附件

南京市首批被举荐高层次人才名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **举荐****人才** | **举荐人才的****单位及职务** | **申请层级** | **举荐理由** |
|
| 1 | Hikmet Sari | 南京萨利智能科技有限公司董事长 | A类 | Hikmet Sari，男，博士，欧洲科学院院士（2012）和土耳其科学院院士（2012），南京萨利智能科技有限公司董事长。Hikmet Sari先生在OFDM/OFDMA、MIMO等领域做出了突出的贡献，特别是在单载波系统频域均衡技术领域的贡献属于该领域的技术性贡献，已经成功应用到了WiMAX和LTE/LTE-A（4G）的国际技术标准中。近年来，Sari先生致力于大规模MIMO系统的空间调制技术研究系统的研究，在国际上处于领先水平。Hikmet Sari先生就职南京邮电大学以后，于2017年成立了南京萨利智能科技有限公司并担任董事长，主要研究智能通信与物联网芯片。 |
| 2 | 王 菲 | 中国医科大学附属第一医院精神医学科副主任 | B类 | 王菲，女，博士，中国医科大学附属第一医院精神医学科副主任、影像医学研究所副所长、耶鲁大学客座教授。迄今已发表 SCI论文71篇，获得国家杰出青年基金、美国国立精神卫生研究所（NIMH）事业发展基金、美国NARSAD青年科学奖、Klingenstein基金会青年科学家奖。王菲致力于基于生物标志物的重性精神疾病诊断与分类体系的研究，提出了鉴别精神分裂症与双相障碍、鉴别双相障碍和重性抑郁障碍的神经环路损害模型，为建立三种精神疾病的诊断和科学研究分类体系提供了影像学依据。王菲及其团队来到南京，能够助力南京脑科医院的发展和精神医学科学的进步。  |
| 3 | 王 琦 | 南京凯鼎电子科技有限公司总经理 | B类 | 王琦，男，博士，现任南京凯鼎电子科技有限公司总经理。领导开发了两代低功耗逻辑综合的软件，累计市场销售超1亿美金。在市场推广和分析、客户沟通、产业合作等方面也具备杰出领导能力，是一个有着坚实专业背景同时兼具市场洞察力和管理执行力的特殊人才。 |
| 4 | 朱伟东 | 南京融芯微电子有限公司董事长、总经理 | B类 | 朱伟东，男，博士，现任南京融芯微电子有限公司董事长、总经理。2012年创办应能微电子有限公司，已经研发出120多种高性能电路保护集成电路芯片，产品性能在整个行业处于领先地位，2017年总销售近5000万人民币。2018年朱博士回南京创立南京融芯微电子有限公司，开展新一代功率半导体和电源管理集成电路芯片的设计和研发，已取得显著成果。 |
| 5 | 朱家华 | 美国阿克隆大学终身副教授 | B类 | 朱家华，男，博士，美国阿克隆大学终身副教授。迄今已发表论文130余篇，授权美国发明专利3项，获得全球多个杰出青年奖项，包括国际电化学协会的杰出青年奖，国际聚合物加工协会的杰出青年奖和国际TMS协会的青年领袖发展奖。朱家华博士将加盟南京工业大学，研究课题为“面向可持续发展的生物质高值资源化利用”。在技术产业化方面，朱博士与南京连驰生物能源有限公司达成合作意向，将生物质骨架炭技术在其现有设备平台上进行中试放大，推动产业化进程。同时，朱博士与光大国际（央企）已进行两轮沟通，双方就生物骨架炭在垃圾焚烧电厂烟道气处理中的应用已着手开展合作。 |
| 6 | 许剑冰 | 南瑞集团有限公司资深专家 | B类 | 许剑冰，男，博士，研究员级高级工程师，江苏省“333”第二层次人才，南瑞集团有限公司资深专家。长期从事电力系统安全稳定分析与控制的基础研究和工程应用，参编专著2本，获中国发明专利授权18项。目前，许剑冰博士正带领团队开展国家电网公司系统保护实验室建设，有望在大电网控制系统级实验验证关键技术方面取得系列创新，实现我国大电网安全稳定控制实验验证技术从单装置、小系统向多装置、大系统的跨越，提升我国在电网二次控制系统实验验证方面的国际影响力。 |
