

对基础设施、电动车和技能与培训的投入

电网

- 将低成本融资的20亿澳元投入可再生能源发电、输电和储电，使澳洲电网现代化。
- 设立19亿澳元的边远地区通电基金帮助澳大利亚边远地区获取去碳化经济机遇。

行业整体措施

- 上限为10亿澳元的国家重建基金确保增加澳大利亚的原材料加工比例，支持可再生能源和减排技术的发展。
- 拨款5,050万澳元用于澳大利亚重大矿产研发中心，开发重大矿产加工领域的知识产权。
- 拨款9,980万澳元用于战略性矿产开发计划，协助重大矿产厂商推进有战略意义的项目。
- 投资1.411亿澳元开发碳捕捉技术。
- 撤回了之前几份预算案中的多项措施，主要涉及未来四年总额达7.469亿澳元的气候变化项目。
- 政府将在七年内提供7,190万澳元在昆士兰州汤斯维尔（Townsville）建立新的绿色氢气中心。
- 资本弱化规则会作出变更，这很可能导致重大债务融资项目扩大其无法抵扣利息的数额。

电动车

- 拨款5亿澳元改善电动车基础设施减少运输业排放量，包括在澳大利亚最繁忙的运输路线设立氢气燃料补充站，以及在主要公路设立电动车快速充电站。
- 为电动车减税以增加电动车的使用，3.45亿澳元的电动车折扣将为符合条件的电动车免除员工福利税（FBT）并降低进口关税。这些措施将在三年后复审。

能源安全与家庭

- 提升能源安全性和可靠性是重点，其中会拨款1.579亿澳元用于电供气市场。届时将推出多项措施改善产气、供气和输气。相关资金来源于天然气勘探资金转调。
- 提供400个社区电池，价值达2.245亿澳元，储存富余太阳能，协助100,000户家庭降低电费。
- 从2022-23年起，四年内投资1.022亿澳元建立社区太阳能库计划，装配社区级太阳能及清洁能源技术。这些资金将更有利于边远社区、公租房、公寓、出租房以及传统上无法使用屋顶太阳能板的家庭使用清洁能源技术。
- 对电网、电动车和电池的拨款措施将增加这些基础设施的生产用料需求。

技能和培训

- 除了投资10亿澳元提供180,000个TAFE学位以外，政府还承诺在未来九年拨款1亿澳元设立新能源学徒名额和新能源技能计划。
- 从2022-23年起，5年内投资960万澳元支持澳大利亚劳动人口过渡至清洁能源经济。这些投资将扶持新的导师计划，帮助培训和支持新能源学徒，开发相适应的培训途径，以及通过澳大利亚就业与技能署学习的名额，以协助澳大利亚劳动人口过渡至清洁能源经济。



莫雷宁
合伙人

E blayney.morgan@sw-au.com



彭永东
总监

E tpincipe@sw-au.com

