

牢记嘱托 感恩奋进
奋力谱写中国式现代化蜀山篇章

运河新城奏响产城融合交响曲

创新驱动、产城融合、宜居宜业、亲水绿城,行走在位于江淮运河岸边,眼见一座现代化新城初具规模。运河新城呈现万千新气象,迸发出勃勃生机。

作为合肥市“五大重点发展片区”之一,自运河新城启动建设以来,蜀山区全面对标国际一流城市核心区,不断加大优质产业资源导入,加快公共服务配套和基础设施建设,一座现代化的产城融合新城已冉冉升起。

建设现场热火朝天

2024年,运河新城新开工中贝

PACK、盛位电子等产业项目7个;全省首个钠离子电池正极材料生产线项目建成投产;安徽智能软件园三期主体建设完工,正在进行装饰装修作业。一大批优质产业类项目纷纷落户,培育和发展新质生产力,为新城高质量发展注入了强劲动力。

公服配套品质提升

紫薇苑邻里中心已经建成,一座座高品质的住宅小区拔地而起;合肥市安居苑小学教育集团心湖校区、合肥市五十中学西校教育集团心湖校区、合肥八中运河校区等优

质教育资源投入,崭新的教学楼里传出琅琅读书声;心湖公园纳入引江济淮百里画廊整体规划。运河新城建设中注重城市功能集聚,居民幸福感持续提升。

基础设施日臻完善

运河新城累计已开工市政道路69条,总长度96.6公里;G312合六路(新桥大道一小庙界)快速化改造工程蜀山大道上跨桥、095乡道上跨桥最后一联现浇梁顶板完成浇筑;公交线路通达便捷,宽敞平坦的交通路网全面铺开。交通体系不断优化,为新

城居民提供便捷出行选择。

浓墨重彩,奋力谱华章!

当前,蜀山区正以习近平总书记在考察安徽时的重要讲话为指引,深入贯彻落实党的二十大和二十届三中全会精神,勇担时代重任,勇于创新、顽强拼搏,积极投身高质量发展壮阔实践,“清单+闭环”抓推进,以钉钉子精神抓落实,在运河新城这片沃土上,奋勇争先、实干担当,奋力谱写中国式现代化蜀山篇章。

(徐明 季云凤 陈三虎)

“理响蜀山”微宣讲

11月18日,蜀山区第七届“理响蜀山”微宣讲比赛在区委党校一楼报告厅举办,来自全区各条战线的15名选手参加比赛。区委常委、宣传部部长陈飞出席活动。

各选手紧紧围绕习近平新时代中国特色社会主义思想,从科技创新、乡村振兴、基层治理等方面,结合自身工作、生活、学习实际,通过小话题阐释大主题、小切口剖解大问题、小案例演绎大道理,让微宣讲讲热气、接地气、有生气、得人气。

经过激烈角逐,区城投公司推荐选手王宁、区卫健委推荐的选手卫清以及五里墩街道推荐的选手朱颖最终斩获特等奖。

据悉,从今年10月初开始,区委宣传部在全区范围内开展第七届“理

响蜀山”微宣讲比赛。经过层层推荐选拔,共有33名选手进入区级复赛,15名选手脱颖而出进入决赛。活动旨在以赛促讲、以讲促学、以学促行,推动党的创新理论“飞”入千家万户、“走”进群众心坎,在蜀山落地生根、开花结果。

下一步,蜀山区还将充分发挥区委宣讲团、专家宣讲团以及青年、巾帼、劳模等行业特色宣讲团的作用,走进企业、学校、社区、机关等广泛宣讲习近平总书记考察安徽重要讲话精神。此外,蜀山区还将依托资源优势,组建科技工作者宣讲队,深入宣传贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,讲好合肥科技创新的“好故事”,展现科技创新“新力量”。

(姬瑞宁 付敏 孙雨静)

直播办案依法执行

近日,蜀山法院通过直播形式开展“双十一拍卖暨终本出清”统一执行行动,以第一视角带领广大网友直击办案现场,沉浸式感受法院执行工作。

上午8时许,执行干警整装待发,直播团队紧跟其后,前往执行现场,一场紧张刺激的执行行动随着镜头慢慢拉开序幕。

其中,安徽某建设股份有限公司申请执行谢某某借款合同纠纷一案,在达成执行和解后,被执行人谢某某仅支付了6万元就以各种理由拒不履行和解协议。执行干警多次督促,谢某某仍百般推脱,拒不履行。

