



可持续性 萨克森-安哈特州的

可持续塑造宜居未来

这里最重要的资源禀赋是可持续性。

地球上的自然资源以及这颗星球的污染物容纳能力已经十分有限，甚至已经亮起了红灯。为了保障当代人和子孙后代的幸福生活，满足他们的需求，萨安州致力于“可持续的发展”，富有责任感地对待有限的资源。良好的环境方能铸就成功的产业，使之符合未来的发展需求。

萨安州为生态和社会的可持续发展而奋斗，介绍了一系列经济上成功、生态有益和社会可接受的解决方案。研究院所、协会组织、高等学府和企业推动创新的不断深化，这类创新基于清洁技术，致力于整条价值链的变革。这里的可持续发展不是纸上谈兵的未雨绸缪，而是此时此地真真切切发生的积极变化。

萨安州2030年战略文件出台，汇聚了实现跨部门可持续发展目标的长期规划措施。萨安州可持续战略根据《2030年可持续发展议程》的17个可持续目标进行了调整。

循环经济——回收|循环利用



可持续资源利用的第一步是循环利用，这里也包括延长产品的使用寿命。循环经济有助于经济增长与不可再生原材料消耗这两者的解绑。萨安州的企业在废弃物收集、清运、废物利用和处理、环境治理方面拥有大量的专有技术。

对于二氧化碳激光辐射源的开发制造而言，比费沃芬的FEHA LaserTec有限公司是效率保障。这家在国际上大获成功的企业聚焦于实现通用型和定制型激光机，以及借助高度发达的应用设备分析和研究激光过程。

尤其通过精细的翻新工艺，重复使用旧产品的主要部件来生成新产品，从而实现可持续发展。对于激光技术和激光光源在材料加工中的可能应用，公司总经理Ekkehard-Torsten Henze将其描述为“创新的推动力”。萨克森-安哈特州有许多工业企业、研究所和教育机构，保证了FEHA LaserTec有限公司拥有一个最佳的环境。

