

# 广东溢多利生物科技股份有限公司

## 2026 年春招简章

### 【公司 Logo】



### 【公司简介】

广东溢多利生物科技股份有限公司成立于 1991 年，总部位于广东省珠海市。30 多年来，公司一直坚持应用现代生物技术，聚焦生物酶制剂、生物合成品、植物提取物三大核心业务，专注研制开发各类生物制品，并向客户提供整体生物技术解决方案。目前，公司已发展成为全球化的创新型生物技术企业。

创新科技，驱动发展。公司现有 1 所国家认定企业技术中心，1 所院士工作站，1 所博士后科研工作站，5 所省级研发创新平台；拥有 13 项核心技术，187 项发明专利，28 项国际发明专利实施许可，在生物工程领域，拥有基因工程技术、酶工程技术、发酵工程技术、生物合成技术、复合酶协同技术以及植物提取技术等诸多核心技术，为公司高质量发展奠定坚实基础。

坚持超越，厚积薄发。公司核心竞争力和品牌美誉度持续提升，现有 19 家控股公司，1200 多名员工；在广东、湖南、内蒙古分别建有 1 个生物科创园和 4 大生产基地；在国内 25 个省市以及海外 60 多个国家和地区建有完善的营销网络，与 2300 多家优质客户建立了长期合作伙伴关系，为公司持续快速成长提供有力保障和支持。

未来，公司坚持立足生物工程领域，以创造客户价值为导向，应用现代生物技术研制开发各类生物制品，致力成为全球生物酶制剂行业标杆企业，中国生物合成领域主流企业，中国植物提取市场知名企业，同时携手行业客户不断创新生物技术解决方案，积极提升人类美好生活品质！

# 人才需求

## （一）食品用酶营销岗（2人）

### 【岗位职责】

1. 负责公司食品（酶）销售业务；
2. 了解客户需求，根据客户需求推荐和销售公司产品；
3. 与公司内部团队协作，确保销售活动的顺利进行；
4. 维护现有客户，开发新客户，增加销售业务；
5. 收集和整理销售数据，进行销售分析和销售预测；
6. 参与销售项目的策划和执行，完成销售目标。

### 【任职要求】

1. 本科以上学历，市场营销、食品科学与工程等相关专业；
2. 具备良好的沟通能力和团队合作能力；
3. 具备基本的销售技巧和销售知识；
4. 有意向在食品（酶）行业长期发展优先考虑。

## （二）洗涤用酶营销岗（2人）

### 【岗位职责】

1. 负责洗涤酶制剂的销售工作，包括市场开发、客户开发和维护，维护已有客户关系，提升客户满意度和忠诚度；
2. 负责各区域内市场信息的收集、整理及反馈，为公司提供市场动态和客户需求的信息；
3. 制定并有效执行销售策略，以实现销售目标。

### 【任职要求】

1. 应用化学、分析化学、无机化学、有机化学、生物化学、生物工程学等相关专业，本科或以上学历；
2. 具备较强的服务意识，有协调能力，能够处理客户投诉和反馈；
3. 具备较强的市场分析能力和团队协作精神，能够承受一定的工作压力。

### **(三) 洗涤用酶研发岗 (1人)**

#### **【岗位职责】**

1. 负责织物清洁、织物护理、餐具清洁和硬表面清洁用酶的应用研发相关工作；
2. 协助完成上述产品的功能检测方法的建立和改进；
3. 协助完成上述产品的后处理工艺、制剂开发及新剂型的研发；
4. 协助进行上述产品上游样品的数据测试、整理、分析和总结。
5. 协助完成洗涤剂配方的开发和优化。
6. 其他实验室日常维护工作。

#### **【任职要求】**

1. 应用化学、分析化学、无机化学、有机化学、生物化学、生物工程学等相关专业，本科及以上学历；
2. 掌握基本的化学或生物学实验技能；
3. 具备基本的日用化工或酶学知识；
4. 具有日化行业研发或生产经验者优先；
5. 乐于学习，沉稳专注，善于团队合作。

