

即将截止！ “时光·留影——聚焦安徽70年”等你来投稿！

星报讯(本报记者)为喜迎新中国70华诞,安徽省档案馆联合安徽画报社、安徽省摄影家协会共同开展“时光·留影——聚焦安徽70年”摄影作品征集活动,面向社会各界征集1949~2019年摄影作品。主办方将组织专业团队对投稿作品进行认真评审,选出一、二、三等奖和入选作品奖,在2019年9月举办“时光·留影——聚焦安徽70年”摄影作品展,并适时推出主题画册。本次征集活动到2019年7月31日截止,抓紧时间来投稿吧!

本次图片征集范围紧紧围绕喜迎新中国成立70周年主题,征集能够反映安徽各行各业各个领域发展变化的摄影作品,主要包括:反映安徽革命、建设、改革重要历程、重大事件、重大活动的照片;反映安徽经济建设、政治建设、文化建设、社会建设和生态文明建设重大成就、发展进步的照片;反映安徽民风民俗、城乡新貌、自然风光、人民生活变迁的典型照片;反映建设现代化五大发展美好安徽新风貌、新成就的照片;反映党和国家领导人在安徽视察、调研活动的照片;反映我国各界著名人士和港、澳、台同胞及华侨华人等知名爱国人士在安徽工作和生活的照片;反映外国领导人和国际组织负责人及其他友好人士在安徽参观、访问、交往的照片;反映安徽科技、教育、文化、卫生、体

育等领域传承、发展的照片。

本次图片要求照片内容真实,积极健康向上,符合征集主题。照片黑白、彩色均可,单幅、组照不限,但不得修改原始影像。作品数量不限,每人可提供多幅,投稿作品须为jpg格式,单张照片长边须大于1000px。

主办方将组织专家从应征作品中评选出一、二、三等奖及入选作品,并给予一定物质奖励和精神奖励。其中一等奖10幅(组),奖金1000元/幅(组),二等奖20幅(组),奖金600元/幅(组),三等奖40幅(组),奖金300元/幅(组),入选作品500幅(组),奖金200元/幅(组),对特别珍贵的应征作品,将视情增设特等奖1幅(组),奖金2000元。对获得特等奖及一、二、三等奖和入选作品,由安徽省档案馆永久收藏,并颁发荣誉证书。

据悉,本次征集设立征稿信箱,只收取电子文件。纸质照片须经扫描或翻拍转为电子图片文件后再行投稿。投稿邮箱:ahhb2017@126.com,联系电话:0551-64376898,联系人:刘润宇。

投稿须知:

1.本次征集稿件数不限,黑白彩色不限。单幅作品与构成组照的每幅作品均须配有50字以上图片文字说

明,须写明作品主题、拍摄对象名称(拍摄对象为人物时写明人物姓名、职务职称),以及地点、拍摄时间、拍摄者等信息。评委会对投稿的组照作品进行适当的调整和评议。2.本次征集谢绝电脑创意作品,不得对原始图像进行任何足以影响其真实性判断的改动。3.投稿者应保证其所投送的摄影作品不涉及著作权、肖像权、名誉权、隐私权等纠纷,若涉及纠纷的责任均由投稿者自负。投稿者应承担由其稿件及投稿行为所引发的一切后果与责任。4.入选作品的作者须保证其作品的真实性,且有义务在主办方规定的时间内提供入选展作品的原始图片以供鉴定。不能按要求提供合格原始图片的作者,视为自动放弃入选资格。5.投稿者应以真实个人信息投稿,保留真实联系方式,便于作品入选后,工作人员联络方便。主办单位保证不公开或泄露投稿个人非公开信息。6.本次征集不收投稿费,不退稿。7.对于所有获奖和入选作品,主办方有权在著作权存续期内,在本单位出版画册、举办展览、相关宣传中使用,不另行支付稿酬。征稿期间,用于宣传和展示的作品,不代表最终入选结果。8.本次征集活动解释权属于主办单位。凡投稿者,即视为已同意并遵守本征集活动之所有规定。

我省开始实施青年就业启航计划

星报讯(记者 祝亮)记者从省人社厅获悉,今年以来,全省就业延续了总体平稳的态势,城镇新增就业持续增加,城镇登记失业率保持低位。今年上半年,全省城镇新增就业38.1万人,完成全年目标任务的60.5%。

此外,为进一步加强长期失业青年的就业帮扶,增强职业素养和就业意愿,提高劳动参与率,推动实现更高质量和更充分就业,省人社厅、团省委联合实施“青年就业启航计划”。

将16~35岁有劳动能力、失业一年以上的青年纳入计划,建立健全覆盖求职创业全过程的帮扶机制,着力调动失业青年就业创业的积极性、主动性,分类指导,精准施策,使有需要的失业青年都能得到相应就业政策和服务帮扶,促进其理性择业、积极就业、爱岗敬业。

我省将实施托底,兜牢青年就业底线。各地将积极开发适宜岗位,对通过市场渠道难以实现就业且符合条件的,可通过公益性岗位予以托底安置。将建档立卡贫困家庭、城乡低保家庭、零就业家庭和残疾失业青年作为重点援助对象,建立专门台账,“一对一”开展结对帮扶,综合运用多种措施手段,帮助融入市场就业。根据自身情况和求职方向,提供专门的职业指导和心理咨询服务,组织参加专场招聘活动,优先向企业推荐,按规定落实定额减免税费、社保补贴等政策。建立就业回访制度,依托团组织直接联系青年工作机制,开展调查回访,跟踪了解就业情况、工作生活难题、意见诉求等,积极帮助解决,促进稳定就业。

