

市政工程 140DAI55300 低耗节能

产品名称	市政工程 140DAI55300 低耗节能
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	2098.00/件
规格参数	品牌:施耐德 型号:140DAI55300 产地:法国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

产品详情

市政工程 140DAI55300 低耗节能

140ACI04000	140ACI04000	140ACI04000
140AC013000	140AC013000	140AC013000
140CRA21110	140CRA21110	140CRA21110
140DDI84100	140DDI84100	140DDI84100
140DD015310	140DD015310	140DD015310
140CPU11302	140CPU11302	140CPU11302
140CPU31110	140CPU31110	140CPU31110
140DD035300	140DD035300	140DD035300
140CP065150	140CP065150	140CP065150
140CPU65150R	140CPU65150R	140CPU65150R
140CPU67160	140CPU67160	140CPU67160
140CPU67160C	140CPU67160C	140CPU67160C
140CRP31200	140CRP31200	140CRP31200
140DD035301	140DD035301	140DD035301
140DAO84000	140DAO84000	140DAO84000
140DDI35300	140DDI35300	140DDI35300
140CPU65150	140CPU65150	140CPU65150
140DDI15310	140DDI15310	140DDI15310

市政工程 140DAI55300 低耗节能

1月19日上午，北京高校科协联盟成立大会暨2024“千人进千企”工作推进会在北京大学英杰交流中心成功举办。北京市科协主席李静海、北京市政府副秘书长韩耕、北京市科协副主席刘晓勤、副主席郭鲁钢、北京大学副校长宁琦，以及来自中国科学院、中国工程院的院士和专家、市科委、中关村管委会，各北京高校科协联盟成员单位的领导及有关负责人，各区科协、基层组织、相关企业的代表等约300余人参

加会议。

会上，北京市科协发布了2023年“千人进千企”工作成果，联通智网科技承担的“面向车联网的算网一体关键技术及创新场景研究”项目入选“千人进千企”科创公共服务助推计划并被评为典型案例，北京邮电大学李静林教授作为公司产业特派员入选2023年“千人进千企”产业特派员。在签约仪式上，联通智网科技车辆智能网联研究院院长周光涛代表公司与产业特派员李静林教授进行项目成果的现场签约。

“千人进千企”专项行动是北京市科协深入推进落实《北京市关于实施三大工程进一步支持和服务高新技术企业发展若干措施》的一项系统工作。在北京市科协、中国联通科协以及产业特派员李静林教授团队的指导下，联通智网科技的项目团队围绕算网一体关键技术及创新应用场景进行技术攻关，突破算网感知、应用感知、跨域切换等关键技术，发布行业面向车联网的算网一体化调度平台1.0，研发基于车路云一体化的自主泊车、基于5G+MEC的远程驾驶等多个算网应用场景。

此外，项目团队依托京津冀城市群MEC与C-V2X融合测试床搭建算网一体技术研发测试环境，并依托该试验环境和车联网算网一体化调度平台，与OTA厂商、车企共同完成OTA场景全流程测试验证，并借助算网调度技术使OTA下载速率提升4倍以上。本项目的研究成果将为用户提供低时延高带宽的车联网服务体验，助力无人驾驶、智慧交通、智慧城市快速发展，为构建美好车生活提供强有力的支撑。

未来，联通智网科技将以“千人进千企”助推计划为契机，通过“企业有需求、科协来助力、产业特派员来指导、推动企业成果落地”的机制模式，与更多科研高校和科技人才建立长期合作关系，促使科技成果更为顺利地实现商业化落地。公司将紧密围绕中国联通“联网通信”与“算网数智”两大发展行动计划，持续攻克车联网领域关键技术及创新应用场景，推动产业链和创新链的深度融合，促进产学研协同发展，为智能网联汽车产业化进程提速。

市政工程 140DAI55300 低耗节能