



合肥请您来, 20万个岗位供您选

星报讯(记者 沈娟娟 叶佳超)记者从合肥市获悉,从本月起,合肥将持续举办“合肥请您来,20万个岗位供您选”活动,诚邀高校应届毕业生来肥留肥就业创业,活动采取“线上报名预约、线下当面对接”,自即日起报名预约,先提供就业岗位20万个,后续将动态更新添加,计划每周举办1次现场对接会。

全国高校今年应届毕业生和在港澳台地区及海外留学归来人员,通过合肥市就业信息共享平台“程序码”进入活动页面,填写信息报名预约,并领取“合肥择业邀请码”(以下简称“邀请码”)。为了有序做好现场对接活动,首场面向高校今年应届毕业生和在港澳台地区及海外留学归来人员推出1万个“邀请码”,后期场次随着操办经验积累,将逐步增加邀请人数。市内高校应届毕业生可领取“邀请码”,也可凭学生证直接参加现场对接活动。

除此之外,5月29日,在合肥体育中心(地址:合肥市蜀山区潜山路与习友路交口西南角),合肥市将举办首场现场对接会,后续将每周发出“邀请码”,每周六举办现场对接会。相关负责人介绍,今年,合肥市直事业单位公开招聘人数为近3年最多,5月28日在肥参加此次事业单位招聘笔试的应届毕业生,可参加5月29日的首场现场对接会。

记者了解到,对市外领取“邀请码”来肥参加线下对接会的高校今年应届毕业生和从港澳台地区及海外留学归来人员,凭来肥单程到达的飞机票(经济舱),或火车票(高铁/动车二等座、火车硬座/硬卧),或长途汽

车票等,提交核验通过后,7个工作日内将交通费补贴据实发放至毕业生本人。

同时,活动期间凭“邀请码”可免费乘坐合肥市域内地铁、公交,免费游览合肥市国有旅游景区,可考察安徽创新馆、环巢湖十大湿地等。

在合肥市重点产业链企业、专精特新企业、新型研发机构就业,且在肥无自有住房的高校毕业生,可分别按博士90平方米、硕士70平方米、本科50平方米标准,免费租住国有租赁公司房源3年;自行租住的,3年内按相应标准给予住房租赁补贴。博士后在站及博士来肥留肥就业创业,生活补贴及有关支持政策面议商定。

据悉,合肥市千方百计让高校毕业生“好就业、就好业”,去年,来肥留肥就业创业并参保的高校毕业生超过30万人,今年前4个月已达9万人。

广大毕业生可通过“合肥市人民政府发布”“合肥发布”微信公众号评论区或所提供的联系方式,提出批评和建议,合肥市将认真吸纳并持续努力改进和完善。联系电话:0551-12345。

另外,近日,芜湖市举办了2023“百校千企万岗”招聘会,来自奇瑞汽车、海螺水泥、格力电器等206家用人单位参会,提供优质岗位11000多个,涉及装备制造、航空航天、电子信息、新材料、新能源等多个重点行业领域。吸引国内外200多所高校的4000余名毕业生现场求职,当天,符合条件的求职者可申领1000元的面试补贴。

阜阳新人刮中“中国龙”100万元



星报讯(付中心 记者 江锐) 5月16日晚,在阜阳颍州万达三层的体彩展示体验中心,一对年轻的小情侣幸运刮出即开票“中国龙”100万大奖。5月17日,刘先生(化姓)在家人的陪同下迅速现身阜阳体彩中心,领取了100万元奖金。

据刘先生介绍,他与未婚妻十几天后就要结婚了。之前看抖音上好多人会在结婚前买彩票,借助结婚的喜悦给自己博个好彩头。于是在与未婚妻逛商场时看到了体彩的店铺,便在柜台旁直接挑选了2张价值50元的即开票试试手气,2张刮完后中了50元。刘先生索性让销售员将50元奖金换成其他票继续刮。销售员给刘先生兑换了一张面值50元的“中国龙”即开票。没想到,刘先生刚刮到第3行,就发现号码“15”和上方中奖号码完全一致,而这个号码下面直接出现了“1000000”的字样,这张票拿下了该游戏设置的最高奖100万元!

对于奖金的使用,刘先生的家人表示这笔奖金来得正是时候,刚好解决了婚前用钱的燃眉之急。“这次中奖赶在了婚礼前,体彩给我们喜上添彩,奉上了一笔丰厚的贺礼,未来我们会好好利用好这笔钱作为小家庭的启动资金。”

对于奖金的使用,刘先生的家人表示这笔奖金来得正是时候,刚好解决了婚前用钱的燃眉之急。“这次中奖赶在了婚礼前,体彩给我们喜上添彩,奉上了一笔丰厚的贺礼,未来我们会好好利用好这笔钱作为小家庭的启动资金。”

“变废为宝”! 闲置地“变身”停车场



流密集场所,该区域停车需求量较大,包公街道城管部与相关单位、社区积极协调对接,将这块空地进行简单但实用的改造。

经过改造,曾经的遍地野草和垃圾堆已不复存在,“沉睡”的资源变成一处拥有45个车位的便民停车场,平整干净的硬化路面、整齐鲜明的泊位划线、井然有序的停放车辆,不仅让周边居民耳目一新,更解决了老城区群众急难愁盼的停车难题。

同样获得市民交口称赞的还有老宁国南路与殷汇路交口北侧的停车场。“住在这最麻烦的就是停车,天天回家都要‘抢车位’,如今新建的停车场实用又宽敞,再也不用为停车发愁了。”5月21日晚上,住在附近的宋女士不用几分钟就停好了车。

