

企业百万年薪聘“金领”最看重啥？

创新理念和行业背景是关键词

本报讯(记者周琼 通讯员任社)年薪15万元是起始线,50万元不稀奇,100万元也有。作为本届科技人才周的重要内容之一,面向副高以上职称、技师以上资格的专业人才、紧缺人才、创新人才、留学人才、复合型人才和高技能人才以及高级经营管理人才的高端创新人才封闭式洽谈会,昨天在开元大酒店举行。创新理念和行业背景成为我市诸多企业招聘“金领”的重要条件。

在昨天的封闭式洽谈会上,银亿、太平鸟、威盛国际、韵升控

股、建新赵氏等85家市内外大型企业参会,推出高薪岗位350余个,岗位年薪都在15万元以上,50万元甚至百万元年薪的岗位也时有出现,需求“金领”510余名。现场洽谈气氛热烈。

在现场,记者注意到,不少来应聘“金领”岗位的面孔很年轻,受到企业青睐的不乏“85后”职场人,而35岁左右的候选人更是成了“主角”。让这些企业担任要职,企业最看中什么?在采访中,记者了解到最多的两个关键词是“创新理念”和“行业背景”。

太平鸟集团行政人事中心的招聘主管鲁艺告诉记者,在这次的洽谈会上,他们推出的有投资副总、商业运营副总等5个职位,其中投资副总年薪达到80万元+期权或股权。鲁艺说,理想的岗位配对人选年龄最好在35岁左右,拥有一定的企业管理经验,如果有相似的“行业背景”就更为“完美”。在昨天的洽谈会现场,她已先后和9位候选人面谈。

我市人力资源界一位资深从业人员告诉记者,如今,不少企业正小心翼翼地降低招聘高管的年龄要求,一些“85后”也成长为一些大型

企业的高管。这批人对自己有明确的定位,有经验且稳定,这正是让企业放心的要素,而创新理念,则是许多现场招聘人员更为注重的要素。好几家公司的人力资源经理告诉记者,从工作经验和专业水平来看,一些三四十岁的应聘人员往往不及他们的前辈,但挑选这样的人员成为企业高管,看中的就是他们的创新意识和敢于尝试的精神。

据了解,在昨天的封闭式洽谈会上,共有815名高端人才参会,企业和人才对接洽谈757人次,现场达成初步意向323人次。

VR射击 引人入胜

昨天,在国际会展中心举办的高新技术成果交易洽谈会上,一款由浙江某网络科技有限公司开发的VR空间射击游戏项目引起参观者的浓厚兴趣,它可通过体感控制系统做出相应动作来进行游戏。

(丁安 摄)



十八个创新创业项目“终极对决”

宁波海外引才引智新平台成效初显

本报讯(记者董小芳 通讯员勇轩轩)室内光照、冬暖夏凉,都可以通过一块特殊的玻璃来调节;借助激光技术,远距离给土木建筑“把脉问诊”……第三届宁波“3315计划”海外(东京)创新创业(先进制造)大赛和首届宁波海外(纽约)金融创新创业大赛决赛现场,18个创新创业项目展开“终极对决”,上演了一场场充满奇思妙想的“盛宴”。

据悉,今年5月,我市发布了两项大赛的公告,面向先进制造及金融领域广大“英雄帖”,吸引了毕业

于哥伦比亚大学、纽约大学、美国麻省大学、日本国士馆大学等名校的顶尖人才带来的86个项目。经过专家组初审,18个项目入围决赛,10位国家、省“千人计划”专家、“3315计划”人才及相关行业专家分两组对决赛项目进行了答辩评审。

经过激烈角逐,日本萌芽网络科技有限公司研发部部长钟锐领衔的“工业探测机器人项目”摘得第三届宁波“3315计划”海外(东京)创新创业(先进制造)大赛桂冠,获得二等奖的是日本琦玉工业大学秦志刚领衔的“基于标准工艺

下低压低功耗的运算放大器的设计研究项目”,日本东京工业大学周卫民领衔的“通过炭黑表面的硅修饰制备锂离子二次充放电项目”、日本横滨国立大学殷仁忠领衔的“智能电网先进计量架构的远控开闭器及远控断路器项目”、日本大成化研株式会社石田和政研究员领衔的“ISD多机能固化剂项目”等项目获得三等奖。

