

在党建引领下,将阅读活动精准对接社区群众需求,营造良好社区文化氛围——

北京社区阅读:遍地开花 各具特色

□本报记者 张君成

在首都北京,书香如春风化雨,滋养着每一寸土地。

近日,书香中国·北京阅读季领导小组办公室推出“阅读在基层——北京‘书香社区(村)’建设多种面相”主题深度采访活动。这一活动是第十四届书香中国·北京阅读季的重要组成部分,旨在通过实地调研、挖掘各区推动全民阅读的优秀做法,总结出具有推广价值的“书香社区(村)”模式,为“书香京城”建设注入新的活力。

构建“阅读+体验”书香空间

在北京市丰台区新村街道刘孟家园社区,一座面积130平方米的图书室正悄然改变着居民的文化生活。据刘孟家园社区活动负责人李淑清介绍,近年来,刘孟家园社区围绕居民的多样化需求,以图书室为载体,创新构建了全龄友好的文化服务体系。

走进刘孟家园社区图书室,《中国新闻出版广电报》记者发现几位老年读者正在进行在线阅读。我主要来看看今天出的《人民日报》,手机屏幕小,还是电脑看着舒服。”一位满头银发的大妈告诉记者。李淑清介绍,刘孟家园社区图书室积极引入电子阅览设备,推进数字化阅读体验的普及,提升了居民查阅资料和在

线学习的便捷性。“与丰台区数据库管理中心的合作进一步提升了图书的管理效率,使每一本书都能有序归位,为居民提供高效的服务。通过这些努力,社区图书室的服务范围大大拓展,越来越多的居民可以轻松享受到现代阅读的便利。”

近年来,北京市不少社区在党建引领下,将阅读活动精准对接社区群众需求,营造了良好的社区文化氛围。如大兴区天宫院街道兴宇西里社区,以新时代文明实践站为阵地,创新构建“阅读+体验”书香空间。兴宇西里社区党支部书记孙燕在接受记者采访时表示,希望通过党建引领,让书香融入居民生活的每一个细节。依托“天宫当兴”党建品牌,天宫院街道结合新就业群体的实际需求,在龙湖天街购物广场打造了新就业群体友好商圈。这一举措通过完善设施和提供暖心服务,让快递员、外卖员群体在城市中找到归属感。商场内设有“小哥休息区”,为快递员提供休息、饮水、电动自行车充电等一系列服务,并引入“政务晓屋”智能政务办理平台,可在线办理60项便民政务服务。

“暖心驿站的创建,为社区的服务体系注入了更多温情,强化了新就业群体与社区的联系。”孙燕表示。

兴宇西里社区推出的“宇西文化节·浓浓书香千万家”“文化惠民·书香宇西”等品牌项目也深受当地居民喜爱。2024年,社

区与句象书店联手开展了30多场以红色经典、非遗文化为主题的“阅读+体验”活动,涵盖读书会、手工制作、文化讲座等多种形式,不仅让居民体验到了阅读的乐趣,也在无形中传播了中华优秀传统文化。“暑假期间,我们还招募未成年人参与整理书架的志愿服务活动,通过公益实践向青少年传递阅读的重要性,让青少年从小就养成爱读书、读好书的习惯。”孙燕燕说。

将阅读融入居民日常生活

通过搭建多元阅读平台,举办丰富的文化活动,社区让阅读成为每个居民日常生活的重要组成部分。

在北京市通州区中仓街道西上园社区,以阅读为媒介,拉近邻里关系、提升文化素养,已成为社区生活的新常态。

西上园社区居委会负责人表示,西上园社区通过多元化的阅读活动,使书香氛围在社区内不断扩展。2021年推出的“旗阅”读书班,已成为社区推动全民阅读的重要平台。读书班倡导“爱读书、读好书、善读书”的理念,为居民提供了一个分享阅读心得、提升自我文化修养的舞台。三年来,读书班成员创作了百余篇原创诗歌、散文和演讲作品,并在多个比赛中取得佳绩。社区特别注重对儿童群体的阅读培养,通过推

出“幸福快递”图书漂流活动,将适合儿童阅读的绘本放入“漂流袋”中,方便孩子在家门口随时借阅。活动启动以来,越来越多的孩子参与其中,逐渐培养了阅读兴趣。与此同时,社区通过“三圈联动”计划,结合阅读活动宣传社区内的好人好事,将阅读的力量与正能量相结合。例如,社区通过读书分享会,讲述物业人员殷万江主动利用休息时间修复楼梯扶手的暖心故事,让居民在阅读中感受到邻里间的温暖。

