



永葆初心学党史

长征,跟着走

高中华

长征是中国共产党从失败走向胜利、从弱小走向壮大的重要转折点。艰苦卓绝的长征,孕育了不屈的长征精神,铸就了不朽的丰碑。长征路上的点点滴滴,汇成党史上的段段佳话,赓续传承至今。

“长征的时候你都干了些什么工作?”邓小平的女儿毛毛曾好奇地问父亲。邓小平用他一贯的简明方式回答:“跟着走!”毛毛后来评论道:“父亲讲的倒是大实话。长征开始,他那顶‘右倾错误’的帽子还没摘,后来一直没有任军委要职,再说长征嘛,二万五千里,本来就是走过来的嘛!”

长征出发前,邓小平受到了“左倾”路线排挤;红军长征时,邓小平在留党察看的情况下,如愿以偿地跟着走了。尽管行军战斗紧张,邓小平克服种种困难主编《红星报》,通过手刻油印,主持编印了第七期、第八期,为战士们提供精神食粮。

遵义会议召开前,邓小平被任命为中央秘书长,并参加了遵义会议。遵义会议确立了毛泽东在全党全军的领导地位,邓小平开始主动跟着走,信心满满地跟着走。在遵义会议后的一段时间里,他以中央秘书长的身份参加了多次政治局会议。作为秘书长,邓小平负责安排中央首长的生活,并作会议记录,同时还分管警卫工作。他对于自己所信仰的正确政治主张坚定不移。

跟着党走,是坚持革命理想和信念的坚定追求,坚信正义事业必然胜利。1935年6~7月,邓小平调任红一军团政治部宣传部部长,以卓有成效的宣传鼓动工作,激励着红军战士克服艰难险阻,勇往直前。

罗荣桓的夫人林月琴曾回忆,那时候天天行军,罗荣桓不爱说话,而邓小平经常说笑,哈哈地笑。长征是艰难的,牺牲流血、困苦饥饿,但大家都很乐观。邓小平和同志们就经常一块儿吹牛。吹牛吹什么呢?就是说什么好吃。说辣椒好吃,一说辣椒就直流口水,来了兴致。说回锅肉好吃,一个说四川的回锅肉好,一个说湖南的回锅肉好。反正没有吃的,就精神会餐了。

参加过长征的张闻天夫人刘英也曾回忆,大家开玩笑,成立一个“牛皮公司”,陈云是总经理,邓小平是副总经理。邓小平很开朗,很风趣。那时候大家都是年轻人,都是乐观的。

跟党走,是跟着中央的路线方针走。邓小平坚信,只有跟着中央走下去,在行动上、思想上,才不会掉队。

一个“跟”字,明确了跟的方向,是跟着中央的正确路线走,是跟着以毛泽东为领导的中央走;一个“走”字,坚定了斗志,大家走到了遵义,走出了雪山草地、高山峡谷,走出了困境,走过了绝境,走出了一个又一个的胜利。

(作者单位:中央党校党史部)

(来源:由人民出版社出版的《共产党员应知的党史小故事》;摘自《人民日报》)

石化新女

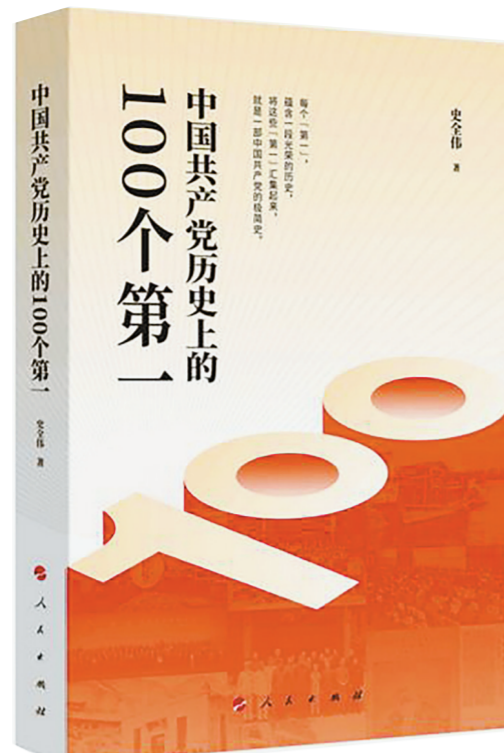
《中国石化基层党建创新实践100例》



黄小红

为庆祝中国共产党成立100周年,贯彻落实“中央企业党建创新拓展年”部署要求,集团公司党建工作领导小组办公室组织编写了《中国石化基层党建创新实践100例》,近日由中国石化出版社正式出版发行。