| 7 | 乔新亮 | 苏宁易购集团IT总部执行副总裁 | B类 | 乔新亮，男，硕士，现任苏宁易购集团IT总部执行副总裁。拥有16年企业架构规划设计和系统集成的工作经历，现全面负责苏宁易购技术管理和项目管理工作。乔新亮先生为南京互联网协会副会长，江苏省信息化协会副会长，GITC全球互联网技术大会主席团成员，中国云计算方案大会“年度云计算突出贡献人物”。 |
| 8 | 杨 栋 | 美国加州大学戴维斯分校博士后 | B类 | 杨栋，男，博士，美国加州大学戴维斯分校博士后。主要从事多相催化剂的研究工作，拥有丰富的石油化工和环境催化剂的研究开发经验。迄今在顶级学术期刊上发表SCI论文30余篇，获中国授权专利8件。杨栋博士将加盟南京工业大学材料化学国家重点实验室，重点对MOFs缺陷结构的调控以及MOFs的多功能化和协同催化等方向展开研究。未来可推动学校化学工程与技术重点学科的发展，并为相关前沿学科领域的成果产业化奠定基础。 |
| 9 | 张 帆 | 美国IBM麻省研究院人工智能实验室研究员 | B类 | 张帆，男，博士，现为美国IBM麻省研究院人工智能实验室研究员。美国基础物理学特别突破奖获得者，湖北省楚天学者奖励计划获得者。张帆博士是一位非常杰出的年轻科学家，其研究重点为大数据、云计算、人工智能等。张帆博士将加盟南京工业大学，以引力波数据分析软件和数据为应用背景，研究“以虚拟容器为背景下云计算平台弹性的度量”等课题。这不仅具有重大的学术价值，同时也会广泛的引起工业界关注，所开发的系统也适合产业化。 |
| 10 | 吴辰晔 | 图灵人工智能研究院副院长、兼职顾问 | B类 | 吴辰晔，男，博士，图灵人工智能研究院副院长、兼职顾问。智能电网控制和电力经济领域国际级青年学术带头人之一。吴辰晔博士从人才培养、理论创新和技术落地等各个方面致力于用计算科学服务未来能源体系构建，在教学、科研、产学研等方面均有突出建树。目前，吴辰晔博士正在南京市筹建“解放号图灵研究院”这一新型研发机构，致力于打造“数字孪生城市”，未来可提升南京市政府决策效率，降低决策风险，增强政府治理水平，让城市管理者更加了解城市。 |
| 11 | 荆 伟 | 苏宁科技集团常务副总裁 | B类 | 荆伟，男，博士，现任苏宁科技集团常务副总裁。熟悉互联网业务流程，擅长多元化团队的管理和整合，拥有多项大数据和市场预测模型等个人专利，曾担任6家上市公司董事长（CEO）的私人战略和管理顾问。所获荣誉：2016年度中国食品行业领袖人物（中国副食流通协会颁发），2017年最佳VAT贡献奖（SAP中国颁发）等。 |
| 12 | 唐平中 | 图灵深视（南京）有限公司创始人 | B类 | 唐平中，男，博士，南京图灵人工智能研究院孵化企业交叉科技（南京）有限公司联合创始人和图灵深视（南京）科技有限公司创始人。学术方面，唐博士在人工智能顶级会议与期刊发表近60篇学术论文；创业方面，交叉科技当前估值3亿，图灵深视当前估值2500万，目前两家公司正在迅速发展。唐平中博士是我国人工智能与经济学电子商务研究的顶尖科学家，在科研和产学研方面都代表该领域的世界学术前沿。 |
| 13 | 王 东 | 运满满技术负责人 | C类 | 王东，男，硕士，现任江苏满运软件科技有限公司技术负责人。擅长分布式系统架构、海量数据拆分和分析、缓存和静态化技术使用、性能调优、无线端性能和动态化技术，是互联网、大数据领域技术专家。 |
| 14 | 闪 鑫 | 南瑞集团有限公司国电南瑞研究院高级应用软件研发部经理 | C类 | 闪鑫，男，硕士，南瑞集团有限公司国电南瑞研究院高级应用软件研发部经理。国网公司科技攻关团队成员、江苏省“六大高峰人才”团队成员以及江苏省“333工程”第三层次培养对象。获得省部级科技奖项11项，授权专利8项，发表论文20余篇（EI检索13篇），论著1项，参与多项标准的编制工作。近年来，闪鑫在特高压互联电网跨区协同处置、柔性负荷实时控制、输配协同的在线安全分析及故障处置等方面取得了多项关键技术的突破，主持研发的相关软件及系统在电网中得到广泛应用，带动了调度自动化系统的升级进步。 |
