

编者按

“一带一路”是国家主席习近平统筹国际国内两个大局,从实现中华民族伟大复兴的中国梦的高度提出来的,对密切区域经贸关系,深化交流合作,统筹国内国际发展,维护周边环境,拓展西部大开发

“一带一路”的提出

“一带一路”是“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的简称。这一战略构想最早由国家主席习近平在2013年9月、10月分别提出的。2013年9月,国家主席习近平在哈萨克斯坦纳扎尔巴耶夫大学演讲时倡议用创新的合作模式,共同建设丝绸之路经济带。同年10月,习近平访问印尼期间,又提出构建21世纪海上丝绸之路的战略构想。

“一带一路”的内涵

“一带一路”以开放包容、和平合作、互利共赢的古丝绸之路精神为基础,以“开放、包容、互利和共营”的现代内涵为核心。

第一,开放。这是古丝绸之路的基本精神,也是新时期“一带一路”的核心理念。我国提出“一带一路”倡议,是进一步释放内陆开放潜力,构建高水平开放型经济体制以及形成全方位开放新格局的战略需要。“一带一路”建设,没有封闭性,更没有排他性。

第二,包容。这是区别于其他合作组织或机制的典型特征。一方面,参与方的多元化,即有别于其他合作机制,不针对第三方,不搞封闭性集团,只要是有意愿参与的国家或地区均没有门槛要求,皆可自愿成为参与者、建设者和受益者;另一

和对外开放空间,有着重大意义。即将于3月底举行的2015年博鳌亚洲论坛将发布“一带一路”实施方案,涉及铁路、公路、能源等几百项重大工程。依托“一带一路”建设,我国中西部地区将迎来转变经济发展方式的历史机遇期。

占全球人口比例约六成,经济总量21万亿美元,占全球比重约三成。

“丝绸之路经济带”主要覆盖我国西北和中亚以及东欧各国,被认为是“世界上最长、最有发展潜力、最具有发展潜力的经济大走廊”。“21世纪海上丝绸之路”主要着眼于东盟,辐射南亚和周边国家,是在中国与东盟建立战略合作伙伴关系的基础上,进一步深化合作,构建更加紧密的命运共同体,为双方乃至本地区人民的福祉而提出的战略构想。

方面,合作方式的多样化,“一带一路”没有严格统一的参与规则,各方围绕扩大经贸合作、促进共同发展的需要,可采用双边或多边、本区域或跨区域、金融或贸易等多种合作方式。

第三,互利。这是推进“一带一路”建设的根本动力。在全球化时代,任何一项区域合作构想,只有真正实现互利共赢才能具有持久活力和广阔前景。

第四,共营。这是保障“一带一路”可持续发展的基础。无论是政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通与民心相通等互联互通的具体机制化安排,还是实现方式、合作内容、阶段目标等,都需要各方共同商议、共同参与、共同营建、共同受益,使之成为利益共同体、发展共同体,乃至命运共同体。



依托『一带一路』转变经济发展方式

建设的主体任务和目标

第一,加强政策沟通。各国可以就经济发展战略和对策进行充分交流,本着求同存异原则,协商制定推进区域合作的规划和措施,在政策和法律上为区域经济融合“开绿灯”。

第二,加强道路联通。上海合作组织正在协商交通便利化协定,将打通从太平洋到波罗的海的运输大通

道。在此基础上,完善跨境交通基础设施,逐步形成连接东亚、西亚、南亚的交通运输网络,为各国经济发展和人员往来提供便利。

第三,加强贸易畅通。丝绸之路经济带总人口近30亿,市场规模和潜力独一无二。各国在贸易和投资领域合作潜力巨大。各方应该就贸易和投资便利化问题进行探讨并作

对西部生态环保有何意义?

2010年,国务院出台《关于中西部地区承接产业转移的指导意见》,重点指出中西部地区要充分利用资源丰富、生产要素成本低、市场发展潜力大的优势,积极承接国内外产业转移,在优化自身产业结构的同时不断推动东部、中部地区经济发展转型。因此,西

部在经济与环境协调发展前提下,厘清经济发展、社会进步与环境保护的内在关系,以生态净产出(即“绿色GDP”)为目标,由工业文明向生态文明发展转变,保持生态环境和谐稳定与平衡,大力发展循环经济,是历史的必然选择。

如何保障西部资源开发?

