

2700 多万岗位需求 哪个适合你

求职者应当根据自身技能，衡量意向岗位与城市产业匹配度。在产业集群效应明显的城市求职，能为自身预留更广阔的选择空间。相比而言，一些去基层就业的劳动者，也能发挥自己的特长和比较优势，也更容易受到地方和基层单位的欢迎。因此，在就业地选择和人才成长观念上，也应该做一些相应调整。

人社部最新消息显示，百日千万网络招聘专项行动进入第十三周。截至8月6日，已发布线上线下岗位需求2787万人次。其中，线上举办招聘会18332场次，共计133万家用人单位发布岗位需求1896万人次，上线求职的劳动者964万人次；线下举办招聘会14144场次，共计38万家用人单位提供岗位需求891万人次，入场求职的劳动者394万人次。

如果把各地几千万人次的招聘信息拆分到具体工作岗位，从中不难看出，各地因经济体量不同，发展阶段有差异，各行业对人才的需求结构也不尽相同。比如，经济发达的广东，对高科技产业的人

才需求就比较迫切。相关统计表明，广东急需产品开发师、渠道经理和软件工程师等人才。而反观西部地区，则主要对技能型人才更加青睐。如新疆和新疆生产建设兵团举办纺织服装专场招聘，就把招聘目标转向了设计师、裁缝、技术研发员。

“地方经济重点发展方向和产业布局，往往是人才流动的巨大引擎，或者说地方经济结构类型，决定了人才往哪里流动。”对外经济贸易大学国家对外开放研究院教授李长安表示，为促进各地产业结构调整，中央层面在劳动者所关心的户口、住房、教育、社会保障等方面，已形成了一套相对完善的促进人才合理流动的政策体系。各地也出台了一系列具体鼓励措施，打通了人才流动的堵点，起到了积极作用，还出现了抢人大战现象。

吸引人才，地方应该怎么做？智联招聘执行副总裁李强表示，人才招聘只是其中一种，应当坚持引才、育才、留才相结合，通过以招聘才、联合育才、机构招

才，促进人才岗位精准匹配，驱动人才合理流动，推动人才加快成长，以人才保障区域经济社会发展。“政府的引才政策除了面向个人，也应建立以企业为主体的优惠政策。企业往往比政府有着更敏锐的人才嗅觉，对职业敏感度更高，吸引人才更有针对性。”

与过去一个城市“单打独斗”吸引人才相比，这两年在城市群、城市圈中出现了城市协同发展、制定一体化人才政策的新动向。

以成渝地区为例，当地重点发展的电子信息产业、装备制造、医疗健康产业、现代服务业等现代高附加值产业，对高学历人才和年轻人才有较高吸引力。因此，成渝地区共同打造双城经济圈，形成了区域内人才良性循环。

据智联招聘《2020年中国城市人才吸引力排名》报告，重庆的流出人才中有18.9%流向成都，成都的流出人才中有6.5%流向重庆，重庆与成都互为人才外流目标城市的第一选择。成渝地区良好的经济发展状况、重大经济项目进驻、

互联互通的基础设施建设等优势，为人才提供了集聚动力，高密度的双向流动，为双城经济圈的人才优化配置提供了良好条件。

“从人才流动规律看，只提供一些福利政策还不够。各地要吸引人才，关键要集中精力发展经济，地方经济有了大发展，产业有了更广阔的市场前景，才能吸引更多人才。”李长安说。

面对海量招聘信息，求职者该往哪儿去？李强说：“求职者应当根据自身技能意向岗位与城市产业的匹配度。求职者可以前往产业集聚的城市求职，例如选择上海从事金融、选择深圳从事IT行业，选择成都从事装备制造。在产业集群效应明显的城市求职，能为自身预留更广阔的选择空间。”李长安认为，相比而言，一些去基层就业的劳动者，也能发挥自己的特长和比较优势，更容易受到地方和基层单位的欢迎。因此，在就业地选择和人才成长观念上，也应该做一些相应的调整。

据经济日报

立志打造国内第三代半导体领军企业的留英海归汪之涵——十年磨一剑 追梦创“芯”路

2009年，深圳留学生创业园内的一间办公室里诞生了一家年轻的企业，这家名为“青铜剑”的初创公司，因成员来自于清华大学和剑桥大学而得名，同时，也寓意其“十年磨一剑”的企业精神。

“3000多年前的中国商代便有了青铜剑，这在当时属于技术含量很高的兵器。我们团队的志向，就是想要在21世纪打造拥有自主知识产权的世界领先的科技成果。”公司创始人汪之涵如是说。

他带领团队在功率半导体领域埋头研究，一定程度上改变了中国在功率半导体领域核心技术受制于人的被动局面。

汪之涵深知，想要成为国内半导体行业的领军企业，团队必须要耐得住寂寞、坐得住“冷板凳”，认真钻研，将研发创新做扎实。同时，需要有一支高质量的科研队伍。在汪之涵看来，引进人才、用好人才，始终是青铜剑锋芒闪耀、保持强劲势头、核心竞争力，这对于公司的未来发展而言意义重大。汪之涵说：“国家对半导体行业非常支持，国内整个行业热度不减，人才因此有了更多的选择，这在客观上对我们引才、留才的工作提出了更高的要求。”