| 15 | 刘 矛 | 南京凯鼎电子科技有限公司副总裁 | C类 | 刘矛，男，本科，现任南京凯鼎电子科技有限公司市场副总裁。在半导体行业有着丰富经验，曾领导研发中国第一个单芯片GPS北斗双模接收机芯片，并在中芯国际一次流片成功，是对半导体产业有着深刻理解和广泛人脉的复合型领军人才。 |
| 16 | 叶国华 | 苏宁易购集团IT总部中台研发中心总经理 | C类 | 叶国华，男，本科，现任苏宁易购集团IT总部中台研发中心总经理。资深架构师，在互联网零售高性能、高并发、海量数据处理等方面的系统架构设计具有深厚经验，擅长大型IT系统架构规划与设计。苏宁易购核心业务中台系统研发负责人，带领团队规划设计和研发苏宁O2O融合新零售系列核心交易系统上线。 |
| 17 | 孙 超 | 汇通达网络股份有限公司副总裁、首席技术官 | C类 | 孙超，男，硕士，现任汇通达网络股份有限公司（简称汇通达）副总裁、首席技术官。在产业互联网的业务模式创新与应用方面具有丰富的经验，尤其是电子商务运营、技术创新、大数据应用方面具有优秀的实战经历，多次荣获国内专业大奖。孙超先生是南京市独角兽企业--汇通达近年引进的兼具高新技术创新、公司运营管理能力的高端人才，是汇通达发展农村电商的主要实践者。 |
| 18 | 刘晓东 | 江苏满运软件科技有限公司联合创始人、副总裁 | C类 | 刘晓东，男，大专，现任江苏满运软件科技有限公司联合创始人兼组织文化副总裁。熟悉互联网及物流行业，了解公路物流业务环节中的痛点，对业务理解深刻，具有丰富的实战经验和敏锐的创新意识。深入理解人力资源作为业务伙伴的角色和责任，对建立一流的组织和文化充满使命感，具有优秀的管理能力和执行能力，在公司业务发展方向及战略落地中扮演了重要角色。刘晓东先生企业实战经验丰富，属于懂管理、精业务、善创新的综合性人才。 |
| 19 | 何 辉 | 孩子王首席技术官、副总经理 | C类 | 何辉，男，硕士，现任孩子王儿童用品股份有限公司（筒称孩子王）首席技术官、副总经理。主要从事新零售行业的互联网系统架构和产品研发，是南京市独角兽企业--孩子王“互联网+零售”全渠道经营的主要实践者，是互联网专家型人才。何辉先生于2015年8月加入孩子王，从上海举家搬迁至南京工作和生活，通过孩子王企业平台为南京的高质量发展作出贡献。 |
| 20 | 陈志坚 | 江苏满运软件科技有限公司副总裁 | C类 | 陈志坚，男，本科，现任江苏满运软件科技有限公司交易副总裁。从事物流行业十余年，熟悉国内外供应链物流行业各种业态和发展历史，具有丰富的实战经验和很强的创新能力，是横跨仓储、快递、运输、互联网、金融、保险多个行业领域的综合性物流专家人才。 |
| 21 | 段 军 | 上海中兴易联通讯股份有限公司守护宝开发部（南京）部长 | C类 | 段军，男，硕士，现任上海中兴守护宝开发部（南京）部长。主要负责上海中兴守护宝平台及产品的开发与管理，包括平台、终端和客户端三方面的工作。在“基于移动互联网的居家养老与智慧生活系统”项目中，带领团队克服各种困难，使得平台和产品顺利上线发布，其相关产品或平台已经在杭州下城区民政局、辽宁怡家亲居家养老服务平台、张家口养老项目中上线发布和量产，具有广阔的市场发展前景。 |
| 22 | 薛春民 | 南京富士通电子信息科技股份有限公司副总经理（三胞集团中方总经理） | C类 | 薛春民，男，硕士，现任南京富士通电子信息科技股份有限公司副总经理（三胞集团中方总经理）。在企业的品牌建设、战略规划、产品策划、精益生产、品质管控、海内外营销、供应链管理等方面有丰富的实战经验。2017年9月作为核心管理层被派驻南京富士通以来，仅用1年时间，实现了企业的扭亏为盈，实现了销售额及利润的大幅增长。薛春民先生具有多年的海内外大企业的产、供、销综合管理经验，这些经验会对三胞集团的发展以及南京市的发展做出贡献。 |
