

聚焦深化中华民族现代文明研究阐释的新时代新使命

第二十四次全国皮书年会(2023)召开

本报讯 (记者孙海悦) 12月7日至8日,第二十四次全国皮书年会(2023)在海南召开。与会人员在“深化中华民族现代文明研究阐释的新时代新使命”为主题,围绕皮书的高质量发展等议题展开交流研讨。

中国社会科学院秘书长赵志敏说,在推进中国式现代化进程中,皮书研创工作应全面贯彻习近平文化思想,勇于承担新时代新的文化使命,加强对中华文明发展史的学习、研究、阐释,立足中华文明突出特性建设中华民族现代文明;立足当代中国伟大实践,肩负好建构中国自主知识

体系特别是中国特色哲学社会科学体系的重任;加强对外宣传推广,更好发挥哲学社会科学融通中外文化、增进文明交流的独特作用;推动皮书事业高质量发展,为建设中华民族现代文明贡献出版力量。

全国哲学社会科学工作办公室主任洪大用表示,哲学社会科学是文化的重要组成部分,对现实产业的全景洞察达到了前所未有的规模与深度。相关数据显示,本届皮书年会参会人数超过5000人,汇聚业界专家及制作人共同探讨泛纪实内容创作的行业经验及市场趋势,促进纪实娱乐、纪实综艺的精品内容创作,研究纪实内容在IP、故事和传播上的应用场景,探讨新时代纪录片的新技术、新业态、新思潮。

于纪录片的推动作用。

本届纪录片节共有1000余家境内外专业机构参展,围绕征集评优、市场交易、行业交流、专业论坛、国际培训等环节推出了80多场专业纪实活动,对纪实产业的全景洞察达到了前所未有的规模与深度。相关数据显示,本届纪录片节参会人数超过5000人,汇聚业界专家及制作人共同探讨泛纪实内容创作的行业经验及市场趋势,促进纪实娱乐、纪实综艺的精品内容创作,研究纪实内容在IP、故事和传播上的应用场景,探讨新时代纪录片的新技术、新业态、新思潮。

本届纪录片节由国家广播电视总局和广东省人民政府主办,广州市人民政府、广东省广播电视局承办。12月4日至7日举办期间,以“光影纪实,文明互鉴”为主题,围绕征集评优、市场交易、行业交流、专业论坛、国际培训等环节推出了80多场专业纪实活动。

活动期间,中国(广州)国际纪录片节与地中海欧洲纪录片市场、新西兰边锋电影节、塞尔维亚纪录片影人协会等3家海外纪录片节展机构签署了战略合作协议。

海南省委宣传部副部长张振明在年会上表示,本次皮书年会落地海南是贯彻落实习近平文化思想的生动实践。海南目前推出了以“海南自由贸易港”和“高质量发展”为主题的“两本蓝皮书”,今后还将推出一批展示海南改革开放和发展成就的新皮书,助力海南自贸港高质量建设和文化繁荣。

中宣部出版局图书处副处长高远表示,新时代新征程中,皮书研创出版要肩负起新的使命,坚持文化自信、守正创新,突出价值引领、坚持高质量发展,发挥走出去优势、表达中国声音,通过皮书

与学术共同体的融合为深化文明互鉴、推动中华文化走向世界贡献应有力量。

社科文献出版社党委书记、社长冀祥德最后表示,要把皮书高质量发展作为该社正在打造的新时代3.0版规划设计的核心任务,从加强时代意识和使命意识、严格意识形态工作责任制、持续优化选题结构、加强皮书品牌的管理力度等几个方面着力,使皮书担负起新时期新的文化使命。

本次年会由中国社会科学院主办,社会科学文献出版社与海南省社会科学界联合会(海南省社会科学院)承办。

17部作品获评“金红棉”优秀纪录片

本报讯 (记者郝天韵) 第20届中国(广州)国际纪录片节于12月7日在广州闭幕。当晚,“金红棉”优秀纪录片评选成果发布,17部凸显时代特征、感知中国故事、打开世界窗口的优秀纪录片摘得“金红棉”。

