

最近在行业内的技术交流中，不时会听到同行提起一个名字，并伴随着一些疑问，比如“汇珏储能科技离职的人多吗？”。这其实是一个很有意思的现象，它像一面镜子，折射出当前新能源储能行业，特别是站点能源这个细分领域，正在经历的快速演变与人才流动的暗涌。我们今天不妨就着这个话题，聊聊行业、企业，以及那些决定人才去留的深层逻辑。

关于汇珏储能科技离职率的观察与行业思考

最近在行业内的技术交流中，不时会听到同行提起一个名字，并伴随着一些疑问，比如“汇珏储能科技离职的人多吗？”。这其实是一个很有意思的现象，它像一面镜子，折射出当前新能源储能行业，特别是站点能源这个细分领域，正在经历的快速演变与人才流动的暗涌。我们今天不妨就着这个话题，聊聊行业、企业，以及那些决定人才去留的深层逻辑。

现象：人才流动成为技术密集型行业的常态

首先，我们必须承认，在像新能源储能这样技术迭代迅猛、市场格局未定的朝阳产业里，一定比例的人才流动是健康的，甚至是创新的催化剂。工程师和科学家们带着经验与想法在不同平台间迁移，某种程度上促进了知识的扩散。当一家公司被频繁问及离职率时，背后反映的往往是市场对其技术路径、管理文化或发展势头的关注。站点能源领域，作为连接通信、安防、物联网等关键基础设施的“电力心脏”，对技术的可靠性与创新性要求极高，这自然对从业者构成了巨大的吸引力，同时也提出了严峻的挑战。

这里，我想穿插一个我们海集能（上海海集能新能源科技有限公司）在实践中的观察。自2005年成立以来，我们深耕储能领域，尤其在为通信基站、物联网微站提供光储柴一体化解决方案方面积累了近二十年的经验。我们发现，一个能留住核心人才的技术团队，往往与公司是否拥有清晰、可持续的技术蓝图和扎实的产业链根基密切相关。我们在江苏南通和连云港布局的研发与生产基地，一个专注定制化，一个聚焦标准化规模化，就是为了构建从电芯、PCS到系统集成的全链条能力。这种“交钥匙”的工程实践，为技术人才提供了从理论到产品、从实验室到全球不同气候环境应用现场的完整舞台。当工程师能看到自己设计的系统在无电弱网地区稳定运行，解决实际供电难题时，那种成就感是巨大的。这或许比单纯讨论离职率数字更有意义。

数据与案例：稳定性源于解决真问题的能力

那么，如何量化这种“吸引力”或“稳定性”呢？它很难完全用一个离职百分比来概括，但可以通过项目成功率、产品迭代速度、以及客户复购率等间接体现。一个健康的组织，其人才结构应该是核心团队稳定，同时外围保持适度流动与新鲜血液输入。

让我分享一个具体的案例。在东南亚某国的海岛通信基站项目中，当地高温高湿、盐雾腐蚀严重，且电网极其脆弱。传统的供电方案故障率居高不下，运维成本惊人。我们团队为此定制开发了一体化站点能源柜，重点攻克了热管理系统的自适应控制和电池系统的防腐等级提升。项目交付后，基站供电可靠性从不足70%提升至99.5%以上，能源成本降低了约40%。这个项目的核心工程师团队，从方案设计到现场调试，全程深度参与，项目成功后，团队不仅获得了技术上的突破，更深刻理解了自身工作的价值——这远不止是完成一个KPI，而是在支撑一个地区的通信生命线。据我所知，该项目的主要技术负责人，至今仍带领团队攻克更复杂的极端环境储能难题。这个案例说明，当技术工作与解决现实世界中的严峻挑战

紧密结合时，它所产生的人才粘性是强大的。

（图示：应用于复杂环境的集成化站点能源解决方案示意图）

从个案到见解：构建可持续的技术人才生态

所以，回到最初的问题。探讨一家公司离职率的高低，不如去审视其技术生态是否健康。我认为，一个能吸引并留住顶尖人才的储能科技企业，至少需要在这几方面打下坚实的基础：

清晰且前瞻的技术路线图：员工需要看到公司不仅在追逐当前市场热点，更有对下一代技术（如更安全的电芯化学体系、更智能的能源管理系统AI算法）的持续投入。

完整的价值链实践机会：从研发、测试、制造到现场部署与运维，让人才有机会接触全流程，避免成为“螺丝钉”，这能极大提升工作的丰富度和成就感。

对应用场景的深刻理解：特别是对于站点能源，必须懂通信网络的供电需求，懂物联网设备的功耗特性，懂安防系统的绝对可靠性要求。技术是为场景服务的，脱离场景的技术是空洞的。

开放与协作的文化：新能源技术融合了电力电子、电化学、材料学、软件工程等多学科，需要跨领域碰撞。一个鼓励内部交流、甚至与学术界及客户联合创新的环境至关重要。

海集能在发展过程中，始终将构建这样的技术生态作为重点。我们不仅是产品生产商，更是数字能源解决方案服务商。这意味着我们的团队每天都在应对如何将光伏、储能、柴油发电机乃至电网进行智能耦合与调度，以实现最优经济性和可靠性的挑战。这种复杂度，对真正热爱技术的人而言，本身就是一种“诱惑”。阿拉经常讲，搞技术，最怕没挑战。

行业的未来与个人的选择

展望未来，随着全球能源转型的深入，站点能源的智能化、低碳化趋势不可逆转。微电网、虚拟电厂等概念正逐步落地，这对从业者的知识复合度提出了更高要求。人才市场也会随之变化，单纯掌握单一技能可能不再足够，能够理解系统、具备交叉学科思维、并能将技术转化为实际商业与社会价值的人才，将会持续稀缺。

因此，对于每一位行业内的工程师、科学家，或许在选择平台时，可以多问几个问题：我在这里接触的是否是行业最前沿或最核心的难题？我的工作成果是否能真切地改变某个场景的能源使用方式？公司是否提供了足够的学习与成长空间来应对未来的技术变迁？

最后，我想抛出一个开放性的问题供大家思考：在评价一个技术组织的好坏时，除了薪酬待遇和职位头衔，还有哪些更深层的、关乎“工程师幸福感”与“技术价值实现度”的指标，值得我们共同去关注和塑造？

来源: <https://hj-mobile.com>