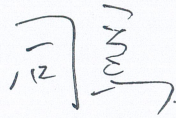



申报人申报材料公示确认表

申报人姓名	尹学凯	单位	浙江博创机械有限公司	申报专业资格	塑料机械行业高级工程师
公示时间	2023年9月15日至2023年9月20日，公示5天。				
公示方式及范围	集团公司网站公示，地址为： http://www.borche.cn/ 面向全集团公司范围公示，面向社会公示				
公示项目	<ol style="list-style-type: none"> 1 相关个人简历， 2 破格评分自评数据及材料， 3 推荐高级专业技术职务任职资格人员情况综合表， 4 企业相关评语 				
单位核实/确认意见	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>单位盖章</p> <p>2023年9月1日</p> </div> </div>				

注：公示项目中必须包含《推荐____专业技术职务任职资格人员情况综合表》。

附件 8

破格推荐高级专业技术职务任职资格审批表

姓 名	尹学凯	性 别	男	出生年月	1982.08
工作单位	浙江博创机械有限公司	行政职务	厂长兼技术部经理	专业工作年限	20
何年何校 何专业 毕 业	2004 中原工学院 应用电子专业		现聘任专业 技术职务	厂长兼技术部经理	
			聘任时间	2021.11	
破格推荐何专业技术职务任职资格			塑料机械行业高级工程师		
简 历	2004.6 -2007.12 广州博创机械有限公司 电气工程师 2007.12 -2017.12 浙江博创机械有限公司 电气主管工程师 2017.12 -2021.11 浙江博创机械有限公司 技术部经理 2021.11 -至今 浙江博创机械有限公司 厂长兼技术部经理				
破格 推荐 理由	1. 在注塑机行业工作整 20 年 2. 取得专利著作 14 项 3. 主持参与企业高新工厂项目总价值超 3000 万 4. 年工资收入 20W 5. 2014 年获得工信部发放高级电气工程师证书 6. 连续 3 年在企业内获得先进优秀称号				
所在 单位 意见			主管 部门 意见	(盖章) 年 月 日	
市(厅、局、总公司)人事部门意见:					
(盖章) 年 月 日					

附件 7

推荐高级专业技术职务任职资格 人员情况综合表

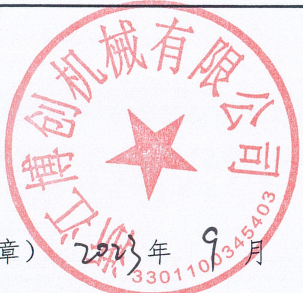
姓 名	尹学凯	性 别	男	出生年月	1982.8		
身份证号码	330681198208262733		联系电话	18989496930			
现工作单位	浙江博创机械有限公司		工作部门 及岗位	厂长兼技术部经理			
行政职务	厂长	参加工作 时间	2004.6	现从事 专业	电气控制	专业工 作年限	20
何时何校何专业毕（肄）业 获何学位及修业年限	2004 年 6 月中原工学院						
现专业技术职务任职资格 及取得时间	中级工程师		现聘任职务及时间	2017 年 12 月			
近 3 年考核情况	优秀		是否破格申报	是			
外语成绩			计算机应用能力考核成绩				
继续教育 完成 情况	起止时间	培训项目	组织单位	学习情况			
	2023-07-26-2023-07-27	2023 年塑料机械高级研修班	宁波市塑料机械行业协会	考核合格			
	所完成的继续教育学时： 21 年至 23 年 必需课程 77 学时，专业课程 60 学时。						

专业工作经历	<ol style="list-style-type: none"> 2004-2007 广州博创技术部电气工程师 2007-2017 浙江博创技术部电控主管 2017-2021 年在浙江博创技术部经理 2021 年 12 月开始任命为浙江博创工厂厂长兼技术部经理至今 					
专业工作能力	<ol style="list-style-type: none"> 负责生产进度，协调人机料法，组织生产完成落时目标。 全面负责公司整体技术方案把关，决策，部门的日常管理。 负责改善工艺提高生产效率，降低生产成本。 负责公司高新技术项目的立项研发。 熟悉现场 6s 管理及 iso9000 能及时掌控问题进行纠正预防。 公司产品质量由工厂负责，所以同时负责售后支持。 负责工厂安全生产管控。 					
专业理论水平 (论文、论著及评著)	论文(著)名称	发表时间	刊物或出版社名称	刊号及刊期	作者排名	备注
科研情况	项目名称	项目来源	起止年月	金额(万元)	本人排名	是否结题
	大型童车专用设备	高新项目	2017-03-01-2017-12-31	130	1	是
	CPVC 化工制品专用机	高新项目	2017-10-01-2018-07-31	190	1	是