据了解,本届纪录片节共吸引了来自156个国家和地区的7280部纪录片参展,境外参评参展作品比例过半。经过初评、复评和终评,有45部纪录片进入终评环节。其中,《家族树》获评优秀国际传播中国纪录片,《未来漫游指南》获评中国故事优秀系列纪录片,《失语症》获评优秀微纪录片,《何不为我而留?》获评优秀纪录短片,《阳台电影》获评优秀导演纪录片。由华裔导演张伟民执导的纪录片《万里千寻》,获评中国故事优秀纪录短片。

本届“金红棉”优秀纪录片评选终评委、中国传媒大学新闻传播学部电视学院教授张雅欣评价说,本届入围终评的作品整体质量很高,多部中国人入围作品不仅具有时代特征,且具有更为开阔的国际视野,令人印象深刻。此外,本届入围的众多长篇作品都凸显出一个特点:电影工业技术对



2023中国动画大会致敬电视动画40年

12月8日至10日,2023中国动画大会在黑龙江省牡丹江市举办。本届大会由中国动画学会主办,牡丹江经发集团等单位承办。活动期间举办开幕式、电视动画40年主题研讨、“面向未来的中国动画”主题会议、致敬电视动画40年盛典、牡丹江采风等系列主题活动,为来自各地的动画学者搭建起广域多维的交流场景,为广大动画爱好者奉上精彩的文化盛宴。 CCTV+/视觉中国

■时讯

《中国轿车史》讲述中国家用轿车产业发展历程

本报讯 (记者孙海悦) 12月8日,中国出版集团旗下世界图书出版公司和北京汽车博物馆共同在京主办《中国轿车史:四十年亲历》新书发布会。

《中国轿车史:四十年亲历》作者李安定系新华社原高级记者、国内部编委、经济采访室主任。从上世纪80年代起,他40年不间断地见证并记录了中国轿车历经磨难实现全球产销第一、智能互联技术领先的全过程。该书通过大量第一手资料,以重大事件、知名企业、人物故事为载体,独立观察、如实讲述了40年来中国家用轿车产业从无到有的发展历程,也讲述了轿车给人民生活带来的巨大变化。同时,作者对轿车背后的社会、艺术、科技、城市化、可持续发展等话题不乏新颖表述,对汽车社会化、汽车文明对中国社会生活诸领域带来的深刻变革更有着清晰而独到的认识。

中国汽车工业协会常务副会长付炳锋认为,在中国正由汽车大国向汽车强国迈进的过程中,本书以史为鉴,弥足珍贵。

青春励志剧《鸣龙少年》优酷开播

本报讯 (记者杨雯) 12月10日,由导演丁黑执导,张若昀、黄尧、王锵、徐若晗等人主演的青春励志剧《鸣龙少年》在优酷独家播出。该剧讲述了以雷鸣和桑夏为代表的一群教师,从教育和心理辅导等角度,因材施教、创新教育教学方式,帮助5位来自不同家庭的学生创造高考奇迹,实现人生逆袭的故事。

作为一部现实主义题材剧,该剧以写实的手法描绘高考故事,呈现出生师关系、原生家庭、青春成长等多重看点。剧中的教师和学生代表,均是映照现实的镜子,他们的性格、身上的故事,具备充分的时代特征和当下性。尤其是剧中因材施教、科学育人的教育理念,以及促进教育公平的举措,既展现了当代教育风向,也引发观众对新时代教育的思考。

据了解,《鸣龙少年》所有构建均基于生活中人物的真实性。开拍前,团队历时近一年,与300多名师生和其背后的家庭进行了深度访谈,并走访了10余所学校。

科技强国:从学好用好科技名词开始

□吴志飞



“学习强国·每日科技名词”系列图书自2022年9月以来已出版3部:《学习强国·每日科技名词(2019—2020)》《学习强国·每日科技名词(2021)》《学习强国·每日科技名词(2022)》。

