

四川省能投油气勘探开发有限公司

关于招聘公司本部人力资源岗员工的公告

四川省能投油气勘探开发有限公司是四川省能源投资集团有限责任公司所属公司，于2020年12月注册成立，业务涉及石油、天然气、页岩气、致密气、煤层气、页岩油、天然气水合物、煤炭等资源的勘查、开采、生产、销售及一体化综合利用。因公司发展需要对公司本部人力资源岗员工进行公开招聘，现将有关招聘事项公告如下：

一、招聘岗位及人数

组织人事部 人力资源岗 1名。

二、岗位职责

负责协助部门负责人建立公司人力资源相关制度体系；根据公司年度人员规划，编制年度招聘计划，负责招聘工作的实施；负责员工入职、转正、离职、晋升、调配、下岗、退休等相关手续办理，做好员工人事档案的建立及保管；按照国家相关法律法规做好员工劳动合同签订、续签及劳动合同的编号存档等管理工作；负责公司社保、公积金账户的建立及管理事宜；完成每月社保、公积金的申报、汇缴及转移；负责员工养老保险、工伤保险、生育保险等相关材料上报；及时了解政策导向，在部门及公司内部进行宣传并组织学习。



三、招聘条件

(一)具有良好的政治思想素质，拥护党的路线、方针、政策，品行端正，诚信廉洁，团结合作，有强烈的事业心和责任感；

(二)大学本科及以上学历；

(三)熟悉人事劳资工作，具有8年以上企业人力资源工作经历；

(四)具有良好的心理素质、身体健康，服从安排；

(五)具备较强的沟通协调能力、执行能力；

(六)没有法律法规规定的禁止性情形。

特别优秀的，可适当放宽条件。

四、招聘程序

(一) 报名

1. 报名时间：2023年4月17日-2023年4月21日。

2. 报名方式：网络报名。

应聘者填写《应聘人员登记表》、个人承诺书(详见附件1、2)，提交本人身份证、学历、学位、专业技术资格证书、职(执)业资格证书、工作业绩成果、获奖材料，以上材料需提供扫描件或复印件。

报名邮箱：scntyqgs@163.com

(二) 资格审查

对应聘人员填写的《应聘人员登记表》及相关证明材料进行

审核，符合应聘岗位资格条件者，以电话或邮件方式通知参加面试。

（三）面试考评

通过资格审查人员进入面试考评环节。

（四）其他程序

包括背景调查、体检、组织研究、公示、确认录用等。

五、薪酬待遇

按公司薪酬管理相关规定执行。

六、注意事项

（一）应聘者应对所提供材料的真实性负责，凡提供不实信息者，一经查实，立即取消聘用资格或解除相关协议，其相关责任由应聘者承担。

（二）应聘者报名时，请准确填写本人联系方式，并保证通讯畅通，若因本人原因导致无法及时联系的，后果自负。

（三）相关人员应严格遵守工作纪律和保密纪律，对公开招聘中的违纪行为，按照有关规定予以组织处理或纪律处分，情节严重的追究相关人员法律责任。

七、其他

招聘咨询电话：028-61011236。

特此公告。

附件：1. 应聘人员登记表



2. 个人承诺书

四川省能投油气勘探开发有限公司

2023年4月17日



附件 1

应聘人员登记表

姓名		性别		出生年月		民族		照片
曾用名		籍贯		文化程度		政治面貌		
职称		出生地		参加工作时间		职务/岗位		
健康状况		婚姻状况		身高 cm 体重 kg		血型		
身份证号码						电子邮箱（常用）		
专业特长						爱好		
户口所在地						电话		
通讯地址						是否服从调配		
学历情况	全日制学历							
	起止年月	学校名称	专业			学位	外语语种及水平	备注
工作经历 (填写不下, 可附件说明)	起止年月	工作单位及职务(职位)			主要工作内容		月薪	备注



紧急通知人				与本人关系		移动电话		家庭联系电话	
家庭成员	姓名	出生年月	与本人关系	工作单位及职务			电话号码		
能否加班		能否出差		原月薪		要求月薪			
提供先前单位友人的姓名、电话		姓名				电话			
应聘者有无亲友在公司任职 有 () 无 ()		姓名	与本人关系		任职部门及职位	任职时间			
本人技能	专业(执业)资格证书								
	计算机水平								
	英语水平								
	驾驶	A照 () B照 () C照 () D照 ()							
月薪最低要求									
我的抱负									
对本岗位的希望					其他希望				

附件 2

个人承诺书

本人已仔细阅读《四川省能投油气勘探开发有限公司关于招聘本部人力资源岗员工的公告》及相关材料,清楚并理解其内容。在此我郑重承诺:本人提供的报名表、身份证以及其他相关证明材料、个人信息均真实准确完整,按照招聘公告要求接受审查。对违反承诺所造成的后果,本人自愿承担相应责任。

承诺人签字:

年 月 日