



本期要闻

- 8月25日上午，瑞典纳米逻辑技术公司 NanoLogica代表程鑫博士，从瑞士飞抵古都南京。此次程博士来南京主要为瑞典纳米逻辑技术公司在南京投资建设一个生物材料基地项目进行选址考察。该项目主要用于生产生物诊断、药物输送和生物分离的新型纳米孔材料，属于生物高新技术。项目顺利落成后，必将极大的提升并完善南京高新生物技术的整体格局，对南京经济的全面、快速发展更是起着不可估量的作用。



动态追踪

- 上午9时，程博士刚下飞机，就受到中创投资科技有限公司的热烈欢迎。随后，程博士就瑞典纳米逻辑科技公司投资的相关事宜与中创公司的高层进行深入探讨和交流，并阐述了纳米高科技材料在国际上的具体应用。对此，中创公司表现出浓厚的兴趣，并坦言将会竭尽所能的做好服务与支持工作。
- 在结束了与中创公司的商谈后，程博士在中创公司陈超主任的陪同下参观南京归国博士创业园。在此期间，陈主任向程博士逐一介绍了创业园中各个博士的项目概况，及其创立公司的发展领域。参观结束后，程博士感慨的说：“创业园的发展规划、涉及领域无不叫人震撼啊！”



中创公司李玥、陈超与程博士商谈



程博士在陈超的陪同下参观归国博士创业园

- 下午2时，程博士在艾普创总经理助理张国强的陪同下前往麒麟生态科技城，与科技城的李振楚指挥长及相关领导进行商谈。商谈中，程博士详细的陈述了瑞典纳米逻辑技术公司 NanoLogica在宁投资项目的具体情况，并理性分析了所投项目年产值大，技术高新，生产无污染等优势。经过1个多小时的洽谈，李指挥长对该项目的发展前景非常看好，一再强调麒麟科

技城将为该项目提供最优惠的政策等支持，程博士对李指挥长的一片盛情也表示由衷感谢。最后，李指挥长希望程博士的项目尽快入驻科技城，为瑞典纳米逻辑技术公司NanoLogica生产出优异的生物材料共同努力，同时也为南京经济的全面发展贡献力量。



李指挥长等领导与程博士会谈



麒麟科技城规划图

- 下午4时，在结束了与麒麟科技城领导的商谈之后，程博士又受到南京市下关区政府的诚挚邀请，前往区政府大厦与商务局副局长金学春、科技局副局长宋建忠等人会谈。金局长和宋局长对项目相关细节详细咨询了程博士，程博士也对于在南京投资项目可能遇到的困难及问题分别向宋、金两位局长请教。商谈中，宋、金两位局长再三表示，程博士的项目只要入驻南京下关，他们将尽全力为程博士提供所需帮助。最后，双方希望在项目的创立过程中合作愉快。



金局长、宋局长与程博士会谈

- 下午6时30分，程博士受江苏省侨办之邀来到南京古南都五星级大酒店，与省侨办副主任孙彬，市侨办副主任周军，玄武区科技局局长徐劲松等领导共进晚餐，并谈论了项目的有关构思及具体实施方案。进餐过程中，程博士对各位领导的盛情款待表示由衷的感谢。最后程博士感慨道：“南京真是一片创业和发展的热土！”

公司简介

- 瑞典纳米逻辑技术公司 NanoLogica 现有能源、生物医药和化妆品三个分公司。公司不仅拥有独立研发的多项专利，同时拥有西班牙科学研究院的所有专利使用权。公司旗下产品广泛用于电子设备企业，产品畅销，得到客户的一致好评。公司被评为 2010 年瑞典最有潜力的高科公司之一。由于业务迅速发展的需要，公司希望在中国投资建立生物材料基地，包括生产出口工厂和生物材料研究中心。预计未来每月产值将达到千万美元，产品全部出口美国。





瑞典纳米逻辑技术公司 NanoLogica 旗下产品

项目简介

- 程鑫博士此次来宁投资项目主要是用于生物诊断、药物输送和生物分离的新型纳米孔材料。此项目由瑞典 NanoLogica 公司与世界著名医药集团 Glaxo Smith Kline合作，获得欧盟第 7 框架的资助。同时也是美国，英国，瑞典等几家疾病诊断公司的疾病诊断材料供应商。公司将与美国一家著名公司签订巨额订单合同，为其供货。该项目欲在中国建立生产基地，产品生产过程无污染，附加值非常高。

项目领军人简介

- 此次瑞典纳米逻辑技术公司 NanoLogica在华投资项目的领军人是周春芳博士。

周春芳博士主要学习与工作简介:

1995-1999, 四川大学化学系, 学士

1999-2001, 江苏索普集团, 工艺员

2001-2006, 南京大学化学系, 博士学位

2006-至今, 瑞典Nanologica AB, 首席科学家

周春芳博士主要专业成果:

周博士所开发的三项技术成果已经申请美国专利。

公司不仅有自己研发的专利，同时拥有西班牙科学研究院的所有专利使用权。