

2025 精益求精

2025 年 1 月 9 日 [媒体垂询](#)

2024 年有数百个基础设施项目已完成或正在进行。这些项目帮助发展了阿尔伯塔省社区、提振了经济并支持了数千个就业岗位。

在全省范围内，基础设施部门与工业界、校方、阿尔伯塔省卫生部门以及市政和社区合作伙伴合作，提供全新、现代化且维护良好的公共设施，为阿尔伯塔省家庭和社区所依赖各种重要项目和服务提供场所。

“去年，我们在阿尔伯塔省完成了数百个项目，为不断发展的社区提供了全新的现代化设施。我们还通过了《不动产治理法案》，这项立法有助于政府更好地管理阿尔伯塔省的资产，并最终赋予我们的纳税更好的价值。进入 2025 年，我们的团队致力于提供必要的基础设施，以满足我们不断增长和强劲的经济的需求。”

皮特·格思里，基础设施厅长

由于阿尔伯塔省建筑市场前景稳健，2025 年预计将又是一个收获满满的年份。阿尔伯塔省基础设施部门仍然致力于按计划、按预算完成工作，同时最大限度地提高纳税人资金的价值。

过去一年中，重点是进一步发展不同背景、专业和部门的行业合作伙伴的关系。2025 年，这项工作将通过行业联络委员会、圆桌会议和其他机会继续进行，以最大限度地提高协作和生产率。阿尔伯塔省的未来是强大、有竞争力、充满机遇的。

2024 年基础设施亮点

学校

- 9 月，阿尔伯塔省政府宣布了一项跨代承诺，斥资 86 亿加元建设学校。这项投资将在未来三年内资助多达 90 所新学校和多达 24 项现代化或替换项目。

- 此外，学校建设引入了新的预算内审批流程，这将加速项目在开发阶段的进展，将项目时间缩短多达六个月。
- 2024 年，全省建成 10 所学校，为 9 个社区的 9,600 多名学生创造了空间，包括：
 - 布莱克福兹、卡尔加里、科尔代尔、埃德蒙顿、弗米利恩堡、大草原城、兰登、勒杜克和沃巴斯卡-代马雷。
- 进入新的一年，另有82个学校项目正在进行，处于规划、设计、施工等各个阶段。

卫生设施

- 正如 2024 年预算中所宣布的，埃德蒙顿现代化的独立斯托勒里儿童医院仍然是一个关键优先项目，未来三年预算 2000 万加元用于早期规划。
- 卡尔加里洛基维尤综合医院重症监护室、冠心病监护室和胃肠诊所的重建工程于 2024 年完成。
- 通过阿尔伯塔外科倡议（ASI），今年春天完成了落基山之家手术室和支持区域的装修工作。
 - 通过 ASI，布鲁克斯、卡尔加里、埃德蒙顿、因尼斯费尔、莱斯布里奇和奥尔兹的 31 个项目正在进行规划、设计或施工。
- 到 2025 年，另有 53 个卫生项目正在进行中。
 - 这包括去年夏天授予红鹿地区医院中心（RDRHC）施工经理合同，以及在新病人大楼和重建方面取得的进展。
 - RDRHC门诊大楼的采购流程正在进行中，预计将于 2025 年春季选择承包商，并于 2025 年夏季破土动工。

政府设施

- 冈恩的湖景康复社区已完成建设，已经移交给心理健康和成瘾部门运营。
 - 卡尔加里康复社区的建设预计将于 2025 年初完成。
- 耗资 2.03 亿加元的新红鹿市司法中心已竣工，2025 年第一季度正式开放时将为社区提供 12 间法庭。
- 另外 20 个新的政府设施项目正在进行中，例如大草原城和埃德蒙顿的康复社区设施，以及黄头青年中心的校园升级。

资本维护和更新

- 通过资本维护和更新（CMR）完成的工作有助于升级现有的政府设施和资产。2024 年，85 个 CMR 项目完工，包括在加拿大国庆日庆祝活动之前在阿尔伯塔省立法机构场地建造新的倒影池和喷泉。

- 进入新的一年，政府机构正在实施另外 212 个 CMR 项目，包括 516 个专门针对医疗机构的项目。

公私合作 (P3) 奖

- 5月，阿尔伯塔省政府在布莱克福兹、兰登、勒杜克建成了五所高中，在埃德蒙顿建成了两所高中。所有均按计划、按预算完成，为 2024-25 学年做好准备。
 - 这一系列高中的建设荣获2024 年国家 P3 创新与卓越奖设计与施工银奖。
- 目前正在进行采购，以在阿尔伯塔的艾尔德里、布莱克福兹、卡尔加里、切斯特米尔、埃德蒙顿和奥科托克斯交付另一批新学校。
- 卡纳纳斯基斯的埃文-托马斯供水和污水处理厂荣获 P3 合作伙伴公告奖最佳运营项目奖。

立法

- 2024 年 5 月，基础设施厅的《*不动产治理法案*》获得立法机构批准。该法案在政府范围内制定一致的财产处置规则，以此帮助提高透明度并减少繁文缛节，并创建公共土地和建筑物的集中清单，以帮助政府更好地管理阿尔伯塔省的这些资产。
- 2024 年 11 月，阿尔伯塔省政府对《*公共工程法*》进行了修订，规定了公共基础设施工程的付款进度和发票规定，有助于确保承包商和分包商公平、及时地获得报酬。

媒体咨询

本吉·史密斯

780-686-5798
基础设施新闻秘书