

■文娱资讯

■新书推荐

规模大 种类多 互动强 更方便

北京国际图书节24日启幕

□本报实习记者 赵思远

一年一度的北京国际图书节将于8月24日至28日在中国国际展览中心(顺义新馆)举办。与往届相比,本届图书节规模更大,涉及种类更广泛、更全面,不断紧扣当前文化发展的主流思路,亮点颇多。

规模大

本届北京国际图书节与北京国际图书博览会深度融合,展览总面积达到78600平方米,展出中外最新出版物近30万种。共有86个国家和地区的2407家展商参展,其中海外参展商1379家,参展国家和展商数量等指标均创历史新高。今年图书节还将首次走进河北承德,实现京津冀三地新闻出版业深度合作和全民阅读活动有效整合。

种类多

今年正值中国共产党成立95周年和长征胜利80周年,包括一批长征抗战题材的优秀图书和主旋律内容的精品图书将在本届图书节集中展销。

此外,受到读者追捧的古籍特展今年继续亮相图书节。《中国书店藏版古籍丛书》《中国书店藏

珍贵古籍丛刊》,以《百瓶斋琴谱》为代表的三十余种古琴琴谱,“孔网民间古籍文献展售”展出的五大系列万余种珍贵图书都将集中亮相。

在举办主题丰富的展览的同时,本届图书节还精心安排了包括“名家大讲堂”系列活动、“一带一路”高峰论坛、“中国故事系列图书全球版权推介会”主题活动等百余场丰富多彩的活动,满足读者多样化的文化需求。

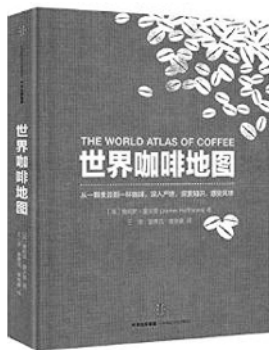
互动强

与往届相比,今年图书节注重展览形式的丰富多样,增强互动性。“木艺·悦读”系列亲子体验活动,以图书为原形,木工为载体,让参观者在艺术的氛围中体会阅读和木工的乐趣。外研社打造图书节上的“儿童大学”,将以儿童早教为主题开展不同类型的阅读活

动。字里行间将把特色流动售书车开到现场,让读者尽情品味书香的同时,也体验到咖啡的香醇。雨枫书馆则融合女性阅读、艺术体验、自我成长等展示内容,让人耳目一新。

更方便

鉴于今年主会场在顺义新国展,离市区较远,本次北京国际图书节专门在丰台区、王府井外文书店、西单图书大厦、王府井书店、中关村图书大厦和亚运村图书大厦等四大卖场,以及字里行间和雨枫书馆两家特色书店分店等设立分会场,方便读者就近购书读书,参与丰富多彩的文化活动。为方便市民到主会场观展和购书,在地铁15号线新国展地铁站和展馆之间开通图书节专线班车,主会场还提供图书快递到家服务。



《世界咖啡地图》

作者:詹姆斯·霍夫曼

《世界咖啡地图》是全球公认的“咖啡圣经”,美国亚马逊、英国亚马逊咖啡类图书排行第一位,荣获《经济学人》杂志2014年度最佳饮食图书之一。作者詹姆斯·霍夫曼,获2007年世界咖啡师大赛冠军。

身为行业领军人物,霍夫曼为读者深入解析各大咖啡产区的风味特色、种植者与产业信息、地理文化、现代咖啡的分级品鉴等所有影响咖啡风味的关键要素,带领读者做一次惊叹的咖啡产地的全球巡游。此外,霍夫曼还倾囊道出心得经验、专业秘技,比如在家怎样用法压壶、摩卡、爱乐压、手冲、虹吸壶等工具做出一杯美味咖啡,并对爱好者们可能遇到的各种疑惑和常见谬误,给出了真知灼见。



发明音乐会 融合科技与艺术

本报讯(记者白莹)当科技与艺术相遇,将会碰撞出什么样的火花?8月9日上午,一场别开生面的“发明音乐会”在中央音乐学院上演。与别的音乐会不同,这场音乐会的演奏乐器聚集了20项国家专利,都是经过改造的创新乐器。这些乐器中,既有失传千年的“沛筑”,又有采用现代科技手段制造的新型古乐器、环保胡琴、新型琵琶……