我国目前已探明的自然资源有一半以上分布在西部地区,因此资源优势是西部发展的基础条件之一。但在矿产资源开发过程中,各利益主体追求自身利益最大化,使得现行制度安排不能充分反映不同主体的利益诉求。如,西部省区提供的能源、原材料等产品附加值低,随着对初级产品需求的不断下降,使得西部地区资源优势难以转换为经济优势。同时,西部

地区的资源开发和经济发展是在地区经济基础极端薄弱的情况下起步的,如片面追求经济速度与规模,而实施非保护性开发,将会使以生态环境为代价建立起高消耗、高污染的经济体系,导致地区自我积累、自我发展能力低,资源开发效益差。

专家建议,依托“一带一路”建设,西部地区在转变经济发展方式时,既要考虑国民经济发展的需要,又要兼顾各

知识堂

丝绸之路

丝绸之路是连接亚欧非三大洲之间的古代文明之路。西汉汉武帝时期,张骞首次开拓丝绸之路,被称为“凿空之旅”。但西汉末年在匈奴的袭扰下,丝绸之路中断。公元73年,东汉班超重新打通隔绝58年的西域,并将这条线路首次延伸到了欧洲罗马帝国。

自此,丝绸之路沿线国家和地区在丝绸、皮毛、玉石、珠宝、香料

等领域的商品交换不断繁荣,文化、宗教等人文交流也日益活跃,不仅成为亚欧国家互通有无的商贸大道,也是促进亚欧各国和中国友好往来、沟通东西方文化的友谊之路。

19世纪末,德国地质学家李希霍芬将这条东西大通道誉为“丝绸之路”。德国人胡特森在多年研究的基础上,撰写专著《丝路》。从此,丝绸之路这一称谓得到世界的认可。

出适当安排,消除贸易壁垒,降低贸易和投资成本,提高区域经济循环速度和质量,实现互利共赢。

第四,加强货币流通。如果各国在经常项下和资本项下实现本币兑换和结算,就可以大大降低流通成本,增强抵御金融风险能力,提高本地区经济国际竞争力。

第五,加强民心相通。国之交在于民相亲。搞好上述领域合作,必须得到各国人民支持,增进相互了解和传统友谊,为开展区域合作奠定坚实民意基础和社会基础。

当前,中央明确提出“推进丝绸之路经济带、海上丝绸之路建设,形成全方位开放新格局”的战略方针,为西部地区转变资源开发方式提供了契机。一方面,通过扩大向西开放,使中西部地区与中亚、南亚、西亚的贸易往来和经济合作得以加强;另一方面,带动欧亚大陆区域内的经济合作,充分调动区域内能源、矿产、旅游、文化、工业和农业资源,实现区域内国家产业合理布局、互相补充、共同繁荣。

区域的利益;既要考虑资源的开发利用效益,也要重视资源开发利用对生态环境的破坏及影响,把矿产资源开发和生态环境保护有机地结合起来。

同时,研究制定科学的矿产资源开发规划,把土地资源、矿产资源、水资源等自然资源看作一个有机联系的整体;借鉴国外的资源开发经验,建设政府、企业和矿区居民共同参与收益分配的组织机构,通过立法维护矿区居民的环境权和生存权;通过建立生态补偿制度由资源开发者和资源使用者受益者对受到环境影响的居民进行补偿,使利益主体的利益得到合理保护。

从时间上看,古代丝绸之路,跨越2000多年,历经中国历史先秦、汉唐、宋元、明清4个时期。从地理类型来看,包括陆上丝绸之路和海上丝绸之路。

海上丝绸之路是古代中国与外国交通贸易和文化交流的海上通道。早在秦汉时期,中国与马来半岛等地就有交往。唐代以后,来往更加密切,其航线主要有东海起航线和南海起航线,繁荣于唐宋时期,转衰于明清时期。

