

专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单位	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司
州人的	
姓名	李岱
现任专业	ゴロンクトニルー
技术职务	7/1/1/
评审专业 技术资格	

填表时间: 2020 年 09 月 03 日

姓名	李岱	性别	男	出生日期	1972	2-10-12	
身份证件号码	[身份证]3******	*****	<u> </u>	 曾用名			
出生地	浙江省嘉兴市南湖区	<u>X</u>					
政治面貌	 中共党员			身体状况	健康		
现从事专业 及时间	能源工程管理(28年)			参加工作时间	1992-08-29		
手机号码	189****5166			电子邮箱	1895	57385166@	189. cn
	毕业时间]				学校	
	2012-06-3	30		中乡	共省委	党校函授	学院
最高学历	专业			学制		学,	历(学位)
	经济管理			5年		,	本科(无)
现工作单位	嘉兴新嘉爱斯热电存	有限公司					
单位地址	嘉兴市秀洲区王江泽	至镇07省	`道东	侧			
单位性质	国有企业			上级主管部门		发改	
单位人事负责人 姓名	詹晓艳		単	1位人事负责人电	话	1895738	5018
111/	职业资格一及取得	-时间	职	业资格二及取得时	计间	职业资	格三及取得时间
职业资格考试项 目及资格取得时 间	技能人才职业资格- 技师(2011-11-0	-	技能	性人才职业资格─打 (2000-07-20)	支师		45
	现聘职务一及取得	-时间	曾]	聘职务二及取得时		曾聘职	务三及取得时间
聘任专业技术职 务及取得时间							
申报类型	正常申报		ı			<u> </u>	
职称外语成绩				职称计算机成绩			
懂何种外语, 达到何种程度	英语, 简单听、说。		1				

1. 教 育 经 历						
日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业		
2007-08-01 [~] 2012-06-30	中共省委党校函授学院	本科	5年	经济管理		

2.工 作 经 历							
起止时间	工作单位	职务	 从事专业技术工作	是否援藏援	是否博士后		
地里时间	<u>工作</u> 半型			疆援青援外	工作经历		
1992-08-29~	嘉兴新嘉爱斯热电	副总经理	能源工程技术人员	否	否		
2020-08-12	有限公司		-能源机械工程				

3.继续教育(培训)情况						
起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况	
2020-01-01 [~] 2020-12-31	嘉兴考试培训 网	新时代工匠精 神的塑造	一般公需课程	18. 0	考试得分:88.5分	
2020-01-01 [~] 2020-08-14	嘉兴考试培训网	战略性新兴产 业的困惑和对 策	一般公需课程	18. 0	学习完成,考试得分89分	
2019-01-01 [~] 2019-12-31	嘉兴考试培训网	新时代"一带 一路"的战略 解读与机遇	一般公需课程	18. 0	94分	
2019-01-01 [~] 2019-12-31	嘉兴考试培训 网	内生动力与职 业水平	一般公需课程	18. 0	69分	
2017-01-01 [~] 2017-12-31	嘉兴学院	能源-新能源 技术	专业课程	18. 0	合格	
2017-01-01 [~] 2017-12-31	嘉兴学院	能源-能源自 动化控制	专业课程	18. 0	合格	
2017-01-01 [~] 2017-12-31	嘉兴考试培训 完	情绪管理与职 场减压	行业公需 课程	18. 0	75分	

4. 学 术 技 术 兼 职 情 况						
起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责			
无						

	5. 获 奖 情 况							
获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称					
2018-12-29	浙人社函(2018)187号文件,关于公布2018年度浙 江省"百千万"高技能领军人才培养工程人员名单 ,荣获拔尖技能人才奖★	荣获拔尖技能 人才奖	浙人社函(2018)187号文件,关于 公布2018年度浙江省"百千万"高 技能领军人才培养工程人员名单 ,荣获拔尖技能人才奖					
2018-12-17	《秸秆类生物质高效热电 联产与超低排放系统关键 技术及产业化应用》获浙 江省科学技术成果	获浙江省科学 技术成果	浙江省科学技术奖					
2018-11-26	《干化污泥耦合燃煤在热电机组的研究与实践》获纪念改革开放40周年中国工业设备管理"辉煌40年"成果奖——技术奖	技术奖	国家科学技术进步奖					
2017-12-31	《一种综合利用秸秆成型 生物质燃料的方法》获 2017年嘉兴市科技进步奖 二等奖	二等奖	2017年嘉兴市科技进步奖二等奖					
		MID						