在音乐会现场,身着古代服饰的表演者,用失传千年又重获新生的古乐器“沛筑”演奏汉代诗歌《大风歌》,古韵悠然。此前,这种乐器曾作为国礼赠送给西班牙王后。而这种失传千年的古乐器能够重新奏响,是由民间乐器研制家采用现代科技手段使其获得新生。此外,创新乐器文学与古琴合奏的《沧海一声笑》,也让乐迷、发明爱好者大开眼界……发明的灵感和美妙的音乐融合,带给观众别样的音乐感受。

这场时长两小时左右的发明音乐会,由中国民族器乐学会、北京发明协会、北京乐器学会共同主办。北京发明协会副理事长刘清瑛表示,此次音乐会是北京发明创新大赛11年沉淀的结果,所奏乐器均为发明创新大赛的获奖项目。目的是用艺术的手法弘扬创新精神,使用科技手段改良乐器,使乐器具有更好的表现力,并且通过歌舞琴诗的艺术形式呈现发明创新的奇妙。

《谍影重重5》本月上映 达蒙与维坎德将来华

本报讯 由环球影业出品,保罗·格林格拉斯执导,马特·达蒙、艾丽西卡·维坎德、汤米·李·琼斯、茉莉娅·斯蒂尔斯联合主演的动作大片《谍影重重5》即将于8月23日与国内观众见面。

片方透露,马特·达蒙和女主角艾丽西卡·维坎德将于近日来华宣传并与广大粉丝互动,这也是马特·达蒙首次为《谍影重重》系列来到中国为影片造势。而身为奥斯卡新晋最佳女配的艾丽西卡·维坎德也是首次来华为影片宣传。

《谍影重重》作为经典谍战系列,在全球拥有众多铁杆粉丝。此次也是马特·达蒙和导演保罗·格林格拉斯继《谍影重重3》之后,相隔十年再度联手回归该系列,使《谍影重重5》成为年度最受期待的大片之一。

由马特·达蒙饰演的杰森·伯



恩这一经典人物在不少人心都具有不可撼动的地位。而此次《谍影重重5》马特·达蒙正式重回“谍影”系列,让全球影迷兴奋不已。事实上,《谍影重重5》在全球票房的不俗表现已经证明其王者回归的实力:北美地区已斩获1.03亿美元票房,在影片上映的46个国家地区中夺得了27个开画票房冠军,并创下“谍影”系列作品最好的

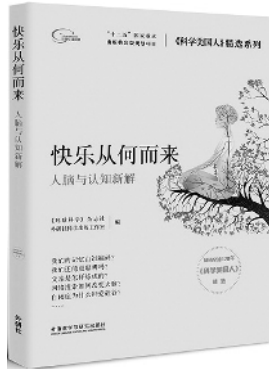
首周票房记录。截至目前,《谍影重重5》已在全球范围内累计1.95亿美元票房。

《谍影重重5》故事背景设定在后斯诺登时代,讲述了中情局系统被黑客入侵,多项特工计划可能泄露,同时,失踪的杰森·伯恩也显露踪迹,寻找着自己身世的惊天黑幕。本片将于8月23日以2D、3D、IMAX3D格式在国内全面上映。(艾文)

爱情诗歌歌曲 专辑首发

昨天,诗人南枫在北京拉菲特城堡,举办了首部原创爱情诗歌歌曲专辑《情有独钟》首发式。这部专辑共有12首歌曲,主要是其爱情三部曲中的诗歌,这些诗歌大多创作于十多年前。专辑突出歌颂了爱情的纯洁美好,赞美了爱情的无限魅力,呼唤人们珍爱爱情、相信爱情、追求爱情、享受爱情。

本报记者 陈艺 摄影报道



《快乐从何而来》

作者:《环球科学》杂志社

神经科学是生命科学研究最活跃的领域之一,却也是公众感到非常陌生的科学领域。刚刚上市的《快乐从何而来:人脑与认知新解》一书,选取了近年来发表在《科学美国人》上的20篇长篇幅报道,试图从神经元研究、大脑功能与认知、精神疾病等三个方面向读者展示神经科学和认知科学的概貌和发展情况。

人类大脑中约有860亿个神经元,这些神经元之间又形成了数百万亿个神经连接。尽管如此,科学家们正在把人类大脑研究从宏观层面推进到神经元簇和神经连接群这样的微观层面,开辟出了连接组学、人脑基因图谱、神经信号发放等方向。另一方面,科学家们对人类记忆、智商、情感等也有了更加深入的了解:睡眠是通过减弱神经连接来帮助记忆的形成,而非之前人们认为的加强;已经有实验可以删除、改变和重写记忆;冥想、网络搜索、子女出生、生活习惯等都各自以特殊而有趣的方式改变着人类大脑;快乐感是如何产生的;潜意识又是如何影响人们的行为……本书都将一一解惑。