2016年，汪之涵团队又成立了基本半导体团队，开始研发第三代半导体碳化硅芯片。他们先后解决多项关键技术难题，率先推出首款国产1200V碳化硅MOSFET、车规级全碳化硅功率模块等系列产品。如今，汪之涵团队研发的产品已广泛应用于新能源发电、新能源汽车、智能电网、工业节能、轨道交通等诸多领域，有力推动了中国电力电子行业的技术创新与发展。

目前，青铜剑已与中国中车、中国船舶集团、国家电网等众多企业达成合作，还在瑞典、日本设有研发中心。

大湾区提供创业广阔舞台

汪之涵团队创业于深圳，这座城市也见证着他们的成长。

与许多来到深圳追逐梦想的留创团队一样，在回国创业之初，青铜剑便在资金和场地等方面得到了深圳相关部门的扶持。在粤港澳大湾区的建设为汪之涵团队带来了新的发展机遇。

近年来，汪之涵也在积极引进港澳高校的优秀毕业生加入自己创业团队，充分发挥距离近、语言通的优势，立足大湾区，挖掘自主研发成果产业化落地的更大潜力。

经过十余年发展，今天的青铜剑已成为国内电力电子行业的知名企业，其研发的芯片产品已获得国内外近百项发明专利授权，并在2020年入选中国专利优秀奖，在打破国外技术垄断的同时，实现了国内芯片进口替代。

“对于芯片这种‘卡脖子’技术，我们留学归国人员要对国际一流水平，敢于突破、勇于创新，实现关键技术自主可控，为中国经济高质量发展做出贡献。这是我们义不容辞的责任。”汪之涵说。

据人民日报

我为群众办实事 志愿服务在行动

同心抗疫办实事 志愿服务暖人心

□徐铭伟 本报记者 蒋永飞 丁明海 文/图



为全力做好常态化新冠肺炎疫情防控工作，四川安岳县中医医院行动迅速，积极开展“我为群众办实事”实践活动，发布抗疫志愿者招募令，投身志愿服务，组成了以青年志愿者为先锋、党员志愿者为主体的疫情防控志愿服务队，凝聚抗疫志愿合力，与一线医护人员一起坚守岗位，积极开展疫情防控志愿服务活动。

日前，医院向全院党员干部发出倡议，号召大家积极到所在社区开展“双报到”，协助开展疫情防控志愿服务。家住安岳县城蓝灵小区的陈云柯是一名大二学生，她看到招募志愿者的信息后，就迅速联系了医院工作人员。陈云柯说：“放假从南京回家，曾有很多志愿者为我服务，我明白志愿者的辛苦，但我也想在这样全民战‘疫’中作出力所能及的贡献，回报社会。”她被安排到院一级分诊、核酸采样处、门诊候诊室等点开展志愿服务，负责查验来院患者及家属的健康码和行程码、测量体温、登记外来人员信息等。正值暑假假

间，她的很多同学都成为了防疫志愿者，在各自的岗位上尽职尽责。

成都中医药大学学生杨赞报名参加了暑期医院抗疫志愿服务。他说，在疫情防控志愿服务的过程中，他切实感受到了防疫一线人员的不易，更增强了责任感和使命感。

在九韶社区，每天都有4名安岳县中医医院医护志愿者在服务。社区老年居民众多，很多人不会查询天府健康码和行程卡，导致外出困难。志愿者们便在社区设置服务站，专门教老年居民使用智能手机查询“两码”。“这部分工作量很大，每天都有很多老年人前来咨询，幸亏有志愿者帮忙，为我们减轻了工作负担。”社区工作人员黄静说。

医院工作人员介绍，看到倡议后，有40多名大学生、高中毕业生报名成为了防疫志愿者，医院近100名党员投身社区志愿服务，大家在微信群里认领各项志愿任务，协助防疫卡口工作人员开展工作。

情暖「夕阳红」 志愿服务

今年以来，贵州省黔东南苗族侗族自治州从江县结合党史学习教育，组织党员干部深入一线，开展“我为群众办实事”实践活动。“医养结合”农村养老新路于深受青睐。图为近日，该县党员志愿者们深入从江县高增乡养老院开展量血压、讲故事系列活动，让“夕阳红”安享晚年。

通讯员 石宏辉 摄



四川绵阳诗人雨田 与诗同行五十年 成就诗意人生

前不久，四川绵阳诗人雨田新诗集《东南西北风》出版，该书系中国“百年新诗百部典藏”馆藏系列丛书之一，也是全国2698家公共图书馆、498家高校图书馆的馆藏图书。《东南西北风》收录雨田2007年至2020年间创作的精选诗作共100首，也是雨田出版的第8部诗集。