本系列图书为融合型原创主题出版物,是助力公众科学素养提升的科学普及读物,内容源自中宣部宣传舆情研究中心与全国科学技术名词审定委员会自2019年7月起在“学习强国”学习平台联合推出的《每日科技名词》栏目,从生物学、化学、物理学、计算机、中医学等诸多学科领域中选取最具学科代表性的科学技术名词和能体现中国近几年科技发展前沿水平的科学技术名词进行阐释,至今已阐释了1116个各学科的科学技术名词,每个名词均由全国科学技术名词审定委员会审定公布,由各学科领域专家撰写文章。

本系列图书面向广大读者推广规范名词、普及科学文化知识。图书内容主要由三部分构成:1.主题词,包括全国科学技术名词审定委员会审定公布的规范名、英文名、异名、定义、学科归属、相关名词等,具有一定的科学性、准确性;2.延伸阅读,介绍以主题词为核心的相关知识科普,每篇文章都在千字以内,帮助读者快速了解相关科学知识。该部分内容对相关领域专家撰写,以通俗的语言解读专业名词,可读性强;3.音频二维码,使用智能手机扫描二维码可实现听书功能,读者可体验线上线下融合的阅读乐趣。

沉甸甸的一套“学习强国·每日科技名词”系列图书抱在怀里,便足以让我感受到知识的力量!白色的封面显得既庄重又朴实,仿佛一扇通往科技王国的大门,使人在翻阅前心情平静而愉悦。翻开其中一本,近年来的科技热点词汇和经典科技名词映入眼帘:仿生表面、机电一体化、范德瓦耳斯力、激发效应……来自各个学科领域的科技名词组成了一个偌大的科技王国,让人大开眼界。如果你以为对这些科技名词的解释一定是枯燥无味、生涩难懂的,那你就错了。各个学科领域的专家们编写这些名词解释时是别具匠心的,他们用老百姓都能理解的词汇和表述方式,深入浅出地给读者讲明白这些既深奥又专业的科技名词。比如“灭活疫苗”,先讲述疫苗预防传染病的历史,再结合疫苗的作用,分类别讲述不同的疫苗,在不同的疫苗对比之下体现出灭活疫苗的特征,使读者在阅读过程中渐渐明白“到底什么是灭活疫苗”。用已知推导未知,将抽象的科技知识用读者可理解的方式解释出来,让人深刻地体会到科技既不遥远,也不枯燥,反而是非常值得一读的,进而不由得感叹科技力量的强大和科技世界的广阔。这便是“学习强国·每日科技名词”系列图书给人的第一感觉。

许多科技名词似乎离我们很远,其实离我们很近。比如:生态学名词“生物修复”,是指通过具有降解功能的细菌和真菌等微生物的作用,使环境介质中的污染物得以去除的过程;植物学名词“生物多样性保护”,是指以挽救生物多样性、研究生物多样性和持续、合理利用生物多样性为宗旨的理论研究与实践;化学名词“水硬度”,是指水中钙盐和镁盐的含量,用以表征水体特性的一项质量指标;食品科学技术名词“代脂肪”,是指脂肪酸的酯化衍生物,具有与日常食用油脂类似的物理性质,但由于代脂肪的酯键能抵抗人体内脂肪酶的酶解,故

不参与能量代谢;心理学名词“罗密欧与朱丽叶效应”,是指恋爱双方在遭遇外界干扰时,情感反而会加强,恋爱关系也更加牢固的现象……更多有趣的科技名词有待我们去书中探寻。

在阅读的过程中,我们也会见识到中国科技力量的日渐强大。比如:在谈到“激光选区熔化”时,你会了解到“在我国,主要由西北工业大学、华中科技大学、华南理工大学等高校牵头从事激光选区熔化的设备与工艺研究,如今激光选区熔化设备已初步实现了产业化,从而改变了此类设备完全依赖进口的局面”;在谈到“激光技术”时,你会了解到“目前,我国激光技术研究和应用领域总体处于国际先进水平,我国是世界上唯一能够制造实用化深紫外固态激光的国家,也是具备激光精准测量地月距离技术能力的五个国家之一”。