其他成功案例

> 从污水污泥到肥料球

> 塑料电路



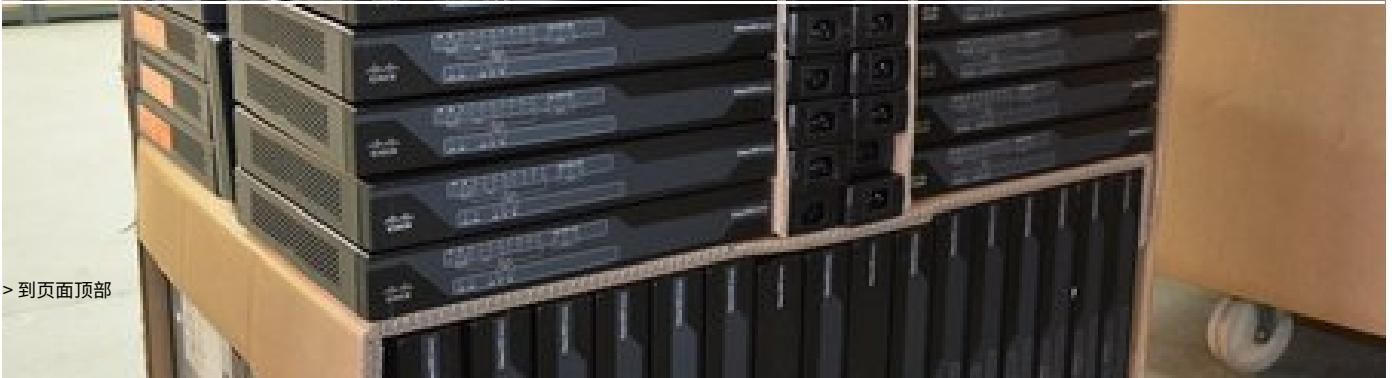
> 零浪费



> T4 Trade



> 净水器



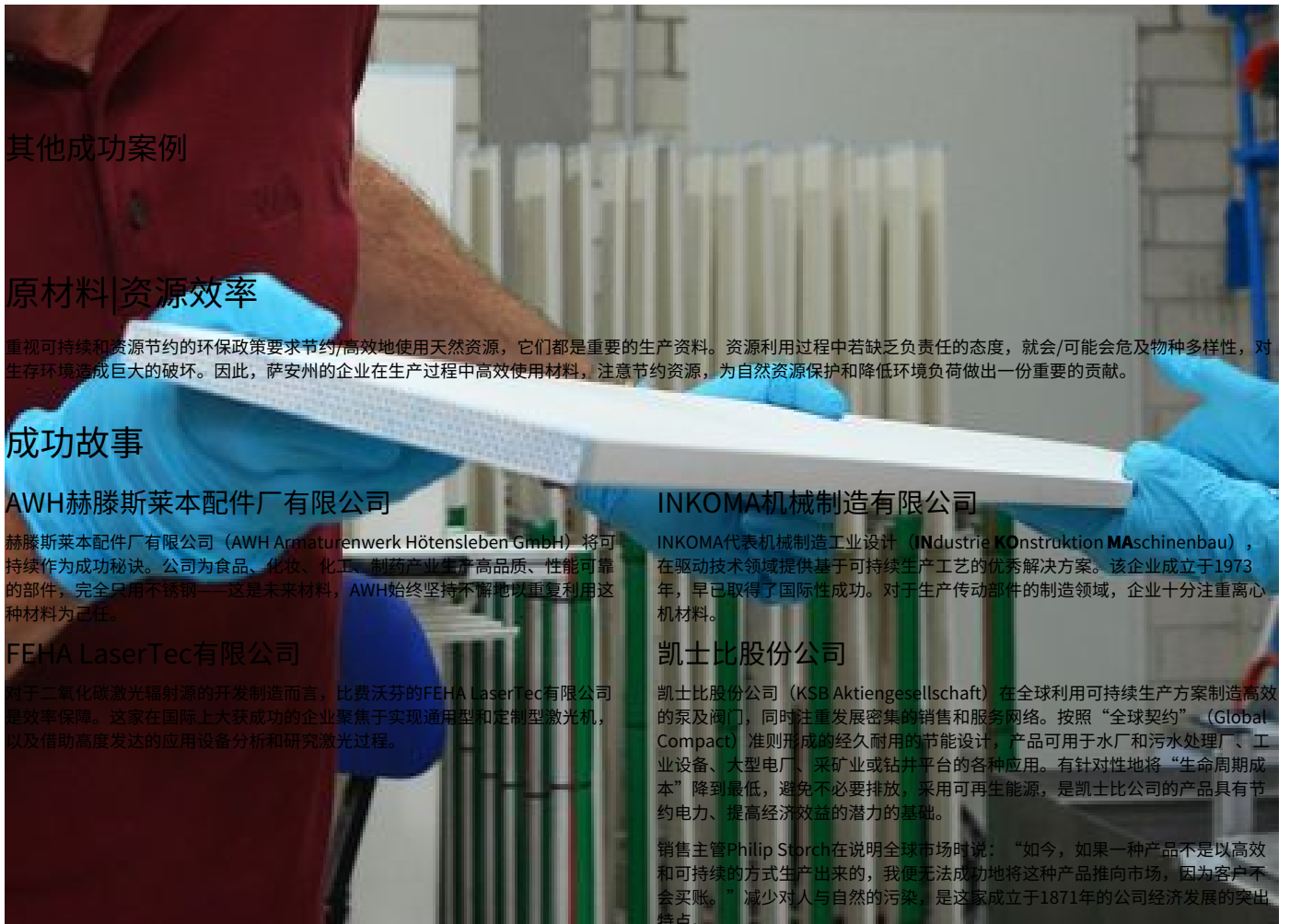
> 到页面顶部

可持续的能源

风能、太阳能、氢能，针对环保绿色和可再生的能源，萨安州可以提供开发能效解决方案的最佳条件，涉及储能、高效电网以及化石燃料的环保利用。城市和乡镇制定了相应的规划和区域气候保护与能源方案，确保民众的可持续电力和热力供给。

凯士比股份公司（KSB Aktiengesellschaft）在全球利用可持续生产方案制造高效的泵及阀门，同时注重发展密集的销售和服务网络。按照“全球契约”（Global Compact）准则形成的经久耐用的节能设计，产品可用于水厂和污水处理厂、工业设备、大型电厂、采矿业或钻井平台的各种应用。有针对性地将“生命周期成本”降到最低，避免不必要排放，采用可再生能源，是凯士比公司的产品具有节约电力、提高经济效益的潜力的基础。

销售主管Philip Storch在说明全球市场时说：“如今，如果一种产品不是以高效和可持续的方式生产出来的，我便无法成功地将这种产品推向市场，因为客户不会买账。”减少对人与自然的污染，是这家成立于1871年的公司经济发展的突出特点。



其他成功案例

原材料|资源效率

重视可持续和资源节约的环保政策要求节约/高效地使用天然资源，它们都是重要的生产资料。资源利用过程中若缺乏负责任的态度，就会/可能会危及物种多样性，对生存环境造成巨大的破坏。因此，萨安州的企业在生产过程中高效使用材料，注意节约资源，为自然资源保护和降低环境负荷做出一份重要的贡献。

成功故事

AWH赫滕斯莱本配件厂有限公司

赫滕斯莱本配件厂有限公司 (AWH Armaturenwerk Hötensleben GmbH) 将可持续作为成功秘诀。公司为食品、化妆、化工、制药产业生产高品质、性能可靠的部件，完全只用不锈钢——这是未来材料，AWH始终坚持不懈地以重复利用这种材料为己任。

