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。与会人员以"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,是我国文化软实力和中华 文化影响力的核心内容。皮书系列作为 全国哲学社会科学专家学者智慧的结 晶,是中国哲学社会科学创新工程的重 要成果,已成为社科界专家学者咨政建言的重要载体。

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,将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,《何不为我而留?》获评优秀纪录片,《阿合电影》获评优秀纪录片,《阿合电影》获评优秀纪录片。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长片。

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,本届人 围终评的作品整体质量很高,多部中 国人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,本届人围的众多长篇作品 都凸显出一个特点:电影工业技术对 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。



2023 中国动画大会致敬电视动画 40年

■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年来中国进入,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年来中国进入下,有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,实现人生翻盘的故事。

作为一部现实题材作品,该剧以写实的 手法描绘高考故事,呈现出师生关系、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。



"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)》。

科技强国:从学好用好科技名词开始

□吴志飞

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,近几年来 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,那么你就错了。 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"水阳以表征水体特性的一项质量指标;最后时能的工作,具有与一带食品的临光似的物理性质,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结我们去共中容灵

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:在读到"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";在读到"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 实用化深紫外线全固态激光的国 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。

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声频文件,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)**

字为强国·每日符及名词(20 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"组编。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。