

发现育空的 矿产资源



我们拥有合适的地质成矿环境和育空优势

育空拥有许多已经开采的矿床，极佳的地质成矿环境不断地吸引着勘探者们的兴趣。目前育空有已知矿床矿点 2,700 多个，80 多个矿床已探明储量，其中许多储量位居世界前列。矿床模式研究的新进展为如何寻找和从哪里寻找新矿床带来了新的理念。

本地区的基础设施包括长达4,800 km 的全天候道路、一个国际机场加上 10 个地区机场，附近有两个不冻港、一个宽带电信网络和一个稳定、环保的能源体系。

育空政府控制和管理本地区的自然资源。有关油气、矿业、土地、森林和水资源的决议由育空人民作出。

育空提供优惠的税务激励政策，已制定了矿业法，它提供了可靠的矿权使用期限以及进行环境评价的统一标准。本地区继续致力于不断的完善体制，以使其成为经营的沃土。同时继续开发可与加拿大任何地区相媲美的资源许可体系，并寻求资源行业的合作，以鼓励新的投资。

新措施主要着眼于创建法律可信度，实现规章效率，应用综合资源管理的原则，并提供响应迅速的客户服务。

育空正在进入一个经济合作和投资机会的新纪元，这是基于与原住民建立了政府间关系，他们将成为本地区资源开发的完全合作伙伴。

如果真有一个来育空看看的良辰吉日，那就是现在！来探索和发现育空吧！◆

育空的地质框架

育空属于北美安地斯山系的一部分。构成美洲大陆西岸从阿拉斯加到墨西哥的山脉相对年轻，其复杂的地质历史为育空带来了极大的矿产潜力。已经有很多文献阐明了育空和北美安地斯山系复杂的地质环境与其巨大矿产潜力的关系。

育空地区分布有各种类型的岩石，这些岩石记录了几乎 20 亿年的地质历史。在各个大地构造活动期间，大部分岩石已经经历了褶皱、断层、变质作用、火成作用和隆起。我们今天所能看到的地质体和山脉的复杂构造大多只能反映近 1.9 亿年以来的地质事件。

育空被分成两个主要的地质省。东北部分主要由17 亿年和 3 亿年之间沿古北美大陆的西岸沉积的沉积岩系

列构成。西南部由古生代晚期和中生代岛弧、大洋和克拉通边缘增生的地质体拼合而成，主要由3.5 亿和1.9 亿年之间的火成岩和变质岩组成。两个地质省的后增生组合均包括中生代

和第三纪的沉积岩继承盆地和深成岩体。在地质体增生之后，它们沿着 Tintina 断层至少平移了 450 km，沿着 Denali 断层至少平移了 350 km，进一步破坏了这些组合。◆

育空地质调查院

育空地质调查院为育空的能源、矿物和土地资源的科学管理和可持续发展提供地球科学和技术情报。该调查院通过收集、编写和发布有关该地区地质和矿床的科技信息，为地球科学知识库做出了重要的贡献。

该调查院的大部分发行物和数据库可从因特网 (geology.gov.yk.ca) 免费下载。综合的最新数据库包括区域地质、区域水系地球化学、矿床、砂矿和矿权。上述资料以及其它数据集也可以通过该调查院的交互式地图服务器 Map Maker 在线查看。育空主要矿床类型的成矿总结还做成了宣传册。

矿产勘查 过去&现在

育空拥有丰富的金、铜、铅、锌、银、钨和煤矿。世界上最大的铁矿床之一就位于育空东北部。塞尔温（Selwyn）盆地是世界上最大的尚未开发的铅锌矿区之一。在芬莱森湖（Finlayson Lake）地区发现了许多火山型块状硫化物矿床；其中五处矿床是在过去十年的勘探中被发现的，无疑更多的矿床还将会被发现。与西北领地交界的麦克唐（Mactung）和坎唐（Cantung）矿床含有世界上已知钨储量的 15%。

