



@未就业青年人才 9800多个岗位下周二上午等你来

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 李娜 实习生 姬瑛蕾 通讯员 付鹏辉)记者昨日从市人社局获悉,郑州青年人才夏季大型公益招聘会第二场将于7月19日举行,这场招聘会将提供9800多个岗位。

为精准服务大学生和青年人才就业,由团市委、市人社局职业介绍中心联合“52就业网”举办的2022郑州青年人才夏季大型公益招聘会第二场招聘会将于7月19日(周二)上午在郑州大学中路95号郑州人力资源中心市场举行。

本次招聘会将邀请110余家国企、央企、优秀民营企业参加,涵盖机械制造、生物医药、IT、传媒、物流、餐饮、化工、建筑、房产、食品、汽车、贸易等多个行业,将提供工商管理、人事、财务、市场营销、土木工程、测绘技术、软件开发、教育培训等9800余个就业岗位。

提醒参会人员:招聘会是在当天上午8时30分至12时30分举行,应往届毕业生均可参加。求职人员可以关注“52就业网”公众号,提前了解参会企业及岗位信息。

郑州失业保险稳岗返还 已发放1.59亿元

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 李娜 实习生 姬瑛蕾 通讯员 付鹏辉)记者昨日从市人社局失业保险处了解到,截至7月14日,全市今年累计审核公示失业保险稳岗返还3019家,返还资金1.59亿元,稳岗人数35.33万人。

今年以来,郑州市充分发挥失业保险在助企纾困、稳岗位提技能防失业等方面的积极作用,为受疫情影响经营困难的企业和失业人员等群体送上“及时雨”。市人社局积极推

行失业保险稳岗返还“免申即享”经办模式,推动稳岗返还政策高效落地。全市社保经办机构简化失业保险待遇办理流程,推行失业保险金、失业补助金申领网上办、“指尖办”,为失业人员申领待遇提供便捷服务。

截至目前,全市今年已累计发放失业保险金2.56亿元,发放技能提升补贴182.82万元,为失业人员缴纳基本医疗保险5238.67万元,发放农民工一次性生活补助53.48万元。

提高市、县两级医疗机构医疗水平 河南拟5年培养1万名基层骨干医师

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 王红)为持续加强基层医疗卫生人才队伍建设,我省正式实施“栋梁521计划”,拟用5年时间投入1亿元资金,为市、县两级医疗机构培养1万名基层骨干医师。这是昨日记者从省卫生健康委获得的信息。

据介绍,“栋梁521计划”又被称为基层骨干医师培训计划,是指通过专业理论知识培训和专业技能培训相结合,计划利用5年时间,为市、县两级医疗机构培养1万名骨干医师,持续提升基层医疗机构队伍素质。全省

基层骨干医师培训计划将重点加强胸痛、卒中、创伤、肿瘤、微创介入、麻醉疼痛、重症监护、静脉血栓栓塞症(VTE)等专业的核心技术和其他紧缺专业的常规技术培训。

目前,我省已选定河南省人民医院等10所医疗机构作为全省“栋梁521计划”实施的培训基地,并安排专项资金用于培训基地经费保障。培训对象为我省基层中青年骨干医师,原则上以市、县级医疗机构在职医师为主,其他医疗机构医师若有需要,经所在医疗机构同意后也可参加。

