、教职员以及平 壤市群众等2000多人观看演出。

阿盟秘书长:

加沙停火协议 标志实施"两国方案"道路的开端

新华社开罗 10 月 12 日电(记者 姚兵)阿拉伯国家联盟(阿盟)秘书长盖特 12 日表示,以色列与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)达成的加沙停火协议,"标志着通往实现'两国方案'的一条不可逆转道路的开端"。

盖特在阿盟当天发表的一份声明中表示,加沙停火协议对重启旨在建立独立巴勒斯坦国的具体政治进程十分重要。他感谢各调解方付出的努力,认为这些努力有助于避免巴勒斯坦人继续流血。

声明说,盖特将出席"沙姆沙伊 赫和平峰会",预计此次峰会将重点 讨论巩固加沙停火协议以及规划实 现地区持久和平的后续步骤。

埃及定于13日在加沙地带停火谈判地、红海海滨城市沙姆沙伊赫举办一场"和平峰会",埃方宣布将有"20多国领导人"出席。此次峰会旨在结束加沙地带战事,加强推动实现中东地区和平与稳定,开启地区安全与稳定的新篇章。峰会将由埃及总统塞西和美国总统特朗普共同主持。

前三季度 我国货物贸易平稳增长



10月13日,海关总署发布数据显示,今年前三季度,我国货物贸易进出口总值33.61万亿元,同比增长4%,比前8个月加快0.5个百分点。

图为10月13日,在江苏省扬州市江都商贸物流园铁路物流基地, 大型起重设备在起吊集装箱,这些集装箱将通过海铁联运列车发往上 海芦潮港准备出口(无人机照片)。 新华社发(任飞摄)

~消逝的电波》在朝成功上海——中国红色经典舞剧

永