育空地下复杂和多样的地质体蕴藏了许多过去开采过的矿床和许多不同矿种的矿点。金、银、铜、钨、石棉、镉、铅和锌曾经开采过，但重晶石、煤炭、铁矿、铂族元素、镍、钼和宝石的分布证明育空含有各种未经开采的丰富的矿石资源。对矿床成因模式的最新进展已经勾画出育空地区矿床勘探的新前景。

生产

1906 年在 Keno Hill 地区发现了高品位的银铅矿脉，从 1921 年至 1988 年，从 16 个地下矿井和一些露天矿中陆续生产了银 6,769 吨、铅 273,622 吨、锌 153,198 吨、镉 1,800 吨。

1887 年在 Fortymile Creek 发现了温石棉。从 1967 年到 1978 年，Clinton Creek 石棉矿山生产了超过 940,000 吨的胶合级石棉绒。

1897 年首次白马铜矿带的砂卡岩矿床中发现了铜、银和金。在二十世纪五十年代大规模勘探之后，从 1967 年到 1982 年进行了露天和地下开采，这期间估计从 1030 万吨矿石中提取了 123,000 吨的铜、90 吨的银和 7 吨的金。

1953 年在 Anvil Range 发现了沉积喷流型块状硫化物锌铅银矿化带。Faro 矿山从 1969 至 1998 年进行了开采，是当时世界上最大的锌矿山之一，产量占全球锌供给的 3%。

多年来一直有小规模开采，证明了育空地质环境具有很好的成矿潜力。

在过去 100 年中，砂金矿的开采对育空的经济发展起了重要的作用。从 1886 年开始，该地区已经生产了超过 2,000 万盎司（60 万公斤）的砂金。大部分砂金矿开采为小型和家庭式的。

1960年以来育空的主要矿山和正在建设中的项目

名称	经营期	主要矿种
Brewery Creek	1996-2001	金
Cantung ¹	1962-1986 2002-2003 2005-至今	钨
Clinton Creek	1967-1978	石棉
Faro	1969-1982 1986-1993 1995-1996 1997-1999	锌、铅、银
Ketza River	1988-1990	金
Minto	2007-至今	铜、金
Mount Nansen	1967-1969 1975-1976 1997-1999	金、银
Mount Skukum	1986-1988	金、银
Sa Dena Hes	1991-1992	锌、铅、银
United Keno Hill	1921-1989	银、铅、锌
Venus	1906-1911 1970-1971 1980-1982	金、银
Wellgreen	1972	镍、铜、铂族元素
Whitehorse Copper	1967-1982	铜、银、金

¹Cantung 恰好跨越西北领地的边界，但由育空提供供给。

可能开发的项目

名称	开发阶段	主要矿种
Andrew	正进行可行性研究	锌、铅、银、钨
Bellekeno	已完成范畴研究，正进行可行性研究	银、铅、锌
Carmacks Copper	已完成可行性研究，正进行生产许可证审批	铜、银、金
Casino	已完成预可行性研究	铜、金、钼
Division Mountain	正在更新2006年的可行性研究	煤
Selwyn (Howards Pass)	已完成范畴研究。勘探以支持将来为扩大矿床规模而做的可行性研究	锌、铅
Ketza River	正进行可行性研究	金、银
Northern Dancer (Logtung)	正进行预可行性研究	钨、钼
Mactung	正进行可行性研究	钨
Marg	正进行范畴研究	铜、铅、锌、银
Minto	采矿，正进行勘探以支持将来为扩大矿山规模而做的可行性研究	铜、金、银
Sa Dena Hes	维护与保养	银、锌、铅
Silver Hart Mine	正进行生产许可证审批	银、锌、铅
Skukum Creek	正进行可行性研究	金、银
Wolverine	已完成生产许可证审批；2009年基建；2010年第三季度投产	锌、银、铜、金、铅

勘查潜力

勘查工作已经发现了 80 多个探明储量的矿床，其中一些处于世界前列，另有 2,700 个矿床矿点，矿权登记的面积仅占育空土地的 3.6%。这的确是块非常富庶的土地！育空刚刚开始轻叩它的自然资源之门，准备成为采矿业的主角之一。