郑州昨日启动防汛Ⅲ级应急响应 各级防汛责任人立即上岗到位 24小时值守

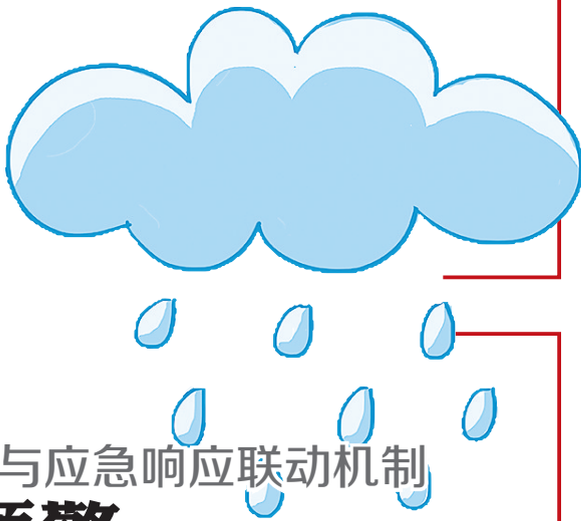
本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 王战龙 通讯员 侯国顺 丁杰 刘念)昨日6时至12时,郑州市出现阵雨、雷阵雨,巩义、荥阳、上街局部暴雨,巩义康店和四初中大暴雨。最大降水出现在巩义市的康店158.6毫米,最大小时雨强71.8毫米。巩义市气象台昨日11时发布暴雨红色预警,巩义市针对康店镇启动防汛Ⅰ级应急响应,荥阳市、巩义市共紧急转移避险安置133人。

经综合会商研判,郑州市防指决定于昨日13时启动防汛Ⅲ级应急响应。

郑州各级党委、政府要高度重视,认真执行市委、市政府主要领导工作部署和要求,加强会商研判,认真执行《郑州市防汛应急预案(2022年修订版)》启动防汛Ⅲ级应急响应需采取的响应行动,第一时间发布预警信息,突出抓好山洪灾害、地质灾害、病险水库、中小河流、

尾矿库、淤地坝等薄弱环节防范,强化城市内涝、轨道交通、立交桥、涵洞、隧道、地下空间管控,严格按照关、降、停、撤、拆“五字要诀”的要求,做好灾害应对和人员转移避险工作,全力保障人民群众生命财产安全。

各级防汛责任人立即上岗到位,24小时值守;各级抢险救援队伍严阵以待,确保险情早发现、早报告、早处置,确保人民群众生命安全,最大程度减轻灾害损失。



我省强化气象预警与应急响应联动机制 重要天气预警提前24小时发布

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 王战龙)记者昨日从省应急厅获悉,为强化气象预警与应急响应联动工作,切实提高洪涝灾害防范应对水平,河南省防汛抗旱指挥部日前发布了《关于印发气象预警与应急响应联动机制的通知》,进一步完善气象预警与应急响应联动机制。

通知要求,省气象局要加强降雨气象预测预报。预报有重要降雨天气过程,要递进式开展气象预报预警服务。《重要天气报告》提前3天发布,《重要天气预警报告》提前24小时发布。省防汛抗旱指挥部办公室接到强降雨《重要天气报告》后,要及时组织开展会商研判。

省防办接到暴雨蓝色、黄色《重要天气预警报告》后,要立即组织省气象局、应急厅、水利厅等部门开展会商研判,同时组织省防指专家分析研判专班参与并持续滚动分析,提出应对暴雨预警的具体工作措施。省防指根据会商研判结果指导各地各部门依照预案启动应急响应,落实防范应对措施。

省防办接到暴雨橙色或红色《重要天气预警报告》后,要立即报请省防指进行会商研判,根据研判结果分别启动防汛Ⅱ级、Ⅰ级应急响应。省防指要根据会商研判结果,指导各地各部门依照属地或行业部门防汛应急预案启动防汛应急响应,落实防范应对措施。省防指各成员单位要按照职责分工,迅速行动,加强行业监管和指导,切实做好行业防汛工作。

在启动防汛Ⅱ级、Ⅰ级应急响应、强降雨持续期间,省防办要组织防指成员单位和专家分析研判专班集中办公值守,24小时滚动会商研判,及时针对各地汛情、灾情等下发应对工作通知,提出提升应急响应级别等建议。

强降雨过程结束后,省气象台发布的暴雨预警解除信息要第一时间报省防办。省防办要及时进行会商研判,提出预警响应降级或终止应急响应、灾后恢复重建和救灾救助等工作建议。相关部门要根据强降雨和受灾情况,做好分管领域灾害评估、善后处理等工作。