

有的动物虽不在“江湖”，但“江湖”上却常有它的身影：中国-东盟博览会吉祥物“合合”、第四十五届世界体操锦标赛吉祥物“南南”“宁宁”、环广西公路自行车世界巡回赛吉祥物“雄雄”“风风”……这些吉祥物的原型均为同一种动物，那就是国家一级保护动物白头叶猴。

留住最自然状态下那些生灵的精彩瞬间

——走近黄嵩和镜头里的白头叶猴

□ 吴桐林



《遇见白头叶猴》，黄嵩和著，广西科学技术出版社，2020年3月第1版。

白头叶猴属世界自然保护联盟濒危物种红色名录中的极危物种，全球仅存约1200只，在世界范围内仅分布于广西崇左的喀斯特山区中，故其一直是广西的代表性名片之一。然而，很多人对这种国宝级动物感到陌生甚至闻所未闻。

白头叶猴，属灵长目猴科叶猴属，因全身黧黑，唯有头部至肩处毛色雪白而得名。这是一类全球仅存约1200只的濒危物种，被世界自然保护联盟(IUCN)濒危物种红色名录列为“极危”级别，同时也是我国国家一级保护动物。据调查，这类珍稀动物为中国特有物种，目前只出没于广西崇左市左江以南、明江以北的一个三角形狭长地带。这片区域于2012年正式升格为白头叶猴国家级自然保护区，白头叶猴在

这里过着自由自在、吃喝不愁的生活。

出生两个月内的白头叶猴全身毛发为金黄色的，很容易让人误入金丝猴。爱国将领冯玉祥将军的孙女、国际自然保护摄影师联盟高级成员冯文真痛心发问：“人类怎么能对他们需要保护的动物一无所知呢？”为了回应这个问题，也为了呼吁更多的人关注和保护濒危物种，广西科学技术出版社精心打造的这本《遇见白头叶猴》适时而生。

《遇见白头叶猴》是一部集摄影艺术和自然科普于一身的作品。全书收录了一百多幅记录白头叶猴日常活动状态的高清图片，配以通俗易懂的科普说明，生动展现了白头叶猴在自然状态下妙趣横生、精彩纷呈的一幕幕生活情景。本书作者、《国家地理》摄影大赛一等奖获得者黄嵩和老师连续多年深入

山谷丛林，攀山涉水，披荆越棘，与白头叶猴一道日出而起、日落而归，共同经历了无数个寒暑晨昏，记录下了白头叶猴的生活点滴。

翻开本书，你将仿佛走入一条跨越时间和空间的隧道，在书页翻动间穿过密林深谷，来到白头叶猴的身旁。你可以清晰地看见它们在层层叠叠的枝叶间跳跃、在怪石嶙峋的崖壁上静坐的身影；可以心无杂念地欣赏它们憨态可掬的模样，偶尔还会对上它们灵动好奇的眼神。这些小家伙是那么自然而生动，你能看见日光下它们身上根根分明的毛发，看见刚出生的幼猴粉红色的眼脸，看见一只猴子正闭着眼惬意淋雨，似乎下一秒就会抖数身子将雨水甩到你身上……

《遇见白头叶猴》是一本充满色彩的书。全书通过一百余张照片，展现了

白头叶猴在最自然状态下的各种瞬间。有清晨刚出家门时的一脸专注；有两只母猴悠闲地勾肩搭背聊天的样子，有幼猴们拽着彼此的尾巴追逐打闹的样子……这一幕幕富有生趣的瞬间，组成了白头叶猴那与自身非黑即白的单调毛色截然不同的、色彩斑斓的生活。

《遇见白头叶猴》也是一本充满温度的书。为了观察和拍摄白头叶猴，黄老师在白头叶猴国家级自然保护区内与白头叶猴共同度过了一次次春去秋来和无数个月升日落。书中频频提及的“拇指山猴群”，便是他长期观察的猴群之一。猴群成员们对他的跟随，从排斥，到警惕，到不再设防，让他感叹这些生灵对自己的宽待，也得以陪伴和见证它们的命运旅程。跟随黄老师的镜头，我们也有幸目睹了猴王守卫猴群时的威严姿态，母猴对新生幼猴的小心呵护，猴群面对外来公猴挑衅时的紧张气氛，以及猴王年迈衰老后的疲态……这段旅程中，有温情脉脉，有热血沸腾，有悲凉萧索，这些都是白头叶猴传递出的温度。

我们与白头叶猴的距离也许那样远——山高林深的生存环境，终日隐于树丛的习性，让白头叶猴显得格外神秘。而如今，翻开《遇见白头叶猴》，你也可以和它们距离这样近。当下，越来越多的方式意识到人类与整个大自然休戚相关，关注和保护濒危物种是我们义不容辞也刻不容缓的责任。愿《遇见白头叶猴》在带你走近白头叶猴的同时，也能引领着你去关注和保护它们，进而关注和保护更多的濒危物种，关注和保护这片孕育了万千生灵、充满魅力的大自然。