| 23 | 魏胤熙 | 江苏万星汇智慧科技有限公司创始人、董事长 | C类 | 魏胤熙，男，本科，江苏万星汇智慧科技有限公司创始人、董事长。2018年，魏胤熙将南京确立为万星汇全国经营总部，正式落户软件谷，并将打造国内首个城市级智慧云停车（静态交通）产业基地，设立了“江苏万星汇智慧科技有限公司”，注册资本金1亿元人民币。今年与拉萨市政府就相关应用建立了战略合作关系。魏胤熙所开创的项目前景较为广阔，且国家七部委和各地政府也均出台了各类政策，对项目未来发展有着较强的推动力，也对一个城市资源合理利用，解决居民出行和停车问题有着较强的社会意义。 |
| 24 | 王连生 | 南京健生医疗公司法人 | D类 | 王连生，男，博士，南京健生医疗公司法人。江苏省“333高层次人才培养工程”中青年科学技术带头人，江苏省科教强卫医学重点人才，卫生部心血管疾病介入诊疗培训基地“冠心病介入”导师，国家自然科学基金项目评审专家。在产学研结合方面，王连生与上海微创医疗合作开发心内膜干细胞注射系统，目前已进入临床应用。今年王连生成立了南京健生医疗科技有限公司，研发一种用于冠脉介入诊疗的智能注射造影系统。这是一种能够对病人减少造影剂损伤、对医生减少X射线损伤的智能化的注射系统，现已通过江北新区新材料科技园区级高层次人才项目评审。 |
| 25 | 王书浩 | 透彻影像（北京）科技有限公司技术总监 | D类 | 王书浩，男，博士，透彻影像（北京）科技有限公司技术总监。王书浩博士在前沿学术成果的落地方面具有丰富的经验，并有扎实的医疗人工智能研究基础，其在人工智能病理辅助诊断方面的研究，实现数字病理的革命性突破，大大减轻医生的工作量，提升工作成效。目前，已开始筹备在南京成立公司，将技术产品化，通过与各家医院建立紧密的合作关系，提升诊断准确率，并实现其商业价值。 |
| 26 | 许百成 | 北京松果电子有限公司Modem部门（南京）算法负责人 | D类 | 许百成，男，硕士，现为北京松果电子modem部门（南京）算法团队核心负责人。多年从事通信系统终端modem芯片方面的工作，具有12年的算法和系统设计经验，先后参与研发了手机多模芯片澎湃S1和无线图传系统pineSync，产品销售业绩显著。在理论应用及创新方面也成果颇多，截至目前，共申请专利超过50篇，已公开48篇（可检索），其中国际专利15篇。许百成先生在国外本已取得优厚的工作待遇和生活条件，现于2015年8月从海外辞职回国，扎根南京，开始了创业历程。 |
| 27 | 汪 浩 | 好享家舒适智能家居股份有限公司首席执行官 | D类 | 汪浩，男，本科，现任好享家舒适智能家居股份有限公司（简称好享家）首席执行官。海归精英，拥有丰富的金融、管理实战经验。2015年，汪浩加入好享家，带领好享家团队创新创造，主动求变，从零到一构建了好享家基于行业特点的全渠道互联网模式，先后领导开发和落地了单分享、智绘家等好享家信息化系统的开发和实施，推动好享家全渠道发展。2018年10月，好享家获评南京市独角兽企业。 |
| 28 | 李圣坤 | 南京恩令精细化学有限公司法人 | D类 | 李圣坤，男，博士，南京恩令精细化学有限公司法人。长期从事手性农药化学及化学生物学方面的研究，目前已在多种著名期刊发表文章42篇，申报专利6件（已授权2件），参编教材一部 (副主编)。获得荣誉有香江学者奖、美国化学会会员奖等。2018年与团队成立南京恩令精细化学有限公司，进行绿色新农药（新型绿色手性酰胺杀菌剂）的创制和开发，未来可改善农药残留残毒、生态环境恶化及有害生物的抗药性等问题，并推动科研成果转化为产品，形成区域特色，提升江苏绿色农药化工在全国的影响力。 |
| 29 | 林宗良 | 江苏韦尔博新材料科技有限公司总经理 | D类 | 林宗良，男，本科，现任江苏韦尔博新材料科技有限公司总经理。林宗良先生具有良好的市场开拓和把控能力，创业项目为“新一代铸件打磨用高效环保超硬工具的研制及产业化项目”。该项目是江苏省产业技术研究院产业重大原创性技术创新项目的科技成果产业化转化，目前已完成产品定型和产业化生产设备的配套工作，整个生产工艺流程全部由设备实现，工艺稳定，自动化程度高，产品可高效稳定生产。 |