

江苏省高层次和急需紧缺人才 高级职称考核认定申报表

姓 名 叶鑫

单 位 苏州华新国际物业管理有限公司

拟申报认定
职 称 名 称 高级工程师

拟申报认定
职 称 系 列 建设工程

拟申报认定
专 业 (学 科) 建筑电气

填 表 时 间 2021 年 6 月 1 日

填表说明

1. 本表供江苏省高层次和急需紧缺人才高级职称考核认定使用，一式2份，一份存入个人档案，一份本人留存。

2. 填表内容应真实、准确、具体，并按表页下“注”的要求填写。

3. 本表请从系统中打印，一律用 A3纸小册子方式打印，对折后用骑马钉方式装订，不得放大或缩小。

个人承诺书

本人申报建设工程系列（专业）建筑电气专业（学科）高级工程师资格。现承诺本人在表中所填写的内容及所提供的参评材料均是真实准确的。如有任何不实或隐瞒，愿按专业技术资格评审的有关规定接受处理。

承诺人（签字）：

日期： 年 月 日

一、基本情况

姓名	叶鑫		性别	男		出生年月	1994-11-05		
参加工作年月	2015-08-01		身份证件号码	320586199411057216		国籍	中国		
工作单位	名称		苏州华新国际物业管理有限公司	行政职务		首席工程师			
	归属市（主管部门）		苏州	单位电话		62999000			
通信地址			苏州工业园区金鸡湖大道1655号2号楼			申报人手机		18006131819	
执业资格证书名称			无			执业资格证书编号		/	
现从事专业技术工作岗位	楼宇智能化	专业工作年限	6		拟申报考核认定专业技术资格名称			高级工程师	
现专业技术资格（职业资格、职业技能等级）		取得时间		证书编号		批准单位			
职业技能等级/智能楼宇管理员四级		2015-11-16		1510020000416008		苏州市职业技能鉴定中心			
职业技能等级/智能楼宇管理员二级		2018-10-18		1810000000250197		江苏省职业技能鉴定中心			
最高学历情况	毕业院校		毕业专业		学制	学历	学位	毕（肄、结）业年月	
	西北工业大学		土木工程		两年半制	本科	学士学位	2018-07-10	
专业技术工作经历									
起止时间		在何地从事何种专业技术工作					任何职		
2015-08-01至2016-09-01		在苏州工业设备安装集团有限公司第十一分公司从事电气设备的安装					施工员		
2016-11-01至2018-04-30		在苏州泽宇智能系统工程有限公司从事建筑智能化项目现场工程师					项目经理		
2018-06-04至2021-05-07		在苏州华新国际物业管理有限公司从事智能化项目开发工程师及设备现场工程师					首席工程师		

二、任现专业技术职务以来取得的代表性、标志性成果（500字以

内)

(一) 任现专业技术职务以来专业技术工作小结

本人自参加工作以来我一直严格要求自己，认真履行岗位工作，注重岗位技能提升，注重理论学习，努力开阔视野，维护公司和集体的利益。在工作中我理解了“厚积薄发”的内涵，没有长时间的磨练和积累，难以成就一番事业。2015年毕业于苏州建设交通高等职业技术学校，智能楼宇工程技术专科专业。2018年毕业于西北工业大学，土木工程本科专业。参加工作以来，我一直从事智能楼宇专业工作至今。2018年业余期间参加了苏州大学组织的苏州市技师、高级技师继续教育的培训学习，在工作中我努力专研，刻苦学心，团结同志，取得一定的成绩，2020年且在苏州建设交通高等职业技术学校主持成立了“技能大师”航标工作室。工作期间：中国技能大赛全国智能楼宇和电梯安装维修职业技能比赛（职工组）一等奖，荣获“全国技术能手”称号；荣获2018年苏州市“金鸡湖工匠”称号；苏州泽宇智能系统工程有限公司“2017年度先进个人”；苏州泽宇智能系统工程有限公司“2018年度优秀员工”；苏州华新国际物业管理有限公司“2018年董事长特别奖”论在工作还是在生活当中，我一直保持阳光心态，怀着一颗平常心享受过程，把握和珍惜现在。今后我将戒骄戒躁，正确认真对待每一件事，扎扎实实干好自己的事。把如今的工作当做是一个积累的过程，积累经验，充实人生；更好地沉淀自己。

