

“职”等你来！春风行动开始啦！

号外！号外！上街区2023年就业援助月暨“春风行动”专项服务活动线下招聘会开始啦！新的一年想找份好工作？快快收藏好这份“求职指南”。

活动背景

为全面落实上级人社部门关于稳就业的决策部署，上街区人力资源和社会保障局决定举办2023年“春风送真情 援助暖民心”——上街区“春风行动暨就业援助月”大型招聘活动。

活动时间

2023年2月6日(正月十六)上午9点

活动地点

亚星盛世广场(中心路与登封路交叉口)

服务对象

- (一)以高校毕业生、农民工、城镇失业人员为重点对象；
- (二)有转移就业意愿的建档立卡农村贫困劳动力；
- (三)退役军人、就业困难人员、残疾人；
- (四)有用工需求的用人单位。

职位介绍

本次招聘会拟邀请100余家用人单位参会，涵盖

建筑、房产、餐饮、食品、化工、汽车、IT、教育、传媒、机械、生物医药、物流等多个行业。提供5000余个就业岗位，涉及土木工程、IT技术、房产建筑、生物医药、测绘技术、工商管理、人事、财务、市场营销、软件开发、教育培训等多种岗位。

企业报名方式

本次招聘会展位预订采取用人单位自主报名方式，展位有限，请各用人单位及时报名，报名时间截止于2月3日(周五)，之后不再受理。

报名咨询电话:0371-68121531

上街消防安全提示： 复工复产莫着急 消防安全需留意

节后各类生产经营场所陆续复工复产，群众出游、聚餐、购物活动增多，学生相继返校，务工人员返城，为全力确保我区消防安全形势稳定，切实维护人民群众生命财产安全，上街消防提醒各行各业：

一、严格落实消防责任。要认真学习贯彻《郑州市消防安全责任制实施办法》，强化底线思维，保持高度警惕，深刻汲取教训，分析研判内部重点区域、场所火灾形势，深入查摆突出问题和薄弱环节，及时组织开展消防安全检查，加大巡查检查力度，落实消防安全职责，确保消防安全措施落地见效。

二、突出整治薄弱环节。聚焦风险区域，加强内部监督检查和宣传提示，充分运用物防、技防手段加强防范，提升火灾防控能力。自查自纠违规留宿人员、违规用火用电用气、违规设置防盗网、电动车违规停放充电、楼梯和疏散通道内堆放可燃杂物等问题，有效防范火灾事故的发生。

三、加强日常巡查检查。在复工复产期间要增加防火巡查频次，重点巡查用火用电情况，加强明火作业管控，做好巡查记录，要加强单位内部电表箱、电气线路和电器设备进行一次全面消防安全排查，对于排查出来老化的电线和电器应及时更换，避免“带病运行”引发火灾事故。

四、强化警示宣传教育。要结合冬春季转换火灾规律特点，充分利用各种LED电子条屏、条幅、宣传橱窗大力宣传普及消防法律法规和常识，提示火灾风险，打造舆论监督氛围。对全体员工定期开展集中消防培训，落实重点部位专人盯防措施，确保消防安全。

五、开展疏散逃生演练。要自发组织一次消防培训和疏散演练，提高群众消防安全意识和逃生自救能力。制定适合单位自身的灭火和应急疏散预案，组织开展全员消防培训和演练，提高从业人员的火灾防范能力。

上街消防救援大队
2023年2月1日

致全区企业春节后复工复产安全的一封信

全区企业家：

生龙活虎辞旧岁，兔飞猛进迎新春。感谢您过去一年为全区经济繁荣、产业发展做出的杰出贡献。新春伊始，万象更新，企业复工复产，各类新项目陆续开工，恢复经济增长势头旺盛，安全生产压力不断增大。因此，我们真诚提醒您做到“五个一”：

