



即将迈出的，是你
职业生涯最重要也
是最明智的一步

目录

一、工作可以带给你什么？

1

二、我们能给你带来什么？

2

三、我们是谁？

3

四、我们的工作内容

4

五、我们的发展规划

5

工作的意义

我们所期望的，一份工作可以给我们带来什么？



工作的意义，可大致归纳为三方面，

环境氛围

包含工作载体环境、人际关系等。

特别指出的是：还应考虑**工作城市的居住适宜程度和发展潜力（子女教育）、购房压力，工作具体地点的环境和交通便利度等。**



物质保障

包含工作所带来的薪水、福利、保障等。

特别指出得是：物质保障不仅是工作时间所获得的报酬，也**包括不工作时依然能够获得薪金和保障。**

职业成长路径

包含本职业与专业的相关度（是否能够学以致用）、完善的职业成长路径、优秀的领袖、自我实现等，也即在**职业道路上实现自我价值的提升。**

我们能给你带来什么？



物质保障

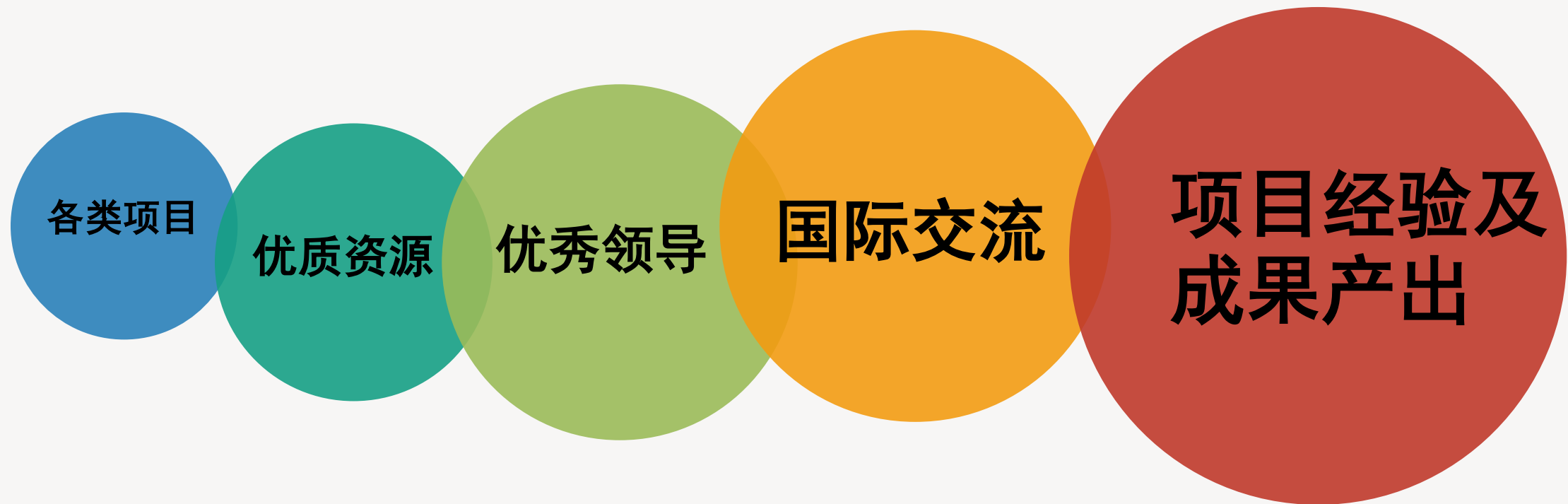
在精力充沛的壮年和需要休息的时候都有良好的保障，我们做到了！

我们充满可能性，我们用更丰厚的条件聚集人才

- 薪资：高于机关事业单位平均薪酬
- 带薪假期：除法定节假日外的高温假、年假等
- 社会保险：缴费基数高于同类单位
- 科研启动经费和安家费：高于同类单位
- 各类福利：节假日、员工生日福利；子女享有优质教育资源
- 绩效奖金：月度及年度绩效奖金
- 住房保障：高额住房补贴及公积金
- 科技成果奖励：包括但不限于：科研项目立项、高水平论文、专著、知识产权、科技成果及转化、咨询报告、科技平台建设等。

