

网络实时互动交换招聘信息 城市企业搭台广纳天下人才

十城联动吸引6000求职海归

潘金凤 柯国笠



在互动中互赢

齐心

经济发展与产业转型，使得“人才”成为不同行业与国家间竞争的核心力量。随着全球化的深入，我们对具有不同国家学习工作经历与国际视野的海归人才表示出了极大的诚意，对他们回国后在不同领域所能创造的价值有很高的期望。此次海归人才招聘会，在规模与形式上，采用了不同以往的采新方式。不论是“十城同台，网络互联”，还是“线上线下，实时延续”，参与招聘的企业将与人才的互动做到了实处。

不可否认的

是，海归人才增多以及国内人才质量提升，使得企业不再简单以学历用人才，开始在理性评估人才与企业的双向需求中达到二者的共赢。年轻的海归求职者，也应适时学会遵循市场规律，放弃不实的入职要求，脚踏实地，将每一份工作都做好做实，无论这份工作是与你的事业志向契合并让你找到为之奋斗的追求，还是作为自己积累经验、成为通向更高平台的跳板。

随着技术手段的进步，同样的信息能够实现更大范围的共享，不论是海归人才还是国内高校毕业生，都能在更加公平的市场环境中找到自己的定位，我们也希望企业和社会不只是把“联动”当做一个噱头，而是能够以此为开端，为年轻人提供更多机会，让他们走好融入社会的第一步。



图为招聘会上荧幕显示的其他城市招聘会场

8月30日，第五届海归人才招聘会在北京举行。当天，上海、武汉、广州等10个城市遥相呼应，首次以“十城联动”的模式举行招聘活动。据不完全统计，约有800家企业参展，近6000名海归求职。

跨地域的新平台

“这里是哈尔滨，我们的招聘会设在美丽的松花江边，我身旁就是防洪塔。”主持人手持话筒，出现在大家面前。北京的招聘会上竟然看到了哈尔滨的晴空万里？秘诀就在于现场放置的巨大显示屏上。

透过显示屏，北京主场与其他城市的招聘分会进行视频实时互动，招聘分会现场的紧张气氛一览无遗，“十城联动”由此开启。

与传统招聘会不同，此次引入了多媒体形式。毕业

于都柏林大学的小王在一家企业展会上驻足观看，他扫取了企业的二维码信息，详细了解公司情况进行了网上简历投递。“这种方式比较简便，纸质版、电子版我投了不同的企业，海投机会大些。”他说。

多媒体的使用让实时招聘信息共享成为可能。“现场招聘会结束后，网络招聘仍在进行着。”承办方诚通人力资源有限公司总经理赵金良说，“不光是国内，我们在加拿大也有相应的网络招聘。”

区域联动的新优势

“联动”招聘会的基本轮廓其实已悄然显现。今年3月，宁夏银川市举办的高校毕业生招聘会通过银川、榆林、鄂尔多斯和兰州四地联手，启动了区域联动。通过网络视频，银川的求职者足不出户，就可以参加兰州参展的招聘企业面试问答。

“十城联动”是一个良好的开端，“之前很少听到联动招聘会，感觉挺新鲜的。”今年8月份从法国里昂大学法语文学专业毕业回国的小何说。“我的海归朋友也在哈尔滨参加了招聘会，不知大屏幕上能否看见她。”小何开玩笑说。

“十城联动”的区域范围与求职海归分布的大范围匹配度并不是很高。“我们应聘了一个大老远从外地赶来参加招聘会的求职者，她的老家城市没有在联动范围内。”前来招聘海归的一企业负责人说。作为招聘会的一种新形式，“十城联动”只是一个开始。“明年，我们计划在北美各个高校通过华人社团等组织招聘会，接下来将会是‘多城联动’，甚至是‘全球联动’。”赵金良说。

凸显规模效应的新趋势

海归人才招聘会多城联动正成为一种新的趋势。“十城联动，可以起到一种规模效应，在海归群体中

起到很好的传播效果。传播越广，知道这个平台的海归越多，能够应用这个平台找到满意工作的海归几率就越大。”欧美同学会副秘书长张明杰说。此外，“联动”能够更好地将招聘信息进行整合。“我们的自有系统会自动匹配各地海归的简历信息，通过网络让参与联动的地方企业共享信息。”赵金良说。

