

永葆初心学党史

党员必须严格遵守党的纪律

刘学礼

全国抗战时期,时任中央组织部部长的陈云对党员必须严格遵守党的纪律作了富有成效的探索。

1938年9月,陈云在延安抗日军政大学的讲演《论干部政策》中指出:“一个革命的队伍必须有铁的纪律,来保障完成革命的任务。中国共产党和八路军如果没有铁的纪律,也就不存在,不可能发展到现在这样。革命的纪律一定要遵守,希望同志们不要违犯革命的纪律。”

1939年发生了开除刘力功党籍的事件。刘力功,1938年加入共产党,抗大毕业后进入党的训练班学习。毕业后,党组织根据他的学习表现,考虑到他是没有工作经验的新党员,决定让他到华北基层去锻炼。但刘力功坚持要去马列学院或回原籍工作。为了教育他,党组织与他先后进行了7次谈话。最后,党组织给他时间反省错误。几天后,刘力功声明愿意去华北,但条件是一定要上八路军总司令部工作。党组织不同意,他就干脆拒绝执行党的决定。

中央党务委员会认为,党已尽最大努力说服教育,但他仍不服从党组织安排,违反了党的纪律,又不接受党的教育,改正自己的错误,因此,决定开除其党籍,并公布于全党。针对这件事,5月23日,陈云写了《为什么要开除刘力功的党籍》一文,剖析这一事例,强调严格遵守党的纪律的极端重要性,指出党内不准有不遵守党的纪律的“特殊人物”“特殊组织”,“今天处在抗日战争的时代,共产党员遵守党的纪律是胜利的必要条件”。要求全体党员要自觉遵守党的纪律。

1939年,陈云在《怎样做一个共产党员》一文中,又将“遵守党的纪律,严守党的秘密”作为共产党员的六条标准之一,强调坚决自觉地遵守党的纪律是共产党员的义务。

1940年,陈云在延安抗日军政大学第五期学生毕业大会上作的《严格遵守党的纪律》讲话中,全面论述党员严格遵守党的纪律的问题,认为中国共产党要特别强调纪律,全党严守党纪是革命胜利的一个重要条件,要用纪律保障党的意志和行动的统一;党的纪律是统一的,必须无条件遵守;无产阶级政党应该是一个最有纪律的党,也是一个最讲民主、最讲自由的党;中国共产党经过近20年的斗争,已经是一个成熟了、铁纪律的党,有高度觉悟,因此,铁的纪律能有效地执行。

陈云关于党员必须遵守党的纪律的重要论述,对加强党的建设具有深远的指导意义。

(作者单位:中央党校党史教研部)(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》)

欧阳志云

党的十九大报告明确指出,既要创造更多物质财富和精神财富以满足人民日益增长的美好生活需要,又要提供更多优质生态产品以满足人民日益增长的优美生态环境需要。以“绿水青山”为代表的森林、草地、湿地等生态系统,不仅提供了人类生活与生产所必需的食物、医药、木材、生态能源及原材料等物质产品,还提供了调节气候、涵养水源、调蓄洪水、净化环境、防风固沙等维持人类赖以生存与发展的自然环境条件的生态调节服务产品,以及提升人们生活品质、促进心理健康的文化服务产品。

GEP是生态系统生产总值。建立GEP核算制度是为了落实“绿水青山就是金山银山”理念,为生态产品价值实现提供制度保障,同时也是把生态效益纳入经济社会发展评价体系的措施。

厘清生态产品的分类及特征

生态产品通常分为三大类,第一类是生态物质产品,包括食物、水资源、木材、医药、生态能源及生物原材料;第二类是生态调节服务产品,主要有涵养水源、调节气候、固碳、生产氧气、保持土壤、净化环境、调蓄洪水、防风固沙、授粉等;第三类是文化服务产品,主要有自然体验、生态旅游、自然教育与精神健康等。不同的区域由于生态系统类型及其组合不同,可能提供不同类型的生态产品;同一类型生态系统,其质量高,提供生态产品的能力就强,生态产品的质量就高。

