

市开发区生物医药产业加速崛起

生物和生命健康被认为是发展潜力和空间最大的产业,业界将其称作“永不衰落的朝阳产业”。对此,市开发区着眼国家支持生物制药发展的大趋势,继装备制造、新能源新材料、信息技术后,着力打造生物医药产业新名片。

位于市开发区的现代医药港是省重点项目、“231”特色产业体系中的领头羊项目。据了解,该项目计划总投资450亿元,总建筑面积400万平方米,以国际化标准规划了“高端食械、智能制造、医药硅谷”等健康产业板块,从事创新及仿制药物制剂、现代中药、生物制品、医疗器械等产品的研发、生产和销售,以及药物试验、临床评价、一致性安全性评价、医药研发销售外包等全产业链服务,打造千亿级医药产业园区。

当前,市开发区正抢抓机遇,乘势而上,围绕“231”工程和“十强产业”,坚持园区化、集约化发展,实现产业链招商,切实提高项目招引的精准度,一批规模体量

大、科技含量高的项目先后入驻,推动开发区高质量发展按下了“快进键”。

尤其是现代医药港项目,该项目秉承绿色、协调、开放、创新、共享的理念,对标国际国内一流产业园区,高起点规划,高标准配套,着力打造生物医药产业创新产业平台。

据现代医药港负责人介绍,目前,已与加拿大贝朗生物芯片、神威药业、科信必成医药、上海公共卫生临床中心(菏泽)产业园、山东创新药物研究有限公司、诺坦药业、知和医药科技、永宁制药、江波制药、简道制药等20个项目签订入驻协议。一个个实打实的项目签约落地,有力地助推市开发区生物医药产业进入裂变发展的“快车道”。

一花独放不是春,百花齐放春满园。市开发区重点围绕生物医药、高端医疗器械等领域全面发力,呈现百花齐放的喜人态势;上海公共卫生临床中心(菏泽)产业园、简道制药、山东创新药物研究有



群众为届满省派“第一书记”送行

最美人间四月天,近日,定陶区黄店镇5位省派“第一书记”即将届满,5个村的群众纷纷自发前来送行,乡亲们饱含热泪,表达着他们内心最真实的情感和不舍。驻村帮扶期间,“第一书记”始终从最突出的问题抓起,切实解决基层的困难事、群众的烦心事,为乡镇的建设与发展贡献了坚实的力量。图为村民和兖矿公司驻黄店镇大坞集村“第一书记”李天栋告别时的情景。

通讯员 杨旭 摄

高效推进重点项目建设

遇到的困难和问题,确保项目按计划顺利推进。项目建设方要抢抓施工有利时机,科学制定项目具体推进计划,倒排工期,做到统筹规划,在确保质量和安全的前提下,全力加快项目建设进度,力促项目快建设、早投产、早见效。



陈集镇村(社区)委会换届选举有序开展

连日来,市开发区陈集镇村(社区)委会换届选举工作有序开展。据了解,目前已完成8个村(社区)64名成员居民委员会选举工作。图为鲁店村换届选举大会投票现场。

近日,记者走进位于市开发区的菏泽牡丹园,看到园内牡丹竞相开放,吸引了大批游客驻足拍照,还有不少美术爱好者前来写生。据了解,目前,该牡丹园拥有观赏牡丹品种650个,观赏芍药品种260余个。

记者 黄啟峰 摄



成武加强巡察整改监督检查 做深做细巡察“后半篇文章”

本报讯(通讯员 刘蓝翔 记者 王重庆)“县纪委监委纪检监察室和派驻纪检监察组负责整改工作的日常监督,对联系的县直单位和镇街加大日常监督力度,督促被巡察单位党组织自收到县委巡察反馈意见5日内,召开党委(党组)专题会议,研究落实巡察反馈意见;10日内将巡察整改方案上报县委巡察组……”近日,成武县出台《中共成武县委巡察整改监督办法(试行)》,要求各部门协调联动,做好巡察整改“后半篇文章”。

成武县为切实加强和规范县委巡察整改监督工作,推动巡察整改落地落实,强化县纪委监委、县委组织部、县委巡察办和县委巡察组协调联动,完善工作机制,形成对巡察整改的监督合力。在向被巡察单位反馈巡察意见后,各部门按照职责任务密切配合、有效衔接,相关纪检监察室指导被巡察单位党组织按要求召开巡察整改专题民主生活会、审核落实整改情况报告;组织部跟踪督导巡察发现关于党管干部、选人用人、干部担当作为和党的建设方面问题整改落实情况,在成武县政务网发布被巡察单位落实巡察整改情况;各派驻纪检监察组督促被巡察单位党组织建立整改长效机制,巩固整改成果,确保问题清零见底、政治生态持续改善。

“把督促巡察整改落实作为日常监督的重要内容,构建纪律监督、监察监督、派驻监督、巡察监督有序衔接、互为补充、协调一致的整改监督链条,倒逼被巡察党组织将巡察整改抓到位、抓到底,以‘监督常在’促进巡察整改常态化、长效化,真正确保巡察发现的问题条条要整改、件件有着落。”成武县县委常委、县委书记、县监委主任马其昌表示。