该书分为支部班子建设、党员教育管理、思想政治工作、推动融合发展四个部分,以图文并茂的形式,生动展示中国石化基层党建工作的创新实践和成功做法。收录的100个案例来自油田、炼化、销售、工程、科研、专业公司、总部部门等领域基层党组织的具体实践,具有很强的典型性、示范性、实用性。



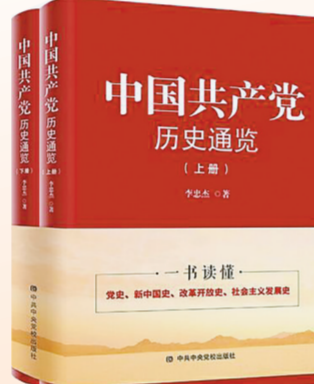
刘昌宇

中国共产党在百年的拼搏奋斗中,创造了许多震古烁今的人间奇迹,铭记这段历史,可以有效激发我们的向上豪情,汇聚起干事创业的磅礴力量。日前,由中共中央党史和文献研究院研究员史全伟编写的《中国共产党历史上的100个第一》(人民出版社2021年6月出

相关图书推介

●《中国共产党历史通览》

该书以历史事实为依据,将党史与新中国史、改革开放史、社会主义发展史联系在一起,详细阐述了党的光荣传统、宝贵经验和伟大成就。



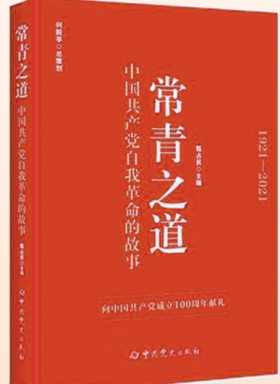
该书分上下两册,包括“中国共产党的成立”“全民抗日战争”“夺取新民主主义革命的胜利”“中华人民共和国的成立”“伟大历史转折和改革开放潮流的兴起”“全面建设小康社会与开创中国特色社会主义新局面”“中国特色社会主义进入新时代”“向‘两个一百年’奋斗目标迈进”等15章,共计70多章节。全书系统梳理了中国共产党成立以来的重大事件、重要会议、重要文件、重要人物等,生动展现了中国共产党带领中国人民实现了从站起来、富起来到强起来的历史性飞跃。

(中共中央党校出版社出版)

●《常青之道——中国共产党自我革命的故事》

该书以生动案例讲述百年大党何以风华正茂的奥秘,围绕“不忘初心、牢记使命”“永不自满、守正出新”“坚持真理、修正错误”“刀刃向内、刮骨疗毒”“立党为公、严以修身”“制度治党、常抓不懈”“依靠学习、走向未来”7个主题,深入挖掘党史中鲜活的自我革命案例,讲述了具有典型意义的100个党史故事,诠释了中国共产党自我革命的政治品格和精神特质。

(中共党史出版社出版)



“百年党史,有很多历史事件、历史人物带给我们持久的感动、深刻的启迪,这些事件、人物凝聚起的精神,成为我们前进道路上取之不竭的强劲动力。”该书作者、中共党史学会副会长李忠杰表示。

(中共中央党校出版社出版)

●《新时代机关党建简明读本》

机关党的建设是党的建设新的伟大工程的重要组成部分,对其他领域党建具有重要风向标作用。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视机关党建,作出一系列重大决策,推出一系列重大举措,特别是习近平总书记在中央和国家机关党的建设工作会议上发表的重要讲话,为推动新时代机关党建高质量发展指明了前进方向、提供了根本遵循。



该书坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神,以贯彻落实习近平总书记关于机关党建重要论述为主线,共9章11万字,系统阐述了加强新

时代机关党建的重大意义、使命任务、重点举措等,集中反映了近年来机关党建的重要理论、实践和制度成果,是广大党员干部理论学习的辅助读物和机关党建工作的业务用书。

(党建读物出版社出版)