“这处停车场原来是一片荒芜的空地,虽然有围挡拦住,但里面遗留了不少无主建筑垃圾,不但影响市容景观,也阻碍片区整体提质升级。”望湖街道城管部相关负责人介绍,如今改成停车场,绿荫覆盖、疏密有序,可提供100多个车位,一举纾解停车难的同时改善了生态环境,为城区新添不少亮点。

闲置空地改造带来城市环境品质提升的背后,是全力推进城乡环境卫生整治“便民利民”的初心。据统计,今年以来,包河区城管部门利用清理卫生死角、拆违清空地、城市边角地块来增加停车泊位供给量,相继在河滨地块、九华山路地块等区域建成多处便民停车场,累计新增停车位400多个,持续缓解市民“停车难”等问题。

星报讯(李玲玲 查炳坤 储萍 记者 王珊珊)“以前这里到处是杂草,乱堆放情况也很严重,停车没秩序,现在建起停车场,不仅停车方便了,环境也大有改善!”近日,看着新建开阔的停车场,合肥市宁国新村社区的居民吴先生赞不绝口。

吴先生所说的这处停车场位于合肥市南一环路省审计厅东侧,面积约1000平方米。这里原是一处废弃场地,无人管理导致杂草丛生,并有人将垃圾偷倒于此,这给周边群众生活带来很大困扰。“我们已经清理多次,始终有人偷偷往里面倒垃圾,防不胜防。”包公街道城管部相关负责人介绍。

今年年初,包河区城管局执法大队联合包公街道城管部下大力气清除了这块卫生死角,“脏乱差”现象得到有效整治。因毗邻合工大、省艺校、宣城路商业街等人

宁国市法院赴上饶集中营开展主题党日活动

近日,宁国市法院第四支部前往红色教育基地“上饶集中营”开展主题党日活动。通过追寻革命先烈足迹,开展红色传统教育,引导党员干警增强爱国意识、传承红色基因、牢记初心使命。

在讲解员的带领下,党员干警们参观了革命烈士纪念馆、茅家岭监狱旧址,瞻仰了革命烈士纪念碑,了解了叶挺及李子芳等英雄的革命事迹。走进纪念馆内,一段段可歌可泣的战斗经历、一件件珍贵的历史遗物和一张张真实的图片资料,将当年被囚禁的爱国志士们坚贞不屈、顽强斗争的英雄形象淋漓尽致地展现在大家眼前。革命先烈们的铮铮铁骨和壮志豪情深深感染着在场的每一位党员干警。活动结束后,全体党员干警进行了学习心得交流,通过文件学习和实地参观,大家纷纷表示,思想受洗礼、精神受鼓舞。黄优 方翼 曹开发

泗县:数字赋能惠民生 人社服务更贴心

星报讯(张小曼 记者 禹志强)“之前听说办转移挺麻烦的,要跑街道、农保、大厅三个地方,今天特地来咨询一下,谁知现场一次就给我办好了,真没想到现在这么方便。”近日,在泗县政务服务大厅人社综合窗口,刚办理完业务的吴女士对工作人员这样说。

据了解,吴女士缴纳企业职工养老保险7年,接近退休年龄,但养老保险尚未缴满15年,不符合职工退休办理条件,因此想把职工养老保险转移到城镇居民养老保险账户。窗口工作人员经过系统核实参保情况后,现场为其办理了养老保险跨制度转移业务。

针对当前社保转移的大量需求,泗县人社局综合窗口将社保转移业务优化整合,实现“一窗通办”,群众只需携带身份证或社保卡等有效身份证件,即可现场办理社保转移。利用部级转移平台上传数据,接收电子化养老关系转移申请等数字化方式,大大提高了转移业务经办效率,无论线上还是线下办理的业务,用户均可通过“12333”线上平台一键查询办理进度,真正实现人社业务“掌上办”“提速办”。今年以来,人社窗口共计受理经办转移业务994笔,其中跨制度转移至机关保102笔,跨制度转移至城镇居民养老保险136笔,企业职工基本养老保险转移接续756笔。

安徽首例机器人辅助下冠状动脉介入术成功实施

星报讯(李龙伟 方咏 记者 马冰璐) 5月22日,记者从获悉,中国科大附一院(安徽省立医院)心血管内科主任马礼坤教授团队日前率先在省开展了介入机器人辅助下冠状动脉介入治疗(PCI)手术。在机器人辅助下,介入医生实现“室外”操作、精准操作。

77岁的李大爷有心房颤动病史,还曾接受过冠状动脉介入治疗。据李大爷介绍,4年前,在提了一桶水后,感觉胸闷,此后逐渐加重。1个月前,因为胸闷胸痛加剧,到该院心血管内科门诊就诊。入院后经医生诊断,考虑为“不稳定型心绞痛、冠心病、心房颤动”。

为进一步明确诊断,马礼坤教授团队为李大爷做了冠脉造影检查,结果提示:李大爷的心脏前降支中段严重狭窄。经过充分讨论及评估,并征得患者及家属

同意后,马礼坤教授决定使用介入机器人为李大爷处理前降支中段靶病变。

近日,马礼坤教授在“室外”操控机器人推送导丝通过靶病变至前降支远端。随后,利用机器人完成了手术,整个过程李大爷没有任何不适。术后造影及血管内超声也显示手术效果良好,李大爷胸痛胸闷的症状明显缓解,术后第三天就出院了。

“介入机器人对于推动介入医学发展具有重要意义”。马礼坤教授指出,传统介入手术,医护人员在X射线下进行手术,不仅导致体力消耗增大、精力下降,长时间累积的辐射量也会对身体产生伤害。“介入机器人可以实现‘室外’操作、坐姿操作、有效降低医生体力消耗,减少辐射照射。”