

公示

根据有关规定，现将我单位今年推荐申报高层次和急需紧缺人才高级职称的人员有关情况予以公示：

高级工程师：何海周、盛阳春、王保胜

详细信息见附件；

公示时间：2019年12月12日至2019年12月-2019年12月18日；


如对以下同志申报相对应高级工程师职称有意见者，请及时向江苏力鼎环保装备有限公司综管部反映，联系电话：0512-62550813。

江苏力鼎环保装备有限公司（公章）

2019年12月12日

附件

基本情况

| | | | | | | |
|------------------------------------|---|--------|--------------------|---|------------|---|
| 姓名 | 何海周 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1984-08-17 |  |
| 参加工作年月 | 2004-12-01 | 身份证号码 | 340822198408173711 | | | |
| 现专业技术资格 (职业资格、职业技能等级)及取得时间、批准单位 | 助理环境工程师、2010年、苏州市人力资源和社会保障局 | | | | | |
| 现从事专业技术工作及年限 | 10 | | 拟评审专业技术资格 | | 高级工程师 | |
| (学从高中开始情况写) | 学校 | 学习专业 | 学制 | 学历 | 学位 | 毕(肄、结)业年月 |
| | 安徽省秀山中学 | / | 3 | 高中 | / | 1998-06-01 |
| | 安徽省滁州学院 | 地理信息系统 | 3 | 专科 | 无 | 2004-06-01 |
| | 复旦大学 | 工商管理 | 2 | 硕士研究生 | 硕士 | 2019-12-11 |
| | | | | | | |
| 奖惩情况 | 荣誉称号、表彰奖励名称 | | | 获奖时间 | | 授奖部门 |
| | 1、苏州工业园区领军人才; 2、第十一届苏州国际创业精英周绿色低碳创新创业大赛获第1名; 3、第三届北京环保创新创业大赛暨黑马大赛环保行业赛入围TOP 9; | | | 1、2019-12-10; 2、2019-07-02; 3、2017-12-05; | | 1、苏州市科技局; 2、苏州工业和信息化局、苏州工业园区管委会; 3、中国水网; ; |

工作经历

(专业技术工作经历)


| 起止时间 | 在何单位何部门何岗位工作 | 任何职 |
|---------------------------|--------------------|-------|
| 2009-02-01- 2013-01-01 | 苏州嘉净环保科技股份有限公司/技术部 | 环境工程师 |
| 2013-05-01- 2019-12-11 | 江苏力鼎环保装备有限公司 | 董事长 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

代表性、标志性成果

(个人代表性、标志性成果包括品德、能力、业绩等)

何海周，男，1984年8月出生，复旦大学硕士，中国国籍，现任江苏力鼎环保装备有限公司董事长。在苏州创办江苏力鼎环保装备有限公司，带领研发团队自主研发出LD-S系列产品（一体化预制泵站、一体化污水处理设备、智慧云平台、高难度废水处理等）拥有自主知识产权20多项，发明专利5项，实用新型15项，面向分散式场景的污水处理工艺及相关设备的产业化，落地昆山EPCO模式，成功复制到江阴、金坛、江都、南京等地，集研发销售和运营双轮驱动实现业务成长突破，具有重要行业引领意义。曾主持参加“第十一届苏州国际创业精英周绿色低碳创新创业大赛获第1名”、“第三届北京环保创新创业大赛暨黑马大赛环保行业赛入围TOP 9”、“2018/2019年度中国水业细分领域及单项能力领跑企业”、入围领军重要奖项。目前，已获得发明专利4项、实用新型专利20项，荣获高新技术企业。2018年，公司实现销售收入3166万元。