获得宁波海外(纽约)金融创新创业大赛一等奖的是美国MRJ系统合伙人姚新宇领衔的“基于云端的证券交易平台项目”,

获得二等奖的是美国耐特森确克创始人杨翰超领衔的“一站式跨境股权投资平台项目”,获得三等奖的是普若阿博资本公司负责人马金华领衔的“提供资本市场策略和风控平台及金融机构的技术服务项目”、美国法兴银行高收益债券交易台量化研究员白洋领衔的“金融固定收益交易项目”。

此次大赛的奖项获得者不仅可以获得最高2万元的奖励,符合条件并入选“3315计划”团队项目,按要求落户的,最高有可能获得3000万元的项目资助。

带着项目甬城寻梦

诸多海外人才项目受追捧

本报讯(记者周琼 通讯员任社)怀揣着理想,带着一个个高新技术项目,来自美、德、英、日等十几个国家的200余名海外留学人才与我市的民间资本、创投基金,

共同追寻创业创新的梦想。昨天上午,海外留学人才技术项目与创业创新要素对接洽谈会在宁波国际会展中心举行。

来自日本的工学博士马贵臣还

有一个身份,是日中防灾环保研究会的会长。在这个研究会内,汇聚了多位在日本从事防灾环保等工作的专家学者,马博士很盼望能够依托这个研究会,在宁波成立研究

院,从而将国外的许多环保技术和项目尽快导入到宁波。同时,在现场,由留学人才带来的170多个站在时代尖端的项目也吸引了我市许多产业园区和企业的关注。

据了解,在昨天对接活动中,这些海外人才项目与我市重点产业、重点单位、重点园区和15家留创园、近200家用人单位进行了洽谈,达成初步合作意向144人次,项目签约意向64人次,人才落户意向57人次。

让在外学子回家看看家乡创新创业环境

北京、上海、香港宁波校友会代表“家乡行”活动举行



昨天,参加2016中国浙江·宁波人才科技周活动的京沪港三地宁波校友会代表参观屠呦呦旧居。(记者 严龙 摄)

本报讯(记者龚哲明 海曙记者站毛一波)2016北京、上海、香港宁波校友会代表“家乡行”活动举行,60多名代表参加。昨天下午,他们走进海曙区,参加考察海蓝宝双创基地、走访屠呦呦旧居等活动,深入了解家乡的创新创业环境和政策,并把家乡的情况带给在外的学子,搭建起沟通的桥梁。

“在外学子是家乡的一种资源,尤其是校友会,可以把在外的学子聚集起来,让他们可以时刻了解家乡。”海曙区委组织部相关负责人介绍。为此,海曙启动“凤来雁归工程”,从去年起,区委组织部联合效实中学,重点排摸2009年至2015年期间出国留学的600余名甬籍学子,广泛搜集校友的分布区域、国别、联络方式、毕业类别等综合信息,绘制形成效实中学海外学子流向地图。同时海曙区委人才

办联合区侨办,充分利用效实中学海外校友资源,以联谊交友为重点,以沟通感情为纽带,举办了“效实中学海外校友联谊活动”,邀请海外校友回校探讨校友联谊工作开展等问题,并对宁波及海曙的创新创业政策环境进行大力宣传,激励各地校友组织发挥好情感联络、政策推介、信息沟通等功能。

据悉,为了让回乡创业的甬城学子有一个落脚之地,由海曙区和宁波工程学院共建的宁波学子创业基地“翠柏雁巢”已经启用。面积6500平方米的“翠柏雁巢”,是我市首个启用的专门面向甬籍回归学子和宁波高校毕业生的“雁巢空间”。明年,海曙区将推出面向“翠柏雁巢”的专项引才、育才政策。

今天,北京、上海、香港宁波校友会代表还将走进慈溪市。

合力推进“一圈三中心”建设

市重点产业项目推介会举行

本报讯(记者张昊)由宁波市政府、中国与全球化智库共同主办的2016全球化企业发展中国(宁波)论坛昨日继续进行,500多位来自国内外的知名企业家和专家学者围绕“打破边界——全球化进程的动力”“全球企业的产业合作与升级”等议题展开对话。其间,还举行了宁波市重点产业项目推介会,市委常委、常务副市长陈奕君出席并作推介发言。