雨田本名雷华廷，1956年出生于石马坝的一户农家，在家中排行老四。在雨田的童年，关于饿肚子的记忆十分深刻。雨田从小爱读中国古诗词，小学四年级起开始读《红楼梦》，难懂难记的地方，他就着抄在小本子背面，饿得睡不着的夜晚翻出来读一读，背一背，就感觉肚子似乎不那么饿了。

1972年底，雨田在离家去服役的前一晚，与朋友走在生产队的田埂上，

朋友送给他一个印着雷锋头像的笔记本和一支黑色的英雄牌钢笔。那晚，雨田失眠了，他起床点燃煤油灯，写出了诗歌《同行》的初稿。《同行》这首诗应该是我迈向诗坛的第一步。”雨田说道。

20世纪70年代末至80年代初，雨田写诗常常从天黑写到天亮，但投出去的稿能发表的却很少。1981年秋天，雨田结识了来绵阳采访西特大洪灾的诗人孙静轩，两人成为文友。两年后的夏天，雨田在成都市出席四川省第二届青年文学创作会上，结识了一批有创作活力的青年诗人。这一年，雨田调整了自己的创作思路，继续努力用心地写诗读书，继续向国内一些纯文学大刊物投稿，逐渐得到了业界的认可和赞誉。

1988年10月，雨田创作出长诗《麦

地》，这首诗取材于雨田童年时期生活的贫困乡村，让人看到了作者内心的悲痛、人性的良知、生存的追问和对现实的反思。《麦地》最早刊登于四川阆中的《名城诗报》，不久被多家诗刊转载。

进入90年代，雨田以其独立的意义写作成为巴蜀现代诗群中的重要诗人。20世纪90年代，雨田创作的诗歌、散文诗、诗歌评论、诗歌理论，诗作在国内《人民文学》《诗刊》《当代》《中国作家》等以及美国、日本、新加坡、菲律宾、马来西亚等国家的刊物发表，诗人入选国内外400多种选本，部分诗作译成多国文字，获得四川文学奖等多个奖项。2014年，雨田以《雪的怀念》亮相中法诗歌节。

从1986年绵阳市文联组建至2016年从绵阳市文联退休，30年时间里，雨

田作为《剑南文学》的一名编辑、市文联创新部主任，编辑了大量绵阳本土作者创作的优秀文学作品，发现和栽培了白鹤林、马青虹等一大批绵阳本土的作家、诗人，助力绵阳文学圈出作品、出人才。

2005年，在诗歌有些落寞的年代，雨田策划、组织的首届中学校园诗歌节在绵阳举行，吸引着海内外的诗人、作家前来绵阳采风交流，激励着更多的年轻人喜欢诗歌、热爱诗歌，同时也影响着一批青年诗人继续前行。

如今的雨田仍旧写诗作文，但闲暇已开始含饴弄孙、养鸽种花，怡然自得。目前，雨田正在编辑自己的散文随笔集。

特约记者 田明霞

明星与粉丝本应互相成就

“多谢你如此精彩耀眼，做我平淡岁月里星辰”，陈粒的歌词道出了很多人追星的感受：星者如光芒，指引我前行。

“明星”在古代多指启明星，以星喻人，说明了这类人拥有两个特点：一是自身出众的才华和能力使其发光发热；二是他们的光芒能够吸引和影响许多人。“星者”与“追者”本是相互成就的关系，“追星”应成为粉丝受明星影响自我提升的过程。然而，某些不理智的追星行为令人感到不解、诧异，甚至愤怒。这促使我们思考：什么样的明星值得追随？怎样才是正确的追星？

奥黛丽·赫本曾说：“我当然不会试图摘月，我要月亮奔我而来。”“不会试图摘月”，是她经历重重磨难后对待生活的态度，而“要月亮奔我而来”，则是不断沉淀自我、反思进步的底气。作为新时代的年轻人，我们要具备理智清醒的头脑和独立思考的能力，既不能盲目抵制、视道途如洪水猛兽，也不能盲目跟风、沉溺于虚幻的自我满足中，要向榜样学习，成为星光下更优秀的自己。

据中国青年报

遗失公告

四川保元地产开发有限公司2020年10月10日开给冷中云、张礼菊购买的大竹县商贸物流园1期16-1-16号房屋收据(收据票号:0005689、收据票号:0005688、收据票号:0005690对应金额7099.15元,金额-101.96元,金额1381.80元)的收据,遗失作废。

冷中云 张礼菊
2021年8月18日

遗失公告

因不慎,将“乐至县大自然农牧有限公司”的财务专用章(印章编码:5139220006428)遗失,特公告声明作废。

乐至县大自然农牧有限公司
2021年8月20日

遗失公告

本人:刘智强(身份证号510111196804251991)刘纪元(身份证号510602195005152395)遗失槐树店路26号玻璃厂生活区搬迁改造项目,成都市国有土地上房屋模拟搬迁补偿安置合同一本,特此声明。

遗失公告

本人:刘纪元(身份证号510602195005152395)遗失槐树店路26号玻璃厂生活区搬迁改造项目,成都市国有土地上房屋模拟搬迁补偿安置合同一本,特此声明。