基本情况

| | | | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------|------------|---|
| 姓名 | 盛阳春 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1984-11-16 |  |
| 参加工作年月 | 2006-06-06 | 身份证号码 | 32092119851116283X | | | |
| 现专业技术资格 (职业资格、职业技能等级)及取得时间、批准单位 | | 工程师、中级、2014年9月13日、苏州是人力资源和社会保障和社会保障局 | | | | |
| 现从事专业技术工作及年限 | | 水处理设备研发、9年 | | 拟评审专业技术资格 | | |
| 学从 高 历 中 开 情 始 填 况 写 | 学校 | 学习专业 | 学制 | 学历 | 学位 | 毕(肄、结)业年月 |
| | 南京航空航天大学 | 计算机信息管理 | 5 | 专科 | 无 | 2006-03-05 |
| | 苏州大学 | 机械设计制造及其自动化 | 3 | 本科 | 无 | 2015-01-01 |
| | | | | | | |
| 奖 惩 情 况 | 荣誉称号、表彰奖励名称 | | | 获奖时间 | | 授奖部门 |
| | 1、研发部最强团队; 2、优秀个人; | | | 1、2018-12-01; 2、2013-12-03; | | 1、力鼎环保装备有限公司; 2、苏州嘉净; |

工作经历 (专业技术工作经历)

| 起止时间 | 在何单位何部门何岗位工作 | 任何职 |
|---------------------------|-------------------------|------------------|
| 2010-10-08- 2015-03-01 | 苏州嘉净环保科技有限公司、污水处理设备设计研发 | 生活污水处理设备、设计工程师 |
| 2015-04-01- 2017-02-27 | 奥嘉诺(苏州)水处理有限公司 | 工业废水设备工程,主任设计工程师 |
| 2017-03-03- 2019-12-11 | 江苏力鼎环保装备有限公司 | 水处理设备研发总监 |
| | | |
| | | |
| | | |

代表性、标志性成果


(个人代表性、标志性成果包括品德、能力、业绩等)

本人盛阳春，男，1985年11月出生，苏州大学机械设计制造及其自动化专业本科毕业，2006年6月参加工作以来一直从事的是环境保护工程方面的技术工作，于2014年9月取得了工程师专业技术资格。自工作以来，我兢兢业业，勤恳工作，始终坚持正确的价值观、人生观、世界观，认真贯彻执行中央的路线、方针、政策，尽职尽责，道德品质良好，为人诚朴，团结同志，乐于助人，遵纪守法，具有良好的环境工程岗位职业道德和敬业精神。

主要工作业绩如下：

- 1、2010年12月任职于苏州嘉净环保科技有限公司任职结构工程师，先后负责一体化生活污水处理设备 DSP-SH 系列的开发与应用设计研究，实现了该系列分散式生活污水处理设备的产业化，授权发明专利有：“一种定比例气动水泵（专利申请号：2012101294075）”、“污水处理方法及污水处理系统（专利申请号：201410339472X）”、“一种应急饮用水装置，（专利申请：2012101294164）”。
- 2、2015年4月任职于奥加诺（苏州）水处理有限公司任职主任工程师，先后负责工业污水处理工程的设计开发及应用，包括：有机系废水处理工程（含有机物、油份废水）工程设计，通过油份分离和凝集加压上浮，对有机物进行生物分解，达到了省空间，高负荷的效果；无机系（金属）排水处理工程，通过凝集沉淀等处理酸、碱洗净废水实行 PH 调整等处理达到了业主认可；小型纯水装置的开发与应用，已广泛应用在电子部品的清洗和食品车间，实现了产业化。
- 3、2017年3月任职于江苏力鼎环保装备有限公司任职研发总监，先后负责带领研发团队对分散式一体化生活污水处理设备 LD-S、LD-MBR、LD-BZ 等设计开发应用，形成了产业化目标及产品的不断更新迭代。负责“LD-iCloud 智慧云系统”的开发及应用，通过云服务器部署，iCloudDAT 系列 4G智能数据采集仪，对接现场工控网络，实时掌握村镇污水处理设备进行管理的愿景，满足三方业务、工作需求，提升生产效率、增强集团公司运维把控能力与决策能力。先后负责昆山农村污水处理设备及工程设计、江阴农村污水处理设备及工程设计、江都农村污水处理设备及工程设计及工艺调试等获得公司及业主的一致好评。参与授权实用新型专利有：“一种用于生活污水处理的强化脱氮除磷循环式生物膜系统（专利申请号：201721783382.5）”、“一种同步反硝化脱氮除磷双泥污水处理系统（专利申请号：201821761355.2）”。

