



十四届全国人大一次会议
全国政协十四届一次会议

湖南招聘会开进校园，为毕业生“面对面”支招

“城市留才有诚意，我们就业有底气”



3月7日，长沙学院专场招聘会现场，毕业生在招聘展位洽谈面试。全媒体记者 王智芳 摄

我期待

城镇新增就业1200万人左右。把促进青年特别是高校毕业生就业工作摆在更加突出的位置。

——政府工作报告摘要



扫码看视频

“这件衣服适不适合应聘？”“你的简历准备了几份？”3月7日，长沙学院英语专业大四学生郭巧玲和室友，一起来到长沙市人社局在学校举办的高校毕业生专场招聘会。入

春以来，长沙线上线下招聘会一场接一场，各种政策利好不断释放，让应届毕业生们依然保持着十足就业信心。

招聘会开进校园，还进行聘前指导

招聘会开始前，郭巧玲先去了学校图书馆听了一场《长沙人才政策与就业见习》宣讲会。宣讲结束，她又找工作人员领取了一张《长沙人才新政》宣传单认真看。

“确实很给力，不仅仅是为我们高校毕业生和用人单位搭建平台，还分别从毕业生可享受的人才政策、就业见习政策和就业帮扶等方面，进行了专业指导。”郭巧玲说。

招聘会上，郭巧玲向北京合康新能股份有限公司投递了第一份简历。郭巧玲应聘的是该公司长沙分公司的“海外订单管理岗”。和该公司招聘人员认

政策

线上线下结合，“面对面”支招

3月2日，由湖南省人力资源服务中心组织的“湘聚人才，筑梦未来”春季专场招聘会在长沙理工大学城南学院举办。当天共组织了53家企业参加，岗位招聘1200余个，现场参会人员700余人，企业收到简历共计413份。

据介绍，随着疫情防控优化政策和稳经济措施进一步落实，经济增长潜力持续释放，为高校毕业生就业工作带来了新契机。湖南省人力资源服务中心将抓住“春招”这个就业关键期，持续为高校毕业

真沟通过后，工作人员建议她把简历留下来，方便进一步沟通。“我希望自己找到的工作能用上英语，能够发挥自己的专业优势。如果有好的就业机会的话，我还是希望能留在长沙发展。”

当天，郭巧玲投递了两份简历出去，其中有一家单位已经有初步意向。像郭巧玲一样，希望毕业后能留在长沙的高校学子也越来越多。“去年的秋招、双选会，我们同学都很积极地参加。”郭巧玲说。

3月7日，长沙市人社局在长沙学院有针对性地组织25家优质企业参加专场招聘，现场提供了芯片制程整合工程师、电控测试员、法务、会计等1145个符合高校毕业生就业需求的岗位，收到简历248人次，达成初步意向91人。

就业服务进校园首次纳入“春风行动”

记者了解到，今年以来，长沙市人社局加大岗位收集、招聘对接等就业服务力度，首次将公共就业服务进校园提早纳入到“春风行动”活动总体安排。

2月中旬，长沙市收集发布了314家企业近万个春季校招需求，并在全市范围内铺开开展高校毕业生专场招聘会、就业指导讲座与职业体验等各类专项活动32场，推动高校毕业生就业服务向前延伸、提质增效，提供不断线就业服务，帮助高校毕业生早就业、就好业。

郭巧玲表示，生存还是发展？每个人心中都有答案，而面对职业生涯这个长期系统工程，高校毕业生求职者应该以发展的眼光来看待问题。“在长沙，学校、就业主管部门以及社会各界，都在全力支持和保障我们高校毕业生就业，这是城市留才的诚意，也是我们高校毕业生就业的信心和底气。”

生等各类求职者提供服务，推动就业。

根据高校毕业生需求，我省“稳企业保就业”活动共举行了6场“百名导师进校园”系列活动。省人社厅组织“就业创业指导导师”，走进省内各大高校、职业院校、技工院校，以线上、线下相结合的方式，为大学生开展政策解读、求职准备、面试技巧、职业兴趣、职业技能、职业规划等“面对面”指导服务。

■文/图/视频 三湘都市报全媒体记者 王智芳



在湘全国人大代表万步炎：
将关键核心技术牢牢掌握在中国人自己手里



万步炎接受媒体采访。新华社 图



扫码看视频

3月7日下午，十四届全国人大一次会议第二次全体会议前，第二场“代表通道”开启。全国人大代表、湖南科技大学海洋矿产资源探采装备与安全技术国家地方联合工程实验室主任万步炎亮相“代表通道”，在媒体的镜头前，讲述他30多年来带领“海牛”团队潜心研究，不断刷新海底钻机钻深纪录的奋斗历程。

“2021年4月7日，我们研发的‘海牛Ⅱ号’海底大孔深保压取芯钻机系统在南海2000多米的深海海底成功钻进231米。”万步炎说，“海牛Ⅱ号”实现了重大技术突破，达到了世界领先水平，迄今为止仍然保持着海底钻机海上实际钻探深度的世界纪录。

多年来，万步炎和他的团队秉承“国家落后于人的地方，就是努力的方向”的理念，瞄准国家重大战略需求，坚定创新自信，勇攀科技高峰。

万步炎说，1999年，为了解决当时我国大洋富钴结壳资源勘探的需求，自己和团队克服重重困难，所有关键技术都从0开始，经过4年努力，研发出我国首台海底浅地层岩芯取样钻机，实现了我国海底钻机技术从0到1的跨越。

针对“卡脖子”问题，相继研发出海底中深孔钻机、“海牛Ⅰ号”海底多用途钻机系统、“海牛Ⅱ号”海底大孔深保压取芯钻机系统等……万步炎说，从最初的钻进深度不到1米，再到20米、60米，一直到目前领先世界的231米，“我们一次次刷新海底钻机钻深纪录，一步步见证我国深海资源与地质钻探装备与技术从无到有，从落后到追赶到超越的转变”。

“我们已在太平洋等大洋，在我国的南海、东海等海域钻出了2000多个‘中国孔’，完成了多座国际海底矿山的普查勘探，结束了我国依靠租用国外钻探船开展海域‘可燃冰’勘探的历史，开创了我国利用海底钻机开展海底工程地质勘察的先河。”万步炎自豪地告诉大家，所有关键技术都是自主研发，“目前，我们拥有150多项国家专利、16项国际发明专利，将深海资源与地质钻探的关键核心技术牢牢掌握在了中国人自己手里”。

党的二十大报告明确提出，加快建设海洋强国。在实现第二个百年奋斗目标的新征程上，如何向海图强？万步炎分享了自己的思考：“我30多年的科研经历，证明了两件事：一是科技的进步、国家的强大要靠我们自己，关键核心技术是买不来的；二是咱们中国人有能力，有志气，如果有人想卡我们的脖子，那也是卡不住的。”

“下一步将向着更深和更广阔的海底挺进。”万步炎坚定地表示，“别人能做到的，我们一定能做到，别人还没有做到的，我们中国人也有可能先他们一步做出来。作为中国人，我深爱我的祖国，看好我的祖国。”

■湖南日报全媒体记者 刘笑雪 余蓉 王为薇