

Greystone 种植合作方会议

日期：2026年4月19日

参会人员：Max、Paul Jenz（农场经营者）、Elizabeth Jenz（太太，共同经营者）

地点：187 Schultz Road, Parwan 3340

会议纪要：

一、Paul 家族背景与经营现状

Paul 家族为当地典型的多代农业经营者，已在该区域持续经营超过120年，他属于第四代农场主，在区域内具备极强的土地认知、气候经验及农业管理能力。家族长期深耕 Ballan 及周边地区，对本地土壤结构、降雨规律以及不同农业模式的适应性有较为成熟的判断体系。

在经营规模上，Paul 当前在该区域总计管理约2000公顷（5,000 英亩）农地，其中包括约800公顷（2,000 英亩）的 Greystone 农场，以及其自有及合作运营的其他农场土地。整体来看，其实际经营规模明显高于单一农场主，属于中大型区域经营者。

在经营模式上，Paul 采取的是典型的“种植 + 放牧”混合模式。种植方面主要包括油菜、小麦、大麦以及豆类作物（如田豌豆和小扁豆），属于维州常规干地农业结构；同时，通过与合作伙伴共同运营肉牛业务，在一定程度上平衡农业收入的波动性。

从其经验判断来看，在当前气候条件下，传统种植业务受降雨影响极大，收益波动明显，而畜牧（尤其是牛）在具备水资源条件时表现出更强的稳定性。因此，其整体经营逻辑并非单一依赖 cropping，而是通过结构组合降低风险。

二、关于 Greystone 农场的水资源了解

Greystone 农场当前最大的限制因素为水资源，其问题并非单一来源，而是结构性缺水。

首先，从自然条件来看，Greystone 位于 Brisbane Ranges 背后的典型“雨影区（Rain Shadow）”。由于地形阻挡，大部分降雨在进入该区域前已被消耗，导致该区域降雨量不仅偏低，而且分布极不稳定。这一特点直接导致农作物产量波动较大，并显著高于周边区域的不确定性。Paul 提到，仅约 15 公里外的 Yaloak 农场，其产量可以达到 Greystone 的约三倍，这一差异主要由降雨条件决定。

其次，在地下水方面，Paul 曾在农场进行过钻井尝试（约五年前）。实际结果显示，该区域地下水普遍存在盐分较高的问题，仅适合用于牲畜饮用，无法用于农业种植。同时，地下水埋藏较深，出水量有限，开发成本较高且存在较大不确定性。因此，从商业角度来看，地下水无法作为可靠的灌溉解决方案。

在地表水方面，农场内虽存在部分溪流（creeks），但同样完全依赖降雨补给，在干旱年份几乎无法提供有效水源支持，稳定性较差。

此外，虽然农场部分区域可以接入市政用水（town water），但其成本远高于农业可承受范围，仅适用于生活或极小规模用途，不具备农业应用价值。

值得补充的是，Paul 表示其团队可以协助联系相关专业人员，如有需要可进一步开展地下水勘测（探水）及水样检测工作，用于验证局部区域是否存在可开发水源，但整体预期仍然较为保守。

综合来看，Greystone 当前处于缺乏稳定农业水源的状态，这—问题是制约其农业价值的核心因素。

三、西部灌溉网络（WIN）项目计划

Western Irrigation Network（WIN）项目是目前唯一具备规模化解解决 Greystone 水资源问题的潜在方案。该项目通过输送墨尔本处理后的 C 级回收水，用于农业灌溉。

根据 Paul 与项目相关方的早期沟通，Greystone 农场处于该项目的覆盖范围之内，且地理位置靠近主干管道，从技术路径上具备接入条件。因此，从长期来看，Greystone 理论上可以纳入该灌溉体系。

然而，从实际推进情况来看，项目仍处于分阶段实施阶段，供水资源优先分配给已提前申请并出资的农场。目前当地已有两家大型农业企业已完成申请并获得配额，其进入项目的前期投入大约在 200 万澳元左右。该费用主要用于农场内部接入管道的铺设，以及对项目整体建设的资金支持。需要说明的是，该金额为 Paul 所了解的市场案例，实际费用将根据具体农场的位置、规模及接入条件有所差异。

在时间排序上，Greystone 的接入预计将处于较后阶段，短期内无法获得供水。因此，该项目虽然具备明确的长期可行性，但在时间上存在较大不确定性，需要提前布局并持续推进。

在灌溉方式上，如未来成功接入，Paul 建议采用中心支轴灌溉系统（Center Pivot），单套系统覆盖约 60 公顷，设备成本约为 100 万澳元。该系统适用于谷物、牧草及饲料作物，并可显著提升放牧密度和土地利用效率。

同时需要注意，C 级回收水存在使用范围限制，不能用于直接食用的蔬菜类作物，但对于大多数农业生产用途仍然适用。

此外，该项目的一个重要特征在于其供水逻辑并非按需购买，即用户在一定程度上需要接受分配水量，而非完全自主控制使用规模。这意味着未来在接入该系统时，需要同时考虑基础设施投资与用水管理模式。

