

附件 1:

## 广东省商业航天产业发展有限公司招聘岗位职责及任职资格条件汇总表

序号	岗位名称	招聘人数	岗位职责	任职资格条件
1	副总经理 (负责火箭发射技术保障)	1	<p>1. 技术战略规划: 制定发射技术、设备管理发展战略与规划, 分解落地业务指标, 对技术、质量、经营结果负责。</p> <p>2. 技术标准建设: 建立高密度商业发射技术管理体系, 制定测发、工位运营、测控、故障处置等技术规范; 完善地面设备、特种装备管理标准。</p> <p>3. 发射任务管控: 统筹全流程发射任务技术管控, 组织技术评审、风险评估、预案制定, 处置突发技术问题。</p> <p>4. 设备全生命周期管理: 负责发射工位、测发、测控通信、特种装备的采购、运维、升级、报废, 建立可靠性管控机制, 保障高密度发射可用性。</p> <p>5. 技术创新与安全: 推动技术合作与成果转化; 建立技术/设备安全体系, 落实质量归零, 排查隐患, 杜绝重大安全质量事故。</p> <p>6. 数字化建设: 统筹发射场数字化、智能化升级, 负责发射控制软件系统管理, 打造智慧发射场。</p> <p>7. 团队建设: 搭建技术/设备管理人才梯队, 统筹绩效考核与能力提升。</p> <p>8. 公司董事会、总经理交办的其他工作。</p>	<p>1. <b>专业资质:</b> 航空航天工程、飞行器设计与工程、飞行器制造工程、飞行器动力工程、飞行器控制与信息工程、测控技术与仪器、机械电子工程等相关专业; 具备高级工程师及以上职称。</p> <p>2. <b>工作经验:</b> 10 年以上航天领域经验, 5 年以上发射技术及设备管理中高层经验; 具备 5 次以上火箭发射任务全流程技术管理工作经历。</p> <p>3. <b>专业能力:</b> 精通商业发射测发全流程与技术体系; 掌握发射设施、地面设备技术原理; 熟悉高密度、可重复使用发射技术需求; 具备技术攻关、故障处置、多任务资源调度能力。</p> <p>4. <b>综合素质:</b> 认同商业航天理念, 责任担当、抗压能力、系统领导力强; 熟悉航天政策与保密规定, 适应长期驻场; 无违法违规记录。</p> <p>5. <b>优先条件:</b> 成功主导 10 次以上高密度商业发射技术管理; 可重复使用火箭发射技术体系建设经验; 曾任职国家队发射部门/头部商业航天企业核心岗位; 曾获航天领域国家级/省部级科技奖项。</p>

序号	岗位名称	招聘人数	岗位职责	任职资格条件
2	副总经理 (负责发射场规划设计及运营管理)	1	<p>1. 发射场规划设计：作为发射场建设运营第一责任人，制定场区中长期发展战略、总体规划与专项设计，满足高密度、多型号通用发射需求。</p> <p>2. 工程建设管控：统筹发射场立项、用地、招投标、进度、质量、安全、验收全流程，协同参建单位，严控成本、工期与合规。</p> <p>3. 运营体系搭建：建立发射保障、质量、安全、应急管理体系，统筹场坪、测控、勤务、落区管控等全流程保障。</p> <p>4. 商业化运营：打造发射服务产品体系，开发客户，拓展共享/搭载/试验配套服务，提升场区利用率与盈利水平。</p> <p>5. 政企军企协同：对接航天主管部门、军工单位、地方政府，争取审批与资源，协调解决外部问题。</p> <p>6. 团队与运营优化：搭建运营团队，实施绩效管理，推进技术与流程优化，参与高层战略决策。</p> <p>7. 完成董事会、总经理交办的其他工作。</p>	<p><b>1. 专业背景：</b>航空航天工程、土木工程、力学、项目管理、工商管理等相关专业。</p> <p><b>2. 工作经验：</b>10 年及以上航天领域或大型复杂基建工程工作经验，5 年及以上高层管理或重大项目总负责人经验。</p> <p><b>3. 专业能力：</b>熟悉商业航天行业政策法规与发射场技术标准，掌握规划设计、工程建设、发射保障全流程逻辑；具备大型项目全周期管控、风险防控、资源统筹、商业化运营及政企军企协同能力。</p> <p><b>4. 综合素质：</b>责任心与统筹决策能力强，具备优秀的风险管控、应急处置能力；认同商业航天发展理念，能够适应发射场长期驻场工作。</p> <p><b>5. 优先条件：</b>硕士研究生及以上学历、高级及以上职称；具备商业航天发射场规划、建设、运营全流程管理经验，或重大航天发射任务总指挥经验；主持过商业航天发射场整体建设或运营工作；省部级及以上航天重大项目负责人经历；国家航天主管部门、地方政府相关部门任职经历。</p>

序号	岗位名称	招聘人数	岗位职责	任职资格条件
3	副总工程师	1	<p>1. 核心技术攻关：牵头高密度发射、可重复使用火箭适配、新型工位改造等技术攻关，突破快速测发、智能管控、应急处置等瓶颈，推动成果转化。</p> <p>2. 发射任务技术保障：统筹全型号发射全周期技术保障，负责射前评审、状态确认、射中技术决策、射后归零复盘，协调多任务技术资源。</p> <p>3. 技术体系建设：配合总工程师搭建发射技术管理体系，制定技术标准与作业规范，建设技术知识库，助力人才梯队搭建。</p> <p>4. 技术风险管控：建立全流程技术风险管控机制，开展风险识别评估与安全审查，推动技术质量问题闭环管理。</p> <p>5. 技术对外协同：对接客户、火箭总体、监管机构，完成技术对接、需求响应与方案确认。</p> <p>6. 完成董事会、总经理交办的其他工作。</p>	<p><b>1. 专业背景：</b>航空航天工程、力学、控制科学与工程、电子工程等航天相关专业；具备高级工程师及以上职称。</p> <p><b>2. 工作经验：</b>10 年及以上航天行业技术研发、技术管理工作经验，5 年及以上航天发射相关技术管理经验，具备完整发射任务全周期技术工作经历。</p> <p><b>3. 专业能力：</b>精通运载火箭发射总体技术、靶场测发控技术、发射场系统设计等核心技术；掌握航天技术质量与风险管控体系要求，熟悉商业航天发射法规与行业标准；具备独立牵头重大技术攻关、复杂突发技术问题处置能力。</p> <p><b>4. 综合素质：</b>统筹协调、技术决策、沟通能力突出，责任心强，能够适应发射场长期驻场、出差。</p> <p><b>5. 优先条件：</b>硕士研究生及以上学历；3 次及以上运载火箭发射任务技术负责人经历；牵头商业航天发射核心技术攻关项目，获省部级及以上科技成果奖项。</p>