

萨斯喀彻温省

能源、创新、机遇



丰富的资源

用“能源丰富、资源齐全”来形容萨斯喀彻温省的现状并不为过。天赋的资源财富受到世界各国的瞩目，我省不愧为能源与矿物资源方面的大腕。我省在实力雄厚的资源产业的带动下已成为加拿大经济发展的领头羊。

让事实说话

- 萨省的一次能源产量占全国总产量的28%，居加拿大各省之首。
- 从石油产量上看，萨省在加拿大各省中名列第二，在美国各州与加拿大各省中的总排名为第五。省内常规石油的地质储量预计为456亿桶。
- 当前北美最炙手可热的油气区带——贝肯地质层组(Bakken Formation)上的很大一部分位于我省境内。
- 2009年的石油产量为1.548亿桶，原油销售额大约为89亿加元。
- 2009年萨省从油气权益转让拍卖中获得的收入为1.182亿加元。
- 萨省是加拿大第三大天然气与煤炭生产省份。
- 我省是世界上最主要的铀矿产地之一，产量大约占世界铀矿总产量的20%。
- 我省铀矿的含铀量是世界上最高的。铀矿中蕴藏的能量相当于190亿桶原油或是40亿吨煤。
- 钾盐是全球农作物生长中不可缺少的肥料。萨省的钾盐产量居世界之首，占全世界总产量的30%左右。萨省的一些钾盐公司宣布在未来的10年中将投入大约120亿美元的资金来提升现有矿井的产能。
- 萨省在2009年中的矿物开采产值大约为46亿加元，2010年的矿物勘探投资预计将达到3.55亿加元。
- 萨省的风力发电量目前占全省发电总量的5%。该比例属全国各省中的最高之列。
- 在汽油中掺入7.5%的乙醇是萨省的法定要求。萨省乙醇的年产能大约为3.4亿升。





技术导向

- 萨省拥有开展能源科研的传统并在能源科研领域内居领先地位。萨省还可为采矿和油气产业提供世界一流的地质资料。长期以来，我省在石油科研方面一直以创新的精神著称于世并是水平钻井技术开发的先锋。
- 萨省科研理事会属下的多间实验室和落户于萨斯喀彻温大学的加拿大唯一的一台同步加速器正在被产业界用来从事尖端科研项目。里贾纳大学拥有的一些科研设施受到了国际同行的高度评价。
- 里贾纳大学二氧化碳截留测试中心取得的成就使萨省的二氧化碳截留储埋技术处于国际领先地位。里贾纳大学石油技术研究中心从事的二氧化碳地下储埋项目是世界上规模最大的国际合作现场科研项目。

在商言商

- 萨省为新的商业开发项目创造了适宜的投资环境。那些有意对资源勘探与开发项目进行投资的商家应该意识到您的商业开发机遇就在这里。
- 适宜的投资环境系指为油气和采矿产业设立的富于竞争力和稳定的矿物资源税制度、为石油强化开采和矿物勘探项目设立的鼓励措施和包括能源与资源部在内的以扶持产业界为己任的管理机构。
- 能源与资源部致力为萨省多元化的能源、矿物和林业资源开发创造一个可持续发展的环境并肩负着管理与促进发展的双重任务。该部依靠规划和政策的制定来促进勘探、科研和资源增值加工投资项目的实施。

免责声明

本文件内容准确性之有效期至2010年6月截止。

萨斯喀彻温省政府对依该文件
内容行事之后果不负责任。

