

搭平台 强对接 提服务 聚英才

“留·在上海——2020上海留学人才双选会(面洽会)”举行

“留·在上海——2020上海留学人才双选会(面洽会)”昨天在上海人才大厦举行。2020留学人才服务专项行动“留学护航计划”留学生实习、就业基地中的多家重量级企业来到招聘会现场,为留学生提供就业岗位。 青年报记者 郭颖



上海青少年国际交流中心协办上海留学人才双选会。

青年报记者 施培琦 摄

开放更多见习岗位 欢迎留学生加入

来自新加坡的智慧芽信息科技(苏州)有限公司此番带来了研发工程师、专利分析师、产品经理、销售顾问、实习生等众多岗位。“我们在中国有500多位员工,像NLP算法工程师多来源于海归硕博。疫情期间,海外招聘主要通过线上,这次线下招聘主要以技术人员为主。”不到一小时,招聘主管樊燕便收到了20多份简历,其中不乏爱丁堡、曼彻斯特、帝国理工等知名高校。“现在AI人才紧缺,算法类工程师薪酬较高。”樊燕告诉青年报记者。

奥美集团的初级员工中,海外留学生占到了50%-60%。“我们现在有公关、广告、数字三块业务,新员工市场、新媒体、公关、传媒专业都有。”奥美集团人事部人才管理经理Helen表示,“我们对新员工唯一的要求是热爱广告、热爱传播。”作为新晋留学生实习、就业基地,奥美集团非常欢迎海外留学生加入,他们将开放更多见习岗位。

毕业于英国金斯顿大学的吴斯文来自黑龙江,已经在英国

拿到投资公司offer的她,因为疫情无法返回,却因为朋友在上海发展,而专程跑来了上海,她看中的正是上海“海纳百川”的留学生政策。通过上海青少年国际交流中心微信公号,她参加了这次双选会,并且颇有收获。“我今天投了五六份简历,包括上海纽约大学、渣打银行、汇丰银行等。”吴斯文毕业的高校在英国排名前40,属于世界排名前500,她对于在上海就业信心满满。

10家优质企业成首批 留学生实习、就业基地

2020年初,一场突如其来的疫情席卷全球,留学生群体的生活学习都深受影响。3月开始,海外在读留学生陆续回国,“留学护航计划”针对返沪留学生居家上网课,短时间难以返回留学国家的情况与需求,推出返沪留学生关爱月活动,联合市人才服务中心推出5批次数十家用人单位的上百个实习岗位。

活动一经推出受到广泛关注,返沪留学生积极参与,上海青少年国际交流中心对同学投来的简历进行了整理与初筛工作,根据实际情况帮助留学生对

接用人单位HR,助力留学生找到合适的实习岗位。之后“留学护航计划”根据留学生群体在就业、实习方面的强烈需求,以及关爱活动开展的经验,广泛对接用人单位,推出留学生实习、就业基地管理制度。

10月19日“留学护航 拥抱未来”留学护航计划工作推进会授牌仪式上,经过层层筛选的10家优质用人单位成为首批留学护航计划留学生实习、就业基地。“未来,它们将定期为留学生群体推出实习、就业岗位,提供带教老师,帮助留学生群体锻炼自身能力、积累职场经验、了解行业现状,助力留学生走好职业生涯发展第一步。”上海青少年国际交流中心相关负责人表示。

据悉,目前留学生实习、就业基地包括富士胶片(中国)投资有限公司、柯尼卡美能达医疗印刷器材(上海)有限公司、卓富德商务咨询(上海)有限公司、奥美集团、智慧芽信息科技(苏州)有限公司、彪马(上海)商贸有限公司、惠生工程(上海)有限公司、微软-仪电人工智能研究院、盖米阀门(中国)有限公司、上海浦东威立雅自来水有限公司。

■都市脉搏

区校携手推动 中医药人才融入浦东发展

青年报记者 刘昕璐
通讯员 张雯怡

本报讯 昨天上海中医药大学2021届毕业生秋季校园招聘会在校园举行。这次招聘也是区校携手,推动中医药人才融入浦东发展的一次举措。此次招聘会共吸引260家用人单位来校招贤纳士,涵盖医疗、医药、生物、教育、养生、健康咨询等行业,提供就业岗位2078个,创历史新高,吸引了2000余名本专科、硕博毕业生参加。现场面试毕业生千余人次,意向录用近500人次。

在生物医药领域,浦东诞生了全国15%的原创新药和10%的创新医疗器械。习近平总书记在浦东开发开放30周年庆祝大会讲话中提出要加快在生物医药领域打造世界级产业集群。

而立浦东整装再出发,上海中医药大学勇担“添砖加瓦”使命。此次招聘会上海中医

药大学通过与浦东新区就业促进中心和上海张江(集团)有限公司联合举办,积极引入政府资源,利用张江在生物医药研发方面的区域优势,区校协同共建人才输送新平台。

上海中医药大学党委书记曹锡康介绍,上海中医药大学与浦东新区科技和经济委员会、上海张江(集团)有限公司党建共建以来,汇聚校政企三方力量,打造“精准化”就业平台。三方通过聘任校外导师、建立岐黄育人实践基地等方式,形成共育英才新机制,构建大学生创新创业教育校企联合体,助推张江科学城生命健康产业和服务体系升级。

招聘会上,上海国际医学中心、中国科学院上海药物研究所、天士力生物医药股份有限公司、上海药明康德新药开发有限公司等100多家地处浦东的医药行业高水平单位携手汇聚于此,广揽英才,从数量到质量皆创历史之最。