后生金矿

育空的金矿主要与岩浆岩有关，但也存在于造山体系中。最近的勘探主要集中于 Tintina 金矿省，那里一些富矿化区与大规模的中白垩世深成岩体一致。面积最大的地区是 Tombstone 金矿带，由靠近深成岩顶部的席状脉群或斑岩矿体组成，属大型低品位矿床。其它矿化类型包括矽卡岩型、脉型、交代型、浸染状和热液角砾。最大的矿床包括道森 (Dawson) 市附近过去曾生产的 Brewery Creek 堆浸矿山（控制矿石资源量为 309.5 万吨，含金 1.1 g/t）、靠近梅奥 (Mayo) 市的 Dublin Gulch 矿（控制矿石资源量为 6654 万吨矿石，含金 0.9 g/t）和 Skukum Creek 矿（探明和控制矿石资源量为 106.6 万吨，含金 6.4 g/t 和银 187 g/t）。Fort Knox 矿靠近阿拉斯加的加费尔班克斯 (Fairbanks)，共含金 700 万盎司 (20 万公斤)，品位为 0.9 g/t。上述资料可以看出育空临近地区的含矿潜力。

低温热液含金环境包括了在 Carmacks 附近的 Nansen 山和 Freegold 山中的斑岩至低温热液的过渡地段以及 Mount Skukum 矿。另外，低温热液金矿还存在



于 Grew Creek 与裂谷有关的陆相双峰型火山岩中。

造山金矿化带主要与育空 - Tanana 地体的多次变形绿片岩相克拉通边缘的变沉积岩和变火成岩有关。在育空地区，尽管在历史上著名的克朗代克河 (Klondike) 砂金和相关的金矿区已经获得了大约 2 千万盎司 (60 万公斤) 的砂金，但造山作用金矿在传统上并不是勘查的重点。虽然人们怀疑砂金源自造山带金矿，但目前尚未发现重要的母脉。

铁氧化物—铜—金 (IOCG)

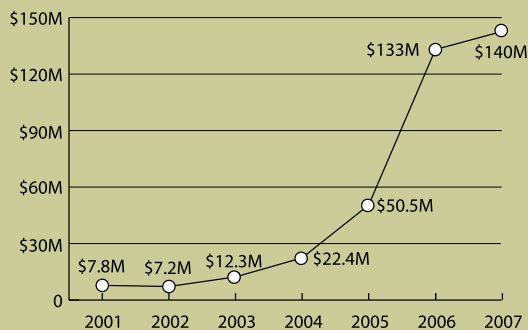
元生代角砾岩体位于 Wernecke 和 Ogilvie 山脉中。在角砾岩带和相邻的交代围岩中发现了铜、钴、金、银、铀和

局部钼矿化带。所以育空地区可能存在与角砾岩相关的铁氧化物-铜-金矿床。Wernecke 角砾岩目前被认为与澳大利亚的奥林匹克坝 (Olympic Dam) 和厄恩斯特亨利 (Ernst Henry) 的角砾岩伴生矿床有关。这些联系基于相似的年代和矿床特征，在元生代，古北美洲很可能毗邻澳大利亚。

Selwyn 盆地铅锌银沉积喷流型 (SEDEX) 成矿区

在育空地区，Selwyn 盆地很具地质特色，它是一个晚前寒武纪 - 泥盆纪沉积盆地，以盆地中远离大陆架的深水页岩为特征，该盆地以向东北延伸的陆台碳酸岩为边界。Tintina 断层在西南部截断该盆地。

育空勘查和开发财政支出 (育空政府)