现代科学的科学认识

——读《现代科学史》

林颐

《现代科学史》是一部厚重又轻松的类教科书作品。两名英国科学史家彼得·J·鲍勒和伊万·R·莫鲁斯有着丰富的大学教授经验,以通俗讲解的方式配合绘画、实验示意图、手稿、照片等珍贵图片,意欲向读者介绍这场非凡的历程及相关的科学观念是如何变化的。

作品包括两个部分,一部分关注科学发展历程的片段,包括化学、物理、地质、生物、遗传等各个领域的分别讲述,另一部分则就不同主题进行探讨,包括科学组织、生物学与意识形态,以及科学与宗教、与医学、与战争、与性别等主题,两部分有所交叉,相互映鉴。

该书首先让读者了解过程,在事实与分析的基础上,实际上是对科学本质及科学方法的神话观念的介绍。对于科学家在干什么,以及科学是如何进步的,该书将向我们提供一些解释及质疑,我们将对科学到底是什么获得更深刻的理解。

科学的萌芽由来已久,早在古希腊时代,哲人们就在探索世界。不过,科学拥有确切的价值标准和研究目的,对公众产生深刻影响,得到社会承认,迄今却不到五百年的历史。

科学发展到此,并非一蹴而就。我们需要认识发生在16、17世纪的天文学和自然哲学上的革命,这场革命挑战的是在古希腊和欧洲中世纪就确立了的、长久以来被认为是相当合理的、基于地球中心说的天文学和自然哲学。这场革命的重要性在于,它与社会背景和社会塑形紧密关联。对自然界,或者说对所有的自然学科进行宏大的系统解释,必须挑战社会习俗及固有的陈旧的思想。自然科学家、哲学家们必须维系与宗教、教育制度和政治环境之间适当的关系,因此哥白尼、伽利略等人不得不面对狂风暴雨的洗礼。

我们需要认识发生在18、19世纪涉及各个领域的近乎全方位的科学和技术革新。背后的动机根源于启蒙哲学,它颂扬人类理性理解世界的力量。牛顿和达尔文的科学时代已经到来,科学家们前赴后继地发挥解释效力,承诺人类以统治自然的力量。科学所取得的巨大成果是前所未有的。

的,与此同时,新的“启蒙”世界观认为,所有的变革都是以新科学为模型的并且新科学是所有的变革扩大其权力的源泉。那么,科学是否就至高无上呢?

我们需要注意作者在开卷之初就批评了“辉格史”。这个源于英国资产阶级革命的名词,在如今,任何将过去视为一块块通往现在的垫脚石并认为现在胜于过去的历史都被视为辉格史。辉格史的叙事有什么错误呢?比如,我们现在常常把哥白尼、伽利略放上神坛,认为他们超越了他们的时代,这种看法实际上剥离了当时的历史环境,把当代的信念和价值观投射到他们的身上,哥白尼和伽利略的反对者并非就是愚蠢、迷信和非理性的坏蛋。

并不是要否定“进步”,而是要重新审视构成“进步”的事实和理念。我们通常以为,所有今天已经被验证是不正确的東西,就是非科学的。但是,现代科学的历程证明,没有哪一种模型(包括方案、数据、结论等)是永恒的。比如,哥白尼模型取代了托勒密模型,而开普勒模型又取代了哥白尼模型。假如某种模型一旦被取代,就被认为是非科学的,科学将完全失去它自身的历。

科学,并不完全等于正确,而是在反复纠正自身的进程中发展起来的,“错误”也是科学不可缺少的、必然的组成部分。

当人们置身其中时,我们很难界定它是否正确,即使已经成为过去,或许它在未来仍会被证明是正确的,或含有正确的因子。

经过数百年的发展,科学在现代化里拥有了特殊的地位和权力。人类逐渐发现,科学有时走向它曾经的对立面。20世纪涌现的各种问题,即本书第二部分呈现的科学与环境、医学、战争、性别运动等错综复杂的纠葛,让现代人陷入思虑。人们不再简单地认为科学是好的、客观的、理性的和中立的。科学是什么及科学是干什么的这样的问题变得更为问题了,它制造的问题与它解决的问题,构成这个问题的一体两面。

