地理预习卡（八）能源安全与国家安全1.2

2．我国未来能源需求与能源安全

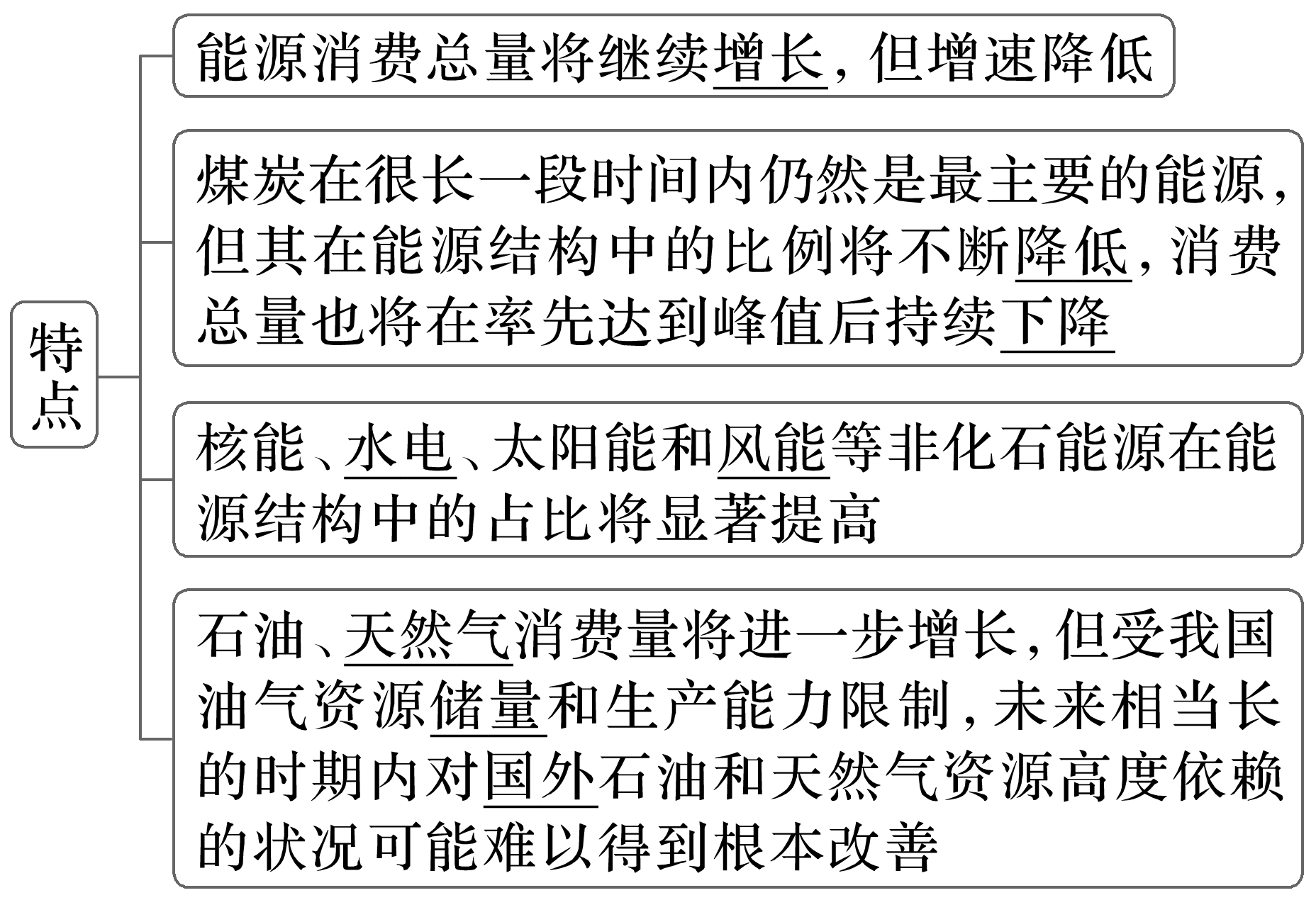
(1)世界能源的变化趋势

①能源发展：能源生产、储存、输送等技术创新活跃。

②能源利用：向清洁、低碳、高效方向转型。

③能源需求：需求总量增长变缓。

(2)我国未来的能源消费特点



(3)保障我国未来能源安全的措施

|  |  |
| --- | --- |
| 我国未来能源安全的保障措施 | 充分发掘常规能源的资源潜力，通过转变发展方式、调整产业结构、发展节能技术、提倡节约消费等途径，提高能源利用率 |
| 改善能源结构，大力发展低碳能源 |
| 开辟多元、稳定的国际能源供应市场，确保能源运输通道畅通；加强国家战略能源储备，提高应对国际能源市场冲击的能力 |

拓展延伸 煤炭开发过程中应采取的环保措施

