

## 碳达峰、碳中和“3060目标”下的内蒙古绿色发展之路

碳达峰、碳中和“3060目标”是中国提高国家自主贡献力度，采取更加有力的政策和措施的重要宣示，是我国可持续发展的内在要求，也显示出我国主动承担应对气候变化国际责任、推动构建人类命运共同体的责任担当。碳达峰、碳中和是我国全面绿色转型的内在要求，碳达峰表面上是约束碳排放强度问题，而本质是能源转型和生态环境保护问题。建立健全碳减排机制、探索新模式构建多元化供能模式、破解新能源发展瓶颈等是全国两会期间代表委员们就“十四五”时期我国能源发展战略达成的共识。

内蒙古是国家重要的能源基地，也是碳排放大区，人均碳排放量远远高于全国平均水平，“十四五”期间国家碳排放及能耗指标将会更加趋严趋紧，内

蒙古面临更为严峻的环境指标约束。

本期“特别策划”精选5篇专家文章，聚焦我国碳达峰、碳中和“3060目标”，探索内蒙古绿色发展之路。专家们探讨了应对全球气候变化与中国全面绿色转型的内在关联；围绕内蒙古如何争取国家倾斜性节能减排政策、推动传统能源基地转型升级、做大做强新能源产业并促进能源替代、加大营林植绿力度并探索碳汇交易机制进行了详细阐述；就如何切实推动“十四五”节能降耗取得实效、促进经济发展提质增效给出了对策建议；就尽快化解林区碳汇工作发展中的现实难题提出了破解之道；以各国各地区农作物生产实践和扎实数据为支撑，探索了发展富碳农业以促进碳达峰碳中和早日实现的具体路径。■