未来，“联动”将通过海外高校、华人团体扩大范围，让海归求职平台更宽广。海归回国之前就可以找到国内的工作，回国也少了一个担忧的因素。

“有了十城联动，我们就不用到处瞎跑，基本可以在自己理想的城市或者家乡附近找到适合的招聘单位。”留学法国的海归小朱说。

“公司都在国际化，未来发展既需要依托国内基础，也需要向外拓展。”参展企业新浪的招聘负责人魏宽说，“在海外市场，联动招聘能够让我们更直接地找到相应国家留学的海归。”

下图为“十城同台”海归招聘会北京会场



艺术海归：圆梦的方式不只一种

姜国玺 李梦泽

由“数梦创意”到数字艺术

除了专注所谓的“纯艺术”，一部分海归也尝试将自己的专业和产业相结合，开始艺术创业的道路。

海归艺术家张雷在日本留学期间，观看了一次由400人的交响乐团和500人的合唱团共同合作的演出，这次体验给他带来了巨大的视觉冲击。他开始思考如何将音乐与影像更完美地结合，打造一种全新的视觉形式。张雷的“数梦创意理念”开始在心里萌发。

2004年回国后，张雷开始尝试将艺术创作用数字形式展现，通过数字艺术创意设计、数字影像制作、数字音乐内容等新的表现形式，为视觉媒体提供数字艺术内容形式以及相关数字技术支持。经过近10年的努力，张雷在该领域所创作研发的7项技术获得了国家知识产权局颁发的专利证书，拍摄的70余部音乐片也取得了热烈的反响。

放弃当演员 办起培训班

“80后”海归蔡璐瑶在英国学习的是音乐专业，毕业后留在了巴黎歌剧院做歌唱演员。然而，国外对儿童早期音乐教育的重视，让他萌生了把这种理念带回国内的想法。他说：“音乐对开发孩子的智力、培养动手能力以及群体合作有着得天独厚的优势，中国

家庭的孩子也有音乐梦想，也有学琴的权利！”

于是，他回到国内，在父亲的帮助下办起了一家以“推广音乐文化，培育音乐人才”为宗旨的社区艺术教育服务机构，为社区小孩和居民提供与少年宫同样收费标准的高水准音乐教育。

艺术类专业留学并没有“一步登天”的坦途，那些还未真正走上艺术道路的毕业生们除了应该在求学期间，寻找更多展示自我的机会、潜心磨练艺术、为自己的艺术履历加分外，还要在追求梦想的道路上下下身子、脚踏实地。



各地密集出招 争抢海归人才

徐鹏

努力招揽、引进留学人员回国就业、创业，已成为各地政府和企事业单位工作的重中之重。为吸引更多的海归，各地纷纷出招，为他们提供广阔的发展空间。

用补贴 帮安家

用丰厚的资金做筹码，是多地简单而又实际的做法。8月29日，据四川省委组织部公布的2014年海外引进高层次人才需求目录，不少单位为海外高层次人才开出诱人条件，一些单位提供的住房补贴超过200万元，年薪超过100万元。

成都电子科技大学为IT领域海归人才开出购房享受50万元—250万元不等的补贴。西南交通大学为应用经济学、金融学等领域的海归教授提供不低于60万元的年薪。南充一家公司为10年以上海外工作经验的技术专家提供20万元—100万元年薪，且解决食宿等问题。

在青岛，对优秀高层次海外人才和团队创新创业，政府给予50万—400万元创业启动资金、30万—100万元安家补贴、最高200万元风险投资、100万元销售收入奖励以及1000万元以内的

担保融资贷款等优惠政策。用细节 赢信任。刘圣2008年回国创办苏州旭创科技有限公司，发展过程中曾遇到一个很

京打官司。“刚创业时，往往关注的是哪个地方给的投资和补助最多。但随着各地引才力度加大，这些优势越来越不明显。”刘圣说，“从企业长远发展来看，几百万补助和房租的减免并不是最重要