长三角城市文化发展论坛召开

青年报记者 杨力佳

本报讯 昨天,2020长三角城市文化发展论坛在上海戏剧学院华山路校区新空间剧场举行,此次论坛为第三届长三角国际文化博览会主题论坛,由上海戏剧学院和上海数据交易中心联合主办,由上海高校智库——上海戏剧学院世界城市文化协同创新中心承办,论坛主题为“建设长三角文化产业共同体”。

会上,上海戏剧学院院长、上海高校智库——上海戏剧学院世界城市文化协同创新中心主任黄昌勇做了主旨发言,并发布《中国城市文化报告(长三角卷)2018-2019》。“在大数据的支撑下,在这次的报告中,我们建立了一个长三角城市文化指标体

系,分成城市文化生产、城市文化生活和城市文化生态,简称‘三生’三大部分。在对长三角16个城市的调研中,我们发现,长三角的文化发展水平呈现出了不平衡的状态,而在线上文化消费方面一致性比较大,这就带来了一种思考:文化消费、市场、传播、创作,如何与新的技术,新的传播方式相结合,这是一个趋向。而对于不平衡性,我认为,并不是每个城市都要平衡,因为文化发展一定是集聚的,这是共同特征。”黄昌勇认为,如果只是一味盲目地建造大型设施,而没有好的内容承载,这种空壳只会造成浪费。最重要的是文化的原创力和生产力,虽然长三角整体水平是领先的,但是与国际比较,还有很多路要走。

“上马”下周日开跑 部分道路将临时交通管制

青年报见习记者 陈泳均

本报讯 2020年上海国际马拉松赛定于11月29日举行。为确保赛事安全、顺利举办,市公安局决定于11月28日至11月29日对本市部分道路采取交通管制措施。现通告如下:

一、11月28日22时至11月29日16时,龙启路(云锦路—龙腾大道)、龙兰路(云锦路—龙腾大道)禁止机动车、非机动车和行人通行。

二、11月29日0时至7时45分,滇池路双向(中山东一路—江西中路)、北京东路双向(中山东一路—江西中路)、南苏州路双向(中山东一路—江西中路)、汉口路(中山东一路—江西中路)、九江路(中山东一路—江西中路)禁止机动车和非机动车通行;南京东路(中山东一路—江西中路)禁止机动车、非机动车

和行人通行。

三、11月29日5时至7时,江西中路(福州路—北京东路)禁止机动车和非机动车通行。

四、11月29日5时至8时,中山东一路双向(外白渡桥—东明路)禁止机动车和非机动车通行。

五、11月29日6时30分至8时,延安高架江西路下匝道(地面道路方向),延安东路双向(中山东一路—江西中路)禁止机动车和非机动车通行。

六、11月29日7时至8时30分,延安高架华山路下匝道实施临时关闭措施。

七、11月29日7时15分至9时,南北高架淮海路下匝道实施临时关闭措施。

八、11月29日7时30分至11时30分,西藏南路隧道龙华东路出口实施临时关闭措施。

九、11月29日8时至13时,龙耀路隧道云锦路进、出口实施

临时关闭措施。

十、11月29日7时至13时30分,马拉松赛途经的中山路一、二路—新开河路—人民路—河南南路—南京东路—湖北路—九江路—南京西路—华山路—常熟路—淮海中路—马当路—自忠路—济南路—太仓路—黄陂南路—淮海中路—西藏南路—英雄路—制造局路—龙华东路—半淞园路—花园港路(折返)—半淞园路—苗江路—半淞园路—陆家浜路—外马路—黄浦滨江步道—龙华东路—局门路—蒙自路—龙华东路—富润路—江滨路—龙华中路—宛平南路—瑞宁路—龙腾大道—东安路—瑞宁路—宛平南路—云锦路—丰谷路—云锦路—龙腾大道—徐浦大桥(折返)—龙腾大道—云锦路—龙启路(终点)沿线,在运动员临近时实施交通管控措施。

“曼庐墨戏”呈现陆小曼的艺术

青年报记者 郦亮

本报讯 众人知道陆小曼是诗人徐志摩的妻子,对徐陆的爱恋纠葛津津乐道,却很少有人知道陆小曼其实还是一个极有天赋的画家。由千彩书坊主办的“曼庐墨戏——陆小曼的艺术世界”展览开幕暨新书发布座谈会在静安区图书馆海关楼举行。向世人撩开了陆小曼的另一面。

此次出版的画册《曼庐墨戏》主要来自陆小曼最后的遗存。1965年病故前,陆小曼把这批书画、文献全部赠送给自己相依为伴的堂姪女陆宗麟,陆宗麟过世后由其子邱权先生保存至今。据邱先生介绍,当年除

吴湖帆的画作和徐志摩的诗稿全部处理掉了以外,其余的分藏多处,历经艰险,最终都保存了下来。

这本画册主要收录陆小曼自己所藏的自绘作品和上海中国画院、浙江省博物馆所藏的陆小曼作品。其次收录了陆小曼老师贺天健、钱瘦铁等人的作品,占有一定比例。三是收录了同时代上海女子书画会画友周炼霞、陈小翠、李秋君、庞左玉等人的作品。画册中还收有徐志摩、胡适、梁启超、梁思成等人的少量诗稿、文字,以及陆小曼的部分手稿,包括临存存稿和自用的碑帖,这些文献见证了他们之间的相互联系。