

联合国教科文组织世界记忆工程国际咨询委员会在阿联酋阿布扎比举行的第12次会议为《世界记忆名录》新增了47个项目,除中国申报的《南京大屠杀档案》被收入外,韩国申报的《儒教雕版印刷木板》也成了“世界记忆”。

# 儒教典籍雕板 被韩国列入“世界记忆”



李退溪的《圣学十图》(1681)

## 申报了什么

韩国这次申报的《儒教雕版印刷木板》,主要是朝鲜李氏王朝(1392—1910)时期一系列儒家学说相关作品的雕版印刷用木板。这批木板属于718部书籍和文献,总计64226块,全部为手工雕刻。

718部书籍和文献创作于1460年至1956年,包括583部儒家学家的作品和著作、52本新儒家学著作、32部与儒家学者相关的宗谱年

主要是朝鲜李氏王朝(1392—1910)时期一系列儒家学说相关作品的雕版印刷用木板

谱、19部与儒家相关的仪式研究、18部儒学史书、7部训蒙书、7部地理志及其他相关书籍。

在这些文献典籍中,时间最早的是1460年出版的汉语韵书《排字礼部韵略》。

这些木刻板的收藏者为305个家族和儒教研究机构,包括儒文化博物馆等。受他们委托,朝鲜研究高级中心2014年将这批木板打包为《儒教雕版印刷木板》,并由韩国文化遗产管理局向联合国教科文组织提起“世界记忆”申报。

这些古籍中不仅包括朝鲜李氏王朝时期儒家学家的著作,例如李朝时期朱子学大师李退溪的朱熹理学选集《朱子学节要》(1743)、《圣学十图》(1681)等,也包括不少原汁原味的中国儒教经典,例如朱熹和吕祖谦合著的《近思录》(1794)。

## 申报的意义

重点不在雕版印刷这一技术,而在于儒教内容和思想通过这一技艺得以有效传播和传承

韩方认为,这些木板是文本传媒技术的典型,内容涉及广泛,包括文学、政治、经济、哲学、人际关系等,是相当长一段时间内儒家开拓和传播孔子思想及儒家文化的主要媒介,是构建儒文化圈的重要支柱。

而且,所有这些古籍的作者和编者在几百年时间跨度中做到了在思想上沟通前人、启发后人的作用,使朝鲜儒家思想得以有序传承和发展。

韩方在申报材料中说,这些古籍木板中有一些已经遗失,有一些有破损,但正是这些遗失和破损,更应该唤醒一种意识,那就是保护这些古代经典的载体,让它们得到更好传承。

韩国方面目前正在建设一个专门网站,用以展示《儒教雕版印刷木板》所有木板。

从韩方的申报材料看,很明显,韩国这次申报《儒教雕版印刷木板》,重点不在雕版印刷这一技术,而在于儒教内容和思想通过这一技艺得以有效传播和传承。

一般认为,儒教在汉朝传入朝鲜半岛。在朝鲜三国时期,儒教思想和中国典章制度在朝鲜半岛产生较大的影响。在统一新罗时代和高丽时期,儒教在朝鲜半岛得到系统性发展,特别是高丽朝后期,随着程朱理学的深入,儒教在朝鲜半岛呈现大发展的态势。在随后的李氏朝鲜期间,儒教在朝鲜半岛传播迅猛。据新华社国际客户端

## 凭什么申报

“保真”,有史可查,所有木板都为孤本,后世再未复刻

韩方在申报这些儒教典籍木板时,从多方面进行了阐述。首先,韩方作出“保真”承诺。申报材料说,儒教雕版印刷木板全部为“真实原件”,这些木板在原作者家族代代相传,少则60年,多则550年,有序传承确保了文物的真实性。

其次,用这些木板雕版印刷的书籍都有史可查,有些在古籍目录中有所记载,有些则被编入王室册录。换句话说,这些古籍的身份有官方依据。

再有,韩方说,大多数木板都是在朝鲜半岛雕制完成,地点主要在今天韩国的庆尚北道。

庆尚北道在历史上以出版书籍著称,被称作是朝鲜的“文献库”。

另外,申报的所有木板都为孤本,后世再未复刻。它们不仅在古代发挥了批量印刷、有效传播的作用,即便在今天仍可继续投入使用,继续传承其传播价值。

## 多国驰援印尼灭林火

印度尼西亚林火持续数周仍未扑灭,浓烟霾已经严重影响东南亚周边国家,导致学校停课、民航停飞。马来西亚、新加坡等国9日以来相继出动飞机和消防员帮助印尼灭火。

此前,印尼方面拒绝外国人员和设备入境参与灭火,但印尼出动2.5万人仍未能扑灭林火,不得不改变决定。印尼紧急情况应对部门官员苏托波·普沃·努格罗霍介绍,马来西亚一架庞巴迪水陆两栖飞机9日飞抵印尼,另一架直升机定于10日飞抵印尼,帮助印尼灭火;新加坡一架“奇努克”直升机和一架C-130型“大力神”运输机10日飞抵印尼,即将投入灭火。另外,澳大利亚打算派遣一架洛克希德L100“大力神”灭火飞机增援印尼。

印尼每年干旱季均会遭遇林火,但今年林火势头格外猛烈,很可能成为“史上最糟”。据新华社

## 女子谎言引发大搜救

奥地利一名女子为了躲避开会,编了一个借口,没想到动静闹大了。

这名34岁的女子原定9日下午与同事开会,但她却去盖斯山玩。为了不开会,她给同事发手机短信,谎称自己在玩伞翼滑翔时遭挂在树上,无法脱身。同事立即报警,结果至少18名搜救人员出动前往救援。