(二) 任现专业技术职务以来获得市（厅）级以上奖励情况

序号	奖励名称	奖励部门	奖励等级	本人排名/总人数	奖励时间
1	中国技能大赛“亚龙杯”全国智能楼宇和电梯安装维护职业技能竞赛	中国仪器仪表学会	一等奖	第二名/100	2017-11-30

注：填写最具代表性的专业技术工作相关奖励（如科学技术奖），最多5项。

(三) 任现专业技术职务以来获得市（厅）级以上荣誉/称号情况

序号	荣誉/称号	入选时间	颁发部门
1	金鸡湖工匠	2018-12-10	苏州工业园区管理委员会
2	全国技术能手	2019-01-15	中华人民共和国人力资源和社会保障部

注：填写最具代表性的荣誉/称号，最多5项。

(四) 任现专业技术职务以来入选的市(厅)以上人才工程/项目

序号	人才工程/项目名称	入选时间	颁发部门
----	-----------	------	------

注：入选的人才工程/项目如属团队项目，须标注本人在团队中的作用，如领军、核心、成员等。

(五) 任现专业技术职务以来主要完成的科研项目

序号	项目名称及起止时间	项目来源与类别	获得资助金额	本人作用	项目进展与成果转化情况
----	-----------	---------	--------	------	-------------

注：本人作用指负责或参加，并注明排名；项目进展情况包括已完成，已完成且成果已转化应用，并提供相应佐证材料。最多填写5项。

(六) 任现专业技术职务以来获授权的国内与国际发明专利

序号	专利名称	专利号	国别	授权时间	本人排名/总人数
----	------	-----	----	------	----------

注：只填写发明专利，并提供专利转化应用成效的佐证材料。

(七) 任现专业技术职务以来的标志性论著目录

论文序号	作者 (按序全部列出)	题目	期刊名称	年份	卷(期)	页
1	叶鑫	无人值守停车场的优劣研究	未刊	/	/	/

著作序号	著者 (按序全部列出)	书名	出版社	年份
------	----------------	----	-----	----

注：论文、著作顺序按照重要性排列，每项最多填写5个。

(八) 任现专业技术职务以来成果推广应用情况统计及其清单。

著作序号	成果名称	应用推广情况
1	无人化停车管理系统	2018年11月-2021年5月，主导在环秀湖花园、双友新和城商业街、康桥丽都商业街等项目改造及加装无人收费停车管理系统，实现自助扫码付费出场、自主公众号办理月租车、商家自助充值等，共计完成10多个项目，为公司盈利50余万元并且为多个项目增收200%停车费用。

2	人脸识别测温及口罩检测	2020年3月-5月，主导在苏州大学附属中学、宿迁市洋河新区洋河镇中心小学、苏州亚尔安电子科技有限公司等项目加装人脸识别测温及口罩检测设备，共计10多个项目20余万元
---	-------------	---

注：应用推广情况重点说明成果推广对解决生产实践中关键技术问题的实际贡献，以及带来的新技术、新产品、新工艺实现产业化应用的实际效果，并提供相应佐证材料。

(九) 任现专业技术职务以来取得的其他业绩成果 (200字以内)

(一) 2017年担任中国易华录华东数据示范湖智能化工程智慧施工科技创新项目负责人，任项目工程经理 (二) 2018年负责C-Link智能锁二次研发，主导智能锁科技研发项目设备测试，担任设备工程师 (三) 2018年末负责研发整合出车牌识别停车系统，担任设备总工程师，对公司内部及外部项目进行智慧车行改造，截止目前共计销售27个项目安装150多套设备，70多万元成本投入，且平均每年可每个项目节省人员成本超18万元。 (四) 2019年研发整合出人脸识别门禁系统设备，负责设备现场问题处理，担任项目现场工程师。截止目前共计22个项目，100多台设备，成本投入50多万元。 (五) 2019年被山东潍坊雷士置业投资发展有限公司聘请为专业技术顾问，负责公司智能建筑系统的改进优化，以及带领团队进行产品开发及新技术研发。