风景如画的社区正成为阅读推广的有力抓手。位于北京市顺义区后沙峪镇的江山赋社区,以“花园式院宅”的独特设计,成为北京市绿化美化的花园社区典范。江山赋社区工作人员薛婉婉在接受记者采访时表示:“在江山赋社区,阅读已经不仅是一项活动,更是一种生活方式。居民们将阅读融入日常,书香社区建设正在潜移默化地改变着他们的生活习惯和社区氛围。”

薛婉婉告诉记者,社区积极携手周边5所国际学校、自然之友等公益组织以及万卷书吧等阅读场所,共同推动社区阅读活动。江山赋社区每年暑期举办的“朗月读书会”已成为社区文化活动品牌。“活动中,社区朗读者与孩子积极互动,轻松愉快的阅读氛围深受许多家长欢迎。”薛婉婉说道。

■时讯

央视开播《本草流芳》 探秘中华本草前世今生

本报讯 (记者李雪昆)12月3日,由中央广播电视总台与国家中医药管理局联合摄制的大型系列纪录片《本草流芳》,在总台央视综合频道开播,央视视频网首播。

《本草流芳》首批将推出10期节目,分别选取人参、石斛、芍药、甘草、益母草、灵芝、枸杞、葛根、当归、黄连10味中草药,从植物溯源、考古发现、典籍记载、民俗传承、食药同源、产业发展等多个维度,生动展现本草所凝结的中华民族生命智慧和健康养生理念,讲述中医药源远流长、不断传承创新发展、增进中华民族福祉的故事。

据了解,摄制组足迹涉及15个省(区、市),深入数十个道地产区,行程超过3万公里,记录下生长近20年的完整野生甘草根部、悬崖峭壁上石斛花粉飘落的瞬间和百年人参的生长细节。用高速摄影捕捉灵芝孢子粉的过程,以堆叠摄影技术拍到益母草植株各器官的构造,用显微摄影呈现出7000倍电子显微镜下的芍药花粉。此外,节目还首次以电视画面揭秘了野生当归、野生环江黄连、井冈山野生短萼黄连等珍稀本草的真容,再现失传已久的葛布纺织技艺。

《诗意的信仰》 新书分享会在京举办

本报讯 (记者尹琨)由华文出版社主办的《诗意的信仰:经典文学与诗意人生》新书分享会日前在首都图书馆中华诗词博物馆举行。

《诗意的信仰:经典文学与诗意人生》以“真”“爱”“美”三大人性维度,架构经典文学与诗意人生的关联。华文出版社社长、中华诗词学会副会长包岩表示,该书重塑了中国经典文学包括孟子屈原、名士嵇康、诗哲庄子、情圣杜甫、生活爱好者陶渊明、人生妙悟者王维在内的20多位人物,提供了一种轻透的阅读体验。

该书作者之一、上海电机学院教授吉文斌希望读者能在中华经典的阅读中感受先哲们追求美好理想的心路历程,进而开创属于自己的诗意人生。与会嘉宾认为,该书是一部引人入胜的文学经典导读,也是一部别开生面的文学发展史,还是一部鞭辟入里的古代绘画读本。

中外电影配乐名片主题影展在京启幕

本报讯 (记者杨雯)由全国艺术电影放映联盟主办的2024年“永恒的旋律·中外电影配乐名片主题影展”,近日在北京卢米埃影城拉开帷幕。

“永恒的旋律·中外电影配乐名片主题影展”将在北京、上海、广州等国内18个城市的30家全国艺术电影放映联盟加盟影院进行展映。活动为期一个月,将通过“大师咏叹”“经典曲调”“爱恋乐章”“心声回响”4个单元,为观众奉献10部代表性中外佳作,包括《坂本龙

一:终曲》《音魂掠影》《八部半》《甜蜜的生活》《小城之春》《两小无猜》《如果·爱》《菊次郎的夏天》《你的鸟儿会唱歌》《路边野餐》等。

中国电影资料馆馆长孙向辉表示,电影与音乐是两种交相辉映的艺术表达形式。本次影展以音乐为线索,串联起10部中外经典影片。影展信息发布以来,加盟影院、各地观影团群主和影迷反响热烈。影展是全国艺联对分线发行理念的又一次深入实践,参展影城也将