	6. 获 得 荣 誉 情 况							
授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称					
2018-11-02	中国设备管理协会	国家级	中国设备管理协会授予"全国设备管理优秀工作者"称号					
2018-03-30	浙江省省部属企事业工会	省部级	受聘浙江省省部属企事业工会劳模 (工匠)技术服务队队员					
2018-01-15	浙江省教育厅	省部级	浙江省教育厅中职教育优秀毕业生 项目立项名单——浙江科技工程学 校(嘉兴技师学院)					
2017-12-29	中共浙江省国资委委员会	省部级	浙江省国资委党委关于公布第一批 省属企业"五个一"人才工程人才 (第一批省属企业杰出技能标兵)					

2017-07-01	浙江省省部属企事业工会	省部级	浙江省省部属企事业工会"能工巧 匠"称号
2017-04-30	浙江省设备管理协会	省部级	浙江省设备管理协会授予第十五届 "设备管理"先进个人称号
2016-11-04	嘉兴市人力资源和社会保 障局	地市级	嘉兴市第三批首席技师称号
2016-02-01	中共嘉兴市秀洲区委员会 、嘉兴市秀洲区人民政府	其他	第八批嘉兴市秀洲区高技能人才称 号
2015-04-30	嘉兴市总工会、嘉兴市科 技局	地市级	嘉兴市首届工人发明家称号
2013-10-18	嘉兴市人力资源和社会保 障局	地市级	嘉人社[2013]196号文《关于公布 2013年嘉兴市技能大师工作室名单 的通知》

7.主持参与科研项目(基金)情况							
起止时间	来源 (委托单位)	级别	项目类型	金额 (万元)	项目(基金)名称		
无							
	11/1 68/14						

	8.主持参与:	工程技术项	目情况	
起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
无		MIA	47	THE

	9. 论 文							
发表 年份	论文题目	刊物名称	论文类别	排名				
2018	CFB锅炉管失效原因分析及对策	特种设备安全技术	国内期刊	2/6				
2015	《道奇轴瓦损坏与维修》	设备管理与维修杂志	国内期刊	通讯作者				
2014	《循环流化床锅炉水冷壁管爆裂失效分析》	金属材料与冶金工程杂志	国内期刊	3/6				
2014	《CFB锅炉风室漏灰原因及对策》	中国设备工程杂志	国内期刊	通讯作者				

		10.著 (译)	作(教材)		
出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
无					

12.专利 (著作权)情况				
批准时间	专利 (著作权) 名称	类别	发明(设计)人	
2020-06-12	一种生物质锅炉脱硝系统	实用新型专利	冯宏、李岱、龚俊、孙坚、陆征宇 、金建荣、单晓云、梁晓峰、谈群	
2019-01-18	一种等离子转移弧堆焊用 保温箱	实用新型专利	李廉明	
2016-03-09	用于SCR反应装置的躺筛装 置	实用新型专利	李岱	
2015-12-30	一种用于CFB锅炉输送机的 密封装置	实用新型专利	李岱	
2015-06-03	一种插板阀	实用新型专利	李岱	
2013-07-24	防漏灰型旋转供料阀	实用新型专利	李岱	
2012-01-25	耐磨换热器和装有该耐磨 换热器的振动冷渣机	实用新型专利	李岱	
2011-10-26	拉马	实用新型专利	李岱	
2011-10-05	具有外部加油管得立式摆 线针轮减速机	实用新型专利	李岱	
2011-09-07	拔销器	实用新型专利	李岱	