生态产品具有如下特征:一是生态产品来自生态系统,森林、草地、湖泊、河流、海洋等自然生态系统,或农田、园地、城市绿地等人工生态系统;二是能支撑或改善人们生活的生活环境条件,能够增进人类福祉,提升人们的生活质量,如为人们提供食物、氧气、水资源、调节气候、调蓄洪水,以及精神健康、自然教育、生态旅游等生态产品;三是能支撑经济社会发展,为工农业生产提供原材料,或保障生产活动的正常开展,如水资源、水电、木材、授粉、基因资源等生态产品;四是生态产品多为公共产品,具有非排他性、非竞争性,如净化空气环境、调蓄洪水等;五是大多数生态产品的产量及其经济价值可以量化核算,如生态系统提供的水资源量、保持土壤

GEP核算,认与知

摘要:GEP(Gross Ecosystem Product)即生态系统生产总值。建立GEP核算制度是为了落实“绿水青山就是金山银山”理念,为生态产品价值实现提供制度保障,同时也是把生态效益纳入经济社会发展评价体系的措施。



壤的量,并可以进一步借助经济学和统计学方法用货币值表达生态产品的价值量。

GEP核算让生态产品价值清晰量化

要推动生态产品价值实现,首先要确定生态产品价值的内涵及其核算,也就是生态产品价值核算。生态产品价值是指某一类生态产品的货币价值;GEP是生态系统生产总值,是指一个地区的生态系统为人类福祉和经济社会发展提供的具有最终生态产品价值的总和,包括生态系统提供的生态物质产品价值、调节服务产品价值和文化服务产品价值。GEP一般以一年为核算时间单元,可以用来衡量“绿水青山”所产生的各类生态产品的总价值。

GEP核算原则主要有三个方面,一是核算生态产品的使用价值,包括直接使用价值和间接使用价值,通常不核算生态产品的存在价值等非使用价值;二是核算最终生

态产品的价值,不包括中间生态产品的价值;三是在核算生态产品功能量的基础上核算价值量。技术上,生态产品可以从功能量和价值量两个角度核算。功能量用生态产品产量表达,如粮食产量、水资源供给量、污染净化量、土壤保持量和自然景观吸引的旅游人数等,其优点是直观,可以给人明确具体的印象,但由于计量单位与量纲不同,不同生态产品产量不能简单地相加。为了获得一个地区总的生态产品的经济价值,就需要借助价格,将生态产品产量转化为统一的货币单位表示。

从当前深圳、丽水等地开展GEP核算和应用的实践经验来看,首先要制定生态产品价值核算规范,明确生态产品价值核算指标体系、具体算法、数据来源和统计口径等,推进生态产品价值核算标准化、规范化,实现生态产品价值核算可量化、可比较、可追溯;其次,还需要针对生态产品价值实现的不同路径,分析不同类型生态产品商品属性及不同利用转化情景下的价值变

化,建立反映生态产品保护和开发成本的价值核算方法,建立体现市场供需关系的生态产品价格形成机制;再次,构建特定地域单元生态产品价值评价体系,考虑不同区域生态产品价值特征,体现生态产品数量和质量,建立覆盖行政区域的生态产品总值统计制度;最后,进一步探索将生态产品价值核算基础数据纳入国民经济核算体系,为将生态效益纳入经济社会发展评价体系提供依据。

GEP核算为优质生态产品持续供给提供科学基础

GEP是把生态效益纳入经济社会发展评价体系的切入点和突破口,通过GEP核算,评估生态保护成效、生态系统对人类福祉的贡献和经济社会发展支撑作用,为完善发展成果考核评价体系与政绩考核制度提供具体指标。GEP核算还可以定量描述区域之间的生态关联,为完善生态补偿、促进优质生态产品持续供给提供科学基础。