不断增值的职业成长路径

你希望自己的职业道路是不断增值的还是持续贬值呢？职场也是投资！！！！



要项目

海量项目，承接纵向项目明确政策导向和科研热点及难点攻关；通过横向项目将成果落地，**我们的科研接地气、有价值。**

要平台

我们是**中科院软件所建设单位**，会与所里专家学者频繁开展**学术交流和项目对接**。**要平台，找我们就对了！**

要领袖

处于发展期的我们，由校领导主抓科研。**副校长直接带你哟！**对于职场人，领路人有多重要！！！！

要视野

高校重视员工的国际视野，软件类高校更是如此。我们重视与**海外优质高校**的合作共赢，我们鼓励优质教职工自我提升。

要成果

较高的工作压力我们给你的高要求，意味着海量的项目经验和科研成果产出！**注意！成果的个人持有者，是你自己！！！！**

环境和氛围

说说最不重要也是最重要的

城市发展潜力

南京市大力推进“软件名城”建设，华为、中兴、中软、东软、阿里相继落户南京。产业蓬勃意味着优质人力资源集聚和城市快速发展。

城市居住适宜度

我们在底蕴深厚的六朝古都。厚重的历史造就真诚踏实的人文特点。适中的房价和物价、宜人的景色及发展周边的城市群使得这个众星捧月的城市幸福指数飙升。

区域和交通

我们地处南京市发展最快最好的江宁区江宁大学城，环境优美、配套完善、交通方便。生活中的杂乱和交通的拥挤与我们无缘。

人际关系

每周三的员工运动日、每学年的员工运动会、工会组织的各类员工课程和联谊以及内部平行化管理模式，我们给你最畅通的沟通渠道和最融洽的团队氛围。

办公环境和载体

于2016年建成的软件科技大楼已经进入内部装修阶段，独立办公室和实验环境提供给想要有所作为的你。

研发设备和硬件

由南京市政府提供高额建设经费，年均设备采购额超过数百万人民币，我们有最前沿最全面的研发设备和实验室。

我们的优势

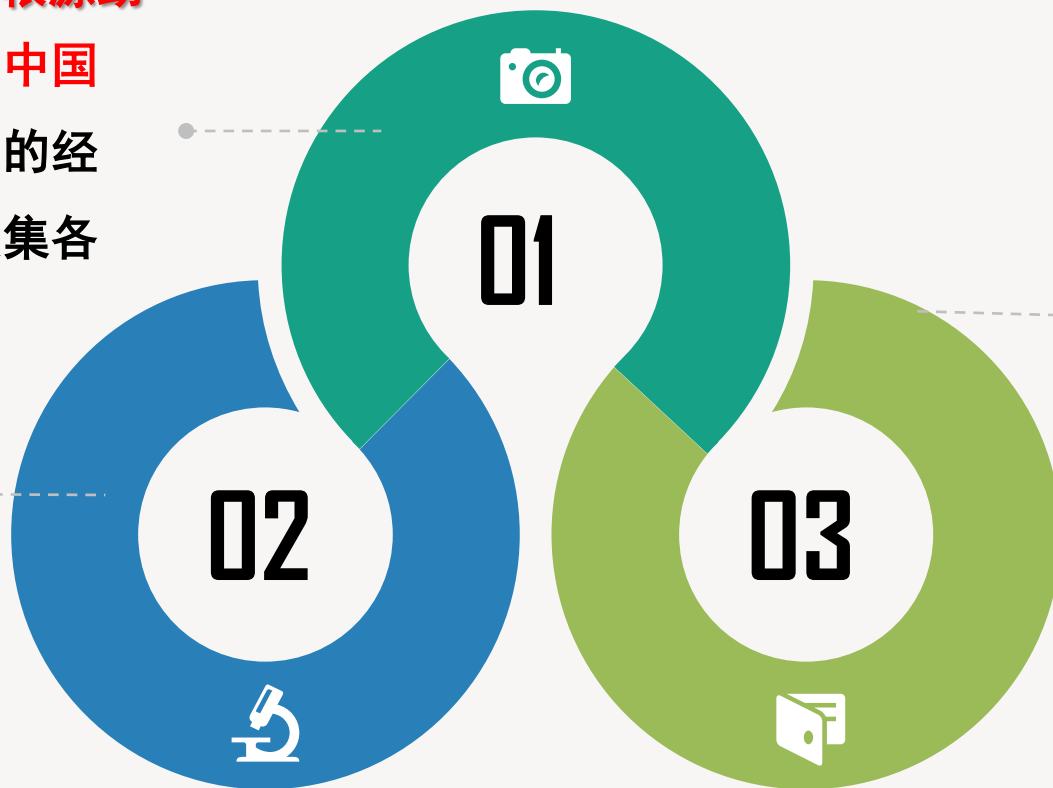
我们是发展转型中的科研单位，发展期意味着更多更大的可能性和更广阔的发展空间。

根源劲

共建单位包括**南京市人民政府和中国科学院软件研究所**。我们有强劲的经费支持和雄厚的科研团队，可以集各家所长。

动力足

处于发展期的我们有着海量的机遇和可能性。在这，你**不需要论资排辈、不需要排队等名额**，只要有能力，你就上！同时，处于发展期的学校也为你提供大量学术交流机会。**我们给你高校的保障、科研机构的薪资和外企的职业增值路径。**



前景好

我们选择了兼具理论和实践价值的**智慧农业、物联网和实时操作系统**方向作为重要研发方向，不仅能够发挥软件方面的研发优势，更是解决民生问题的重要课题。短短一年，已经与江苏农垦集团等优质企事业单位达成合作意向。