当你读过该系列图书后,除了会再一次感叹科技的广博和强大力量之外,可能意犹未尽地还想了解更多的科技名词和科技知识。这就是该系列图书所展示出来的科技魅力,也是该系列图书的最大魅力所在。

科技进步改变生产生活方式,科技进步推动经济社会发展。放眼古今中外,人类社会的每一次进步,都伴随着科学技术的进步。科学技术是第一生产力,是社会发展的核心动力,尤其是现代科技的突飞猛进,为社会生产力和人类文明开辟了更为广阔的空间,有力推动了经济社会的发展。科学技术可以丰富劳动者的文化知识,从而提高他们的技能水平;科学技术可以使劳动组织与管理方式科学化,从而提高劳动各环节之间的协调功能;科学技术可以丰富先进思想文化的传播形式,搭建精神文明建设新载体。

我国历来有注重科学教育的传统。早在1932年,教育家、思想家陶行知先生就在《儿童科学教育》一文

中提出:“要建设科学的中国,第一步是要使得中国人个个都知道科学,个个对科学发生兴趣。”建设科技强国是实现新征程上党的中心任务的必然选择,是全面建成社会主义现代化强国的战略任务。

“学习强国·每日科技名词”系列图书正是传承科学教育传统、响应科教兴国战略的有力之举。该系列图书兼具权威性与准确性、通俗性与可读性、融合性与创新性三大特点。该书由200余名专家学者组成编委团队,由吉林出版集团股份有限公司出版、吉林出版集团青少年书刊发行有限公司发行。书中收录的各类科技名词来源于中宣部宣传舆情研究中心与全国科学技术名词审定委员会自2019年7月起在“学习强国”学习平台联合推出的《每日科技名词》栏目,涉及数学、物理学、天文学、电子学、语言学、教育学等多个学科领域,主词条包括规范名称、英文名称、定义、学科、相关名词等;书中每段延伸阅读以主题词为核心进行内容延展,向公众普及相关知识,每篇文章控制在千

字以内,全部由相关领域专家撰写,以通俗语言解读专业名词,有助于读者快速了解相关科学知识;书中1100多个科技名词都对应录制了相关内容的音频文件,可以通过智能手机扫描二维码,实现有声阅读听书功能,方便读者多元化获取科普知识,线上线下结合体验阅读乐趣。

梦想从学习开始,事业从实践起步。“学习强国·每日科技名词”系列图书不仅是我们了解和学习科技知识的优质读本,也为我们激发青少年科技潜质、服务全民科普阅读提供了重要路径,更展现了中国不断增强的科技实力和弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法、普及科学知识的社会正能量。该书的出版正逐渐在社会范围内营造学习科学、热爱科学的氛围,以科技名词为公众展现博大深邃而又在生活中无处不在的科学世界,引领公众端正科学态度,培养公众形成正确的科学认知。提升全民科学素质,加快建设科技强国,实现高水平科技自立自强,可以从学好用好科技名词开始。

学习强国·每日科技名词(2019—2020)
ISBN 978-7-5731-1840-0
定价:168.00元
出版时间:2022年9月第1版第1次印刷

学习强国·每日科技名词(2021)
ISBN 978-7-5731-1841-7
定价:168.00元
出版时间:2022年9月第1版第1次印刷

学习强国·每日科技名词(2022)
ISBN 978-7-5731-3265-9
定价:168.00元
出版时间:2023年5月第1版第1次印刷

作者团队:“学习强国·每日科技名词”系列图书由“学习强国·每日科技名词编委会”编。主编及副主编均由全国科学技术名词审定委员会主要领导担任,编委会成员均为相关领域专家。