GEP核算,让生态保护由“缰绳”变“引擎”

刘诚

今年初,深圳市发布了全国首个完整的GEP核算制度体系。作为建设中国特色社会主义先行示范区的重要成果,GEP核算制度体系彰显了深圳特区敢闯敢试、敢为人先的特区精神,对全国各地准确全面贯彻新发展理念具有较高的示范引领作用。

GEP是指生态系统为人类福祉和经济社会可持续发展提供的最终产品与服务价值的总和,通俗地说就是给绿水青山定价。从统计指标来看,GEP提升了生态系统的经济价值,而且是一种增值。以往,人们对生态系统的价值衡量大都局限于生态本身,对其经济价值的考量集中在提供生态产品(如林木)和文化旅游等较窄的方面。GEP核算制度体系作了较大改进,增列了“调节服务”这个经济指标,包括调节气候、涵养水源、净化空气、削减噪声等。正如习近平总书记在今年两会参加内蒙古代表团审议时所强调,“生态本身就是价值。这里面不仅有林木本身的价值,还有绿肺效应,更能带来旅游、林下经济等。”“绿水青山就是金山银山”,这实际上是增值的。

GEP不是对GDP的否定,而是一种有效补充。大家熟知的,GDP(国内生产总值)也是对经济增值的统计,确切地说,是对人们生产经营活动中产品与服务增加值的统计。GEP与GDP的逻辑内涵是一致的,分别是对经济活动和生态系统中的经济增值部分进行

核算,GEP填补了评估生态系统为人类福祉和经济社会提供的总价值的空白。

GEP不仅仅是一套全新的生态和经济社会统计体系,更是政府行为的“指挥棒”。近年来,我国大刀阔斧推进生态文明建设,污染治理、环保督察、试点生态环境保护损害赔偿制度,将生态环境保护纳入政绩考核体系,宏观上的顶层设计已经日趋完善。这些制度设计主要是给“唯GDP论”设置底线和红线,套上“缰绳”,用一票否决和问责等非常规化手段约束地方政府为经济发展而污染环境的行为。

推进GEP核算有了量化指标,有利于生态文明理念在微观层面、实践层面落地执行和精细化考量,促进绿色发展政绩考核的常规化。GEP将保护生态环境由“缰绳”变成“引擎”,各级政府将更加主动地去保护环境,提升和释放生态环境的潜在经济价值,积极助推“两山”双向转化,早日实现碳达峰碳中和,促进新发展理念的贯彻落实和经济社会高质量发展。

全国各地GEP核算体系的出台和落实很可能进入快车道。一方面,GEP核算的制度设计更加便利。深圳GEP较好地衔接了国际通行的环境经济核算标准及国家正在研制的GEP核算国家标准,形成了一个完整的制度链条和运行方案,为其他地区提供了示范样本和可复制可推广经验。各地可以以此为基础并结合当地实际适度调整优化制度设计。另一方面,GEP的政策应用性大幅提

高。深圳正加快GEP四进工作,即“进(环境)监测”“进(发展)规划”“进(政绩)考核”“进(重大项目)决策”,把GEP嵌入多层次政策体系。这也为其他地区如何落实GEP提供了思路,真正做到把制度优势转化为治理效能,切实践行新发展理念。

GEP为核算生态价值和落实新发展理念迈出了关键一步。面向未来,还需要妥善处理两个方面的问题。一是地区差异问题。生态环境好的地区更愿意去复制和落实深圳GEP的制度经验,相反,那些亟须改善生态环境的地区却可能缺乏积极性,如何处理这种逆向选择问题?而且,一些生态环境较好地区为全国作出了生态价值的贡献,一些流域或地区之间存在生态价值转移或污染外溢等问题,如何进行协调和补偿?

