

新希望六和 2021 校园招聘简章

一、新希望六和企业简介

新希望六和股份有限公司（股票代码 000876）创立于 1982 年并于 1998 年 3 月 11 日在深圳证券交易所上市。经过 38 年的经营，新希望六和已成为一家全球性的贸易、加工和销售公司，经营范围涵盖饲料加工、畜禽养殖、食品加工、金融投资及科研服务，公司业务遍布全国以及东南亚、非洲、欧洲、南北美洲等 20 多个国家，并在新加坡成立了海外运营中心。

2019 年，公司实现营业收入 821 亿元，控股的分、子公司 500 余家，员工达 10 万人。新希望六和在 2019 年《财富》杂志评选的中国企业 500 强中位列第 131 位，是全球食品安全倡议（GFSI）董事会董事及 GFSI 中国理事会联席副主席单位。2020 年，公司市值突破千亿。

二、新希望六和企业文化

公司以“为耕者谋利、为食者造福”为使命，致力于成为农牧食品行业领导者。着重发挥农业产业化重点龙头企业的辐射带动效应，整合全球资源，打造安全健康的大食品产业链，为帮助农民增收致富，为满足消费者对安全肉食品的需求，为促进社会文明进步，不断做出更大贡献。

三、“猪”产业畅享

自 2016 年以来，养猪行业蓬勃发展。随着散户的逐渐淡出、规模化养殖企业的迅猛扩张、环保政策的严格要求，使得 2016-2017 年成为养猪行业真正分水岭的阶段。而新希望六和及时抓住行业发展的机遇，加速产业布局，以国际领先的集约化、自动化、智能化、标准化、信息化的生产方式，力争 2022 年前实现年出栏生猪 2500 万头。

我们希望你共享行业发展的巨大机遇，希望和亿万养殖从业者共创辉煌的业绩。

四、招聘需求：全国共 5 大类岗位 40 余个职位，任你选



岗位类别	岗位名称	人数	学历要求	专业要求
未来计划	育种方向、营养方向、环保方向、兽医方向、工程与设备方向、饲料研发方向的研究员	100	博士	动物营养、遗传育种、预防兽医、食品工程、饲料加工、环境工程、机电一体化等相关专业
希计划	综合管理方向管培生	100	本科及以上	专业不限，面向 985 院校/211 院校/双一流院校或国外知名院校优秀毕业生
朝阳计划	专业技术方向管培生	1000	本科及以上	硕士专业不限，本科要求相关专业，面向国内双一流院校和优秀农牧本科级院校
养殖类	储备兽医、放养基地储备经理、猪养殖储备场长、禽养殖储备技术经理	8000	大专以上	专业不限，动物医学、动物科学、畜牧兽医等专业优先
业务及职能支持类	1) 业务类：包括生产、市场、质检、品控等非养殖业务类岗位，如环保工程师、种植技术员、饲料/食品生产管理储备、饲料/食品化验员、食品品管员、销售员等 2) 职能支持类：包括财务、人力、行政等职能类岗位	3499	大专以上	食品、生物、动物医学、动物科学、环境工程、生态学、土木工程、建筑学、机械、会计学、金融学、财务管理、人力资源、工商管理、社会学、市场营销、物流管理等专业
合计：		12699	工作地区包括国内各省市	

五、薪酬

类别	专科	本科	硕士	博士
未来计划				20~40w 起
希计划/朝阳计划		8w-16w	10w-20w	
养殖类	6w-10w	7w-15w	9w-20w	
业务及职能支持类	4.5w-8w	6w-10w	7.5w-15w	

我们根据不同岗位类型设计多种薪酬结构及激励政策，确保个人收入与劳动付出成正比，你的每一份汗水都将换来丰厚的回报。

- 每年 1-2 次调薪机会
- 入职有机会享受 1000+元成长基金
- 免费食宿（一线岗位）、节假日福利，根据岗位需要享受交通补贴+餐饮补贴
- 完善的培训体系和多元化的职业发展通道

六、福利

1. 授之以“鱼”更要授之以“渔”：行业的专家、公司的高管将帮助你开启事业的第一扇门，伴你成长！
2. “酒香”不怕巷子深：岗位内部竞聘、技能大赛，篮球赛，运动会，节日晚会提供施展拳脚的舞台！
3. 同甘共苦，患难与共：每一位新希望六和人都有资格享受“美好互助金”，为岁月添上一抹温馨！
4. “打铁”还需自身硬：免费食宿、法定节假日、带薪年假、生日福利、节日聚会、员工体检、劳动保障性福利应有尽有！
5. “鱼”+“熊掌”才是真·福利：你收获事业的同时还有机会收获那个他/她！

以上的一切就是为了保证新希望六和人能够健康、快乐地工作，提升你和家庭的幸福感。

七、联系我们

新希望六和股份有限公司：010-53299899（转人力资源部）

手机端 扫描二维码关注公众号——点击“加入我们”——选择“校园招聘”——选择“校招岗位”

电脑端 1. 网申地址：<http://newhope.zhiye.com/campus>

2. 百度搜索：搜索“新希望六和股份有限公司”——
进入官方网站——点击“加入我们”——选择“校园招聘”