2018年我省药品 抽样合格率99.02%

药品医疗器械安全关系人民群众生命健康和社会稳定,是重大的民生问题和公共安全。7月22日,安徽省药品监督管理局发布《安徽省药品医疗器械安全状况(2018年度)》(以下简称《药械白皮书》)。记者获悉,去年全省共完成19605批次的药品抽样工作,检验合格率99.02%;完成医疗器械抽样359批次,检验合格率95.3%;抽样工作受到原国家食药监总局表扬;完成国家医疗器械抽样33个品种89批次,抽样数量位居全国前列。 □石跃新 记者 王玮伟

淮南市50家企业 参加年度国家首批高企评审

记者从淮南市科技部门了解到,截至6月底,淮南市共推荐50家企业参加2019年度国家第一批高新技术企业评审,推荐企业数量创历史新高。从2018年底,淮南市科技局分别在淮南经开区、大通区、寿蜀产业园、淮南高新区等县区、园区开展高新技术企业申报培训,并会同市税务局、市财政局精心组织,要求企业严格依据高企申报条件准备申报材料。同时,市科技局、市税务局和市财政局之间及时协调,相互配合,本着为企业解决问题的原则开展工作,形成了组织高新技术企业申报的合力。 □苏强 记者 吴传贤

相约在安徽实施盗窃绑架 没开始就被警方抓了

星报讯(张敏 记者 徐越蕾)两“90后”男子在一名为“发财路”的QQ群相识,相约在铜陵进行盗窃绑架,然而,刚到铜陵没多久,就被警察抓了。7月19日凌晨,铜陵警方多警联动,成功抓获两名预谋在铜陵及周边城市实施犯罪的嫌疑人,成功预防一起恶性案件的发生。

7月18日晚,民警在工作中获取线索,铜陵市一网民郜某某与吉林籍网民王某相约于近日在铜陵及周边城市实施盗窃、绑架等犯罪活动。发现线索后,铜陵警方立即调度义安分局、指挥中心、刑警支队和特警支队等相关警种部门成立专案组开展合成作战。

经过核查,警方发现王某于当日21时到达铜陵北站,并于22时入住义安区顺安镇某宾馆。19日凌晨,专案组迅速出动,组织20余名警力,兵分两路,将两名犯罪嫌疑人相继抓获,同时查获口罩、头套、鸭舌帽、撬棍、胶带等作案工具。

经审讯,郜某某和王某均为“90后”,无正式工作,二人通过一名为“发财路”的QQ群相识。7月16日,王某提出来铜陵及周边城市选别墅作案,并由郜某某网购作案工具,双方约定作案时携带刀具,穿长袖以避免留下痕迹。郜某某、王某两人对通过网络邀约预谋实施犯罪的事实供认不讳,目前二人已被公安机关刑事拘留,案件正在进一步侦办中。

30公分钢管贯穿腹部命悬一线 手术顺利取出转危为安

星报讯(孙林 记者 马冰璐)最近,亳州市涡阳县某工地上发生了惊险一幕:43岁的工人王某从3米多的高处不慎踩空,被一根5公分粗的钢管斜插入腹部,停留在其体内的部分大概有30公分。昨日,记者从安医大一附院急诊科获悉,经过3个多小时的奋力抢救,目前患者已脱离生命危险。

7月20日,王某在工地干活时,一脚踩空,面部朝下摔了下来。由于现场分布不少竖立的钢管,一根直径5公分的空心钢管从王某腹部贯穿出来。并且,由于受到钢管支撑,王某身体不得不处于悬空状态,只有一只脚勉强着地,现场触目惊心。

当晚6点半左右,王某被紧急送至安医大一附院,该院急诊外科迅速展开救治,给予患者镇痛和生命支持,并进行CT、影像学检查。经检查,王某属于腹部贯穿伤,钢管从左下腹穿过腹壁,穿至右下腹,钢管停留在身体内的长度将近30公分。

由于创面比较大,钢管周围牵涉到许多的血管和神经,稍有不慎就会造成损伤,安医大一附院迅速组织血管外科、骨科等相关科室会上会诊。该院急诊外科医生张剑林介绍说,“考虑到患者的腹部贯穿伤,腹腔有积液,不排除有肠管以及血管损伤的可能,需要进行手术探查。”

手术探查发现,王某大面积软组织挫伤、腹壁肌肉断裂,小肠有2处破裂,情况十分危急。经过3个多小时的手术后,钢管顺利完整取出,患者转危为安。

滁州琅琊: 从三方入手,规范“升学宴”

炎炎夏日,感念恩师,当前正是“谢师宴”“升学宴”举办的高峰时期。滁州琅琊区纪委监委重申纪律要求,敲响廉洁警钟,针对“升学宴”“谢师宴”出现的各种新的表现形式,及时转变监督方式,严防“升学宴”反弹回潮,切实履行监督职责。

一是以短信方式提醒。向全区广大党员干部和教师发出教育提醒短信,引导大家自觉抵制和远离“谢师宴”“升学宴”,拒绝接受学生或家长的礼品礼金等行为,早打“预防针”。二是主动当面谈。各级党组织主要负责人履行主体责任,主动与本单位本系统干部职工特别是家有新升大学的人员一对一,面对面谈心谈话。三是严把监督关。各派驻(出)纪检监察机构进一步发挥“探头”作用,对出现苗头性、倾向性问题及时进行谈话提醒,同时,对履行主体责任、监督责任落实到位、工作虚浮的予以严肃问责。 □邓亚茹