FEHA LaserTec有限公司

对于二氧化碳激光辐射源的开发制造而言，比费沃芬的FEHA LaserTec有限公司是效率保障。这家在国际上大获成功的企业聚焦于实现通用型和定制型激光机，以及借助高度发达的应用设备分析和研究激光过程。

INKOMA机械制造有限公司

INKOMA代表机械制造工业设计 (INDustrie KONstruktion MASchinenbau)，在驱动技术领域提供基于可持续生产工艺的优秀解决方案。该企业成立于1973年，早已取得了国际性成功。对于生产传动部件的制造领域，企业十分注重离心机材料。

凯士比股份公司

凯士比股份公司 (KSB Aktiengesellschaft) 在全球利用可持续生产方案制造高效的泵及阀门，同时注重发展密集的销售和服务网络。按照“全球契约” (Global Compact) 准则形成的经久耐用的节能设计，产品可用于水厂和污水处理厂、工业设备、大型电厂、采矿业或钻井平台的各种应用。有针对性地将“生命周期成本”降到最低，避免不必要排放，采用可再生能源，是凯士比公司的产品具有节约电力、提高经济效益的潜力的基础。

销售主管Philip Storch在说明全球市场时说：“如今，如果一种产品不是以高效和可持续的方式生产出来的，我便无法成功地将这种产品推向市场，因为客户不会买单。”减少对人与自然的污染，是这家成立于1871年的公司经济发展的突出特点。

其他成功案例

> Moosaik

> 到页面顶部

可持续的交通

人与货物的移动方式会对气候及环境产生巨大的影响。我们如今迫切需要不会累及环境的交通发展方案。明日交通必须实现零排放、灵活高效和资源节约。为此，萨安州推出了一系列的移动出行方案，多维度践行可持续发展理念。

在萨安州，可持续的交通正经历新一轮的变革。

> 包裹火箭



> 到页面顶部

可持续的数字化进程

萨安州数字议程旨在挖掘数字化带来的种种机会。联邦州在该领域持续不断地发展，应对数字化转型形成的新挑战，适应新的发展诉求。

萨安州的企业懂得如何运用智能方案，实现按需调节、资源节约的高效用能。可持续“绿色”的信息技术和碳中和的数据中心纷纷选择在萨安州落地。

> 到页面顶部

可持续的学习和职业生涯

可持续教育是萨安州可持续发展的重要前提。随着联邦州可持续战略的出台，萨安州积极致力于校外的可持续发展教育。2019年10月，负责可持续发展教育的联邦州环境、农业和能源部通过了校外可持续发展教育的新纲领性文件。

可持续的建设|改造

Nachhaltiges bauen sanieren Bild (cn)

萨安州讲求环保生态的建设和改造方式。在生态建设主题领域，萨安州编制了《开发商信息手册——节能建筑和改造项目指南》。

> Cradle to Cradle (C2C)

> 到页面顶部

可持续旅游| 住房 | 休闲娱乐

讲求与自然景观和谐共生的可持续旅游业依托可持续的经营模式，重视资源效率和气候保护，为持续的区域价值创造提供最佳条件。萨安州认识到构建可持续旅游业的必要性，积极建立可持续发展理念，勾画未来愿景并策划了一系列的项目。旅游业总体规划和旅游产业贯彻了可持续发展旅游的指导方针。2027年萨安州旅游业总体规划涉及的所有行动领域都从经济、环保、居民、游客和雇员多个视角出发，始终如一地兼顾经济、生态和社会问题及其相互作用关系。

> 到页面顶部

可持续的食品|健康

食品生产需要土地和水，而种植和运输过程会产生排放等一系列的环境问题。面对气候变化，新型种植方式和农作物成为关注焦点。萨安州的农业生产未来将朝着更具有气候韧性的方向发展。对于肉、鱼、蛋和牛奶这类蛋白质来源，存在哪些健康和可持续的替代品？萨安州的食物研究为上述的未来发展焦点问题寻找答案。

> 到页面顶部

关于可持续性的科学研究

萨安州的科研界在地方、区域、国家和国际的层面上探讨可持续性、可持续发展和可持续战略的相关理论、研究及实施。

萨安州的科学家们正着手研究层出不穷的新型驱动方案，希望让零排放的交通变得更加可持续、高效和多样化。

我们的网站使用Cookie

> 到页面顶部

我们的网站使用Cookie，旨在为您提供服务。第三方供应商也使用Cookie。给予许可后，您同意我们设置Cookie。您可以随时更改Cookie设置

必需的Cookie	这些Cookie是使用网站基本功能所必需的。因此，您无法禁用这些Cookie。这里不会采集或存储个人数据。
功能性的Cookie	这些Cookie让我们能够分析网站的使用情况，以便评估和改善其性能。这里不会采集或存储个人数据。

[添加页面](#)

确认 

数据保护政策一般信息和用户权利