二是GEP和GDP的“双轨制”问题。GEP是在充分借鉴GDP基础上针对生态环境的经济增加值制定的核算体系,所以二者相容性较强。但对于企业和政府而言,同时考量两个统计体系需花费较多制度性成本。而且,二者在一些统计细节上如何兼容仍存在理论和现实困难,如调节服务如何定价、其具体指标分别对应于三次产业的哪些细分行业等。这都需要学者、实践者和政策制定者通力合作,加强研究、细化规则、落实行动,不断完善GEP核算体系,深入贯彻新发展理念。

(作者系中国社会科学院财经战略研究院副研究员)(来源:光明日报)

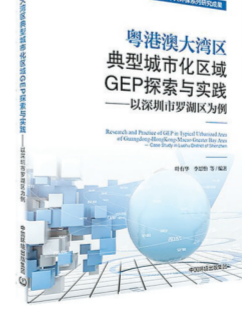
相关图书推介

《面向生态补偿的生态系统生产总值(GEP)和生态资产核算》



本书系统梳理和总结了全国的生态补偿法规、政策与措施,结合对青海省、贵州省黔东南苗族侗族自治州、云南省屏边苗族自治县和峨山彝族自治县生态补偿政策实施与绩效考核现状的实地调研,研究生态补偿的生态成效与社会经济效益的关系,提出面向生态补偿的GEP和生态资产评估指标体系与核算技术方法,并以四个试点区为案例进行GEP和生态资产核算,探讨建立面向生态补偿的绩效考核的生态环境监测框架,探索建立基于GEP和生态资产核算的生态补偿与生态保护成效评估和考核机制。(科学出版社出版)

《粤港澳大湾区典型城市化区域GEP探索与实践》



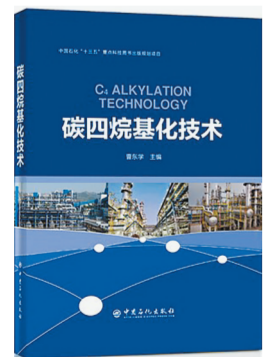
在粤港澳大湾区大力推动之际,本书在借鉴国内外GEP相关研究的基础上,深入总结深圳市近年来GEP相关的核算和实践应用经验成果,并基于深圳市生态系统特征,以粤港澳大湾区典型城市化区域深圳市罗湖区为研究区域,探索构建了一套适用于典型城市化区域的GEP核算体系,包括核算指标选取、核算模型构建等。本书可供生态系统服务、自然资源资产、生态产品市场化和生态管理相关部门,以及从事价值评估、生态经济、生态补偿、生态审计和城市规划等生态文明建设工作人员使用。(中国环境出版集团)

《生态系统生产总值(GEP)核算理论与方法》



本书集成了中国科学院生态环境研究中心研究团队生态资产与GEP研究的成果,系统介绍了生态资产与生态系统生产总值的内涵、评估方法及其在不同地区及行政区的应用。通过理论与实践相结合,本书全面介绍了生态资产与生态系统生产总值核算的研究进展。(科学出版社出版)

石化新知



《碳四烷基化技术》

王瑾瑜

本书由中国石化出版社出版,是在国产化烷基化技术取得重大突破、汽油国6质量升级全面实施背景下编写的,回顾了碳四烷基化技术发展历史,系统阐述各类碳四烷基化技术原理、原料要求、控制要素、设备特点、催化剂及技术改进等内容,总结碳四烷基化技术发展趋向,并对主要技术进行安全环保和技术经济评价,特别是对国产化硫酸法烷基化技术、国产化离子液体法烷基化技术等进行了首次系统化总结归纳。全书具有很强的系统性、创新性、实用性和引领性,是一本站在全球技术高度透视国内外技术特点、紧密联系生产实际、阐明技术发展趋势和方向的力作,对工厂烷基化技术选择、应用具有积极指导作用,为烷基化装置开停工、生产操作及技术提升提供借鉴与帮助。