

着力推进全市组织工作高质量发展

本报讯 (记者 杨飞)9月25日,全市组织系统学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想和全国、全省组织工作会议精神培训班开班。市委常委、组织部部长,统战部长臧伟出席开班仪式并讲话。

臧伟围绕“新形势下如何展现组织担当”,从聚焦考核、靶向发力,在重点突破中推动发展;挺膺担当、踔厉奋发,在服务大局中坚毅笃行;真抓实干、奋楫争先,在推动落实中彰显担当;深学细悟、以学促行,在知行合一中锤炼本领等四个方面作了具体要求。臧伟强调,全市组织系统要持续

转作风、提效率、树形象,努力打造走在新时代前列的模范部门、过硬队伍。要聚焦“选、育、管、用”四个维度,在健全素质培养、选拔任用、从严管理、正向激励的干部工作体系上下功夫、见实效;重点实施“七大攻坚行动”,全力做好基层党建工作;同时结合我市产业发展需求,全力做好聚人、用人才工作。

臧伟要求,各位学员要坚持学有所思、学有所悟、学以致用,切实将学习成效转化为发展成效,为加快实现“突破菏泽、后来居上”贡献力量。

单县:共建共享让红十字志愿服务站实体化

本报讯 (通讯员 刘厚珉 记者 王富刚)近日,位于单县园艺街道的群众文化中心广场,红十字志愿者正在向市民传授急救知识和技能。

近年来,单县红十字会根据新时期群众需求,发挥职能优势,依托新时代文明实践善益站建设红十字志愿服务站,双站共建共享,打造红十字志愿服务“单县模式”。

单县红十字会将红十字志愿服务站建在新时代文明实践善益站内。目前,单县城区共有7个红十字志愿服务站,全部依托善益站而建。站内设有红十字知识展示、应急救护培训、公益志愿服务3个板块,配备AED、血压计、拐杖、应急药品、饮用水和消暑用品等,为有需求的群众解决突发事件的急救、饮水、避暑等实际问题,为全县红十字志愿者奉献爱心、投身公益、服务社会,提供了开放服务大平台。

单县红十字会坚持项目化实施、品牌化建设思路,在红十字志愿服务站内开展应急救护培训、大病救助、健康义诊、扶贫帮困等活动,全力打造群众身边的红十字会。

巨野县永丰街道:

文艺汇演庆丰收

本报讯 (记者 李萍 通讯员 杨昊辰)9月23日,巨野县永丰街道在大李庄社区举办了“爱在永丰 喜庆丰收”主题文艺汇演。

文艺汇演在优美的集体舞《开门红》中拉开帷幕。歌曲《富强歌》优美的词句、流畅的节奏令人陶醉,旗袍秀《人间烟火》展现出演员们独特的气韵和魅力,戏曲《欢聚一堂》和三句半《欢庆农民丰收节》等14个精彩节目轮番上演,演员们用优美的舞姿、动听的歌声,歌颂丰收好年景和美好幸福生活。

全市秋季自主就业退役士兵适应性培训班开班

本报讯 (记者 李鲲)9月24日,菏泽市2023年(秋季)自主就业退役士兵适应性培训班开班典礼暨“菏泽职业学院退役军人生业创业指导站”揭牌仪式举行。全市2023年度秋季自主就业退役士兵180人参加培训班,并进行为期5天的培训。

开班典礼上,菏泽职业学院和菏泽市退役军人事务局负责人共同为菏泽职业学院退役军人生业创业指导站的成立揭牌。

菏泽职业学院相关负责人表示,菏泽职业学院将全力配合此次培训工作,为退役士兵提供良好的学习和生活环境,希望广大退役军人生有所长、学有所用,真正成为综合素质高、技能水平强、具有实操能力和快速融入岗位的高水平退役军人。