大竞争对手的专利诉讼。在最困难的时期，公司得到了苏州知识产权局的全程帮助，产权局甚至派人一同陪刘圣去北

副总裁兼亚洲区总裁熊晓鸽认为，海归回国创业兴业过程中，面对不熟悉的国内市场规则和生活环境等，需要政府对初创企业进行细心培育。

用乡情 引共鸣

人是情感的，当地域文化“差异”引起的孤独隔阂无法排遣，加之国内充满机会时，海外学子不约而同选择回国，更是回“家”。

湖南常德给予海归的，不仅仅是一系列优惠政策，还有一份让海归难以割舍的家乡情。“回来投身于‘新常态’的建设，机会多且发展空间大，能给家乡人民带去新景象。”常德市一名政府工作人员在市留学生联谊会上说。

唐嘉曾留学日本，回国前她一直纠结去哪座城市发展。在一次常德市举办的海归人才招聘会上，曾留学新加坡、现在是常德市留学生联谊会秘书长的曾小凯破解了她的顾虑：“回常德来，不仅政府对海归就业、创业有保障，长辈们创办的实体和稳固的人脉资源，也是回家乡发展的有利条件。作为独生女，还可以照顾好父母。”



刘奋勇：为国民健康护航

刘璐

提到“病毒”一词，很多人都会想到传染性强甚至是致命的非典、艾滋病、禽流感等，并希望这些病毒离自己越远越好。然而，揭开这些令人望而生畏的病毒的奥秘，却是刘奋勇毕生奋斗的方向。

因好奇与病毒结缘

刘奋勇出生于广东，上世纪80年代，他以优异的成绩从中国科技大学生物化学专业毕业，并获得留美深造的机会，取得了美国芝加哥大学生物化学及分子生物学专业博士学位，并成为耶鲁大学生物系博士后。在美国，他师从美国科学院院士伯纳德·罗依兹曼和诺贝尔奖获得者西德尼·奥尔特曼教授学习病毒学、生物化学。谈到与病毒学的机缘，刘奋勇说：“一开始研究病毒，只是出于对自然生命的好奇。随着研究的逐步深入，揭开病毒危害的奥秘、化解健康难题，成为了我生命的全部意义。”

在国际病毒学领域，刘奋勇称得上是权威之一。他曾任美国国家健康研究院基金委员会评委，主要参与艾滋病药物研究与治疗方向的科研项目与基金的审批。同时他也是美国癌症协会基金委员会评委，主要参与肿瘤分子与细胞生物学研究方向项目的基金审批。据了解，这两大机构分别是全美最大的公共与私营基金资助机构，能成为其基金决策委员会的成员，是一项非常崇高的荣誉。

在医药城大显身手

2006年，应南京大学生命科学学院邀请，刘奋勇回国讲学，当时江苏省的领导推荐他到泰州医药城看看，“希望你在那里把优秀知识和技术转化，为全省乃至全国人民健康造福。”带着这份期待，刘奋勇踏上了泰州的土地。“当时的条件虽然艰苦，但泰州人的宽广胸襟、创业热情，都深深感染了我。”

2007年4月，刘奋勇在中国医药城主持创办了泰州市病毒研究所；2008年1月，参与组建了江苏亲和力生物技术有限公司，产品涉及病毒检测、病毒治疗以及病毒防治等多个领域。

在泰州，刘奋勇仅用一年多时间，就研究出不仅是世界第一，也是世界唯一的一块禽流感诊断生物芯片，把禽流感诊断时间从过去的7天缩短为2小时以内，为抢救病人赢得了更多的时间。这一成果也对指导临床诊疗和预防监测流感、保障公共安全提供了强有力的技术支撑。

“中国医药城是我事业的一个新起点，这里不仅有创业的最佳平台，优厚的人才政策，周到细致的服务，更有家一般的温暖。”刘奋勇说，他将努力创造更多的“世界第一，世界唯一”来回报江苏，为祖国发展尽心尽力。