

利用率。推动交通、石化、建材等重点用能行业技术装备创新和应用推广。

## 二是完善绿色低碳标准体系。

建立健全绿色低碳行业标准体系。提高来岛原料准入门槛,从源头上控制高耗能、高排放原料入岛,重点关注交通、装配、建材等行业。制定行业绿色生产标准,明确重点行业生产过程中的环保要求,设定能耗和排放的具体指标。鼓励领军企业带动上下游配套中小企业共同开展标准化工作,探索组建产业链标准化联盟。加强与国际产业绿色低碳标准接轨。深入分析国内外绿色低碳标准的差异,参考国际可持续性和碳认证(ISCC认证)、欧盟PEF、美国碳标签CarbonFree的认证原则和方法,制定海南省绿色低碳产业标准。同时,与国际标准化组织和认证机构开展合作,推动碳足迹互认和认证合作,降低绿色低碳产品和技术在全球市场的贸易壁垒。通过国际专题论坛、技术展示、交流会等多层次、多形式的宣传,提高“海南标准”的国际影响力和认可度。

三是加强试点示范创建和推广。积极推动绿色园区和绿色工厂建设。参考重庆2024年出台的《重庆市绿色园区和绿色工厂认定管理办法》,积极推动海南省省级绿色园区和绿色工厂认定和管理相关政策发布。同时,以海口国家高新技术产业开发区、东方临港产业园、文昌国际航天城等为试点,打造一批省级绿色工厂、绿色园区,并择优推荐申报国家级绿色园区和绿色工厂。同时,积极引导更

多入园企业进行绿色生产水平评估,加强结果运用,通过对标诊断、重点扶持、评价认定等程序,全面提升海南绿色制造体系创建的精准度和含绿量。推动相关专业机构加大对入企、入园帮扶力度,帮助各园区构建具有自身特色的绿色制造评价体系,培育熟悉地情的绿色评价第三方机构。加强绿色低碳专家库和项目库建设。参照浙江省《关于征集2024年绿色低碳领域专家的通知》做法,积极推动建立海南省绿色低碳专家咨询库,为绿色低(零)碳园区规划、设计、建设、运行提供专业技术支撑。参考上海市2024年发布的《上海市绿色项目库管理试行办法》,结合海南省实际情况,建立绿色项目库机制,项目库实行动态管理。同时,项目库作为项目主体绿色贷款授信和享受政策优惠的重要依据,也是投资主体开展金融活动绿色认定的重要参考。入库项目信息与金融机构共享,引导金融机构对入库项目予以重点支持。

## 四是完善绿色低碳制度体系。

建立零碳建筑标准化建设体系。结合海南实际情况,研究建立零碳建筑标准化建设体系并推广应用。参照江苏省昆山市长三角(昆山)国际低碳产业创新园区案例做法,推进建筑用能电气化和零碳化,持续开发屋顶光伏、光伏发电与建筑一体化(BIPV)等场景应用。将互联网、大数据、人工智能等现代信息技术与建筑降碳产业深度融合,持续提高新建建筑节能标准。构建园区集约高效、绿色低碳的交通网络,形成以电动汽车、

氢燃料电池汽车(卡车)等清洁能源为主体的园区交通运输系统,同步合理布局、建设充换电站、加氢站等绿色设施,满足园区生产生活需求。建立绿色产业准入机制。编制产业准入负面清单,提高产业准入门槛。参照国家发展改革委等部门关于印发《绿色低碳转型产业指导目录(2024年版)》的要求,结合海南自身特点积极推动发布海南省绿色低碳转型指导目录。同时,在项目核准、土地审批等方面依法依规建立绿色通道。统筹安排高效利用省级财政专项资金,加大对绿色产业发展、生态环境治理、资源综合利用的支持力度。建立“政府补贴+第三方治理+税收优惠”联动机制,有效落实节能减排、资源综合利用和环境保护等有关税收优惠政策。■

(作者单位:海南省注册会计师管理中心,作者系省政协委员)