行动当天,执行干警将谢某某拘传回院,对其之前拖延还款的行为进行了批评教育,明确告知其拒不履行生效法律文书承担的法律后果。谢某某认识到自身错误,主动请求与申请人协商,但因其多次失信违约,申请人拒绝再次和解。秉持着善意文明执行的理念,执行干警努力化解双方矛盾,经过几个小时的

沟通调解,申请人同意谢某某以房产作为担保,于2025年1月24日前支付完剩余欠款。至此,该起执行案件得到圆满化解。

“直播间的各位网友大家好,现在大家看到的就是位于南艳湖的一套法拍房内部现场……”在蜀山法院执行指挥中心,执行干警正通过网络司法拍卖辅助机构工作人员一起,为广大网友在线讲解法拍房信息,包括小区位置、房屋内部情况等,对拍卖标的物进行充分的展示和说明。

此外,蜀山法院还在直播间向三位申请人发放了执行案款共计240余万元,及时把“真金白银”送到申请人手中,有效保障申请人的合法权益。

据悉,此次集中执行直播行动,共拘传被执行人5人,上门查找被执行人11人,过户房产6套,清场房产3套,冻结股权500万元,执结案件5件,执行到位92.2万元,终本清仓9件,有力震慑了拒不履行义务的被执行人。

(黄雪婷 陈莹莹)

老旧小区将迎来蝶变

近日,南七街道金环花园小区老旧小区环境综合整治工程项目启动。

金环花园小区位于望江西路上,于1990年建成并投入使用,因建设年代早,基础设施老旧。“老旧小区由于建成年代久远,存在硬件设施较差、居住人员复杂、流动人口较多、卫生环境较差等现象。”街道相关负责人表示。

“我从小区建成就住在这里了,刚住进来的时候还是个中年人,现在已经老喽!”家住金环花园小区的陈大爷说,“随着年龄增大,我越来越不喜欢

出去溜达了,小区的环境有点脏乱,而且来往车辆很多,我觉得不安全。”经过前期的摸底民意调查,大多数居民都希望小区可以进行环境改造。

据悉,在整治初期,街道与区住建局、建设单位、设计院等进行了设计对接,并在小区设置老旧小区改造意见反馈点,广泛征求居民建议,鼓励居民共同参与老旧小区改造项目中来。经过反复细化改造需求,梳理了包括道路、停车位、单元门禁等4大类、35项整治内容。

(徐耀眉 王海燕 刘亚萍)

噪音解除群众点赞

近日,区生态环境分局收到了一面群众送来的写着“热情为民、尽职尽责”的锦旗。来访居民王女士表达了对分局执法人员贴心服务、解决群众身边生态环境问题的衷心感谢。

原来,今年3月,分局接到了江女士的问题反映电话,其在小区楼下开设了一家商务KTV,夜间音乐让她不胜其烦,难以入眠。

接到反映电话后,分局工作人员第一时间前往现场进行核查。经了解,在群众投诉的路口确实存在

一家KTV,其经营场所位于小区的三四楼层,小区居民主要居住在五楼及以上,夜间营业时段确实存在音乐声。

随后,执法人员在商户经营时间段开展了昼夜噪音监测,结果显示超标。因此,区生态环境分局对其进行了立案查处,并要求其负责人在规定时间内进行整改。

目前,该商户已落实整改,原处在四楼的场所停止对外经营。

(盛小兰 陈莹莹)

科技志愿服务队喜获殊荣

近日,2024年度长三角科技志愿服务先进典型发布,井岗镇十里店社区科技志愿服务队荣获长三角优秀科技志愿服务组织称号。

据悉,该服务队自2020年成立以来,已开展各类活动260余场,总服务时长1260多小时,在辖区科普宣传和公众科学素质提升中发挥了重要作用。

“你好 水宝”大型科普活动就是

核心项目之一,该项目以合肥清溪净水厂为科普实践基地,依托“社区+社工+志愿者家庭”的志愿服务模式,围绕水资源科普、水环境保护、节约用水等主题展开,通过研究员讲解、实验、游戏等形式,先后开展“污水变清流”“保护母亲河”等不同主题科普宣传实践活动,收到了良好效果。