一、组织一次员工健康检查。请强化员工劳动防护用品佩戴、使用情况检查，及时了解员工思想状况。积极组织员工做一次健康体检，严防心脑血管病，对返岗人员身体异常的第一时间送医院检查。

二、制定一套有效的复产方案。请认真制定复工复产安全方案，完善落实安全管理制度，按要求开展

员工安全教育培训和隐患排查治理，开展应急处置、逃生和避险演练，确保复工复产的每一个步骤规范、严格、稳妥、有序。

三、进行一次安全责任承诺。请所有管理人员和重点岗位人员签订新一年的安全生产责任书，以岗定责、按责履职。组织开展岗位安全责任承诺，树立“隐患就是事故”的理念，督促员工遵守各项安全管理规章制度。

四、举办一次全员安全教育培训。请组织开展好“开工第一课讲安全”活动。对新进员工和转岗老员工进行“三级”安全教育培训，告知生产作业现场可能存

在的安全风险。严格审核特种作业人员资格，确保持证上岗。

五、开展一次安全隐患排查整治。请在复工前对各类起重机械、压力容器、电气设备、消防设施等进行全面检查检修，确保安全。有限空间作业“先通风、再检测、后作业”，动火作业、临时用电要审批，并严格做好防护措施。

一元复始千帆竞渡，万象更新百舸争流。安全是企业最大的效益。祝您在新的一年里平安顺遂、工作顺利、身体健康、事业兴旺！

上街区安全生产委员会办公室
2023年1月27日

自我保护常识



穿好“三紧”工作服

- 金属切削机床(车、铣、刨、钻、磨、锯床等)操作人员，工作中要穿袖口紧、领口紧、下摆紧的“三紧”工作服；不得戴手套；不得围围巾；女工应将头发盘在工作帽上，长发不得外露。

使用其他防护用品

- 混凝土搅拌机操作人员，作业中必须穿绝缘鞋，戴绝缘手套，防止发生触电事故。
- 电气焊工人，作业中要戴电、气焊手套，穿绝缘鞋，使用护目镜及防护面罩。
- 在有尘、毒、噪声等环境作业的工人，要戴防尘、防毒口罩，使用防噪声耳塞。

进入施工现场要正确佩戴安全帽

- 检查安全帽，发现有破损、裂纹要及时更换新的；
- 戴安全帽必须系好下颚带。

正确使用安全带

- 高处作业时，在无可靠安全防护设施时，要先挂牢安全带后再作业；
- 安全带要高挂低用。

安全带不能打结使用，不能将钩直接挂在不牢固物和直接挂在非金属绳上使用。



土工作业安全

预防土方坍塌事故

- 施工人员要按安全技术交底进行挖掘作业；
- 挖土方要从上而下逐层挖掘，严禁掏挖；
- 不得在坑壁上掏挖攀登上下，要从坡道或爬梯上下；

不要在挖掘

- 机挖斗(铲)回转半径以内作业，以防止机械伤害；
- 作业要注意土壁变化，发现有裂纹或局部塌方等危险情况，要撤离危险区域并报告施工现场负责人；

- 不要在距离坑(槽)沟边1米以内堆土、堆料或停放机械，以防止土方坍塌；
- 要防止地面水流入坑、沟内，以防发生土方坍塌。



预防人工挖孔桩伤亡事故

- 人员要经过培训，要按安全技术交底作业；
- 下孔前，要先确认孔内无有毒气体，以确保作业安全；

- 在孔内打护壁，要挖一节，打一节，不得漏打；

- 作业人员发现情况异常，如地下水渗、土壁坍塌、气味异常、或有头晕、胸闷等身体感觉不适时，要立即停止作业并撤离；

- 一旦桩孔内发生紧急情况，孔上作业人员不能盲目进入孔内施救，要立即报告现场负责人，采取可靠防护措施后方可进入孔内进行抢救；

- 桩孔口应有孔盖，停止作业或下班后作业人员离开井前，要将桩孔口盖好(牢)；

- 作业人员不得乘吊篮(桶)上下。

施工机械操作安全

操作木工机械

- 不能拆卸安全防护装置；
- 操作时不要戴手套；
- 不能在机械运转中维修保养、加油和进行清理；
- 加工旧木料要先将铁钉、灰渣清除干净；
- 工作完毕，要活完场清，拉闸断电，锁好开关箱。