基本情况

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|---------|--------------------|---|------------|---|------------|
| 姓名 | 王保胜 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1986-08-04 |  | |
| 参加工作年月 | 2008-06-20 | 身份证号码 | 342221198608076070 | | | | |
| 现专业技术资格 (职业资格、职业技能等级)及取得时间、批准单位 | 工程师、中级、2017年9月23日、苏州市人力资源和社会保障局 | | | | | | |
| 现从事专业技术工作及年限 | 市政工程、环境工程项目管理工作、11年 | | 拟评审专业技术资格 | | 高级工程师 | | |
| (学从 高 历中 开 情始 填 况写) | 学 校 | 学 习 专 业 | | 学 制 | 学 历 | 学 位 | 毕(肄、结)业年月 |
| | 安徽省砀山县第四中学 | / | | 3 | 高中 | / | 2004-06-20 |
| | 安徽省六安市皖西学院 | 土木工程 | | 4 | 本科 | 无 | 2008-07-01 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 奖 惩 情 况 | 荣誉称号、表彰奖励名称 | | | 获奖时间 | | 授奖部门 | |
| | 1、优秀班干部; 2、优秀项目经理; 3、优秀主管; | | | 1、2006-05-10; 2、2013-02-01; 3、2019-01-31; | | 1、皖西学院城市建设与环境科学系; 2、苏州嘉净环境工程有限公司; 3、江苏力鼎环保装备有限公司; | |

工作经历

(专业技术工作经历)

| 起止时间 | 在何单位何部门何岗位工作 | 任何职 |
|---------------------------|--------------|----------------|
| 2008-06-20- 2010-09-10 | 南京亘泰科技有限公司 | 施工员、资料 员 |
| 2010-10-10- 2014-04-10 | 苏州嘉净环境工程有限公司 | 项目经理 |
| 2014-04-20- 2019-12-12 | 江苏力鼎环保装备有限公司 | 工程部总监、 项目经理 |
| | | |
| | | |
| | | |

代表性、标志性成果

(个人代表性、标志性成果包括品德、能力、业绩等)

个人工作总结

一、学习工作情况：

自学校毕业参加工作以来，就积极投入到本职工作中，遵守职业道德，与时俱进，不断的在提高自己在业务方面的能力，并强化、精化在岗位业务方面的各种技能和知识。工作过程中不断的学习，不断的进取，多次受到公司领导的好评。“学无止境”，努力做最优秀，这是我人生的目标。

自2008年7月参加工作以来，参加和主持过多项道路桥梁工程和市政管道工程的建设，为道路桥梁工程与市政管道工程贡献了自己的一份力量。

2009年5月参加三类安全员培训；

2011年7月，通过助理工程师的评定；

2011年8月，通过了三类安全员培训和考试；

2011年11月，通过了江苏省小型项目管理师的培训和考试，获得小型项目管理师证书；

2012年10月，通过了国家二级建造师考试，并于2013年5月获得了二级建造师证书（市政公用工程）；

2017年9月，通过了市政公用工程专业工程师审核，获得了工程师职称资格。

二、思想品德、职业道德：

思想上，坚持以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”的重要思想、科学发展观为指导思想，自觉加强理论学习，刻苦钻研业务知识，努力提高理论水平和业务管理水平。用科学的发展观统领思想，尊重实践、深入实践，认真研究和解决实践中的问题，不断提高认识问题和解决问题的能力。工作积极主动、勤奋努力、不畏艰难、尽职尽责，在平凡的工作岗位上作出力所能及的贡献。

三、当前技术水平

通过这几年的工作和学习，本人已熟练掌握了道路工程、桥梁工程、市政管网工程、污水厂站建设等工程从招投标程序，投标报价、合同签订、施工准备、现场施工的质量、安全、进度管理到竣工验收等一系列技能，可以出色的负责完成类似工程工作，做到一个工程师该做的工作。