(凡莹 葛宜年 詹伟伟)

简讯

◆ 近日,稻香村街道残联深入走访,为辖区21户残疾人家庭送去定制化的无障碍改造方案。

(孙凯莉 刘亚萍)

◆ 近日,五里墩街道陈村路

(李炜建 季云凤)

秋末冬初 斑斓蜀山

近日,庐州公园蜀山段树木深红、橙黄交织,梧桐大道色彩斑斓,层次分明,游客纷纷驻足拍照打卡,感受秋冬过渡时节蜀山的缤纷色彩。葛庆钊 陈莹莹 摄

“书香安徽”走进蜀山

“国防安全教育,跟我们每一个人息息相关。”“这堂国防教育课太精彩了。”11月15日下午,在荷叶地街道,“书香安徽”国防教育读书报告会在这里举行。市宣讲团讲师韩明伦以《深入学习领会〈国防教育法〉全面提高维护国家安全重要性的认识》为题,作专题辅导报告。

报告会上,韩明伦围绕总体国家

安全观,重点就新修订的《国防教育法》,用专业知识、丰富案例,结合自己的从军历程,给基层干部群众带来了一堂生动的国防教育课。

“国防教育课程如何在中小学开展?”“《国防教育法》对于公民有什么要求?”在互动交流环节,在场观众从多个方面向韩明伦提问求教。韩明伦也结合自己丰富的实践经验与体会,

与基层干部群众深入交流。

聆听报告后,现场干部群众纷纷表示,将牢记使命,以身作则,将国防意识融入日常生活中,积极宣传国防知识,带动身边的群众关心国防、支持国防,共同营造全社会关心国防、热爱国防、建设国防的浓厚氛围。

据悉,“书香安徽”读书报告会是

省委部署举办的品牌阅读活动。此次报告会由省委宣传部、省委讲师团主办,旨在深入学习贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话精神,宣传宣讲新修订的《中华人民共和国国防教育法》,提升全民国防意识。蜀山区基层理论宣讲骨干代表、青年学生代表和居民群众百余人参加了报告会。

(仲名山 孙雨静)

再添3个省级科研平台

近日,根据省科技厅发布的通知,蜀山经开区安徽一流传动股份有限公司、安徽尚欣晶新材料科技有限公司、安徽宝龙环保科技有限公司通过2024年安徽省企业研发中心认定,“中国环境谷”再添3个省级科研平台。

安徽省企业研发中心是设在企业内部相对独立的科技研发机构,主要从事与企业主营业务相关的研究与开发、科技成果转化产业化应用等活动,是省技术创新平台体系的重要力量。

安徽一流传动股份有限公

司专业从事液柱柱塞式通油泵、各类液压阀等液压元件的研发、生产、再制造和技术服务,产品广泛应用于航空航天、兵器军工、航海运输等领域。

安徽尚欣晶新材料科技有限公司,建成了中国首个脉冲通电压烧结的共性技术研发与生产平台,开展服务于航天航空、医疗健康、高端制造、精密光学、电子信息等领域的创新材料提供,解决进口材料替代问题。

安徽宝龙环保科技有限公司专业提供大气污染源综合监管解决方案、大气污染源数据服务,并从事移

动源大数据平台、车联网技术咨询与服务,机动车尾气遥感检测仪器的研发、生产、销售、运维服务。公司先后承担国家863计划、国家火炬计划等国家重大科技项目;主持起草了2项国家行业标准并参与制定国家标准以及多项地方标准。

“此次三家企业获得省级研发中心认定,不仅是对‘中国环境谷’企业创新能力的认可,也是对整个地区经济发展的重要推动。”蜀山经开区相关负责人表示。

当前,“双碳”进程向纵深迈进,环境治理和环保产业发展迈入新阶

段。“中国环境谷”正契合科技创新和产业创新融合发展的趋势,不断崛起。短短几年,“中国环境谷”已成为合肥市节能环保产业的主战场。

目前,“中国环境谷”已集聚阳光电源、泰禾卓海、中水三立、蓝盾光电、博景生态、禾美环保为代表的环领域重点企业400余家,共拥有30余个国家和省级环领域科研平台,形成“环保技术研发—核心零部件生产—环保装备制造—环境治理、环保工程及环保服务”全产业链条,“生态环境医院”模式在探索中日臻成熟。