- | | |
|---|------------------------------------|
| 1 Mel (Zn, Pb, 重晶石) | 43 Clark (Ag, Pb, Zn) |
| 2 McMillan (Ag, Pb, Zn) | 44 Dublin Gulch (Au) |
| 3 Hyland Gold (Au) | 45 Ray Gulch (W) |
| 4 Sa Dena Hes (Zn, Pb) | 46 Pagisteel (Fe) |
| 5 Bailey (W) | 47 Blende (Ag, Pb, Zn) |
| 6 Hart (Ag) | 48 Marathion (煤) |
| 7 Logtung (W, Mo) | 49 Pole (coal) |
| 8 Logan (Zn, Ag) | 50 Garlic Ring (煤) |
| 9 Sulpetro (煤) | 51 Illtyd (煤) |
| 10 Red Mountain (Mo) | 52 Pan Ocean (煤) |
| 11 Marlin (Rh) | 53 Deslaurier (煤) |
| 12 Venus (Au, Ag, Pb, Zn) | 54 Spaceship (煤) |
| 13 Skukum (Au) | 55 Crest (Fe) |
| 14 Goddell (Au) | 56 Wellgreen (Ni, Cu, Pt, Pd) |
| 15 Mt Reid (Au, Ag) | 57 Canalask (Ni) |
| 16 Whitehorse Copper (Cu, Au) | 58 Division (煤) |
| 17 Ketza (Au) | 59 Williams Creek (Cu, Au) |
| 18 Risby (W) | 60 Minto/Def (Cu, Au) |
| 19 Whiskey Lake (煤) | 61 Tantalus (煤) |
| 20 Tintina (Ag, Pb, Zn) | 62 Antoniuk (Au) |
| 21 Wolf (Zn, Pb, Ag) | 63 Laforma (Au) |
| 22 Wolverine (Cu, Pb, Zn, Ag, Au) | 64 Mount Nansen (Au, Ag) |
| 23 Kudz Ze Kayah (Cu, Zn, Pb, Au) | 65 Brown-McDade (Au, Ag) |
| 24 Fyre (Cu, Co, Au) | 66 Casino (Cu, Au) |
| 25 Ice (Cu) | 67 Zeta (Ag) |
| 26 South Tantalus (煤) | 68 Hart River (Cu, Zn, Pb, Ag, Au) |
| 27 Matt Berry (Pb, Zn, Ag) | 69 Marn (Au, Cu, W) |
| 28 Howards Pass (Zn, Pb) | 70 Brewery Creek (Au) |
| 29 Grew Creek (Au) | 71 Pike (Cu, Ag) |
| 30 Faro, Grum, Vangorda, Grizzly, Swim (Zn, Pb, Ag) | 72 Cash (Cu, Mo) |
| 31 Clear Lake (Pb, Zn, Ag) | 73 Groundhog (Ag, Pb, Zn) |
| 32 United Keno Hill (Ag, Pb, Zn) | 74 Logjam (Ag, Au) |
| 33 Tom (Zn, Pb, Ag, 重晶石) | 75 Nucleus (Cu) |
| 34 Jason (Zn, Pb, Ag, 重晶石) | 76 Peso (Ag, Pb) |
| 35 Mactung (W) | 77 Stormy (W), 11 |
| 36 Samovar (重晶石) | 78 Walt (Barite) |
| 37 Plata/Inca (Ag, Au) | 79 Whitehorse Coal (煤) |
| 38 Goz (Zn) | 80 GP4F (Zn, Pb, Cu, Ag, Au) |
| 39 Craig (Pb, Zn, Ag) | 81 Tinta (Ag, Pb) |
| 40 Vera (Ag, Pb, Zn) | 82 Becker-Cochran (Sb) |
| 41 Val (Ag, Pb, Zn) | 83 Big Thing (Au) |
| 42 Marg (Cu, Zn, Pb, Ag, Au) | 84 Andrew (Zn, Pb, Ag) |

育空地质调查院

该地区以铅锌银沉积喷流型 (SEDEX) 块状硫化物矿床著名, 赋存于寒武纪 (Faro 矿或 Anvil 矿)、志留纪 (Howards Pass 矿) 和泥盆纪 (Macmillan Pass 矿) 页岩中。从 1969 年开始已经对 Faro 矿区进行了间歇性地开采。Faro 矿区发现于 1953, 在其开采期间是当时世界第三大锌矿。开采前的综合资源量为 1.2 亿吨矿石, 含锌 5.6%、铅 3.7%, 含银 45-50 g/t。