菏泽市2023年基层工会干部技能竞赛决赛举行

近日,市总工会在市工人文化宫举办“菏泽市2023年基层工会干部技能竞赛”决赛。

据了解,本次学习竞赛主要围绕工会基础理论知识、工会服务职工应知应会等方面内容出题,分为必答题、抢答题和风险题三个环节,以最终累计分数的高低评定比赛名次。全市基层工会干部技能竞赛为一级大赛,获得一级大赛总决赛第一名,授予“菏泽市十大技术标兵”称号,享受市劳模待遇;第二名授予“菏泽市五一劳动奖章”;第三名由大赛组委会授予“菏泽市职工职业技能大赛优胜选手”称号;第四至十名由大赛组委会授予“菏泽市职工职业技能大赛优秀选手”称号。记者 王振宇 摄



我省规范服务业发展引导资金分配、下达和使用管理

据《大众日报》消息 为加快服务业高质量发展,规范省服务业发展引导资金分配、下达和使用管理,省发展改革委等有关部门近日印发《省服务业发展引导资金支持项目建设实施细则(试行)》提出,我省将建立现代服务业重点项目库,申请引导资金支持的项目应为入库项目。项目单位对照申报条件自愿提出申请,按要求如实报送材料。项目申报实行信用承诺制。引导资金支持项目竣工后,项目单位应在6个月内提出验收申请。省服务业发展引导资金支持培育规模以上服务业企业实施细

个实施细则。

其中,《省服务业发展引导资金支持项目建设实施细则(试行)》提出,我省将建立现代服务业重点项目库,申请引导资金支持的项目应为入库项目。项目单位对照申报条件自愿提出申请,按要求如实报送材料。项目申报实行信用承诺制。引导资金支持项目竣工后,项目单位应在6个月内提出验收申请。省服务业发展引导资金支持培育规模以上服务业企业实施细

持项目建设为一次性补助资金,政策实施周期内同一项目补助不超过一次;获得补助的项目不得重复申请省服务业发展引导资金补助。

为鼓励各地依法推进服务业企业“个转企、小升规”工作,支持培育规模以上服务业企业发展,做大做强做优服务业市场主体,根据《省服务业发展引导资金支持培育规模以上服务业企业实施细则(试行)》,省服务业发展引导资金支持培育规模以上服务业企业实施细

则(试行)》,省服务业发展引导资金每年安排专项资金,对规模以上服务业企业培育工作成效突出、综合评价得分排名靠前市给予资金奖励。根据各市2023年1—10月规模以上服务业企业指标情况进行评价。奖励资金由各市统筹用于奖励新引进的服务业企业、工业企业剥离成立的服务业企业、“小升规”等新纳统企业。

(杨焯莹)

防止事故发生的安全技术是指为了防止事故的发生而采取的约束、限制能量或危险物质,防止其意外释放的技术措施。常用的防止事故发生的安全技术有消除危险源、限制能量或危险物质、隔离等。

1、消除危险源。消除系统中的危险源,可以从根本上防止事故的发生。但是,按照现代安全工程的观点,彻底消除所有危险源是不可能的。因此,人们往往首先选择危险性较大、在现有技术条件下可以消除的危险源,作为优先考虑的对象。可以通过选择合适的工艺、技术、设备、设施,合理的结构形式,选择无害、无毒或不能致人伤害的物料来彻底消除某种危险源。

2、限制能量或危险物质。限制能量或危险物质可以防止事故的发生,如:减少能量或危险物质的量,防止能量蓄积,安全地释放能量等。

3、隔离。隔离是一种常用的控制能量或危险物质的安全技术措施。采取隔离技术,既可以防止事故的发生,也可以防止事故的扩大,减少事故损失。

4、故障—安全设计。在系统、设备、设施的一部分发生故障或破坏的情况下,在一定时间内也能保证安全的技术措施称为故障—安全设计。通过设计,使得系统、设备、设施发生故障或事故时处于能状态,防止能量的意外释放。

