



海归光环渐暗淡 薪资要求趋理性

企业：工作背景比留学背景更重要

青年报资深记者 郭颖

本报讯 眼下，随着出国留学学生越来越多，海归的光环也渐渐暗淡。青年报记者从近日在浦东举行的第一届海归高校校友招聘会上获悉，海归对于薪资的期待已趋于理性，即便是英国名校硕士，对于薪资的要求也仅是“到手7000元左右”。而且，工作还并不好找。

本次招聘会，由于动用了校友的力量，因此，即便没有进行更多宣传，也吸引了大量海归前来应聘。据统计，一个下午的时间，约有1500余名海归校友慕名前来，这些海归来自美国、澳大利亚、英国、法国、比利时、瑞士、荷兰等8个国家37所高校，而招聘企业也有48家，其中不乏尼尔森、埃森哲、博世等世界500强企业，还有新东方、海航科技、龙元建设等本土知名公司。

青年报记者在现场看到，招聘会尚未开始，年轻的海归们就已经等在门外“候场”。前来应聘的，除了上海的海归外，也有来自江浙地区的海归，大多都是刚刚毕业的职场新人。

来自英国帝国理工学院的硕士生小杨（化名）告诉青年报记者，她是学化学专业的，但是应聘的却是市场部职位。之所以专业“不对口”，那是因为，国内的科研院所“更难进”。那么，对于薪资的期待是多少？小杨的心很平：“到手7000元左右吧，毕竟上海的生活水平比较高。”

同样毕业于英国名校的两位男生却表示对于薪资多少“还没想好”。“还是要看企业和岗位的未来发展，至于希望拿多少工资，还真的不好说。”他们坦言，虽然现在海归似乎不像前几年那么吃香，但依然不后悔花钱出国留学。“我们本科高校较普通，留学归来相当于985高校毕业。”

青年报记者现场采访了部分用人单位后发现，他们对于留学背景并不十分看重，更看重工作背景，需要有经验的“熟练工”。在他们眼中，985高校毕业生跟海归是“一样的”。一位HR则认为，此番前来应聘的应届生，很多都还不清楚自己到底需要干什么工作。

上海知名高科技企业“彩虹鱼”此番也来到了招聘会，他们招聘的岗位都颇为专业：技术总监、海洋环境工程师、领航员等，很难物色到合适的人才。但他们这次专设了“储备人才”岗位，门槛不高：本科以上学历、具有良好的学习能力等，对于是不是海归，并不十分在意。

一家职业规划公司在现场提供免费的咨询服务，吸引了众多应聘者。相关负责人表示，一些刚刚从高校走出来的海归，由于缺少职场经验，求职时往往也比较盲目。“有一个女孩子条件不错，目标就是进四大会计师事务所，她向‘四大’每家都投了简历，如果面试时人家问‘你为什么来投我们’，她该如何回答？”该负责人承认，现在海归的薪资待遇确实有所下降。

■年轻态

加油站志愿服务进社区活动启动

青年报见习记者 钟雷

本报讯 12月7日，在市文明办、市经济和信息化工作党委的指导下，中石化上海石油分公司、中石油上海销售分公司和中海油销售上海公司在中石化明海加油站举办“为新时代加油”加油站文明行业创建推进暨加油站志愿服务进社区活动启动仪式，进一步推进文明行业创建活动，提升加油站服务水平，展示城市文明形象，为新时代加油。

市委宣传部副部长、市文明办主任潘敏出席仪式并讲话，潘敏对加油站文明行业创建活动予以肯定。他要求，要深入学习贯彻党的十九大精神，重点抓好与群众生活关系密切的窗口创建工作，展现行业新风貌。

活动现场，零售分公司加油站志愿者与曹杨新村街道社区志愿者服务中心携手走进曹杨新村社区，开展以“为新时代加油，为志愿者点赞”为主题的志愿服务活动。

嘉定成立电商平台帮助残障人士网络就业创业

青年报记者 范彦萍

本报讯 不用出远门，不用到OFFICE团队协作，残障人士在家也能SOHO创业就业，记者昨天从嘉定区残联获悉，为了帮助残障人士网络就业创业，一个名为“易米点点”的电商平台应运而生。

中国残疾人联合会副理事长程凯、上海市残疾人联合会副理事长刘骏和嘉定区残疾人网络就业创业代

表共同启动残疾人网络就业创业电商平台“易米点点”。

记者了解到，在残障人士中有不少“匠人”，在嘉定区残疾人非遗手工艺品慈善拍卖上，不少作品令人惊艳，其中部分来自阳光工坊残障匠人手工艺品被爱心企业竞相拍卖。拍卖筹得的善款将全部捐赠给上海市残疾人福利基金会，作为嘉定区残疾人非遗手工艺人的就业增收和阳光工坊品牌项目的发展经费。