(宣振宇 徐明 季云凤)

浴血上甘岭,他是炮兵的“眼睛”

一张100元的朝鲜币,一条抗美援朝慰问品毛巾,一张张抗美援朝老照片……这是93岁抗美援朝老兵华文的珍藏。谈及那场战争,那些刻骨铭心的记忆便会浮现在华文老人眼前。生长在茅山抗日根据地,从小就怀有参军报国的梦想,1949年底,不满19岁的华文成为一名炮兵侦察兵,随后度过了一段难忘的峥嵘岁月。

热血男儿从军报国

1931年,华文出生在江苏金坛县(今常州市金坛区)茅山地区的一户普通人家。1938年,随着新四军的到来,这片区域成为一片红色热土。在这里,新四军开辟了茅山抗日根据地。“我很幸运,老家在茅山抗日根据地,从小就接触新四军。”华老感慨地说。

彼时,华老的父亲偶尔在集市上做买卖,便为新四军站岗放哨,观察日寇情况,做联络员,给新四军送情报。在他的心中,从军报国的种子早已埋在心底。

1949年4月24日,金坛解放。这一年,华文的人生也迎来了新的起点。

当时18岁的他正在金坛县中学读书。当年9月,他在去学校的路上,看到了一则《苏南军区教导旅招生通告》,便毫不犹豫地报名参军。对于当年情形,华老记忆犹新:“考政治常识等内容,还要面试、检查身体。”

1949年底,他被南京炮兵学院(现为中国人民解放军陆军炮兵防空兵学院南京校区)录取。经过一段时间炮兵观测业务系统学习,他调防到了浙江,参加解放舟山群岛战役。

负伤后,他坚持战斗

“我在抗美援朝战场上待了31个月。”华老的思绪仿佛回到战火纷飞的岁月里。

抗美援朝战争打响后,华文所在的部队入朝作战。他被编入中国人民志愿军炮7师11团1营2连,成为一名炮兵侦察兵。

1951年2月7日,他和战友们一起

跨过鸭绿江。“9日夜,我们刚到车站,就看到美军飞机不停地低空盘旋,照明弹在空中飘动。”他回忆说。为躲避敌机轰炸和侦察,他和战友昼伏夜行迅速到达指定地点,准备战斗。

作为炮兵里的侦察兵,华文经常要在战场上到处跑,这就需要有过硬的军事素质和应变能力,才能更好地应对各种复杂的局面。在战场上,他从中线到东线,爬了汉江北山、佳岷里东山、鸞峰、五圣山等20多座高山,设立观察所,侦察敌情。

“轻伤不下火线”,是华老在战场上坚持的一句话。1951年5月上旬,他所在的连队阵地转移,在和战友一道抢筑工事时,他的左脚跟被炮弹片打伤,血流不止,但他仍然坚守阵地,修筑工事。

红色宣讲让更多人记住“最可爱的人”

华文参加了1951年的第五次战役,1951年夏,秋季阻击战,上甘岭战役,金城战役等战役,先后荣立三等功两

次,四等功五次,集体二等功一次。

在朝鲜战场的2年多里,华文顶着枪林弹雨,多次与死神擦肩而过。“我的很多战友牺牲在战场上了……”说到动情处,华老哽咽了。对于经历过生死的华文来说,在和平时年代活着,是为了替逝去的战友看到太平盛世,是为了能为国家再尽一份力。

战场湿寒,他的膝盖落下了病根。1958年,华老从解放军测绘学院(北京)转业至合肥工作,并在安徽省测绘局退休。这些年,他致力于红色宣讲,先后到学校、社区、企业讲革命故事,让更多的人了解和记住那些最可爱的人。

在华老的家中,整齐地摆放着有关抗美援朝战争的书籍资料、老照片,以及他和战友们的回忆录。自1999年开始,华老连续25年组织抗美援朝老战士聚会,追忆军旅岁月,分享心路历程,激励后辈传承红色基因。

(陈正 王阳阳 孙雨静)

