

聚四方之才 共建自贸港

“汇聚海南·四城同办”秋季校招活动方案

为持续落实“百万人才进海南”行动计划，进一步打响海南人才工作品牌，抢占高校毕业生就业季先机，统筹开展选调生招录政策宣讲、人才政策宣介、自贸港急需紧缺人才招聘活动，拟于10月在北京、上海、广州、武汉同步举办“汇聚海南·四城同办”校招活动，为确保活动科学高效开展，特制定本方案。

一、活动主题及名称

主题：聚四方之才 共建自贸港

名称：“汇聚海南·四城同办”2024年秋季校招活动

二、活动时间及地点

时间：2024年10月19日至20日

地点：北京市、上海市、广州市、武汉市

三、活动组织及机构

主办单位：中共海南省委、海南省人民政府

承办单位：省委组织部（省委人才发展局，北京站）

省人力资源社会保障厅（省人力资源开发局，北京站）

省科技厅（上海站）

省工业和信息化厅（广州站）

省国资委（武汉站）

四、活动内容

(一) 启动仪式（第一天，上午 9:00-9:30 签到入场，9:30-10:30 举办启动仪式，初步建议北京站设在清华大学，上海站设在上海交通大学，广州站设在中山大学，武汉站设在武汉大学，受场地档期等因素影响，可适当调整举办场地）

- 09:30-09:35 主持人开场
- 09:35-09:40 播放海南宣传片
- 09:40-10:00 宣介海南重点人才政策（宣讲人员由省委组织部、省人力资源社会保障厅统筹安排）
- 10:00-10:10 2 名在琼工作往届高校毕业生典型代表宣讲
- 10:10-10:20 海南国际经发局介绍我省重点产业发展情况及招商引资成果
- 10:20-10:30 省领导致辞（建议：北京站请省委常委、组织部部长纳云德同志致辞；上海站请常务副省长谢京同志致辞；武汉站请副省长陈怀宇同志致辞；广州站请副省长尹丽波同志致辞）

参加人员：省领导，启动仪式所在高校领导，各市县、重点园区和相关省直单位负责人，用人单位和学生代表，特邀嘉宾等约 500 人。

(二) 现场洽谈会（10:30-16:00）

省领导带领参会市县、省直部门及园区负责人巡场（约 15 分钟）。启动仪式现场预计约 1000 名应届高校毕业生参加咨询应

聘。会场设置现场企业展位、职位一览区（可扫描投档）、海南人才政策展示墙、人才测评区、市县展示区、面试洽谈区、直聘签约区、“直播带岗”区、投资海南咨询区等特色专区，并通过线上招聘“云平台”二维码和政策宣传手册，方便现场和未到场的学生及时观看岗位信息，投递个人简历。

（三）现场“直播带岗”（10:30-12:00）

安排“直播带岗”主播分别在四个城市现场直播岗位，同步推介海南重点产业发展情况及招商引资政策，并在每个活动现场安排3名线上客服，对线上咨询人员做好登记及精准回复。

（四）招聘小分队进其他校园（第二天 9:00-17:00）

1. 活动形式及内容

在清华大学、上海交通大学、中山大学、武汉大学开展校园招聘活动的基础上，安排招聘小分队进校园。招聘小分队进校园活动由承办单位具体组织实施，采取“1+1+2+N”的招聘形式。第一个“1”，指力争与目标高校签订1个长期合作协议；第二个“1”，指设立1个集中展示区，介绍活动总体情况，展示海南自贸港主要成就和人才引进优惠政策；“2”，指设立人才洽谈（10-30家用人单位）和求职就业辅导2个窗口；“N”，指结合所进高校专业优势，紧扣我省急需紧缺人才情况，特别是“五个图强”的人才需求以及征集的项目+团队需求情况，组织若干个招聘小组深入到种业、海洋经济、数字经济、生物医药、经济贸易等相关重点学院，开展“点对点”“面对面”深入洽谈和靶向引才，同步组织开展选调生定向选调宣讲。

2.拟进高校

——北京站

(1) 北京大学（综合专场，重点引进法学、国际经贸、生态学、环境科学、生物科学、药学、医学、智能科学技术等专业人才）

(2) 北京航空航天大学（高新技术产业专场，航空宇航科学与技术、软件工程、机械工程、电子科学与技术等专业人才）

(3) 北京理工大学（高新技术产业专场，重点引进材料科学与工程、自动化、化学工程与工艺、计算机科学与技术等专业人才）

——上海站

(1) 复旦大学（综合专场，重点引进预防医学、基础医学、临床医学、生物医学工程、电子科学与技术、航空宇航与技术、网络空间与安全、环境科学工程、国际经济贸易专业人才）