Grum、Grizzly 和 Swim 矿床仍然含有 6, 700 万吨矿石的地质资源, 包括一些可采储量和钻孔控制资源量。包括靠近已知矿床的接触带局部尚未控制, 所以还可能新的发现。Anvil 矿区的矿床有

道路相通, 由 Faro 镇提供供给。其它矿床, 诸如 Tom、Jason、Clear Lake 和 Selwyn (Howards Pass) 尚未开发。

在 Macmillan Pass 地区, Tom 矿于 1951 年获得探矿权。Tom 矿床的控制矿石资源量为 498 万吨, 含银 47.8 g/t、铅 4.36%、和锌 6.6%。Jason 矿床于 1974 年获得探矿权, 位于与 Tom 矿床相同的地质层位上。它的控制矿石资源量为 146 万吨, 含银 86.7 g/t、铅 7.42%、和锌 5.25%。可通过 North Canol 公路和位于两个矿床之间的小型机场进出 Tom 和 Jason 矿区。

在二十世纪 60 年代后期和 70 年代对铅和锌进行了大规模的勘查, 使得 Selwyn (Howards Pass) 成矿区于 1972 年被标定。2005 年开始的勘探工作已经将控制矿石资源量增加到了 1.544 亿吨, 含锌 5.35%、含铅 1.86%; 推断资源量超过 231.5 亿吨, 含锌 4.54% Zn、含铅 1.42%, 这使得该矿有可能成为世界最大的锌矿。

虽然 Selwyn 盆地已知的矿床主要为沉积喷流型, 但盆地内也含有一些其它类型的矿床。勘查工作已发现矽卡岩钨矿 (例如 Mactung)、层状重晶石矿 (例如 Tea)、与侵入岩有关的金矿体系、银铅矿脉 (例如 Keno Hill)、层状镍矿 (例如 Nick) 和火山成因的块状硫化物 (VMS, 例如 Marg) 矿点和矿床。

钨矿

育空以及相邻的西北领地蕴藏着非常丰富的钨矿化带。该地区储藏了大约 1 百万吨钨金属, 约为全世界储量的 15%。育空地区几乎 70% 的钨矿床为矽卡岩白钨矿, 赋存于靠近中白垩世深成岩接触带的 Selwyn 盆地寒武纪石灰岩中, 其余的大多分布于斑岩和矿脉中。在育空地区大约一半的矿床中, 钨都是和铜、钼、铅锌相伴生。只有少数矿床中存在锡。白钨矿是育空所有矽卡岩类型和 95% 其它类型钨矿床的主要的钨矿石。只有少数已知矿床含大量的黑钨矿, 最有名的是 Kalzas 矿床。

Cantung 矿床于 1959 年被发现, 1962 年到 1986 年开采期间是西方世界最大的钨生产矿山。从 2001 年 11 月到 2003 年 12 月, 该矿重新投入生产, 2005 年再度开矿。它刚好跨越育空边界, 位于西北领地境内, 但得通过育空才能进出该矿床。

Mactung 位于 Cantung 矿床的西北部, 在育空境内, 是世界最大的钨矿床之一, 其探明和控制的矿石资源量为 3302.9 万吨, 品位为 0.88% WO₃。



Mountain Rio 资源公司拥有的 Longline 矿区第3号含金石英脉。(育空政府提供)

Finlayson Lake 火山成因块状硫化物 (VMS) 成矿区

Kudz Ze Kayah 矿床发现于 1994 年，其推断矿石资源量为 1210 万吨，含锌 5.9%、铅 1.7%、铜 0.8%，银 1.38 g/t、金 1.4 g/t。该矿的发现首次使人们认识到在 Finlayson Lake 地区的育空 - Tanana 地质体的中生代火山岩具有 VMS 铜 - 铅 - 银 - 金矿化前景。此后又发现了 Wolverine 矿床（探明和控制矿石资源量为 446 万吨，含锌 12.1%、铅 1.6%、铜 1.2%、银 354.8 g/t、金 1.7 g/t）和其它矿床。这包括 Ice 矿（控制矿石资源量为 456 万吨，含铜 1.48%）；Fyre Lake 矿（控制矿石资源量为 642 万吨，含铜 1.2%、钴 0.08%、金 0.50 g/t）和