5、减少故障和失误。通过增加安全系数、增加可靠性或设置安全监控系统等来减轻物的不安全状态,减少物的故障或事故的发生。

6、个体防护。个体防护是把人体与意外释放的能量或危险物质隔离开,是一种不得已的隔离措施,但是却是保护人身安全的最后一道防线。

7、设置薄弱环节。利用事先设计好的薄弱环节,使事故能量按照人们的意图释放,防止能量作用于被保护的人或物。如锅炉上的易熔塞、电路中的熔断器等。

8、避难与救援。设置避难场所,当事故发生时人员暂时躲避,免遭伤害或赢得救援的时间。事先选择撤退路线,当事故发生时,人员按照撤退路线迅速撤离。事故发生后,组织有效的应急救援力量,实施迅速的救护,是减少事故人员伤亡和财产损失的有效措施。



近日,在单县浮岗镇陈吴庄村的林下生态养殖场,鹅叫声此起彼伏,上千只大鹅悠闲踱步、低头觅食,村民正忙碌地添加饲料喂养大鹅。据了解,为进一步发展特色养殖业,当地专门成立合作社提供鹅苗、免费培训养鹅技术,让村民通过养殖大鹅走上增收致富路。

记者 黄敬峰 摄



日前,曹县魏湾镇焦李村群众正在采藕,据种藕户介绍,他承包200亩藕田,今年长势良好,预计纯收入20余万元。据了解,曹县万亩荷塘莲藕目前正陆续进入采收期。

通讯员 臧怀生 记者 臧宾 摄



巨野县
经济开发区

“双循环”+智慧监管赋能“无废园区”建设

本报讯 (通讯员 谢新华 孙永杰 记者 苏成华)近日,巨野县经济开发区化工园区内,山东巨铭能源有限公司6台新型生物质纯氧气化炉设施已完成主体建设,进入设备调试运行。

据了解,这一生物质可再生资源综合利用项目一期投产后年生产生物质燃气4亿立方米,综合利用秸秆40万吨,不仅可以完善巨野县氢能源产业链,为下游巨丰新能源及化工园区高端化工提供高品质氢能源原料,还可以利用余热、余气为园区供热中心提供充足的燃料及蒸汽。同时还将农业生产过程中产生的秸秆变废为宝资源化利用,解决了秸秆禁燃难题,为2025年巨野

县完成“无废城市”建设奠定了良好基础。

近年来,巨野县经济开发区以发展循环经济为主线,深入探索化工产业园减污降碳协同增效“新路径”,打造无废化工园区,将农作物秸秆与能源供给需求有机结合,努力构建固体废弃物、废水、废气“三废”协同处置和资源综合利用的“双循环”发展模式。

同时,巨野县还积极打造智慧监管综合平台,以数字赋能园区建设,全面提升化工园区环境风险防控和安全生产精细化管理水平及突发事件应急处置能力,促进化工园区绿色、安全、高质量发展和化工企业转型升级,构建现代环境治理体系。巨野

县经济开发区先后投资1500余万元引进移动数字化系统,建设园区智慧综合平台,集监测、预警、应急为一体,具有综合管理、安监、环保、应急救援等功能。

目前,智慧综合平台实现了信息线上线下确认。对重大危险源、重点监管的危险化学品和危险化工工艺等“两重点一重大”实时在线监测和视频监控,对安全预警信息线上线下确认、推送反馈监督;构建起环境风险预警体系。根据特征污染物监测站和有毒有害监测站的实时在线监测数据,结合园区走航服务和企业内部环境风险单元报警装置,为应急处置提供辅助支持;强化了安防和应急救援。利用驾驶舱管理系统,工

人员便可通过园区道闸卡口、视频监控、高空瞭望等系统,将采集的数据形象化、直观化、具体化,对应急监测资源、应急救援力量等实时一屏掌控调度。

除此之外,巨野县经济开发区还将积极与有关县直部门结合,不断完善园区配套设施建设,切实增强项目承载能力。持续做好化工产业园高盐废水处理、集中供热、“双创”、平台运维、“标准地”区域综合评估等工作,跟踪做好临港产业园产业发展规划、新经济产业园总体规划、巨野工业园区及工业园规划新区跟踪环评等工作,逐步完善园区服务功能,为项目集聚、产业发展提供要素保障。