(2) 同济大学（综合专场，重点引进设计学、城乡规划、环境科学与工程、土木工程等专业人才）

(3) 上海财经大学（财经专场，重点引进会计学、金融、国际经济与贸易、保险等专业人才）

——广州站

(1) 华南理工大学（高新技术产业专场，集成电路设计与集成系统、网络工程、计算机科学与技术、材料科学与工程等专业人才）

(2) 南方医科大学（医学专场，重点引进临床医学、药理学与病毒学、神经科学与行为、生物与生化等专业人才）

(3) 华南农业大学（农业专场，重点引进兽医、畜牧学、食品科学与工程、园艺、作物、植物保护等专业人才）

——武汉站

(1) 华中科技大学（高新技术产业专场，重点引进机械工程、光学工程、生物医学工程、材料科学与工程、计算机科学技术、集成电路等专业人才）

(2) 华中农业大学（农业类专场，重点引进园艺、畜牧、兽医、生物、食品科学与工程、作物学、风景园林学、植物保护等专业人才）

(3) 华中师范大学（教育类专场，重点引进财务会计教育、学前教育、英语、教育技术学、特殊教育、汉语言、应用心理学等专业人才）

五、任务分工

(一) 省委组织部（省委人才发展局）：牵头负责活动整体统筹协调，做好岗位征集、报名参会的宣传发动工作，承办北京站校招活动，并做好省领导出席活动有关服务保障工作。

(二) 省人力资源社会保障厅（省人力资源开发局）：牵头负责活动组织实施；共同做好岗位征集、报名参会和宣传发动等工作；承办北京站校招活动，指导相关承办单位做好上海、广州、武汉三站筹办工作。

(三) 省委宣传部：统筹负责宣传推介工作，策划做好事前预热、事中全程报道、事后保持热度等宣传工作，形成浩大、热烈的引才声势。

(四)省科技厅、省工业和信息化厅、省国资委:做好本行业及相关产业岗位需求征集、宣传发动等各项招聘相关工作，分别承办上海站、广州站、武汉站校招活动，统筹组织好招聘小分队进校园“1+1+2+N”的相关工作。

(五)其他省直有关部门:省委办公厅、省政府办公厅统筹协调制定省领导出行活动方案并落实保障(纳云德同志、谢京同志、陈怀宇同志、尹丽波同志分别由省委组织部、省科技厅、省国资委、省工业和信息化厅等承办单位具体负责)；省领导的讲话通稿由省委人才办起草，承办单位负责审改报批；**省委金融办**，**省发展改革委**、**省自然资源和规划厅**、**省旅游和文化广电体育厅**、**省农业农村厅**、**省海洋厅**、**省商务厅**、**省财政厅**、**省卫生健康委**、**省住房城乡建设厅**、**省交通运输厅**、**省水务厅**、**省林业局**等单位按职能分工做好本行业及产业人才岗位需求征集和宣传发动、招聘小分队进校园等各项招聘相关工作；**省教育厅**协调北京、上海、广州、武汉相关高校在洽谈场馆、宣传发动应届毕业生参加活动、小分队进校园进院系开展专场招聘上给予支持；**省公安厅**协助做好启动仪式招聘活动安全保障工作；**海南国际经发局**协助在启动仪式介绍我省产业发展情况和招商引资成果，并做好投资海南相关咨询工作；**省委网信办**做好活动期间网络舆情引导工作。

(六)市县、重点园区:各市县党委组织部(人才发展局)、人力资源社会保障局(人力资源开发局)负责统筹协调本地区企事业单位以及园区用人单位做好人才岗位需求征集和宣传发动、数据汇总等招聘相关工作；组织本地区园区和重点用人单位参加

省外线下招聘活动；督促推动用人单位加快简历查阅、对接面试、录用签约等工作。各重点园区管理机构立足园区长远发展需要，挖掘提供旅游业、现代服务业、高新技术产业、热带高效农业、种业、海洋、航空航天、生物医药、石化产业、数字经济等重点产业岗位需求，并组织发动各用人单位参加招聘活动。各重点园区参加招聘人员归口属地市县统筹。

(七)用人单位：做好现场宣传推介、解答人才咨询、洽谈签约，并即时查收线上平台投递简历，及时查阅对接回复，择优录用签约等工作。

(八)执行单位：负责制定活动执行方案，具体承办招聘活动。配合有关部门做好安全保障等相关工作，确保活动安全有序开展。

六、经费保障

已列入 2024 年度省委人才发展局、省人力资源开发局部门经费预算，北京站、上海站活动经费由省委人才发展局负责列支，广州站、武汉站活动经费由省人力资源开发局负责列支。

附件：“四城同办”城市主要优势

附件

“四城同办”城市主要优势

目标城市	主要优势	启动仪式举办建议高校
北京	北京市人才总量达到 796.8 万，现有高校 92 所，高校数量全国排名第 1，其中“双一流”高校 34 所，在校大学生规模约 103.8 万，学生数量全国排名第 6。	清华大学
上海	上海市人才总量达 675 万人，现有高校 64 所，高校数量全国排名第 6，其中“双一流”高校 15 所，在校大学生规模约 79.97 万，学生数量全国排名第 12。	上海交通大学
广州	广州市人才总量达 510 万人，现有高校 83 所，高校数量全国排名第 2，其中“双一流”高校 7 所，在校大学生规模约 165.09 万，学生数量全国排名第 1。	中山大学
武汉	武汉市人才总量突破 285 万人，现有高校 83 所，高校数量全国排名第 2，其中“双一流”高校 7 所；在校大学生规模约 133.3 万，学生数量全国排名第 3。	武汉大学
备注	启动仪式举办场地建议协调所在高校礼堂，可容纳学生 1000 人以上。具体时间明确后，若建议高校场地无法协调保障的，拟结合实际情况，调整举办高校或场地。	