看完《病毒星球》后，再读《病毒来袭》，发现了两本书的异同。共同之处在于两本都是病毒防疫专家撰写的关于病毒的科普知识读物，能让读者增长很多专业知识，尤其是结合当下全球蔓延的新冠肺炎疫情对人类冲击的现实，很有启发。不同之处则在于，《病毒星球》呈现的是相对静态的情况，而《病毒来袭》则呈现的是相对动态的状况，来袭让人更感到病毒袭击的猛烈。

《病毒来袭》的作者内森沃尔夫，从人类发展的文明史、流行病风暴来袭和流行病监测与防控三大部分，向读者循序渐进地介绍了各类病毒是如何随着动物的进化、人类的迁徙、交通的便利、人们行为的变化等不断变异、生存和袭击人类的。书中所展示的作者亲历、专家预言和所提出的预防建议与措施，似乎更贴近我们的现实生活，能引起更多的联想与思考。

北大医学人文研究院院长张大庆写的《病毒来袭》导读，非常精练地概括了该书的基本内容。有一段话很重要：“与宏大的政治军事史比较起来，医学史是安静，甚至是寂寞的。……揭开疾病社会史的另一面目，疾病以超乎想像的方式影响了人类社会方方面面，病毒微生物以难以置信的方式干预了人类文明的进程”。结合我们今天面临的Covid-19的袭击，仅3个多月的时间，covid-19正在以难以置信的速度和超乎想像的力量袭击并改变着人类社会，吞噬着生命和财富，其程度完全不亚于战争爆发的摧毁。

《病毒来袭》给人的启示很多，这里简要概括一下我从书中获得的收获：

一、从人类谱系的进化（包括从猿到人）、人类生存的方式（从对动物的猎杀到驯化，从生吃到火烤及蒸煮）到活动的空间和范围（从丛林到峡谷、草原到城市、从非洲到美洲及亚洲），微生物以不同的方式在人类身上存活、变异并发展。

二、人类交通进步的方式为流行病的传播创造了前所未有的广阔天地。书中列举了历史上交通运输的每一次重要发展，都改变了人口间的联系，并同时对微生物的传播产生影响。500多年前，随着全球性旅行的开始，新旧大陆的连接，天花有了迁移的机会。船只带到新大陆的天花病毒杀死了住在阿兹特克、玛雅和印加文明区多达90%、约数百万毫无招架的居民。航空旅行的即时性，意味着连潜伏期很短的微生物也能有效扩散。如果传染上潜伏期很短的感染源的人登上轮船，其可能是船上的数百人被传染，也可能是轮船靠岸前，病毒已经消亡。这不正是人类现在经历的情况吗？

三、建立流行病全球监测和防控的系统非常重要，但是更重要的是它必须能有效运作。本书的作者与世界一流的专家长期以来一直致力于研究病毒的变异和建立监测和防控病毒的体系。文中提到他与同仁合作，在中国和东南亚设立研究项目，用于捕捉全球性病毒信息的系统初具规模。书中也提到目前人人拥有的定位功能的手机、谷歌的海量搜索数据库和美国疾控中心的流感数据监控系统，都为流行病的预警提供了条件。

作为微生物学家，作者在书中介绍了自己预防的方法，与我们目前被提醒的几点是一致的，勤洗手，不用手摸眼和鼻。

作者提到的另一个重要概念是“风险素养”的普及，即拥有能够了解并恰如其分地解释流行病信息的有见地的公众，是防控流行病毒的一个重要环节。中国之所以能在两个月内有效防止病毒的扩散，最重要的原因之一是人们自觉遵守居家、戴口罩和不聚集的防控原则，阻隔了病毒的传播途径。

他们，给了我们拥抱星辰大海的勇气

50年前的4月24日，中国首颗人造卫星发射成功，正式开启了中国航天时代。50年间，中国航天员迈出漫步太空第一步、玉兔号月球车成功着陆月球表面、火星探测任务蓄势待发……每一步奋进探索都成为历史的印记，每一份艰辛的过往都值得被铭记。

在中国科学院大学雁栖湖校区，中国科学院与“两弹一星”纪念馆的展厅里，陈列着1：1东方红一号人造卫星模型，它时刻提醒和激励着青年学子们继承和发扬“两弹一星”精神，攻坚克难，敢为人先。

在第5个中国航天日到来之际，为弘扬新时代科学家精神，中国科学院大学推出“两弹一星”功勋人物线上肖像画展，悉数回顾23位功勋科学家艰苦奋斗、科学报国的形象和事迹，这其中有17位科学家曾在中国科学院工作过。希望读者在欣赏艺术作品的同时，读懂科学家