南京软件研究院

中国科学院软件研究所南京软件研究中心



建设目标



成为集关键技术研发、成果转化和产业化于一体的综合性研发机构

产业技术研发

共性技术支撑

公共服务平台建设

技术成果转化

技术成果产业化



打造政、产、学、研、用一体化协同的软件人才培养基地

软件创新人才

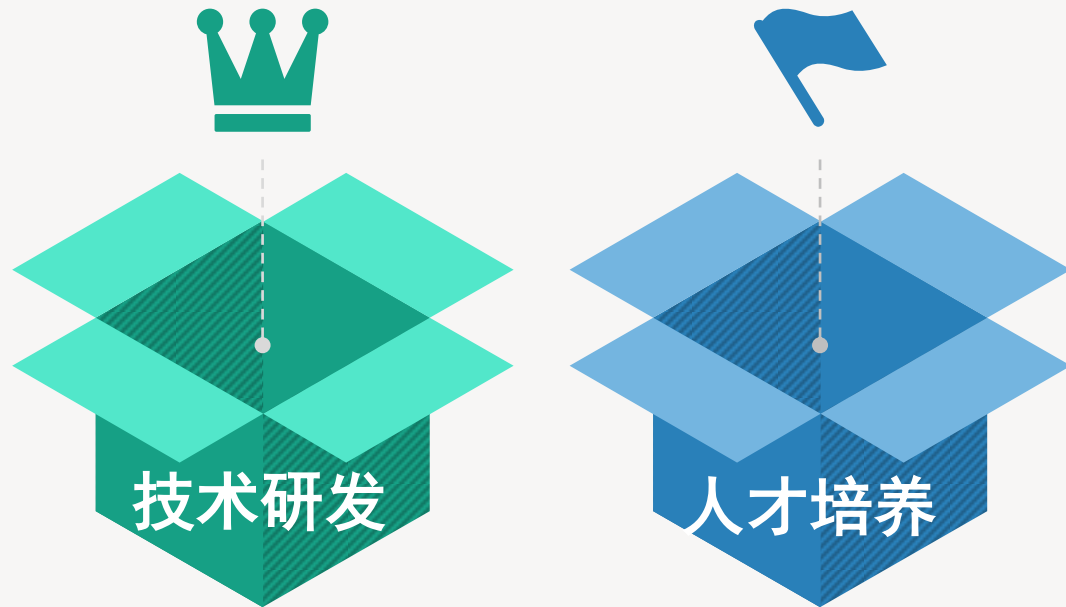
软件创业人才

创业基地

体制创新基地

我们的工作内容

技术研发助力人才培养，人才培养反哺技术研发的正向良性循环，形成政、产、学、研、用一体化协同工作机制。



人才缺口是制约软件行业发展的首要因素

2万/年

从质量和结构上满足软件行业人才需求，建立有效的人力资源战略培养体系，**掌握软件技术最新发展方向，加强技术创新，突破产业发展的关键技术。**

科技研发

采取多层次多样化研发布局，在智慧农业和**操作系统方面**进行科技攻关和成果产出



承接各类课题

承接**省农科院、市农委、市经信委**等涉及**智慧农业的研发项目**，力争成为该方向的龙头单位。
成果示例：水产全数据追溯平台设计；新型物联网操作系统设计



与企事业单位合作

探索具有推广商业价值的农业示范基地建设，通过合作共建建立**智慧农业大数据中心**。
合作单位举例：
✓中国科学院微小卫星创新研究院
✓中国科学院南京土壤研究所
✓江苏省淡水水产研究所等



成果转化

牵头自主创新项目申报，**将科研成果转化为技术输出和经济效益**。
成果举例：
✓智慧水产及水产机器人
✓智慧畜牧全数据管理系统



参与行业标准制定

充分发挥行业组织作用，为政府提建议、为公司提供信息，促进行业发展。



人才培养

用真实项目培养软件产业稀缺人才，构建科学的科研和开发团队

人才培养



优质生源

在工科类专业排名TOP10%的学生中进行遴选。通过机试、笔试、面试及心理测试等重重筛选，遴选出优质生源进入项目。我们的学生本就是优中选优。



科教融合

