



15万元住房补贴招揽“高精尖”

7400余名英才应聘“高洽会”，企业大手笔揽才

9月20日，作为人才科技周重要组成部分的“2014中国浙江·宁波高层次人才引进洽谈会”，在国际会展中心7、8号展馆举行。7400余名英才进场洽谈，达成招聘意向6100余人次，机械设计/制造、工业自动化、对外贸易、市场营销/管理需求旺盛。记者在现场也了解到，参会的求职者普遍看好宁波新兴产业，渴望在一些新兴的高新技术企业中大展拳脚。

记者 苏钧天 通讯员 任社



“高洽会”现场。 记者 徐文杰 摄

15万元住房补贴吸引人才驻足

在今年“高洽会”上，许多知名企业的大手笔让应聘者眼前一亮。奥克斯集团、维科集团、宁波三星电气股份有限公司等企业的多数岗位年薪都在10万元以上，而且招聘的数量都非常可观。

在宁波江丰电子材料有限公司的摊位前围了不少人。“你看，这家企业有住房补贴15万呢。”一名求职者正向身边的好友推介。

据悉，今年“高洽会”人才需求量最大的职业类别依次是：机械设计/制造、工业自动化、对外贸易、市场营销/管理，软件开发与测试，金融投资及分析，电子工程/电气，医药技术，高等教育，生产管理，电子商务。

宁波大学材料学院研究生姜博文的专业是高分子纳米技术，一个上午的时间，他去了5家企业应聘，全部是高新技术企业，如生产光学膜的激智科技等。“我比较关心的还是与本专业、研究方向对口的企业，还有就是未来在工作岗位中具体的分工。”姜博文说，他希望能能在企业从事一些与材料研发并实现其应用或产业化的岗位。

记者注意到，企业的招聘广告上写着：硕士生签订5年合同，提供住房补贴15万元；硕士生年薪6万~10万；对引进的优秀人才及工作满一定年限的人才给予股权激励。

江丰电子人力资源负责人向记者表示，“我们是高新企业，这次主要想招研发工程师、品质工程师、技术支持工程师。15万元的住房补贴得益于余姚对高新材料的相关政策。从现场看，对人才吸引力挺大。”

部分高学历人才偏爱企业实战

来自浙江农林大学的陈雷也有相同的想法，记者看到他时，他正在7号馆杭州新松机器人自动化有限公司的招聘摊位前排队。

“我本科学的是机械，研究生学的是物联网，明年就要毕业了。现在物联网很热，我的选择还是蛮多的，可以去研究院，也可以去机关，但我更想去企业，尤其是一些有技术含量的高新企业。”陈雷说，“毕竟信息化、工业化是未来发展的趋势，机器人自动化的核心应该是数控机床等，以前10多个人的活，现在一个人就能够完成，还挺有意义的呀。”

8号馆的宁波艾科生物科技有限公司的摊位前一直“门庭若市”。该企业招聘岗位

刚应聘研发工程师岗位的浙江工业大学李同学说，来高洽会之前他并不知道这家企业，到了现场“百度”后才得知是一家新兴材料企业，且研究方向与他的所学重合度很高。

“尽管是一家民营企业，但毕竟它所生产研发的材料是高新技术，也是朝阳产业。而且15万元的住房补贴对我们应届生还是非常具有诱惑力的。能有这笔，老板肯定重视人才，我会重点考虑的。”李同学说。

是研发部-实验员，主要是开发生物试剂。企业招聘专员表示，今年高洽会出乎意料的收到了50余份简历，收获颇丰。

高新区均胜电子现场收到了200多份简历，多为“985”和“211”高校毕业生。“会后我们将抓紧和这些学生进行对接。”企业人事经理表示，他们对华中科大、哈理工等院校的部分专业毕业生需求量很大，建议今后多组织此类高校学生参会。

另外，值得一提的是，此次招聘会上的部分岗位“潮”范十足，如宁波中国科学院信息技术应用研究院的“ios开发工程师”岗位，主要负责ios应用客户端软件开发及现有产品的优化，年薪为9万~12万元。

200名留学人才携项目来甬推介

商报讯（记者 林伟）9月20日，海外留学人才技术项目展示推介对接洽谈会在国际会展中心举行。200名留学人才带着项目，在现场推介自己。

留学德国的杜良峰硕士首个走上讲台，开始现场路演，他带来了一种生态环保新型材料——离子液的制造技术。“它能代替电动汽车的氢电池中昂贵的金属储氢，也能替代冰箱、空调中，对环境有污染的传统冷却材料。”

