



5G 产业高峰论坛

全市建成 5G 基站近 1000 个

本报讯(晚报记者 练维维)以 5G 为代表的未来网络是全球创新发展的制高点,当前中国已迈入万物广泛互联、人机深度交互的 5G 时代。昨天上午,由中国电信集团有限公司、华为技术有限公司主办,中国电信江苏分公司、天翼物联网科技有限公司承办的 5G 产业高峰论坛在无锡举行。

本次高峰论坛是覆盖 5G 产业链的一场专业盛会,以“万物联动世界,5G 赋能未来”为主题,聚焦基于 5G 场景下的工业互联网和“互联网+”发展方向,深入研讨 5G 技术在智慧城市、智慧社区、智

慧家庭及智能制造、智能交通、公共安全等领域的全面解决方案。

来自中国信息通信研究院、东南大学、中国电信、华为公司、中国气象局、天翼物联网科技有限公司、无锡市人民医院的院士专家和业界精英分别作了主题演讲。本次论坛上,中国电信和华为公司还联合展示“5G 物联专线”各项重点应用和成果,通过融合发展、协同创新,提高各行业的生产效率。

据悉,目前全市三大运营商累计建成 5G 基站近 1000 个,为超高清视频、智能制造、智能驾驶、无人机、智慧城市等 5G 示范应用提

供坚强的网络保障,也为无锡发展 5G 产业注入澎湃动力。无锡是中国电信首批 5G 商用城市,已实现小天鹅厂区、江阴港智能化改造,无锡市人民医院智慧医疗等一批 5G 物联网场景落地。中国电信集团副总经理王国权表示,中国电信会将 5G、光网、云资源池封装为统一的基础设施切片,叠加物联网能力开放平台、大数据分析平台、行业应用平台等能力,为媒体、医疗、教育、金融、物联、视频等行业客户提供一站购齐、一点交付、一点服务、端到端保障的全新 5G 云网解决方案,助力客户价值持续提升。

全球物联网“一带一路”创新峰会

物联网技术创新
市场爆发就在当下

本报讯 昨天,全球物联网“一带一路”创新峰会召开,多位行业专家就进军全球物联网创新市场充满信心。与会专家一致认为,物联网技术创新下的市场机遇已来临,大爆发就在当下!

物联网创新的核心问题是可盈利、可落地、可规模化和新型商业模式与服务。这一切已在当下的全球市场中实现。博世物联热水器能通过连续远程监控热水器的工作情况,进行预防性维护与故障信息汇报,从而提高远程维护服务的效率;汽车防丢失追踪能在 GSM 信号被干扰的情况下,启用备份通讯确保重要数据传输不间断;奢侈品牌路易威登的全球性行李追踪可实现全球 50 多个国家、300 多个国际机场间实时追踪个人行李箱,从而提高个人行李及机场物流

的透明度。

面向“一带一路”的广阔市场,无锡具有与全球物联网产业链更多的合作机会。记者在展会上看到,在西班牙、伊朗等一众国际展台上,无锡的智能旅游展台以“高颜值”成功吸引与会人士的注意。灵山拈花湾小镇开创的心灵度假新模式、以儒家文化为主题的尼山圣境、让汉代风俗遗存实现当代活化的兴汉胜境、运用时代科技着力打造智慧度假休闲胜地的宜兴阳羡国家旅游度假区等均让看客兴趣满满。

无锡会奖旅游联盟相关负责人蒋女士表示,在“一带一路”万物互联的大背景下,无锡智慧旅游致力于引领大众旅游、带动全域旅游,以新创想、新思路和新经验融入“万物互联”的时代。

(金恬伊)

物联网密码应用专题峰会

万物智联时代
须提升密码意识

本报讯 “社会各界对网络安全越来越重视,但对密码支撑安全的意识还不强,在万物智联时代,必须进一步提升密码意识。”在昨天举行的物联网密码应用专题峰会上,国家密码管理局副局长徐汉良这样表示。

据悉,国家密码管理局将继续开展物联网密码应用试点,通过密码专项支持智慧城市等物联网相关密码应用项目,带动密码在物联网各个场景中的全面应用。徐汉良表示,要加强物联网密码基础理论、关键技术和应用研究,突破物联网应用对密码技术的延时、能耗、面积、灵活性等性能和安全瓶颈,进一步提升物联网密码应用高质量供给,丰富物联网密码应用形态,构建 5G 物联网密码支撑体系,建设通用基础和物联网相结合的密码标准,支持建设物联网密码创新基地和研究中心,加强复合创新型人才培养,促进密码与物联网融合创新发展。