GP4F 矿（推断矿石资源量为 150 万吨，含锌 6.4%、铅 3.10%、铜 0.10%、银 90 g/t、金 2.0 g/t）。育空地质调查院对本地区最新的地质填图显示，至少有四处不连续的长英质和镁铁质火山岩可能含有 VMS 矿床。

煤矿

在育空地区高达 37,000 km² 的地下蕴藏着赋存于密西西比纪、侏罗纪、白垩纪和第三纪陆相沉积地层中的煤炭，一些最大而且具勘探开发前景的矿床（Marathon, Pole, Wernecke, Garlic Ring, Illtyd, Pan Ocean 和 Deslaurier）位于育空东北部 Bonnet Plume 盆地的中白垩世到始新世地层中。

该盆地具有拉离特征，与 Richardson 断层序列的走滑断层有关。在白马谷地的白垩纪侏罗纪沉积岩中也发现了煤炭（Division Mountain, Whitehorse Coal），该谷地为 Stikine 岛弧东端的弧前盆地。这些矿床形成于扇状三角洲内，该三角洲将谷地中隆起的岛弧与类复理石环境分隔开。一些矿床沿 Tintina 断层分布于白垩纪到始新世的拉离盆地中。Nadahini 煤矿位于育空东南部的石河盆地中，该盆地面积为 50 km × 10 km，是一个发育有晚白垩世到始新世沉积岩的地堑或箕状地堑。目前的勘查还未进行到可计算储量的程度。 ◆

育空与全球市场相接

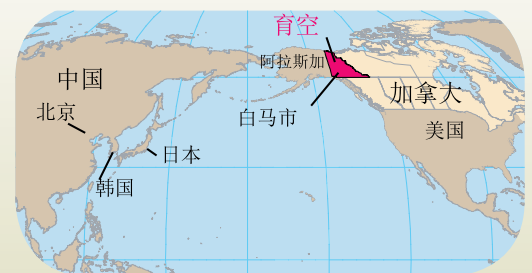
航空：拥有与温哥华、埃德蒙顿、卡尔加里、阿拉斯加、西北特别行政区、德国直达航班的国际机场；十个地区机场和许多小型机场。

港口：邻近两个商用不冻港。通过位于育空白马市以南 160 km 的阿拉斯加不冻港可以直接通往育空和亚洲。这 2 个港口距亚洲比从温哥华出发更近。

公路：4,700 km 全天候公路连接阿拉斯加、西北特别行政区、加拿大南部和美国（下部 48 个州）。

能源：稳定、环保的能源体系。水力发电机生产 80% 以上的能源，其余部分由柴油机发电厂和可再生能源补充。大量可进行水力和风力开发的潜在能源。

电讯：宽带网遍布所有居民区。



采矿税、 激励政策、 矿区使用费

联邦全部流动股票

加拿大联邦政府为符合条件的勘探费用提供 100% 的划销，可从应缴联邦政府税金的那部分扣除。

燃料免税和退款

在育空，购买用于野外勘探和开采活动的燃料是免税的。包括汽油、柴油和航空燃料。丙烷或加热不收税。自购买之日后六年内，公司还可以申请退回购买任何燃料的税额。

育空矿业激励措施

育空矿业激励措施 (YMIP) 通过提供一部分查找和勘查矿床所需的风险资本，来推动和增强在育空的踏勘、勘查和开发活动。根据申请的额度，YMIP 每年提供的最高资助在 10,000 和 20,000 加元之间。有关该措施及其它由探矿团体提供的奖励措施可以在 www.yukonmining.com 中查找。

矿区使用费

育空政府的固体矿产矿区使用费根据矿山利润的一定比例征收。此项规定在立法中有明确的定义，根据矿山的运营盈利的百分比来计算。那些利润超过 10,000 加元的矿山将按照上述规定支付给政府一定的年度矿区使用费。



在 Slab Mountain 铜-铀 Wernecke 角砾岩矿区用闪烁仪测量。
(育空政府提供)