就此而言,两位作者书写《现代科学史》的价值,围绕现代科学历程的认识及其引发的困惑,是关于科学和技术本质的理解,也是关于进步的意义和可能性的争议。

徜徉达尔文的实验花园

——读《达尔文的后花园:小实验如何撬动大理论》

钟芳

“人类的思想在19世纪经历了一次变革,这次变革在今天仍然影响深远……一个人,和一本书,成为现代生物进化论的象征。”这个人就是进化论的奠基人,英国伟大的科学家、地质学家和博物学家查尔斯·罗伯特·达尔文。他撰写出享誉世界的《物种起源》,用充分的实验阐明了生物界发展的规律,颠覆了上帝创造生命的神话,从而在生物学领域完成一次伟大的革命,被恩格斯誉为19世纪自然科学三大发现之一。

《达尔文的后花园:小实验如何撬动大理论》一书,不仅能够让我们重温达尔文走过的路,看看他所钟爱的家中花园,林地草坪、动物植物,还可以让我们了解《物种起源》这部不朽的经典是如何诞生、进化论是如何形成的。随着作者的娓娓道来,一个始终保持着孩子般好奇心与求知欲的达尔文跃然纸上。他开展科学的研究的有趣方法很有吸引力且令人心驰神往。在达尔文的指引下,读者可以亲手实践、探索自然,更好地理解进化论和科学的运作方式。

全书共10章,透过独特的视角解读达尔文这位有血有肉的巨匠生平,带领读者开启一段妙趣横生的发现之旅。从达尔文的童年时代来到小猪狗航行之旅(其进化观念发端于此),到达尔文曾生活了40年的故居,从私人信件、手写笔记、个人日记到伟大著作的出版,全面细致展现达尔文日常工作中重要的田野实验,将达尔文私人生活的逸闻趣事及他的各种发明,同当今科学和自然保护的发展交织在一起,读来引人入胜。

1809年,达尔文生于英格兰一个名医世家。他从小就有强烈的求知欲望,喜欢搜集与研究贝壳、鸟蛋、矿石及昆虫等,这为他日后从事生物学研究打下良好基础。1831年,22岁的达尔文登上了英国皇家海军舰艇小猪狗号开始了环球考察之旅,到达了南美、非洲、大洋洲等地。旅行途中,

他每到一个地方,都仔细采集标本,并进行分类、记录和收藏。他发现了大量物种及相关化石,比如在阿根廷发现的巨型树懒化石。这使他开始思考物种灭绝的原因。他原想在异常炎热的加拉帕戈斯群岛上寻找更古老的“创造者”的痕迹,却发现了很多更鸟在不同岛屿之间的差异和联系,让他开始思考它们是否源自同一祖先……由此,达尔文的进化论思想萌芽。

1836年,达尔文带着几千页的观察笔记、几千种物种标本回到英国的家乡,在伦敦东南郊外唐恩的一处花园别墅定居下来,并在那里养儿育女、种植花草、研究著书40年,直到1882年4月21日生命的最后一刻。这栋房子的花园和温室、周遭的草坪和林地乃至地窖和走廊,都成了达尔文的野外观测站。他曾在门厅里放着青蛙卵、在地窖里放着种子、在“蜗牛饲养场”挂着鸭脚、在显微镜下放着分成小块的花卉、在草坪上围着的小块土地、自家制的鸽棚放着鸽子。他做各种各样的实验来验证其标志性的进化理论,而且不借助专门的设备。通过这些实验结果,他探索自然规律,为《物种起源》和其他分水岭著作的革命性论断提供了依据。

众所周知,达尔文最经典的著作是1859年面世的《物种起源》,提出了惊世骇俗的进化论——所有的生物都不是上帝创造的,而是在遗传、变异和自然选择中,由简单到复杂、由低等到高等不断演化。该书出版的当天,所印的1250册全部售罄,时至今日,从来没有绝版,一直印行,一直有售,也一直为人们所阅读及谈论着。

《达尔文的后花园》的这个“实验花园”就是孕育了《物种起源》一书及他后来所有的辉煌成就的一个地方。正如德国伟大的社会活动家李卜克内西评价的那样:“他在宁静的庄园里准备着一个革命。”这个革命从根本上改变了整个世界人们的思维观念,开启了人类科学的新纪元。