腾讯数据中心：

开放核心能力 AI 赋能行业智慧升级

腾讯数据中心负责人钟远河在“人工智能新时代：中国互联网设施创新与发展”高峰论坛上表示，“开放+智慧”是腾讯数据中心的关键词，未来腾讯将继续致力于建设好互联网基础设施，为全球网民提供更便捷的生活。

12月6日，“人工智能新时代：中国互联网设施创新与发展”高峰论坛在中国科学院学术会堂举行。中国工程院院士、中国工程院院土、中国互联网协会理事长邬贺铨，中科院自动化所副所长刘成林，腾讯数据中心负责人钟远河，腾讯AI资深专家研究员、NLP技术中心副总监张锋，腾讯数据中心首席产品专家、数据中心副总监高江等嘉宾围绕论坛主题“经世致用”进行了探讨与分享，工信部、科技部、国家信息中心的相关领导出席会议。

开放共赢，赋能行业

腾讯公司董事会主席兼首席执行官马化腾在近期公开表示，腾讯将做好“连接器”的角色，把云计算、大数据、LBS、AI、支付、安全等“互联网+”上的核心能力开放出来，而腾讯数据中心正是腾讯各项业务的基石，也是腾讯开放“互联网+核心能力”的基础设施和技术支撑。

钟远河表示，目前腾讯数据中心达到国内互联网公司超大规模，规模与技术的飞速发展归功于“开放”二字。腾讯数据中

心一直秉承着开放共赢的信念，引领整个数据中心行业升级换代，并借助云服务，开放更强算力从而赋能产业智能化。

在当前“云计算+大数据+人工智能”的大背景下，腾讯数据中心作为互联网基础设施，面临更高的技术要求。从传统的TM-DC到T-block，腾讯数据中心经历了四代演进。

AI让数据中心“智慧”升级

刘成林提出，“自2006年来爆发式发展的人工智能，有着‘基础平台开源化’和‘关键技术硬件化’的态势。国内诸如BAT这样的企业在技术和应用水平上可以与国际最高水平相媲美”。张锋在会上同时也分享了腾讯AI Lab的发展现状。

其实，AI技术的发展与数据中心也有类似“相辅相成”的关系，一方面AI技术的发展将带来对数据中心IT设备等多方面的新需求；另一方面，运用于数据中心自动化的AI技术，使得数据中心的运营更加智能。目前腾讯数据中心在基础设施运营中，有“电子巡检的运营智库”、“索伦之眼视频

别”等诸多AI应用的尝试。

当前，电子巡检系统已经在广州电信永顺数据中心、广州移动华新园数据中心等多个大型数据中心上线应用，腾讯数据中心将更加“智慧”，带动整个行业的创新升级。

突破软硬件建设三大难点

高江介绍，腾讯数据中心软硬件建设上存在三大难点：巡检难、供电效率低以及建设周期过长且缺乏标准化的问题。“软件方面，腾讯数据中心自研的‘精品化电子巡检’工具，拥有会思考大脑的‘巡检智库’。在此基础上发展起来的Nebula平台，再次体现了自动化运营的思想。”高江介绍，精品化电子巡检将应用人工智能技术，把腾讯十多年的运营经验转化为巡检工作的智能辅助，这一工具经过数年打磨，并在今年11月正式对外发布，提供给合作伙伴使用。

而在硬件方面的“冷热电三联供”更注重节能环保，它利用余热回收的吸收式冷机为机房制冷服务的供电模式，在大幅提升供电效率。据悉，腾讯上海青



浦数据中心是中国第一个商用三联供数据中心应用，并因此及其他节能措施（磁悬浮冷机、光伏发电等）获得5A级数据中心的称号。

与此同时，为解决数据中心建设周期长、建设标准化困难的问题，腾讯数据中心研发出了T-block的模块化建设模式，大幅缩短建设周期。12月1日，深圳光明T-Block数据中心历经1个月安装1个月测试，仅60天正式交付。

主导了中国3G至5G网络研发的邬贺铨院士表示，“基于5G网络技术的数据服务将可更快地在线访问更多数据”。他提出，基于信息的即时性需求，互

联网服务将更多地省去本地存储的数据并转而依赖于云。在未来，5G时代对数据中心选址、网络设施、电力供应能力都会提出新的挑战。

中科院战略院研究员、国科大网创中心执行主任余江也在会上提出，各国人民对互联网高质量服务日益增长的需求，以及人工智能与具体产业的深度融合，都呼唤新一代网络和新一代数据中心的强大支撑，以此更好地为人民提供高质量的互联网服务。而腾讯数据中心作为数据中心行业的领头羊，下一步将在智能感知、智能预测、智能调控、无人值守等多个智慧领域探索更多可能。