操作钢筋机械

- 使用前先检查电气、机身接地(漏电分配制器)是否灵敏可靠，安全防护装置是否完好；
- 使用调直机要加一根长度为1米左右的钢管，被调直的钢筋先穿进钢管，再穿入导向管和调直筒，防止钢筋尾端弹出伤人；
- 使用切筋机时要握紧钢筋，冲切刀片后退时，将钢筋送入刀口，切勿应用锯子送料，以防伤人；
- 使用弯曲机弯曲钢筋时，要先将钢筋调直，加工较长的钢筋时还要有另人扶稳钢筋，二人动作协调一致；
- 使用钢筋冷拉设备时，人员不可穿越作业区；
- 工作完毕要拉闸断电，锁好开关箱。



操作混凝土搅拌机

- 操作人员要经过培训，持证上岗；
- 料斗提升后，不得在料斗下工作或穿行，清理斗坑时，要将料斗双保险钩挂牢后再清理；
- 运转中不得将工具伸入搅拌筒内扒料；
- 下班后将搅拌机内外清洗干净，料斗升起，挂牢双保险钩，拉闸断电，锁好开关箱；
- 维修时不得进行维修工作；
- 维修保养搅拌机时，必须拉闸断电，锁好开关箱，挂好“有人工作，严禁合闸”的牌子，并派专人负责看护。

操作机动翻斗车

- 司机要经过培训，持证上岗；
- 机动翻斗车不得载人；
- 在基坑(沟、槽)边行驶时放慢车速，距基坑(沟、槽)边缘0.8-1米处设置车辆止挡，以防止机动翻斗车坠入基坑内；
- 车辆停止、倒料时应拉好手制动。

高空作业安全

高处作业

- 要穿紧口工作服、防滑鞋、戴安全帽、系安全带；
- 遇到大风、大雨和六级以上大风时，要停止高处作业；
- 作业时带好工具袋，暂时不用的工具，装入工具袋；
- 各种物料用绳或溜放的方法放到地面，不得向下抛掷物料；
- 作业人员不得相比嬉戏打闹，以免发生坠落事故；
- 未经允许任何人不得改动或拆卸防护设施。

攀登作业

- 从规定的通道上下，不要攀爬脚手架或在阳台之间跨越和攀登；
- 上、下梯子时，要面对梯子，双手扶牢，不要手持物件攀登；
- 不要站在阳台栏杆上、钢管架、模板及其支撑上作业；
- 不要在屋架上弦、檐角入未固定的物件上行走或作业；
- 在脚手架上作业或行走时要注意脚下探头。

上下交叉作业

- 不要在上下同一垂直面上作业，如果必须在上层作业时，下层作业范围内要设置隔离防护层。



模板作业安全

模板作业

- 安装模板要按规定的程序进行，本道工序模板未固定之前，不能进行下一道工序的施工；
- 模板的支柱要支撑在牢固处，底部用水(铁)板垫牢，不得使用脆性材料垫垫；
- 为保证模板的稳定性，除加设立柱外，还应在沿立柱的侧身及横向加设水平支撑和剪力撑；



- 非工作人员不得进入拆模现场；
- 拆模人员不得在上下同一垂直面上作业，防止发生人员坠落和物体打击事故；
- 拆除模板时，不得采用大面积撬落的方法，防止伤人及损坏物料；
- 不能留有悬空模板，防止突然落下伤人；
- 大模板堆放在固定的堆放处，必须成对、面对面存放，防止碰撞或被大风刮倒。