	化粪池生产专用机	高新项目	2019-07-01-2019-12-31	330	1	是	
	PPR 管件专用机	高新项目	2020-01-12-2020-06-30	220	1	是	
	大型周转托盘专用机	高新项目	2020-06-21-2020-12-31	350	1	是	
	新一代高效节能ABS 家电外壳专用设备	高新项目	2021-01-05-2021-12-31	653	1	是	
	节能塑料瓶胚专用机	高新项目	2021-05-18-2021-12-31	250	1	是	
	高速油桶生产专用机	高新项目	2021-10-28-2022-04-30	350	1	是	
	大胶量污水过滤专用机	高新项目	2022-02-11-2022-08-31	250	1	是	
	回收料农产品周转筐专用机	高新项目	2022-09-01-2022-12-31	240	1	是	
获得 专利 情况	专利名称	类别	专利号	授权 年月	授权单位	本人排名	是否 转让
	一种高效率注塑机	发明	CN202310122 282.1	2023- 08	浙江博创机械有 限公司	4	否
	一种注塑机的防过热 保护方法及保护系统	发明	ZL2023101173 92.9	2023- 02	浙江博创机械有 限公司	4	否
	一种调节落料高度的 注塑机落料装置	实 用 新型	CN202223358 187.1	2023- 06	浙江博创机械有 限公司	3	否

	一种注塑机中心顶针杆快换装置	实 用 新型	CN202223373 320.0	2023- 06	浙江博创机械有 限公司	3	否
	一种带收集装置的周 转托盘专用机	实 用 新型	CN202022907 921.X	2021- 11	浙江博创机械有 限公司	1	否
	一种带自动下料装置 的注塑机	实 用 新型	ZL202020436 910.5	2021- 02	浙江博创机械有 限公司	2	否
	一种大体积模具安装 装置	实 用 新型	CN202020464 066.7	2021- 01	浙江博创机械有 限公司	1	否
	一种可控制注射剂量 的注塑机	实 用 新型	ZL202020436 953.3	2021- 01	浙江博创机械有 限公司	1	否
	一种 LCP 仪表显示屏 生产用转运装置	实 用 新型	ZL201821452 310.7	2020- 10	浙江博创机械有 限公司	1	否
	一种新型高效塑化 PET 注塑机	实 用 新型	CN201721605 403.4	2018- 08	浙江博创机械有 限公司	1	否
	伺服精密注塑机的合 模控制系统	实 用 新型	CN201620443 780.1	2016- 12	浙江博创机械有 限公司	2	否
	小型尼龙扎带注塑机 供料系统	实 用 新型	ZL201620447 891.X	2016- 11	浙江博创机械有 限公司	1	否
	螺杆式注塑机的压力 控制系统	实 用 新型	ZL201620443 797.7	2016- 11	浙江博创机械有 限公司	1	否
	一种卧式射嘴法兰热 电偶	实 用 新型	CN201520144 538.X	2015- 11	浙江博创机械有 限公司	2	否
获奖 及取 得荣 誉等	获奖项目	奖项、荣誉名称和等级		授予单位	获奖时间	本人排名	

情况						
专业 工作 业绩 情况 (限 1000 字以 内)	<p>工作表现突出,屡次提拔委以重任 带领公司团队改善技术,改革生产,提高产能,提高人效 工作期间,主持和指导了多项涉及质量改善的行动项目,有效降低返修率和客户投诉 指导和主持了多项重大技术项目,确保市场份额 带领团队成功建设和申报成立了《浙江省企业研究院》 带领团队成功申报并获得批准进入《浙江省专精特新中小企业》 多次组织培训,带领团队人员技能提升 倡导降本增效,工厂的库存周转率一直处于行业较高水平</p>					
符合 破格 申报 情况	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从事注塑机行业 20 年 2. 破格自评分 81 分 					
单 位	评审材料是否 经单位公示	是	公示有无 异议	无	有何 异议	

意见	<div style="text-align: right;">  (盖章) 2023年9月1日 </div>				
当地人力社保 部门或主管部 门意见	<div style="text-align: right;"> (盖章) 年 月 日 </div>				
下一 级评 委会 推 荐 意 见	评委会总人数	出席人数	赞成票数	反对票数	弃权票数
市地或省级厅局 人事（职改） 部门意见	<div style="text-align: right;"> (盖章) 年 月 日 </div>				

注：1. 本表统一使用 A4 纸打印；2. 本表中的业绩、论文（著）、科研、获奖、专利等是指任现职务以来所取得的；3. 所有内容填写在规定的页面范围内，不得增页、附页，同一页内各栏目之间可根据内容多少相互调整；4. 本表供各个高评委会参考使用，评委会另有规定的，按评委会办公室提供表式填。