成为第一批全国艺联旗舰店影院的试点单位。

中国电影资料馆节目策划沙丹进行了影片推介,本次影展精选了多部广受资料馆影迷欢迎的“镇馆之宝”,在很多缺乏电影节展资源的城市形成了巨大吸引力。

卢米埃影城是2016年全国艺联建立时的首批加盟单位之一。卢米埃影业创始人胡其鸣结合目前中国电影市场的发展情况表示,把观众拉回电影院,需要

给予观众足够的影片。这次影展选片经典,希望能让观众看到不一样的影片,为观众带来不一样的讨论话题。

在精选影片之外,全国艺联还为影展准备了诸多配套内容,比如与独家音乐合作平台网易云音乐联合推出的影展歌单,还有文创周边和导赏视频等。

中宣部电影局相关负责人、国家电影事业发展专项资金管理委员会办公室主任胡其鸣、中国电影资料馆副馆长林思玮等参加开幕活动。

皮之不存,毛将焉附?

——《鲜活的土壤》序言

□朱永官

我以“皮之不存,毛将焉附”作为《鲜活的土壤》一书序言的题,并不是为了哗众取宠,而是想来讲述一个性命攸关的故事。

当我们仰望星空,遐想宇宙之深远和神秘的时候,我们可曾想过,我们脚下这片土壤所孕育的万物生命?当我们举目远眺山川之悠长,领略自然界异彩纷呈的动物和植物的时候,我们是否相信,脚下的土壤正在呵护着地球上最丰富的生物多样性?当我们围坐在餐桌前享受一日三餐,品尝美味佳肴的时候,我们是否知道,人类十有八九的食物最终源自我们脚下的土壤?

土壤,从远古开始就和地球一起演化。土壤和生命相伴而行,推动了地球生态系统的繁荣和多样,由此,土壤从开始就具备了其自身独特的价值——地球生命体必不可少的“皮肤”。土壤的形成与发育是极其缓慢的。据统计,每形成1厘米的土壤需要成百上千年的时间。土壤的发育过程还记录了地球演化的历史,通过研究地球上不同土壤的性质我们可以反演地球的历史。

地球正是有了土壤这层“皮肤”,植物才能扎根生长,进行光合作用,从而为地球上各种生命,包括我们人类在内,提供繁衍生息所需要的养料。正因为土壤直接或间接地为人类提供食物,所以土壤“吃”什么,我们就吃什么。土壤污染了,我们的食物也将由于污染物从土壤向食物链的传递而被污染。倘若我们掠夺性地利用土壤,土壤就会变“瘦”或“生病”。土壤不健康了,植物就无法健康生长,我们就会挨饿或营养不良。

土壤作为地球的“皮肤”,还有数不

清的生态环境功能,如涵养水分、净化水质、消纳污染物等。土壤通过维系复杂多样的地下生态系统来支撑整个地球生态系统,保护生物多样性及其丰富的基因库。

土壤又是地球温度的“调节器”之一。土壤里存储的碳约是大气中的3倍。土壤通过促进植物生长和调控微生物代谢将大气中的二氧化碳收集起来并储存在地下,有效缓解全球气候变暖。相反,不合理地利用土壤会导致碳的过度排放,对全球变暖起着推波助澜的作用。

土壤甚至还是人类的“药箱”。土壤中的微生物通过合成和分泌多样的次生代谢产物实现个体间相互作用,包括如何制衡或抑制周围微生物的生长而使自己获得更多的资源。有些次生代谢产物因此可以成为用作治疗人类某些传染性疾病抗生素药物。人类对土壤中微生物次生代谢产物的研究只是冰山一角,有待我们去不断挖掘。

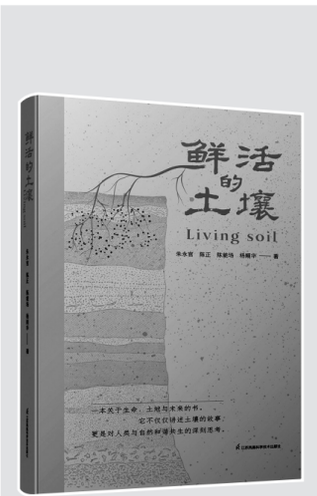
土壤,从来就是默默地躺在我们脚下,总是那么低调却是如此博大地铺展于广袤的大地上。