推介会介绍了宁波经济社会发展概况和今后宁波重点发展方向及产业领域。“十三五”期间,宁波将加快构筑“一圈三中心”,全力打造更具国际影响力的

流服务中心。在打造制造业创新中心方面,宁波将全面启动“中国制造2025”示范城市建设,全面搭建高水平创新创业大平台,全面集聚实力型科技创新大机构,全面培育创新创业企业大集群;在打造经贸合作交流中心方面,将积极推动国际贸易高端化发展,积极打造国际双向投资高地,积极拓展多领域国际国内合作;在打造港航物流服务中心方面,将加快推进国际一流枢纽港建设,加快推进港航物流服务平台建设,加快拓展港口航运的内外通道,加快培育国际港航物流市场主体。

会上,杉杉控股有限公司董事局主席郑永刚作了主题为杉杉创新发展的演讲。

百万市民健身大联动活动开幕

本报讯(记者姬联锋)昨天晚上,宁波市百万市民健身大联动暨“米多杯”市健身排舞总决赛在市体育中心广场开幕,市人大常委会副主任翁鲁敏、副市长张明华等出席。

张氏武学第八代传人、93岁高龄的功夫奶奶张荷仙等10人获得“宁波体育十大民间高手”荣誉。现场进行了颁奖仪式,他们当中还有内家拳、羽毛球等项目的高手。

宁波本土运动员、前不久在里约奥运会获得游泳项目铜牌的

汪顺和父母昨天来到了开幕式现场,他们一家和其余98户家庭获得“宁波市全民健身好家庭”称号,并受到表彰。

为宁波夺得第一枚奥运金牌的里约奥运会举重冠军石智勇在开幕式上向全市人民发出了《全民健身倡议书》。最后,与会领导共同按下了宁波市百万市民健身大联动活动开幕的按钮。

此次百万市民健身大联动活动由宁波市体育局主办、各县(市)区共同参与。

首届计算机大会召开

本报讯(见习记者鄞丹滢 通讯员屠炯)昨天下午,以“数据赢得未来”为主题的首届宁波市计算机大会召开。据了解,此次大会由宁波市计算机学会、宁波市软件行业协会和中国计算机学会宁波分部联合主办。会上,中国工程院院士、浙江大学计算机科学与技术学院教授陈纯、国防科大计算机学院教授卢凯等分别作了主题报告,重点探讨了大数据的作用及应用前景。

陈纯院士在报告中指出,随着物联网、云计算等技术的发展,整个社会正在逐渐进入大数据时代。实现大数据驱动的事中模式数据分析和智能决策,迫切需要研发具有快速、高效、智能且自主可控特点的流式大数据实时处理技术和系统。据介绍,铁路12306系统能在0.1秒以内对每位购票者的历史行为进行建模分析,从而精准识别出票贩子,正是建立在这一技术和平台的基础上。

全国(宁波)跨境电子商务人才培养行业对话会召开

现场发起建立全国电子商务产教合作联盟的“宁波倡议”

本报讯(记者蒋炜宁 通讯员柯艳艳)昨天,全国(宁波)跨境电子商务人才培养行业对话会召开。会上,宁波市教育局牵头的《宁波市跨境电子商务人才发展报告》发布。现场由国家“职业教育与产业协同创新试验区”、宁波市教育局联合发起,倡议筹建“全国电子商务产教合作联盟”,同时签署了14个产学研合作框架协议。

引领作用,建立区域间、校企间、院校间、企业间的多层次多方位合作机制,强化工商界和高等教育界、研究界的对话与合作,推动共建共享,提升我国电子商务发展的人才输送、智力支撑和公共服务的整体水平。

会上,中国(宁波)跨境电子商务综合试验区、宁波国家职业教育与产业协同创新试验区、宁波市电子商务学院、宁波跨境电商学院分别与宁波(国际)跨境电子商务产业园区等2家知名跨境电商产业园区、中国跨境网等2家跨境电商第三方平台、正正电商等7家跨境电商行业知名企业、中国跨境电子商务产业服务中心等4家跨境电商服务企业签署14个产学研合作框架协议。

世赛标准与高技能人才培养研讨会召开

本报讯(记者王晓峰 通讯员任社)研讨会并非一定就得“高大上”,同样也能越“土”越有味,因为它接“地气”。昨天下午,世赛标准与高技能人才培养研讨会召开。中外专家“蹲点”宁波技师学院的车间,探讨世赛标准以及高技能人才的培养。

据了解,此次会议专门邀请了国家人社部、省人社厅相关