

高级职称申报公示—刘佳

王艳 2025-07-14 11:11:54

公示材料 1

关于刘佳同志申报 高级工程师 的公示

经过个人申请、职能机构审核、单位研究决定等工作程序，拟同意刘佳同志申报 数字经济（电子信息）工程专业高级工程师。

为扩大对职称申报工作的知情权、监督权、参与权，切实加强民主监督，现进行申报前公示（具体情况见《专业技术人员申报专业技术资格公示表》）。公示期为 2025 年 7 月 15 日至 2025 年 7 月 22 日（不少于 5 个工作日），如有需要反映有关情况及意见的，请于公示期间向 技术运营管理部 反映，联系电话：0514-85828822。

单位：（盖章）

2025 年 07 月 14 日

公示材料 2

专业技术人员申报专业技术资格公示表

单 位		扬州航盛科技有 限公司		姓 名		刘佳		任 现 职 期 间 取 得 的 奖 项	（申报主要奖项，包括获奖项目名称、获奖等次、颁奖单位、本人起何作用） 1. 2025 年 3 月 8 日获得“女性优秀榜样”，由扬州航盛科技公众号发布。 2. 航盛集团 2025 年 3 获得“品质进取”、“技术开发”，由一汽丰田公司颁发，本人在一汽丰田 24MM 项目中负责 IPC 通信开发。 3. 航盛集团 2025 年 1 月获得“优秀供应商”，由郑州日产汽车有限公司颁发，本人在郑州日产 H60A 项目中负责 IPC 通信和仪表互通功能开发。 4. 东风日产项目组，2023 年 4 月获得“江苏省工人先锋号”，由江苏省总工会颁发，本人在日产项目中负责 IPC 通信和仪表互通功能开发等。 5. 2023 年 1 月获得“技术创新奖”，由扬州航盛科技有限公司颁发，本人参与东风日产 CCS5.0 项目 CarService 架构设计开发。 6. 高通 8155 平台，2022 年 1 月获得“特别贡献奖”，由航盛集团颁发，本人参与高通 8155 平台功能开发。 7. 2020 年 12 月获得辩论赛“团队优胜奖”，由扬州航盛科技有限公司颁发 8. 2018 年 1 月获得“技术创新奖”，由扬州航盛科技有限公司颁发，本人独立负责云度项目双蓝牙设计开发。 9. 2017 年 3 月，被授予“优秀员工”称号，由扬州航盛科技有限公司颁发						
出生年月		1991 年 1 月		参加工作 时 间		2013 年 9 月									
毕业院校		扬州大学		学 历 （学位）		研究生（硕士）									
现职称及 取得时间		工程师 2020 年 10 月		申报资格 名称		高级工程师									
年度考核情况															
2024		优		2023		优		2022		优					
民意测验情况															
参加 人数		31		赞成 人数		31		反对 人数		0		弃权 人数		0	
（申报主要文章，包括文章名称、刊物名称、发表期号、本人承担情况）												担任 现 职 级	1. 《网联车载系统安全威胁及防御策略研究》（第二作者，《通讯世界》2025 年 02 期，CN 11-3850/TN，ISSN 1006-4222），本人提供技术支持，架构开		

任现职以来主要业绩	(起止时间、项目名称，起到的作用等) 1. 2024 年 7 月 - 至今：部门新人培训，负责 CarService、HAL 服务等内容培训。 2. 2024 年 6 月 - 至今：本田 3YA 项目，负责 STR 休眠功能开发。 3. 2024 年 6 月 - 至今：郑州日产 H60A 项目，IPC 通信担当，仪表互动联通功能担当。 4. 2021 年 11 月 - 至今：东风日产 CCS5.0 项目，仪表互动通信开发担当，IPC 通信担当。 5. 2024 年 3 月 - 2024 年 9 月：东风日产 CCS5.0 项目，协助 FOTA 功能开发和问题对策。 6. 2024 年 1 月 - 2024 年 3 月：东风日产 P32S-R 项目，负责快速倒车需求开发。	期间发表的文章	案。 2. 2024 年 6 月发表论文《H 公司车载智能座舱项目范围管理研究与实践》，约 4.5 万字，本人是此文章的唯一作者，承担文章的全部内容编写。 3. 2024 年 1 月发表软件著作权《车载图片发送服务系统 V1.0》，登记号：2024SR0072635，本人原始获得全部权利。 4. 《运用项目管理提高汽车电子软件开发效率的策略》(唯一作者，《科学新生活》2023 年 19 期，CN 11-4682/Z，ISSN 1671-2633)，本人承担文章的全部内容编写。 5. 《项目管理在汽车电子软件项目开发上的运用》(唯一作者，《家园·电力与科技》2023 年 13 期，CN 35-1194/G0，ISSN 1008-0066)，本人承担文章的全部内容编写。 6. 2024 年 08 月实质审查发明专利《一种基于芯片的 UART 和 SPI 多路通信方法和系统》，申请/专利号：CN202410623421.3，本人作为第一发明人。
-----------	--	---------	---

7. 2023 年 1 月 - 2023 年 12 月：丰田 24MM 项目，IPC 通信担当。 8. 2022 年 5 月 - 2022 年 11 月：东风日产 CCU 二期项目，IPC 通信担当，仪表互动联通功能担当。 9. 2021 年 7 月 - 2022 年 5 月：东风日产 CCS2.0+项目，中间件开发担当，及协助排查座椅，车窗天窗、DVR 等实车问题。 10. 2021 年 1 月 - 2021 年 6 月：东风日产 322EV 项目，负责无线充电需求开发。 11. 2020 年 5 月 - 2022 年 2 月：一汽奔腾 NAT 项目，中间件开发担当。 12. 2020 年 9 月 - 2021 年 12 月：上汽通用五菱 202SR LV3 项目，负责 360AVM 倒车开发和维护。 13. 2019 年 9 月 - 2020 年 6 月：东风日产 322 20MC 项目，中间件开发担当、空调功能设计、默认音源设计等。	单位推荐意见	同意申报。公示时间 2025 年 7 月 15 日至 7 月 22 日。 年 月 日	公示结果	单位负责人签字： 年 月 日 单位盖章 年 月 日
--	--------	--	------	---

👍 0 | ☆ 0 | 👁 41 | 💬 0

Please enter a comment...

评论

返回