留学美国的张朝鑫硕士则带来一种基于云平台在线项目管理学习系统。“不过，这个系统的汉化还没有完成，目前我们找的客户目标都是在国内的外资企业。”

以后，这个学习系统将为客户提供定制化项目管理培训服务，主要内容为中高端英文授课、中英文授课等模式，并基于网络视频模式实现模拟课堂的转换。

信息速递

●在前天下午举行的国外专家专场对接会上，来自俄罗斯、白俄罗斯、韩国等国家从事新材料领域研究的10位专家就硅铝合金、高分子复合材料，纳米材料、表面技术改进等当前新材料热点话题作了报告。与会人员对当前新材料领域研究热点和方向进行了探讨和交流。中方人员就焊接以前的抛光技术、高氟钢技术等问题与俄罗斯、白俄罗斯的专家们进行探讨。

记者 蒋继斌 通讯员 张彩娜

●前日，我市举行“百校千企”赴台湾大学新生代企业家暨赴香港校长培训项目开班仪式，宁波25名新生代企业家和17家职业院校校长将分别赴台湾、香港进修学习。

记者 李臻

●前日，新材料产业人才培养论坛在我市举行，论坛除了关注新材料领域的新技术与研发动向，更侧重关注高层次新材料人才的培养。专家围绕“互联网时代的新材料发展”这一主题，就如何把握新材料产业发展走向，进一步聚焦新材料人才培养路径，促进业内交流等问题，进行共同的探讨和研究。

记者 李臻

●昨日，宁波电子商务人才培养论坛举行，专家们带来了两组数据：2013年全球电子商务产业规模达到33.4万亿美元，同比增长15.9%，其中网络零售1.24万亿美元，同比增长18%；2013年中国电子商务交易额破10万亿元人民币，同比增长26.85%，其中网络零售超过1.85万亿元人民币，同比增长41.2%，相当于占社会消费品零售总额的7.8%。从中可以看出，中国电子商务的发展远远超过全球平均水平。

记者 李臻

●在昨天举行的军民融合新材料技术发展论坛上，中国工程院院士王兴治等专家学者就军民融合的话题，从技术、政策等方面进行了解读。北方材料科学与工程研究院董事长赵宝荣则做了《兵器材料基本体系及其发展趋势》的报告。论坛还举行了“民进军”具体办法讲解与咨询会议。

记者 蒋继斌

教育与产业互促共进 加快培养技术技能应用型人才

宁波与北京科技大学携手发展新材料科技

商报讯（记者 李臻 通讯员 陆灵刚）前日，宁波市国家职业教育与产业协同创新试验区推进暨教育服务经济发展高峰论坛在我市举行。

提升新材料产业创新能力

推进会上，宁波市政府与北京科技大学签订了合作框架协议书。双方本着“优势互补、资源共享、合作共赢”的原则，按照“发展急需、国内一流”的要求，以培养创新创业人才为核心使命，以引领新材料产业化技术、促进科技成果转化为核心任务，实现创新创业人才与先进技术的双核转移。

未来宁波将加大力度引进北京科技大学等国内外材料学科领军人才和高水平师资队伍，结合在甬高校和科研院所相关人才，共同组

建教育和科技等协同创新创业团队，有效促进人才、技术、资本三大要素的有机结合，提升和加速相关科技成果在宁波的转移和产业化，积极开展全球链接，大力吸引国内外新材料领域高端人才来甬创业。

未来，双方将加强合作，充分发挥北京科技大学材料学科优势，促进宁波市高等教育材料学科的发展，大力提升宁波高等教育整体水平和新材料产业创新能力，支撑宁波国家创新型城市建设。

共建制造业公共培训平台

此外，宁波市教育局与宁波工程学院、海曙区政府签订了“共建宁波市先进制造业公共培训平台”框架协议。

先进制造业公共职业培训平台由宁波

市人民政府主办，依托宁波工程学院管理，联合行业（企业）和国（境）内外培训机构，以公益性、先进性、开放性、服务性为原则，实施“政府主导、学校管理、开放合作、多元办学、市场运作”的运行模式，面向行业、企业、在甬高校和社会人员提供职业培训和实习实训等，着力满足宁波市产业转型升级和经济社会发展对高素质技能应用型人才的需求。

海曙区政府将积极组织区内行业企业与培训平台开展各类技术难题攻关、科技成果转化等活动，并优先享受相关政策；并出台、整合相关支持大学生创业和各类创新力量开展科技创新的政策，形成有利于各类创新资源集聚和充分激活创新活力的环境氛围和政策体系，为广大来海曙区创新创业的大学生提供强大服务支撑和政策保障。