整体判断来看，WIN 项目是 Greystone 唯一具备可行性的长期水资源解决方案，但其时间周期较长、不确定性较高，需要提前布局并持续跟进。

四、Greystone 农场土地条件与农业转型可行性

从现阶段的种植情况来看，Greystone 并非整块土地都适合耕种，Paul 目前实际用于 cropping 的区域大约在 800 公顷左右**，整体仍以传统旱地农业为主，作物包括油菜、小麦、大麦、田豌豆以及小扁豆等。而剩余更大范围的土地由于岩石较多、地表条件较差、机械作业困难，并不适合轻易扩大耕种面积。Paul 也明确提到，农场内大量区域“非常 rocky、非常 dry”，地表及浅层以下都有较多石头，这使得未来如果想通过大规模平整土地、扩大熟地面积来提升种植规模，其成本会非常高，投入产出比未必合理

从历史经营角度看，Greystone 在出售给我们之前，并不是单纯依赖 cropping，而是长期采用了**种植 + 养羊**的混合模式。Paul 提到，在他过去接近 20 年的耕种过程中，Greystone 一直有相当数量的 sheep system 作为配套经营，原房东 Michelle/Diana 一方曾经养殖过大约**一万只左右的美利奴羊（Merino）**，并且这批羊的羊毛质量表现非常好，在 Wool 市场上长期属于表现突出的类型。Paul 对这一点的评价是比较明确的，他认为原房东在羊毛经营上做得“非常成功”，尤其是其 fine merino wool 曾经有很强的市场竞争力。这说明 Greystone 这块土地在历史上最适配的经营方式，其实并不是重度作物化，而是以羊为核心、种植为补充的复合经营模式。也正因为如此，Greystone 在当地长期被认为更偏向于一块“sheep property”，这并不是偶然，而是由其地貌、降雨条件、地表岩石分布以及整体 feed base 决定的。

当然，Paul 也提到，最近几年由于持续干旱，原房东在羊只维持上的压力明显增大，甚至曾经购买过较大规模的饲料来支撑养殖，导致经营成本明显上升。从这个角度讲，Greystone 过去养羊成功，并不代表在任何年份都能轻松复制，而是建立在相对正常气候周期下的经验基础上。一旦连续遭遇干旱年份，哪怕是羊这种比牛更适应 rocky country 的品类，也会面临补饲压力、利润被侵蚀的问题。

关于未来是否适合养牛，Paul 的态度相对谨慎。会议中他明确表示，如果从土地自然属性出发，Greystone 相较于牛，其实更适合羊。原因非常实际：一方面，羊的脚更小，更适应岩石地表和零散草场条件；另一方面，Greystone 本身较干、较硬、较碎，很多区域并不适合

大体型 cattle 持续踩踏和高强度利用。Paul 认为，如果未来要在 Greystone 上养牛，并不是完全不可能，但前提是必须解决两个问题：第一是**水**，第二是**围栏和基础设施**。牛对持续饮水的需求比羊更高，同时牛的管理方式也需要更系统的 fencing、分区和供水条件。如果没有可靠水源，Greystone 养牛将面临长期补饲的压力，而这会迅速侵蚀收益。Paul 甚至直言，按照近几年这种干旱情况，Greystone 如果做 cattle，很可能会长期需要额外喂料，这会让经营变得非常吃力。

在本次沟通中，也重点探讨了 Greystone 农场未来转型为其他农业模式的可能性。

根据 Paul 的经验判断，Greystone 所处地质条件以砂石及岩石为主，尤其是在当前已耕种区域之外，大量土地存在较高比例的岩石层。这意味着如需扩大耕种面积或进行农业升级，需要进行大规模土地平整及土壤改良，其投入成本将非常高。

因此，在现有条件下，Greystone 更适合维持低强度农业用途（如放牧或有限种植），而非进行大规模开发型农业投资。即使未来考虑转型为更高价值农业（如灌溉种植或其他高附加值作物），其前提仍然是水资源问题的解决，同时需要对土地改良成本进行严格评估。

五、租赁情况与市场对比

根据本次沟通及现有数据，Greystone 农场约有 800 公顷土地处于租赁状态，整体年租金约为 10 万澳元左右，折算下来约为 每公顷 125 澳元/年。这一价格从绝对值和区域对比来看，均处于较低区间。

结合我们在同一区域的其他农场租赁数据进行对比：

- 在 Yaloak 农场，种植用地的租赁价格已达到 300 澳元/公顷以上
- 在 Greystone 南侧农场（约 175 公顷），当前租赁价格约为 228 澳元/公顷

因此，从横向对比来看，Greystone 当前租赁价格明显低于市场水平，整体折价幅度较大。

六、下一步执行计划

基于本次会议沟通，双方已初步形成以下执行方向。

首先，在基础数据层面，Paul 将整理并提供 Greystone 过去约 20 年的农业数据，包括作物产量记录、降雨数据以及土壤检测报告，以支持投资方对该资产进行更系统性的评估与建模分析。

其次，在水资源方面，Paul 将协助对接 Western Water 团队，并安排 Max 与项目相关负责人（如 Brett）进行直接沟通，重点讨论 Greystone 接入 WIN 项目的具体条件、资金要求以及可能的供水时间安排。这一环节将成为未来决策的关键节点。

第三，在资产扩张层面，Paul 表示可协助关注并推荐周边周边潜在交易机会，重点筛选面积在 1,000 英亩以上的大型、具备水资源潜力或未来增值空间的农场，用于 Max 团队后续的并购布局。

最后，在合作关系上，双方倾向于在未来 Greystone 交割后继续保留 Paul 团队参与农场运营，但具体合作方式（包括租赁价格或管理模式）仍需在后续根据市场情况及投资回报要求进一步协商，并建议在交割前至少一年完成确定。