开卷 Book E-mail:kaijuanbook@163.com

植物之道在于顺自然之势

◆流火进土

道,由老子提出,用以说明宇宙的规律和终极真理。树木,自然中最广泛存在的元素,它们通过自己的生命运作方式,诠释着“道”的含义。《看不见的森林》作者哈斯凯尔教授,选择走到草木葳蕤之处,从生命的最基层开始,逐步揭开自然最深处的生存之道。初中生物课本告诉我们,叶绿体吸收阳光的能量,经过大量的化学反应,转化能量,与空气分子结合形成糖和其他养分。哈斯凯尔观察了藻类的叶绿体。这些深绿色的叶绿体,是1.5亿年前人驻藻类细胞内部的细菌们的后裔。在世代演化中,外来客细菌放弃了它们厚实的外皮、性能力和独立地位。这些牺牲只是为了和同伴更好地融合,建立更平衡的伙伴关系。

这种融合同样体现在地衣上。地衣的生命力之所以旺盛,便是藻类和真菌之间平衡联盟的结果。作者提到,真菌是地衣的地上部分,起到保护作用并提供呼吸的气孔,藻类遍布真菌之中利用阳光产生能量。真菌失去藻类,便会失去光合作用的给养而“饿死”;藻类离开真菌,也失去了保护和光合作用的原料。双方相互扶持,结果竟然形成有强大生命力的地衣,能根据环境以及温度的变化,有效调整自己的生长节奏。即便在冬日,也不像一般植物那样了无生机,而是放慢速度,保持呼吸,随时准备茂盛生长。

通过自我调整,顺应自然规律,汲取生命的不竭动力。叶绿体、地衣如是,树木枝叶又何尝不是呢?树木舒展的枝叶使更好地利用阳光的能量。但正所谓树大招风,这种形态也为其的一大劲敌——风提供了可乘之机。作者认为:“在和煦的微风中,树叶向后仰倒,随风摇摆。当风力加强时,树叶改换身姿,吸收了风的部分攻势,借助风力卷叠起来,形成一种防御的姿态。”

正如《道德经》中所述,万物草木之生也柔脆,其死也枯槁。故坚强者死之徒,柔弱生之徒。是以兵强则灭,木强则折。以柔克刚,才是大道。树叶随风摆动,看似是被肆虐的风任意欺凌。但在自然面前,顺势化力未尝不是解决之道。

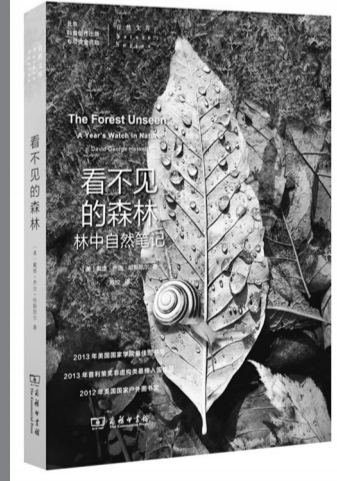
看过《功夫熊猫》的观众都会记得这样一个镜头:熊猫阿宝用手接住一滴水,顺势在手中过了一个来回,把水滴完好无损地推向另一个方向。这是中国太极拳里的经典动作,也是其最高境界。一羽不能加,蚊蝇不能落。一片羽毛碰到他的身体,都能被他自然地弹出去。这是顺势而为的形象化表达。

顺势而为,功夫的最高法则,也是中国思想的最高境界,就是来自古人对自然规律的了解和敬畏。顺势而为,如水推舟,事半功倍;逆势为之,则逆水行舟,功败垂成。老子说,上善若水,水善利万物而不争,此乃谦下之德也;故江海所以能为百谷王者,以其善下之,则能为百谷王。江海之所以能够容纳百川,是因为它善于处在下游的位置,才成为百谷之王。

当我们讨论人与自然的关系时,不可避免要思考环境保护。环保的根本不是资金和技术,而是顺应自然规律。自工业文明诞生起,空气中的二氧化碳含量一直在惊人增长。深藏在自然之中的证据将问题根源指向人类。