### **(四) 造纸用酶技术员 (1人)**

#### **【岗位职责】**

1. 协助进行造纸酶的应用研发相关工作；
2. 协助完成产品的功能检测方法的建立和改进；
3. 进行造纸酶产品应用实验数据测试、整理、分析和总结。
4. 其他实验室日常维护工作。

#### **【任职要求】**

5. 轻化工程或制浆造纸工程等相关专业，本科及以上学历；
6. 掌握基本的制浆造纸实验技能；
7. 具备基本的制浆造纸专业或酶学知识；
8. 具有造纸行业研发或生产经验者优先；
9. 乐于学习，沉稳专注，善于团队合作。

## （五）造纸用酶高级工程师（1人）

### 【岗位职责】

1. 负责造纸酶新产品及产品升级项目的技术规划、立项论证、实施管理与阶段评估；统筹造纸酶研究室的研发进度、资源配置与技术路线选择；组织并推进创新技术的研发立项、管理与实施，形成可产业化成果；
2. 负责造纸酶国内外市场调研，持续跟踪行业技术发展趋势、竞争产品动态与客户工艺变化；深入挖掘市场与客户潜在需求，将市场问题转化为研发课题与产品方向；参与造纸酶产品中长期规划与产品矩阵布局；
3. 作为造纸酶方向的技术对接人，负责与上游基因研发部门的技术对接与需求反馈；负责与下游市场、业务及应用研发团队的研发进展沟通与市场动态同步；推动研发成果在市场端的快速验证与优化迭代；
4. 负责造纸酶产品应用数据的评测设计、试验实施、结果分析与数据解读；建立并维护造纸酶产品应用数据资源库，支撑产品优化、市场推广与客户技术支持；形成标准化评测方法与数据输出规范；
5. 负责造纸酶产品国内外技术资料、应用手册的制定，参与市场推广的策划；参与重点客户技术交流、产品发布与行业会议技术支持；为业务团队提供技术背书与产品应用方案支持；
6. 负责造纸酶产品及造纸产业相关知识对国内外业务部门的系统培训；输出标准化培训材料，提升业务团队技术理解与市场转化能力；
7. 负责海外客户的造纸酶产品技术支持工作；参与海外客户试验方案设计、问题诊断与工艺优化；支撑公司造纸酶产品的国际化推广与落地。

### 【任职要求】

1. 教育背景  
硕士及以上学历，制浆造纸、生物工程、生物技术、化工或相关专业。博士学历优先；
2. 专业与经验要求  
具有造纸酶、工业酶制剂或相关应用研发经验，熟悉造纸工艺及常用酶产品（如木聚糖酶、纤维素酶、淀粉酶、脂肪酶等）者优先；具有新产品开发或研发项目管理经验，能够独立推进产品从立项到应用验证；具备市场调研、需求挖掘或客

户技术支持经验者优先；

### 3. 技术与能力要求

具备扎实的生物酶应用基础与实验设计能力，能够进行系统评测与数据分析；具备良好的技术归纳与表达能力，能够输出产品资料、技术报告与培训材料；具备跨部门沟通与项目协调能力，能够在研发、市场与业务之间高效协同；具备较强的问题诊断与解决能力，能够支撑客户现场或远程技术支持；

### 4. 语言与国际化能力

具备良好的英文阅读、英语商务交流与技术交流能力；具有海外客户技术支持经验者优先；

### 5. 职业素养与工作风格

具备较强的责任心与执行力，能够承担产品线级别的研发与应用管理工作；具备技术与市场双重导向意识，愿意长期深耕造纸酶方向；适应研发岗位兼职技术服务的工作模式，具备一定出差与对外交流能力。

## 【福利待遇】

1. 入职缴纳五险一金，年终奖金、节假日福利、加班补贴、通勤班车、员工咖啡供应；
2. 完善的薪酬管理制度、应届生培训机制，提供多种晋升渠道；
3. 公司高档员工餐厅提供早中晚三餐供应，公司提供住宿，室内空调、床柜椅齐全，租金免费，水电费按实际用量自付。

## 【联系我们】

人力资源部：陈小姐 13532265632（微信同号）

安先生 13229876683

邮箱：vtr-hr@vtrbio.com

溢多利公众号



欢迎您的投递！