

能源与资源

2024联邦预算快讯

Take the lead

2024年5月15日

投资 \$227 亿使澳大利亚成为可再生能源超级大国。

未来的澳大利亚制造

根据在2030年实现减排43%的目标以及在2050年实现净零排放的目标，政府作出了向净零转型的承诺，因此本次预算的主要焦点是能源，而对资源的拨款则集中在关键矿产上，并重点关注各种净零转型计划。

本次预算将在未来十年拨款 **\$227 亿**，用于建设“未来的澳大利亚制造”。

国家利益框架

该框架将对政府的投资决策提出严格要求，尤其是旨在激励私人大规模投资的决策：

- 净零转型——可以为实现净零目标做出重大贡献的行业
- 经济安全与抗打击能力——对经济抗打击能力至关重要的、易受供应中断影响、需要支持以释放足够私人投资的产业

优先行业

符合国家利益框架的五个行业：

1. 可再生氢
2. 关键矿产加工
3. 绿色金属
4. 低碳液体燃料
5. 清洁能源制造，包括电池和太阳能板供应链

澳大利亚可再生能源超级大国（\$137 亿）

绿色氢和关键矿产：**\$137亿**的生产税收抵免专门用于刺激绿色氢产业并加强锂和钴等关键矿产的加工

- **制氢激励**：推出“制氢税收激励”，为可再生氢产品提供每千克 \$2 的激励额，2027-28 至 2039-40 年间为最长不超过 10 年的项目总拨款 **\$67 亿**。
- **可再生能源发展**：未来十年通过澳大利亚可再生能源署拨款 **\$32 亿**，加速基础净零技术的商业化。其中包括一项新的 \$17 亿创新基金，用于资助绿色金属和低碳液体燃料等领域的开创性技术和设施。
- **氢先导计划**：未来十年投资 **\$13 亿**支持氢行业的早期应用者，推动行业的初期发展。

资源及加强经济安全（\$88 亿）

澳大利亚正通过战略投资加强其作为可再生能源领导者的地位：

- **资源产业投资**：十年内投资 **\$88 亿**用于改善矿产加工和精炼，其中包括 **\$70 亿**的生产税收激励和 **\$12 亿**用于开发关键矿产项目。
- **清洁能源技术制造**：承诺为 Solar SunShot 和“电池突破计划”等项目投入 **\$15 亿**。

创新、数字和科学能力

投入 **\$10 亿** 发展量子计算能力，扶持国家关键矿产和地下水资源地图绘制等关键科学工作，籍此强化澳大利亚的创新与技术领导国地位。这些工作配合研发产业战略审查，旨在增强本国的研究基础设施和经济抗逆能力。

对人力与地区的投资

澳大利亚政府正大力投资于劳动力与区域发展，以 **\$6.4 亿** 支持向清洁能源经济转型。

其他资金

其中包括为 Snowy Hydro 的 Snowy 2.0 项目提供 **\$45 亿** 贷款和 **\$26 亿** 股权，并以 **\$1.34 亿** 加强环境决策流程。



何睿愷
合伙人

E rhemphill@sw-au.com



谭倩蓉
总监

E stala@sw-au.com



Nasko Chernev
高级经理

E nchernev@sw-au.com



张洋
合伙人

E bzhang@sw-au.com



王茹
亚洲业务总监

E awang@sw-au.com

我们的评分：



研究本预算中的净零目标就像期待您的电动汽车会飞——充满未来感、惊喜且能源效率高。展翅高飞 得分4/5