纪录片《宇宙时空之旅》中,有这么一段内容:科学家从格陵兰岛和南极洲的冰川下,取出地球远古时期下雪而形成的冰芯,远古的空气被完好保存其中。一直以来,二氧化碳在空气中的含量占0.03%。而从20世纪开始,这个数值增长了40%。工业文明进程中,大量排放二氧化碳的人类恐怕难辞其咎。

自然留下了人类的罪证,也提供了解决之道,譬如太阳。早在19世纪末的法国,就有人开始利用太阳能了。太阳驱动着风与浪,也为我们带来了风能。太阳每小时给地球带来的能量,已经超过人类一年所需的能量总和,而如果如果能利用百分之百的海上风能,就足以支撑人类文明的运转。自然的法则和规律,要向自然寻求。“夫物芸芸,各复归其根。归根曰静,静曰复命。复命曰常,知常曰明。”认识了自然规律才是真正的智慧,树木不能思考,却告诉了我们生命最基本的道理。老子之所以为智者,是因为他通过观察自然蓬勃往复的道理,得出使得生命生生不息的“道”。而当下的我们要做的,就是顺应自然之道。



《看不见的森林》

作者:(美)戴维·乔治·哈斯凯尔 译者:熊蛟 出版社:商务印书馆 出版时间:2014年4月



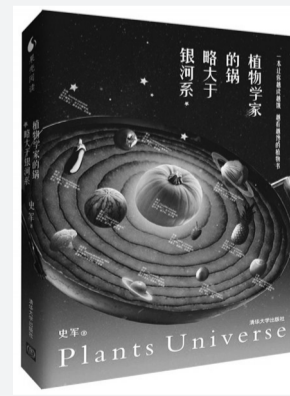
好书推荐



《一平方英寸的寂静》

作者:(美)戈登·汉普顿、约翰·葛洛史密斯 译者:陈雅云 出版社:商务印书馆 出版时间:2014年4月

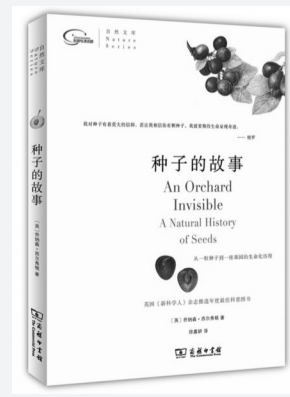
《寂静的春天》使人们警醒于不应当出现的寂静,而戈登·汉普顿则在本书中引导人们发掘不应遗忘的宁静。曾获艾美奖的声音生态学家戈登发出警示,大自然的寂静是美国消失最快的资源,他的使命便是在这些抚慰心灵的地球声音消失之前,完整地录制并保存下来。



《植物学家的锅略大于银河系》

作者:史军 出版社:清华大学出版社 出版时间:2013年11月

这是一本让你越读越饿,越看越馋的植物书。在养生知识铺天盖地、食品安全问题令人忐忑的年代,植物学家理首几百篇学术文献,梳理蔬菜和水果的历史,分析营养成分和奇怪毒素的秘密。作者谈过蔬食瓜果总能让发乎口腹之欲,止乎植物学理,其中贯穿着科学例证与文史掌故,进而揭开许多大众饮食迷思,令人拍案叫绝。作者幽默风趣,把真正的植物学研究用到了一日三餐中,连科学也变得色香味俱全了。



《种子的故事》

作者:(英)乔纳森·西尔弗顿 译者:徐嘉妍 出版社:商务印书馆 出版时间:2014年4月

种子——熟悉、奇妙,却少有人仔细钻研。作者以优美的文笔写出这本平易近人的探索之作,将种子刻画得生气勃勃,阐述种子多变且令人惊奇的特性。作者从距今3.6亿年前地球上的第一粒种子说起,探寻种子传播、演化的规律。本书兼具科学家的渊博知识和园丁的快乐情调。无论你嗜读科学新知,或爱好侍弄花草,都难以抗拒本书的诱惑。