注：条目式填写 (一) 至 (七) 表格以外其他业绩成果。

专家或领导推荐意见

专家或领导姓名	黄建国	工作单位	江苏联合职业技术学院苏州建设交通分院	
职称或职务	建筑工程系主任	教授	手机号码	13013780636
<p>叶鑫同志毕业于江苏联合职业技术学院，在校期间曾多次参加省、市级职业院校技能竞赛以及职业教育创新大赛并获奖。毕业后在工作岗位上努力实践、刻苦钻研，提升学历，取得西北工业大学土木工程本科学历和学士学位。凭借多年的专业积累，在我校建筑智能化专业教师的支持下，参加了 2017 中国技能大赛全国智能楼宇和电梯安装维修职业技能比赛（职工组）获一等奖，并获“全国技术能手”荣誉称号。在工作中叶鑫注重积累和创新，追求技能、技术水平的提高，参与了公司车牌识别系统管理技术改善及智慧社区 SAAS 系统研究等项目研究与开发，所在团队取得了一定的业绩，2018 年通过公司推荐获评“金鸡湖工匠”称号。</p> <p>作为一名优秀毕业生，在工作岗位上不断进取的同时，经常参与学校专业建设，支持学校产教研等工作。2019 年参与学校一项模块化教学实训单元实用新型专利的开发并已获授权；2020 年 5 月起参与学校建筑智能化专业“基于职业能力导向的建筑智能化专业实践教学体系建设研究”领航计划专项课题研究。2020 年 11 月在学校主持成立“叶鑫建筑智能化技能大师工作室”，参与智能化专业项目实践课程教学、职业教育活动周等工作，是智能化专业双师、双能型教师团队的重要成员。</p> <p>叶鑫同志多年来专业成长迅速，工作业绩显著，同意推荐申报高级工程师职称。</p>				
签字：			2021年5月29日	

注：此表格网上填报后，须专家或领导本人签名确认。专家须具有正高级职称。

专家或领导推荐意见

专家或领导姓名	马宏宾	工作单位	北京理工大学
职称或职务	教授	手机号码	15210658048
<p>叶鑫同志自工作以来，一直从事建筑智能化和社区智能化的研发及实施等相关工作。工作过程中，他注重理论学习与研发实践，努力开阔视野，注重岗位技能提升，认真履行岗位工作。受苏州人社局委派，2017年作为建筑智能化行业优秀职工，他代表参加中国技能大赛-全国智能楼宇和电梯安装维修职业技能比赛（职工组），荣获一等奖、全国第二名。同年，他被授予全国“全国技术能手”称号。他在工作中踏实、稳重、严谨、认真，获得领导、同事及客户的广泛认可。</p> <p>大国需要工匠，更需传承工匠精神。叶鑫2017年担任中国易华录华东数据示范湖智能化工程智慧施工科技创新项目负责人，拓展数据产品新应用领域，增效节能为项目减少成本60余万元；2018年负责C-Link智能锁二次研发，Zigbee网关相应操作延迟控制等模块中负责数据关联核心研发，担任设备工程师，完成智能锁科技研发项目设备测试，功耗测试、多情景测试、Zigbee网关数据关联；2018年末负责研发整合出车牌识别停车系统，担任设备总工程师，指导装配测试150多套设备，为项目车行的管理、收费、安全做出保障，且每年可以节省人员成本上百万元；2019年被山东潍坊雷士置业投资发展有限公司聘请为专业技术顾问，负责公司智能建筑系统的改进优化，带领团队进行产品开发及新技术研发；2019年年末研发搭建100多台人脸识别门禁系统设备，在2020年疫情初期，优化原有设备增加外置体温检测功能，及时有效地将智能化技术用于疫情。</p> <p>怀揣着匠心，叶鑫工作之余，还在在母校建立了“技能大师”航标工作室，时常回母校指点学弟学妹，树立榜样的力量。该同志具有较强的协作意识和团队精神，常牺牲自己的休息时间，培训企业员工学习专业技术，并担任公司职业技能等级评价考评专家，帮助提高行业内专业技术能力，发挥赋能效应。</p> <p>社会需要叶鑫这样优秀的大国工匠，苏州市也于2018年授予叶鑫“金鸡湖工匠”称号。愿叶鑫的匠心、匠魂继续能帮助他一路成长，助力地方发展，并实现更高的人生价值。</p>			
签字：马宏宾		2021年5月20日	

注：此表格网上填报后，须专家或领导本人签名确认。专家须具有正高级职称。