融于血脉的家国情怀。

本次展出的24幅“两弹一星”功勋人物肖像画（含一幅群像），均由国家一级美术师、中国美术家协会会员、中国科学院文联理事、中

国科学院美协秘书长杨华女士创作完成。作品采用大肖像着重刻画人物的面部表情，在表现手法上，继承了中国传统水墨的精华，吸收了西方写实主义的表现形式，力求通

过作品刻画和表现老一辈科技工作者的精神气质。

（中国科学院大学 党委宣传部供图）



扫二维码，进入网站专区

问鼎九天的赤子情怀

——读兰宁远著《中国飞天路》

□ 秦延安

为了揭密中国航天事业的发展历程，著名军旅作家兰宁远在其新著《中国飞天路》中，以生动细腻的笔触和充满诗性的语言，集中披露了中国载人航天从无到有到走向辉煌的艰辛历程和传奇故事，让我们看到了大国航天工作者勇攀高峰、锐意创新的精神风貌以及家国天下的赤子情怀。

《中国飞天路》（湖南科学技术出版社2020年1月第一次出版）全书共分“问鼎长空”“飞天序幕”“万人会战”“夺关破隘”“漫步太空”“苍穹之吻”“天上宫阙”7章，并配有50余张珍贵的照片。通过生动翔实的史实、鲜为人知的幕后故事、真实可敬的人物、真情书写了中国飞天的伟大历程，让读者从中国航天人宏阔的视野和伟大胸襟中，看到了强大的中国精神和中国力量。

航天技术的发展推动了整个科学技术体系的进步，但是对于当时一穷二白的中国航天人来说，那是何其艰难。没有人员，自己培养。“钱学森主讲导弹概论、史超礼主讲航空概论、梁守槃主讲喷气发动机原理、庄逢甘主讲空气动力学、朱正主讲制导概论”。没有先进的技术设备，就用算盘手算，用自行车打气筒为火箭加压，用手动天线跟踪火箭飞行……中国航天奠基者一边搞研发一边培育新人，在迈向建设航天强国征途上，走出了一条“自主创新，重点跨越，支撑发展，引领未来”的飞天之路。不仅为“两弹一星”做出了巨大贡献，还为国家奉献了50多颗应用卫星，更为世界其他国家提供多种类别的卫星发射服务，这也使得该书具有更加厚重的史诗性价值和历史意义。

为了中国的飞天梦，数以十万计的工程兵、铁道兵、通信兵、特种工程部队、汽车运输部队、建筑工人和科研院所的精英，从全国各地秘密进入西北大漠，投入到研制试验基地的工程建设中。邓稼先、朱光亚、彭桓武、任新民、王淦昌、程开甲、于敏……一大批科学家消失在大漠深处。他们隐姓埋名，抛家离子，一干就是一生，甚至还搭上了性命。他们身上都体现着一个共同的特点，就是把个人的理想和国家的命运、个人的选择和国家的需要、个人的利益和人民的利益紧紧地联系在一起，无怨无悔。

中国老一辈航天人不仅为我们打开了一扇通向太空的窗户，也为后辈树立了人生榜样。“渴望飞翔”，就需“开拓天疆”，我想这不仅是这本书的召唤，也是整个国家的召唤。（作者系中国散文学会会员，陕西作家协会会员）

“中国好书”月榜

《中国共产党如何改变中国》，谢春涛主编，人民出版社。

《中国稳健前行：“中国之治”的制度优势》，中央网信办求是杂志社课题组编写，红旗出版社。

《中国哲学通史简编》，冯契著，陈卫平编编，生活·读书·新知三联书店。

《君子人格六讲》，牟钟鉴著，中

华书局。

《美顺与长生》，毛建军著，人民文学出版社。

《北汽时代》，李春雷著，北京十月文艺出版社。

《渤海植物记》，刘华杰著，北京大学出版社。

《门板上的夏天》，吴新星著，安徽少年儿童出版社。

“最美逆行者”面对危机无所畏惧

这是一本向英雄致敬的书。在新冠肺炎疫情发生以后，随着一支支医疗队不畏艰险、驰援武汉，人们把“最美逆行者”这个称呼赋予他们。他们或者是德高望重的院士、或者是斗志昂扬的军人、或者是专业技术精湛的专家、或者是尽心尽力的护理人员，但首先，他们都是凡人，他们没有不死之躯，也没有超能力，为什么面对危机他们能够无所畏惧、挺身而出？答案就在这些温暖而感人的故事里，在那些平凡而伟大的细节里，在这本真实而生动的书里。

《最美逆行者2020》，国家卫生健康委员会宣传司编，人民出版社。



铭记历史 无数疫苗专家以身试药

1944年，中国成为世界上能制造盘尼西林的7个国家之一；1961年，中国消灭了天花；1994年，中国消灭了脊髓灰质炎；2012年，中国摘掉了“乙肝大国”的帽子……究竟是谁，为我们驱走了“瘟神”？本书以宏阔的视野，详实的史料，浅白的语言，记录了一百年间，中国疫苗从无到有、从弱到强的不凡历程。从伍连德到汤飞凡，从谢毓晋到顾方舟，无数疫苗专家们秉烛夜行，以身试药，以夙夜匪懈的精神为国人驱散阴霾。作为受益人，每个人都应当铭记那段刻骨铭心的历史。

《中国疫苗百年纪实：上下卷》，江永红著，人民出版社。