此外,还需要加强物联网密码应用监督管理。要落实国家密码法规政策,强化物联网密码应用的主体责任。物联网系统运营者要在系统设计之初、规划立项之初、设备采购之初,就要同步规划建设密码保障系统。密码管理部门要指导好密码应用安全性评估,加大监督检查和市场监管力度。(吉可)

上千岗位年薪
税后突破 12 万
物联网产业发展
与人才集聚同频共振

昨天上午,2019 世界物联网博览会物联网高层次人才招聘会现场人头攒动,华虹半导体、中电海康、中科芯集成电路、华润上华等 80 家物联网及相关行业重点企业的展位前一大早就排起了长队,现场共为求职者提供税后年薪不低于 12 万元的高端岗位 1283 个。

当天,参与求职的高端人才达 1975 人,257 人次与企业达成初步意向。

产业集聚 人才磁吸效应增强

“世界级的物联网博览会在无锡召开,本身就代表着无锡在中国物联网行业的地位”,明年即将研究生毕业的陈凯伦一大早就赶到招聘会现场参加中科芯的深度面试,他对无锡物联网产业的发展充满信心。

“截至 2018 年,无锡已集聚物联网相关企业超 2000 家,去年物联网产业营业收入达 2638.7 亿元,产业规模不断壮大,企业集群逐步形成”,陈凯伦的信心与无锡对于物联网产业发展的系统性规划密不可分,人力资源市场招聘招聘部部长胡伟介绍,近年来,无锡陆续出台《加快发展以物联网为龙头的新一代信息技术产业三年行动计划》等文件,特别设立新一代信息技术产业发展资金,物联网产业进入快速发展期。

未来已来 T 型人才更受青睐

以往在高层次人才招聘会现场见到最多的总是拎着公文包的职场人,但此次招聘会却有不同“小鲜肉”,“我们愿意给应届毕业生生机会,希望吸纳新鲜血液来壮大充实团队”,中科芯 DSP 研究室副主任韦凯说。据介绍,本次高端会共提供硬件工程师、软件工程师、数据分析工程师、测试工程师、项目工程师、研发工程师、电气工程师、技术支持工程师、系统集成工程师等 1283 个岗位。

胡伟表示,本次招聘会上的较多岗位已呈现出一专多能的 T 型人才需求趋势。人力资源市场调查显示,企业在招收软件工程师时不但要求应聘者有扎实的编程基础,还要求掌握网络知识;网络工程师要拥有数据库管理方面的知识,多媒体人才又要具备动态网站开发技能。(陈钰洁)



无锡职业技术学院高层次人才招聘公告

无锡职业技术学院是一所国有公办的省属全日制普通高等职业院校,隶属江苏省教育厅。学校是国家首批“国家示范性高等职业院校”之一,2012 年开始试办四年制高职本科教育,培养本科层次的技术技能人才。2018 年入选江苏省卓越高职院校建设单位。在 1400 多所高职高专院校中,2019 年竞争力排行榜位列全国第四。为进一步实施人才强校战略,提高师资队伍水平,现面向全国公开招聘教授、博士等高层次人才。

一、基本条件

(一)学历及职称要求:具有博士学位或具有正高级专业技术职务。

(二)年龄要求:博士研究生的年龄不超过 40 周岁(具有副高级专业技术职务年龄不超过 45 周岁);具有正高级专业技术职务年龄不超过 50 周岁。

二、专业要求:

机械工程类、机电控制类、电子信息类、计算机类、管理类、经济类、财会类、艺术设计、中文、语言文学、社会政治、基础理学、职业教育、图书室情报与档案管理等。

三、招聘待遇

(一)安家费标准:
学科带头人 60-100 万元;教授

40-60 万元;博士为 30-45 万元。并可享受租房补贴(2 年)。

(二)科研启动经费:

教授 5-10 万元;博士:3-5 万元。特殊情况及实验室建设费用可面议。

四、报名办法

请应聘者通过无锡职业技术学院网站(学校网址:www.wxvt.edu.cn)人才招聘栏《2019 年无锡职业技术学院诚聘天下英才》下载《无锡职业技术学院应聘人员简历表》,填写后与应聘的相关材料一并发送至人事处邮箱 wx-itrsc@163.com。发送邮件主题格式:姓名+学历学位或职称。



(可用微信端二维码填写基本信息)

五、联系方式

联系电话:
0510-81838865,0510-81838866;
咨询热线:18961829228
联系人:张老师、俞老师

无锡职业技术学院 人事处
2019 年 9 月 3 日