	12. 主 持 (参	与) 制定标	准情况	
发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号
无				

	13. 成果被批示、	、采纳、运用和推广情况	
立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平(在国内外同

		行业中的地位)
无		

14.资质证书					
有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级	
2015-12-12~ 长期有效	嘉兴市人力资源和社会保 障局	助理工程师	机械制造及其自动化	初级	
2011-11-04 [~] 长期有效	浙江省人力资源和社会保 障厅	一级/高级技师	机修钳工	一级	
2000-07-20 [~] 长期有效	浙江省劳动和社会保障厅	二级/技师	司炉	二级	

15. 奖惩情况				
时间	名称	类型	描述	
无				

16. 考核情况				
考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见	
2019年	嘉兴新嘉爱斯热电有限公	优秀	该同志年度考核优秀	
	司	リログ		
2018年	嘉兴新嘉爱斯热电有限公	优秀	该同志年度考核优秀	
	司			
2017年	嘉兴新嘉爱斯热电有限公	优秀	该同志年度考核优秀	
	司			

17. 本人述职

本人述职

本人李岱, 男, 49岁, 中共党员, 现任浙江物产环保能源股份有限公司下属浙江秀舟热电有限公司副总经理。自1992年毕业分配到嘉兴热电厂以来, 我对工作认真、主动、负责, 刻苦专研业务技术, 不断提高自己的业务技术素养和技术管理能力, 并于2000年7月考取了国家职业资格司炉二级\技师证书, 2011年11月考取了国家职业资格机修钳工一级\高级技师, 2016年1月评审通过助理工程师职称。岗位聘任至今, 通过领导、同事们的支持, 加上个人的努力, 学识水平有较大提高, 取得了一些成绩。本人认为, 已基本具备高级工程师任职条件, 特此申报高级工程师职称任职资格。下面作任现职以来的个人述职, 请予评审。

一、政治思想、理论学习

作为共产党员,本人坚决拥护中国共产党的领导,坚持四项基本原则,坚持在思想上和党中央保持一,积极参加政治思想、理论学习。

2007-2012年五年间,我自己主动参加学习,获得本科学历。

二、结合生产,不断创新

这些年来,在新嘉爱斯期间,我从运行管理转型到检修岗位,再从检修转到生产技术部岗位,再后来从生产技术部到公司总经理助理、副总经理岗位,不管岗位如何变动,始终坚持带领李岱技能大师团队一起,冲在公司生产第一线,参加了公司后几期扩建项目的建设、调试等工作,并先后完成了:污泥焚烧锅炉催化剂入口专用躺筛;脱硫用炉内给石供料系统改造、给煤机、清扫机主动轴气封改造等工作,取得了较好成效,并成功申请专利,这些年来,我先后取得了国家实用新型专利10项,国家级刊物发表论文5篇,获得多个荣誉称号和各级奖励。

热电企业的特性:专业性强、设备完好率要求高。我在日常工作中努力钻研技术,不断更新知识,例:①公司生物质项目投产,由于各种秸秆物理性质差异,国内没有能兼顾的给料设备。李岱带队积极摸索和改造了炉前给料系统,使之稳定运行,突破了瓶颈。例:②公司污泥焚烧综合利用项目投产,污泥中的水分在给煤机里遇高温而蒸发,伴随细灰污染轴承,缩短了轴承使用寿命。李岱研发了带密封装置的给煤机轴承座,几十倍延长轴承使用寿命。

三、组织内训, 做好传承

1996年5月走上管理岗位后,在自身提高的同时,我在关注员工个人的职业发展上下功夫,为培养人才、开发人才、留育人才上不懈努力,通过导师制对员工进行的指导,有效缩短了新入职员工、转岗员工、轮岗员工的工作磨合期,提升工作效率与效果,加速人才成长。

在科学技术日益更新的今天,必须坚持不断地学习,放眼未来,我将百尺竿头,更进一步,紧跟时代的步伐,踏踏实实做事,实实在在做人,为国家、为企业的日益兴旺贡献自己更多的才智和汗水。不忘初心,砥砺前行!