四、主要工作业绩及成果

以下是本事参加工作11年来从事的主要项目的一些总结：

2008年毕业后首先参与的是南京栖霞大桥维修工程的实施，主要是负责工程测量技术工作以及工程资料的编制工作。

2009年6月，我们在江西省南昌市中标了昌樟、温厚高速公路桥梁维修工程。该项目造价1300万，包括了桥梁梁板加固、桥梁支座更换、混凝土桥面铺装、桥梁伸缩缝更换、预应力施工、高速公路路面铣刨和铺筑。领导鉴于之前我工

作的表现，让我担任了技术总工一职。协助项目经理做好工程现场管理，独立负责项目技术部分：交通管制、交通疏导方案编制、钢筋放样、施工测量、桥梁顶升技术、材料检测及施工资料的编制等等，从技术工作到技术管理，让我的角色有了一次转变。在项目经理部团队的共同努力下，在本次工程中获得了各参建单位的好评，获得了优秀项目经理部、安全文明施工单位的称号。因此、2010年5月，龙王庙大桥、抚河大桥、新村高架桥三座桥桥面维修加固工程也承包给本公司去做，并由本次项目经理部继续负责完成工程。经过此两个类似工程的实践，让我对公路桥梁的建设与养护、加固有了一个深入的了解与认识。

2010年进入苏州嘉净环境工程有限公司工作，定岗为项目工程师，主要负责城镇污水管网的铺设、城镇道路的铺筑及污水站的建设，作为现场工程师，严格把关工程的安全、质量、进度，协调好各参建单位的配合问题，顺利完成工程竣工验收。经过2011年一年在常熟市辛庄镇农村生活污水处理工程和董浜镇农村生活污水处理工程的优异表现以及小型项目管理师的通过考试，我开始被委派为项目经理，我的工作角色再次升华，使得我对工程的招投标程序、投标报价、到工程合同的签订、施工合同的履行，工程的安全、质量、进度的控制，以及工程的管理有更进一步的掌握。经过一系列的工程实施，使我积累了丰富的施工管理经验。

2014年进入江苏力鼎环保装备有限公司，任工程部总监，先后主持了2015年常熟是6个乡镇的农村生活污水处理项目、2016~2017年昆山市农村污水处理项目，2017~2018年江阴市农村污水处理项目，2018年江都区农村污水处理项目，并主管公司其他各项目经理负责的项目，其中2016年~2017年昆山农村污水处理项目获得了E20环境平台评选的全国农村污水处理项目优秀示范案例，该项目建设完成运行后先后接待了九三学社邵鸿主席、原苏州市委书记周乃翔、昆山市委书记杜小刚等各界领导的参观、指导。

五、论文情况

2014年8月，根据在镇江姚桥镇污水厂站项目及常熟市虞山镇污水处理项目的施工经验，著作了《浅谈建筑工程成本核算与成本分析》论文。受到公司领导的好评。

2016年5月，根据多年施工现场一些变更工程的签证经验，著作《现场签证办理存在的问题及注意事项》，对现场签证的办理有了自己一定的经验及总结。

2017年5月，根据多年的污水处理经验，结合农村环境治理的政策及特征，著作了《浅谈农村污水处理的认识》，对农村生活污水处理有一定的见解。

六、评审理由

在工程建设、管理过程中，我利用空于闲暇时间，读一些有关工程方面、生活污水治理方面的书籍，寻找时间听讲座，不失时机的充实自己。平时有机会就参加各种培训学习，曾参加小型项目管理师和建造师培训班学习，并获得小型项目管理师及建造师证书。通过了中级工程师的评定，为了提高自己，平时还利用在工程建设过程中总结的经验写一些感受和心得，并与大一起分

享。学习的空间很大，知识的殿堂很阔，我自感拥有的还很有限，我会争取利用一切可以利用的时间，抓住每一个可以用上的机会，继续学习、继续深造、继续总结，竭尽所能的完成自己力所能及的事情。工作这11年来，我在不断的成长中，我深感前面的路还很长，还需要上级的支持、培养、提携，需要继续提高自己，需要申请更高的层次，希望成为高级工程师中的一员，继续贡献自己的微薄之力，特此申请高级工程师评审。