发出第一条短信后大约1小时,她发出第二条,谎称已经脱困,到达安全地带,正前往医院。搜救行动因而取消。不过,警方后来发现真相,这名女子因谎报遇险面临指控。据新华社

## 计算机“重建”老鼠大脑

开展了10年的国际合作研究项目“蓝色大脑”10月8日在《细胞》期刊发表最新研究成果:用电脑“重建”了一只老鼠的新皮质,其中包含3.1万个神经元,55层细胞和207个不同的亚类型神经元。法新社援引以色列希伯来大学神经生物学系主任伊詹·塞格夫的话说:“我们要了解的大脑是个复杂系统,了解一个复杂系统的办法是一步一步地搭建起这个系统,每搭建一步就了解一步。”

法新社评论,这个电脑“重建”的新皮质,也可以说是新皮质数码切片,有助于了解新皮质这个包含将近4000万个神经元突触和各个类型细胞间2000个连接的大脑区域。研究人员可以借助超级计算机在这个“重建”的新皮质上观察大脑在不同条件下的活动。据新华社

## 菲监狱大火致死10人

菲律宾执法部门9日说,中部莱特省一座监狱8日晚发生的大火致死10名囚犯,关押上千名重犯的监舍大楼被毁,狱方不得不将他们转移到看守较松的监区。

当地消防部门官员埃里克·巴尔塞洛说,火灾发生在莱特地区监狱看守最严密的监区,起火原因可能是电线故障。整个监区都着火了,许多囚犯被困囚室。

菲律宾司法部矫正局发言人罗贝托·奥拉格说,火灾发生得十分突然,狱警来不及打开锁让所有犯人逃生转移。

虽然狱警和囚犯奋力解救,仍有8名囚犯在各自的囚室被烧死,尸体难以辨认;一名囚犯死于紧急避难所;另一名在金属隔离网附近被烧死。据新华社国际客户端

## 时隔8天 美又现校园枪击案

一起10死9伤的校园枪击案发生后仅8天,美国一所大学9日再传枪声,造成1死3伤,起因为学生之间的冲突。

### 嫌疑人是大学新生

枪击发生在亚利桑那州弗拉格斯塔夫市的北亚利桑那大学。当天凌晨大约1时20分,警方接到报案后赶到现场,逮捕一名嫌疑人,对方没有拒捕。校警主管格雷戈里·福勒说,嫌疑人名史蒂文·琼斯,18岁,是这所大学的新生。

他说,“两个学生团体”发生争执,继而升级为肢体冲突。嫌疑人用一支手枪射击,打死1名学生,打伤3名学生。

警方暂时不清楚事件的来龙去脉。“许多人卷入这起案件,需要接受调查,”福勒说。

北亚利桑那大学校长说,这是校园以前“从未发生过的单个事件”,学校9日白天将照常上课。

### 有人以为是烟花爆竹

枪击发生在学生宿舍外一个停

车场。学生玛丽亚·冈萨雷斯告诉美联社记者,当时她正在学习,准备考试。听见枪声,她起初以为是烟花爆竹。“但是,我向窗外望去,看见两个人正在奔逃,我就意识到不是烟花爆竹,而是枪声。”

校方发送手机短信,警告学生校园发生枪击事件。校园弥漫恐惧气氛,学生们在手机上相互交换信息,了解情况并确认平安。

北亚利桑那大学成立于1899年,是综合性公立大学,在校学生超过2.5万人。

美国枪支泛滥,校园枪击已属“常态”。就在1日,俄勒冈州罗斯堡镇安普夸社区学院一名学生携带数支长短枪,在上课时间打死8名学生和1名教师并致伤9人,最终在与警方对峙中开枪自杀。

那次枪击血案再次震动美国并引发严格管控枪支的呼声。据新华社国际客户端

## 为治污染 新德里拟收“大卡车费”

印度最高法院9日批准一项试行方案,将对进入首都新德里的柴油卡车和商用汽车加收额外费用,以缓解这座城市空气污染严重状况。

### 拟收“大卡车费”

新德里近年来一直饱受空气污染困扰,政府也因治理污染和交通拥堵不力受到不少批评。为解决这一状况,印度最高法院批准的试行方案规定,进入新德里的轻型商用汽车需要额外缴纳700卢比(约合11美元),大卡车则需要缴纳1300卢比(20美元)。

法新社报道,最高法院计划于12日针对这项方案发布正式命令,强制收费。最高法院没有说明何时开始收费,仅说初期将试行4个月。另外,油罐车、客运公交车、急救车以及运送食品的货车不在收费之列。

这项措施受到不少环保主义者的支持,认为这项举措有助于在冬季到来、空气质量恶化之前

缓解空气污染。

不过,环保组织“印度绿色和平组织”却对这项措施持反对态度,理由是这仅为“临时措施”,只能转移污染而非减少污染。

### 污染严重

世界卫生组织去年发布的数据显示,在全球1600座城市中,新德里年平均细颗粒物(PM2.5)浓度最高。

这类直径小于2.5微米的颗粒物可直接被吸入肺部并进入血液,与慢性支气管炎、肺癌和心脏病患病几率增加相关联。

德国马克斯·普朗克化学研究所一项研究结果显示,到2025年,新德里因空气污染过早死亡人数可能接近3.2万,为全球最多。据新华社国际客户端