统筹中科院软件所教学、科研资源进行人才培养。教学采取理论与实践教学相结合，讲座、研讨、实训三个环节以1:2:7的课时比例、结合在线辅导的全新教学模式实施教学。我们的学生具有同类专业硕士毕业生的实践能力。



科研项目驱动的教学模式

将真实科研项目改造为梯次递进的单体与综合的实践能力的培养项目，实现项目驱动教学，教学反哺项目的良性循环。



我们的发展规划



研发布局

确定以**智慧农业、物联网和实时操作系统**三个方面的基本研发布局。我们需要具有交叉学科背景和较强应用实践能力的软件学科专业人才。



成果转化

将研发成果进行转化和推广，与企业事业单位合作：进一步完成农业大数据平台的构建及推广，构建农产品安全控制信息化平台并实现核心功能。



人才培养

培养操作系统、互联网+和大数据方向本科层次软件专业人才，择优进入研发团队，优化研发团队结构。引进**中科院软件所优质资源**，开展硕士培养计划。



对外培训

借力**中科院软件所优质教学和研发资源**，形成各类精品教材和优质教学资源，对外提供教学服务，将教改成果辐射社会。



学术交流

以实时安全可控操作系统、软件过程与理论、人机交互等相关学科兴趣方向，邀请前沿专家学者进行学术交流，打造软件前沿信息交流与成果转化中心。

聘

博士学位教学及科研人员

我们在寻找

待遇

专业：计算机科学与技术、软件工程、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、管理科学与工程、农业工程、地理学及相关专业

年龄：截止到引进当年，原则上不超过40周岁

引进高层次人才纳入事业编制管理。

人才安家费：15-500万

人才工作启动费：10-400万

“一人一议、一事一办”

特殊人才及创新团队待遇可面谈。

所有来研究院面试的博士人
才，往返差旅均可报销喔~

谢谢欣赏

简历投递邮箱：nsi@jit.edu.cn

政策咨询：（025）86188600，
（025）86188091

联系人：沈老师、李老师

成长期的我们，网站正在建设中哟~~~倒是很有多新闻报道迫不及待的采访我们呢