经济发展基金

经济发展部为团体、地区开发和战略行业开发提供了多种发展基金。

有关各种基金的信息，请访问 www.economicdevelopment.gov.yk.ca ◆

育空原住民和矿业

育空的所有 14 个原住民组织都已经参与土地赔偿谈判；大多数已经与育空政府达成了协议（包括白马区域在内）。育空政府与 14 个原住民组织确定了政府间的关系，使他们能够参与资源开发。通过确定

那些用于矿产勘查的土地使用权，这种互利的方法已经开创了一个经济合作的新时代和优良的投资环境。

育空政府鼓励和促进与原住民、企业和投资人的合作，使所有参与者获利。 ◆



在北虎资源公司 (Northern Tiger) 拥有的 Sonora Gulch 金-银-铅矿区进行钻机校准工作, 此类钻机可用直升飞机搬运。(育空政府提供)

育空的有关资料和数据

政府

育空立法议会由 18 位选举出的议员组成, 职能类似于省立法机关。

育空土地面积	km ²
森林占地	281,030
非森林占地	197,940
陆地总面积	478,970
淡水面积	4,480
育空总面积	483,450

育空占加拿大土地总面积的 4.8%。位于 St. Elias 山脉的 Logan 山是育空和加拿大的最高点, 海拔为 5,959 米。

温度:	日平均 (1971-2000)	
	一月 (摄氏)	七月 (摄氏)
道森 (Dawson)	-26.7	15.6
瓦特森湖 (Watson Lake)	-24.2	15.1
白马 (Whitehorse)	-17.7	14.1

降水量:	年均总计 (1971-2000)	
	降雨 (mm)	降雪 (cm)
道森 (Dawson)	199.9	160.0
瓦特森湖 (Watson Lake)	255.2	196.5
白马 (Whitehorse)	163.1	145.0

2007 年 6 月统计的人口数据

育空 (总计)	32,212
道森市 (Dawson)	1,876
瓦特森湖 (Watson Lake)	1,567
白马 (Whitehorse)	24,041

养护路面 (km)

主要干道	次要道路	
• 人行道	247.6	- 沥青路面 71.5
• 沥青路面	1,973.4	- 砂石路 1,050.2
• 砂石路	1,559.8	次要道路总计 1,121.7
主要干道总计	3,780.8	
所有道路总计	4,902.5	

育空 2005 年国内生产总值、工资与薪金

工资与薪金	8.34 亿加元
GDP (按市场价)	15.21 亿加元

育空统计局提供

联系信息

能源矿业资源部

育空政府

Box 2703 Whitehorse, Yukon, Canada Y1A 2C6

电话: (867) 667-8256, 传真: (867) 667-8601

E-mail: mining@gov.yk.ca

www.yukonmining.com

经济发展部

战略产业分部

育空政府

Box 2703 Whitehorse, Yukon, Canada Y1A 2C6

电话: (867) 456-3920, 传真: (867) 393-6228

Email: ecdev@gov.yk.ca

www.economicdevelopment.gov.yk.ca

育空地质调查院

能源矿业资源部

Box 2703 Whitehorse, Yukon, Canada Y1A 2C6

电话: (867) 667-8508, 传真: (867) 393-6232

E-mail: geology@gov.yk.ca

www.geology.gov.yk.ca

Yukon Chamber of Mines (育空矿业商会)

电话: (867) 667-2090, 传真: (867) 668-7127

E-mail: info@ycmines.ca

www.ycmines.ca

Klondike Placer Miners' Association (克隆代克河砂金矿工协会)

电话: (867) 667-2267, 传真: (867) 668-7127

E-mail: kpma@kpma.ca

kpma.ca

Yukon Prospectors' Association (育空探矿者协会)

电话: (867) 668-7985

E-mail: ypa@northland.com

www.north-land.com

加拿大地质调查局

加拿大自然资源部

601 Booth Street, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0E8

电话: (613) 995-3084, 传真: (613) 995-3082

www.nrcan.gc.ca

Yukon
Government

2008