成武创新工伤认定听证程序

本报讯(通讯员 欧敏芬 记者 王重庆)近日,成武县人力资源和社会保障局就王某某工伤申请一案举行首例工伤认定行政听证会。这是该局在工伤认定调查取证环节引入听证程序,创新了工伤认定的举措和途径。

经了解,申请人王某的父亲王某某系一名企业职工。2020年12月13日,王某某凌晨1时许与其他工友外出吃饭后回到厂区宿舍休息,4时许,在宿舍突发疾病,送医院后经抢救无效死亡。王某某亲属向成武县人力资源和社会保障局提起工伤认定申请。此案影响面大,社会关注度高。

该局以听证的形式再度调查以厘清事实,明确思路。听证主要围绕是否存在劳动关系、是否属于工伤认定的情形这两个焦点问题展开,两个要素对于认定工作至关重要。经提交材料调查取证来看,虽当事双方未签订劳动合同,但存在事实劳动关系,这点相较于易于得出结论;随后申请人和被申请人对是否在工作时间和工作地点这一焦点进行了多个回合针锋相对的辩述,听证结果为工伤认定提供了有力支撑。

此次听证会邀请了市人大代表、县人大代表、县政协委员,县政府行政复议办公室、县司法局工作人员8名听证代表列席听证会,并邀请了一些企业代表参与旁听,确保了疑难复杂工伤案件认定的科学性公正性,通过听证会的形式抽丝剥茧,全面了解事实真相,公正、公平地做出科学的工伤认定。

党报信誉 权威发布

公告声明

联系电话:5969516

菏泽市市场监督管理局
关于领取《行政处罚听证告知书》的公告

王董帆(身份证号410923198908165419):
经查,你作为菏泽和安工程检测有限公司检验人员,涉嫌未按照JGJ305-2013规定方法和程序要求对菏泽市牡丹区秦海幸福里“8.30”较大起重伤害事故塔式起重机进行检测检验,出具的塔式起重机检验报告检验检测结果涉嫌严重失实。违反了《中华人民共和国特种设备安全法》第五十三条第一款的规定,依据《中华人民共和国特种设备安全法》第九十三条第一款第三项的规定,拟对你处以罚款的行政处罚人民币肆万元(¥40000)。因与你联系未果,特公告送达。
联系人:周雷 聂志良 电话:05305699872 05305699877
联系地址:菏泽市中华路98号(财富中心9楼909室)
特此公告。

菏泽市市场监督管理局
2021年4月20日

规划征求意见公告

菏泽市自然资源和规划局现对振兴加油站规划设计方案调整征求意见。

现场征求意见位置:黄河路以南约40米,兴民路以西,面向兴民路。

征求意见网址:http://zygh.heze.gov.cn/
征求意见时间:2021年4月21日至2021年4月28日
特此公告。

菏泽市市场监督管理局
关于领取《行政处罚听证告知书》的公告

田伯虎(身份证号372901198205059370):
经查,你作为菏泽和安工程检测有限公司检验人员,涉嫌未按照JGJ305-2013规定方法和程序要求对菏泽市牡丹区秦海幸福里“8.30”较大起重伤害事故塔式起重机进行检测检验,出具的塔式起重机检验报告检验检测结果涉嫌严重失实。违反了《中华人民共和国特种设备安全法》第五十三条第一款的规定,依据《中华人民共和国特种设备安全法》第九十三条第一款第三项的规定,拟对你处以罚款的行政处罚人民币肆万元(¥40000)。因与你联系未果,特公告送达。
联系人:周雷 聂志良 电话:05305699872 05305699877
联系地址:菏泽市中华路98号(财富中心9楼909室)
特此公告。

菏泽市市场监督管理局
2021年4月20日

鄄城县自然资源和规划局 国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

鄄自然规挂告字[2021]006号

经鄄城县人民政府批准,鄄城县自然资源和规划局决定以挂牌方式出让2幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和要求(见下表):

二、申请人可于2021年4月21日至2021年5月24日,登录菏泽市自然资源交易网(http://zygh.heze.gov.cn)查询或下载相关文件,按网上交易文件规定的操作程序参加相关地块的竞买活动。

三、申请人可于2021年4月21日至2021年5月21日(以网上交易系统服务时间为准,下同)登录网上交易系统提交申请并交纳竞买保证金。交纳竞买保证金按网上交易系统提示操作,到账截止时间为2021年5月21日16时(以网上交易系统服务时间为准)。

四、具备申请条件的,我局将在2021年5月21日17时前确认其竞买资格。

五、本次国有建设用地使用权挂牌活动在菏泽市国土资源局交易网上进行,网上挂牌报价时间为:2021年5月11日至2021年5月24日9时。

六、注:公告时间以菏泽市自然资源局交易网为准。

七、联系电话:0530-2388226
鄄城县自然资源和规划局
2021年4月21日

序号	宗地编号	位置	面积(m²)	用途	出让年限	土地使用条件			起始价(万元)	竞买保证金(万元)
						容积率	建筑密度	绿地率		
1	G202502	王集耕地南、王集居民点西	3146	供电用地	50年	≤1.2	≤30%		122	41
2	G111306	黄河大街北、临泽路西	9118	工业用地	50年	≥1.0	≥40%	≤15%	94	32