土壤,看起来如此平凡,以至于人们对它习以为常,甚至认为土壤的存在是理所当然的。

只有当我们看到由于不合理的利用导致水土流失、板结硬化、沙石化漠化,以及由于污染而导致寸草不生时,我们才意识到土壤之珍贵、之伟大。

本书正是受土壤勃勃生机之启发,通过讲述土壤与生命的故事来唤起更多的人来关注土壤、热爱土壤、研究土壤、保护土壤。

(作者系中国科学院生态环境研究中心研究员、中国科学院院士)



《鲜活的土壤》
朱永官 陈正
陈能场 杨顺华 著
江苏凤凰科学技术出版社
2024年11月出版
定价:68元

“国之大者”,土也!

□朱颖

在浩瀚的自然界中,土壤,这一看似平凡却又至关重要的存在,其深远的意义与价值常常被我们忽视。然而,《鲜活的土壤》一书却以科研者的视角和深入浅出的笔触,引领我们重新认识了这位与地球母亲、人类命运息息相关的守护者。

本书由朱永官院士领衔的作者团队倾力打造,他们不仅具备深厚的土壤科研背景,更怀揣着对土壤的深厚情感。书中,作者们以饱满的科研热情和严谨的科学态度,从土壤的来源、本质、功能等多个维度,为我们描绘了一幅幅生动而鲜活的土壤画卷。他们通过丰富的历史证据和科研成果,向我们展示了土壤在人类文明演变中的不可替代性,让我们深刻体会到土壤与人类之间的紧密联系。

在作者们的笔下,土壤不再是那个被我们踩在脚下、视而不见的平凡之物,而是地球表层生态系统的核心组成部分,是联系大气圈、水圈、岩石圈和生物圈的重要界面。民非谷不食,谷非地不生。土壤滋养着万物,为绿色植物提供养分和支撑,进而影响着粮食安全、人类的生活质量和发展状态。除了作为农业生产的基石,土壤还是人类文明发展的摇篮。书中通过丰富的科学研究实例,展示了土壤如何利用其肥力和生产能力,支撑人类社会的繁荣和进步。从古代农业社会的兴起,到现代工业化和城市化的推进,土壤始终扮演着关键角色。

然而,随着人类文明的发展,土壤也面临着前所未有的危机和挑战。书中详细分析了土壤退化、土壤污染等问题的成因和危害,这些问题不仅严重威胁着农业生产、生态环境以及人类社会的可持续发展,也让我们不禁为土壤的未来担忧。但作者们并未止步于此,而是积极提出了一系列保护和改良土壤的措施,如推广生态农业、实施生物肥、

开展土壤污染治理等。这些措施不仅具有前瞻性和可行性,更为我们指明了土壤保护的方向和路径。

本书亦深刻揭示了正在进行的第三次全国土壤普查在科研与政策层面的重大意义,以及土壤资源对于一个国家发展的至关重要。土壤普查不仅仅是对土壤资源的一次全面摸底,更是国家粮食安全、生态环境保护、农业可持续发展等战略决策的重要依据。土壤科研人员扛起了“查清五色国土,守护大国粮仓”这一新时代、新征程中的重任,他们深知自己在保障国家粮食安全、促进农业可持续发展方面的关键作用。

此外,《鲜活的土壤》一书也通过丰富的实例向读者展示了土壤研究与保护中的高科技手段。作者们通过自己的科研经验和生动生动的描绘,让我们了解了科研人员如何测定土壤年龄、如何给黑土做CT等。这些高科技手段的应用,不仅提高了土壤研究的准确性和效率,也为我们提供了更多保护和利用土壤的新思路和新方法。值得一提的是,作者们也为研究未来土壤与人类健康提供了新的视角。“保护土壤健康,也是在保护人类健康”这一观点不仅建立科学依据,更让我们意识到土壤与人类之间的情感纽带和健康联系。只有我们保护好脚下的这片土壤,才能让人类文明得以延续和传承。

《鲜活的土壤》是一本深刻探讨土壤与人类关系的科普著作,是一场作者们与脚下土地的深度对话。作者们为我们呈现了一个生动而鲜活的土壤世界。它不仅让我们重新认识了土壤的重要性和价值,更激发了我们对土壤保护的热情和责任感。

“国之大者”,土也!让我们“踏”上《鲜活的土壤》,携手走向自然与人类和谐共生的美好未来。