

国资活起来方能物尽其用

财金视野

应对财政收支矛盾,除了做大“蛋糕”,盘活存量资产也至关重要。近日,财政部发布通知要求,加快推进行政事业单位各类国有资产盘活利用,建立健全资产盘活工作机制,通过自用、共享、调剂、出租、处置等多种方式,提升资产盘活利用效率。

这个部署,直指行政事业单位国有资产利用问题。随着经济社会发展,我国行政事业单位资产规模持续增长。统计显示,2020年,全国行政事业性国有资产总额43.5万亿元、负债总额11.2万亿元、净资产32.3万亿元。其中,行政单位资产总额15.3万亿元,事业单位资产总额28.2万亿元。

可以看出,行政事业单位“家底”颇为丰厚。同时,在现实中,部分资产统筹不够、使用效益不高的问题较突出。比如,一些地方和单位的房屋、车辆、大型仪器等配置不合理、利用率低,放着当摆设、蒙尘闲置。看似不会造成国有资产流失,实则造成极大浪费。

推进盘活行政事业单位国有资产,一个直接的背景是当前财政收支矛盾较为突出,必须开源节流。今年以来,受多重不利因素冲击以及实施大规模留抵退税影响,财政收入形势严峻。虽然实现逐步企稳回升,但由于支出的刚性,在较长时间内,财政收支还将处于“紧平衡”状态。应对这个挑战,需强化增量与存量资源统筹,一方面通过推动经济恢复发展增加税收收入,另一方面要盘活存量资产,想方设法增加可用财力。最大限度发挥资产使用价值,对现有资产充分挖潜,正是贯彻落实政府过紧日子要求、加强财政资源统筹的重要举措。

实际上,今年以来,地方非税收入保持较快增长,其中重要原因就是多渠道盘活闲置资产的收入增加。同时,盘活、利用行政事业单位国有资产的空间还很大。正如财政部指导意见提出的,要实现“全面覆盖”,将行政事业单位低效运转、闲置的房

本版编辑 梁剑箫
来稿邮箱 mzzjgc@163.com

盘活行政事业单位国有资产,需强化增量与存量资源统筹,通过推动经济恢复发展增加税收收入,增加可用财力。同时,要加强体制机制保障,建立资产盘活情况与新增资产配置预算挂钩机制,最大程度发挥出资产效能。

屋、土地、车辆、办公设备家具、大型仪器、软件等资产纳入盘活范围,充分发挥资产效能。此外,货币形式的行政事业单位国有资产也要按照预算管理规定予以管理和盘活。

应该看到,盘活行政事业单位国有资产是一项难度不小的工作。除了资产规模庞大,还具有资产形式复杂、涉及部门单位众多等特点。这就需要各地结合实际,区分资产类别,有针对性地确定自用、共享、调剂、出租、处置等不同盘活方式。近年来,一些地方创新方式,比如实施公物仓管

理,将闲置、超标、低效运转、可修复使用的资产统一纳入公物仓集中管理、调配使用,推进国有资产共享共用,提高资产使用效益,切实做到物尽其用。这些创新做法可以加以总结、推广。

值得注意的是,资产盘活不能随意进行,必须加强规范管理,确保合法合规。在审批、处置中,要警惕发生“寻租”行为,防范借盘活资产名义,对无需处置的行政事业单位国有资产进行处置或者虚假交易。相关收入要按照本级财政部门的规定,上缴国库或纳入单位预算管理,防止国有资

产流失、中饱私囊。

盘活行政事业单位国有资产,要加强体制机制保障。党的二十大报告要求,“健全现代预算制度”。健全财政资源统筹机制是预算管理的一项重要内容,包括完善结余资金收回使用机制,将依托行政权力、国有资产资产获取的收入等全面纳入预算管理,建立资产盘活情况与新增资产配置预算挂钩机制,推动低效运转、闲置资产的调剂使用。政府过紧日子是必须长期坚持的方针,盘活国有资产也要在制度保障下长期、高效进行,杜绝资产沉睡、闲置,最大程度发挥出资产效能。



赵春雨

党的二十大报告提出,立足我国能源资源禀赋,坚持先立后破,有计划分步骤实施碳达峰行动。这些表述,对于我们深刻认识“双碳”背景下我国能源的高质量转型发展意义重大。作为能源生产与外送基地,中西部地区能源资源富集,是我国能源转型发展的重要依托。如何将这一地区的“高耗能、高碳排”产业进行绿色低碳转型,是一个值得关注与研究的问题。以产业协同融合的方式“破题”,不失为一个具备可行性的好办法。

产业协同融合,是不同行业在技术、产品、市场等领域相互交叉、相互渗透,使得传统产业固有的条块分割被打破,产业边界趋向模糊,从而构建出新型协同融合关系的动态变化过程。通过协同融合与产业间的集聚发展,可以促进创新与技术进步,提高全要素生产率,加快绿色低碳技术的研发应用,实现减污降碳,降低单位效益的能耗。

而中西部地区是太阳能、风能等新能源富集地区,还是传统化石能源、矿产资源、重化工业等高耗能产业集中地区。研究表明,若通过产业协同融合的方式,将这些高耗能产业与新能源产业集聚发展,产生低碳排放效果,则可为建设碳捕集、运输和封存基础设施带来规模经济,实现绿色转型。

同时,此举还可以就地消纳中西部地区过剩的新能源电力,解决中西部地区新能源发展面临的困境,加快产业发展规模与速度。中西部地区新能源与资源优势也可借此充分发挥,吸引东部地区相关产业向中西部布局和有梯度转移,进一步解决中西部发展不平衡的问题。

有鉴于此,应多角度施策,促进高耗能产业与新能源产业协同融合发展。

一方面,要做好顶层设计。应强化区域、产业的协同联动,在产业布局规划上按照空间、区位、能源和资源禀赋比较优势,统筹优化地区间在资源、能源和产业方面的功能布局,积极开展区域协调和产业协作。中西部地区可根据当地生态系统的承载力,制定实施本地区产业开发的方案,利用新能源优势,吸引东部地区的产业转移,培育新产业新业态,实现产业联动发展。

另一方面,应逐步推进中西部地区的综合能源智慧化。要以数字赋能实现源、网、荷、储、用全产业链统筹协调发展。依托大数据系统和信息化能力,打造能源数字经济平台,推动全要素、全产业链、全价值链深度融合应用,在线监控与辅助决策,促进产业与生态协同创新发展。运用云计算、大数据、人工智能等数字技术,推动新能源基地的数字化、智能化转型,构建数字化电力系统。开展耗能企业用能信息广泛采集、能效在线分析,依托精细化功率预测、优化调度、需求侧响应等一系列集成技术手段,以高效、智慧的调度运行体系实现源、网、荷、储、用互动、多能协同互补、用能需求智能调控,提高全产业链的统筹协调发展能力,促进能源结构向绿色低碳转型。

洞见



徐 骏作(新华社发)

筑牢个人信息安全堤

来自国家网信办的信息显示,近期,针对群众反映强烈的App以强制、诱导、欺诈等恶意方式违法违规处理个人信息行为,国家网信办依据个人信息保护法等法律法规规定,依法查处135款违法违规App。这些软件中,有的存在强制索要非必要权限、未经同意向第三方共享精确位置信息、超范围收集上传通讯录、无隐私政策等问题,性质恶劣,依法予以下架处置。针对此,要始终坚持依法管网、依法治网,持续强化个人信息保护领域日常监管,不断加大执法工作力度,筑牢个人信息“安全堤”。

(时 锋)

面向未来 明朗可期

针对气候变化等诸多人类共同面对的环境挑战,中国正在构建可持续发展的经济发展新格局。必和必拓致力于开发面向未来的矿产资源,携手产业伙伴,积极融入中国的新发展格局,全心助力中国实现“双碳”目标。明朗未来,不仅仅是一个期许。



了解更多, 请扫描二维码