



## 新闻集锦

## 泗洪县应急管理局

## 全链条监管电气焊作业

**本报讯** 近日,泗洪县应急管理局全方位加强电气焊精准治理。加强源头管控,织密安全管理“防护网”。该局探索建立电气焊外出作业报备制度,规范安全生产培训机构考核管理办法,提升特种作业培训水平,引导1000余人报名培训,920余人取得资格证书。强化社会监督,架好安全生产“高压线”。该局公开招聘15名应急管理综合行政执法社会监督员参与应

急管理政策宣传和安全生产问题隐患监督,鼓励社会监督违法违规行为。

严格执法监管,夯实安全作业“责任墙”。泗洪县深化电气焊作业全链条安全管理,明确14个部门监管责任,聚焦4个方面12项重点内容开展专项治理,拉网式摸排24家涉及动火作业企业和196家沿街电气焊门市,引导86名无证人员参加培训,立案查处16起。

(石峻岭 油川宇)

## 泗洪县退役军人事务局

## 全面推进退役军人档案规范化建设

**本报讯** 为进一步规范退役军人档案管理工作,今年以来,泗洪县退役军人事务局采取有力举措,全面推进退役军人档案规范化建设。

该局参照档案室建设标准及要求,设立档案存放室,配置密集架、监控、消防等专业设备,有效确保退役军人档案的存放和管理安全。同时,该局邀请县档案馆工作人员进行专题培训,按照科室类别、文件属性细

化分类标准,逐一整理档案并归档至档案室,并同步建立电子目录,方便随时查阅档案。该局坚持“查询便捷、管理规范、优质服务、安全可靠”的服务宗旨,对档案的查阅、归档、保密等一系列流程进行规范。安排一名工作人员专门负责档案管理,档案管理人员通过参加培训,强化基础业务能力,确保档案管理工作常态化、有序推进。

(王雨)

## 泗洪县人力资源和社会保障局

## 持续深入开展工伤预防培训活动

**本报讯** “安全不光是为了企业,也是为了自己和家庭。工伤预防培训不仅要做出亮点、做出特色,更要做出效果。”近日,泗洪县人力资源和社会保障局工伤科负责人在工伤预防培训现场对培训对象提出了要求。

据了解,今年以来,为了提升培训质效,该局协同第三方机构针对不同的培训对象、培训领域,分类别制定培训方案,确保工伤预防工作

落实落细,共开展机械制造业、建筑业、平台企业三类重点人群精准式工伤预防培训20场,培训相关人员800余人次。

据悉,泗洪县人力资源和社会保障局将进一步紧扣安全和发展这一目标,切实发挥好工伤预防在安全生产方面的保障兜底作用,有效保障职工的安全健康,促进社会经济和谐稳定发展。

(王海洋 杨琪启)

## 泗洪县福利彩票发行中心

## 强化福彩销售网点安全工作

**本报讯** 为切实做好中国福彩“双色球12亿元大派奖”预热宣传和销售网点安全管理,近日,泗洪县福利彩票发行中心对县内部分销售网点进行活动宣传和走访检查。

宣传和检查中,泗洪县福利彩票发行中心工作人员督促各销售网点及时领取活动宣传海报并张贴到位,认真做好派奖活动宣传工作。同时,该中心工作人员向销售员讲解“双色

球12亿元大派奖”活动规则,确保在活动期间做好销售工作。该中心工作人员还检查了各网店内消防灭火器配备及室内易燃物品摆放归类情况,提醒销售员增强安全防范意识,做到防患于未然。

此次活动宣传和安全生产工作,进一步提高了网点风险管控和事故防范能力。

(张茜雯)

## 魏营镇

## 推进大中型灌区与高标准农田建设

**本报讯** 近年来,泗洪县魏营镇大力推进大中型灌区改造与高标准农田建设,补齐农田水利基础设施短板。

因地制宜强规划,统筹项目布局“一张图”。魏营镇地处西南岗中心区域,地块高差大、工程性缺水。基于多样的地形地貌、水系连通及基础设施现状,泗洪县立足西南岗地区总体规划布局,将大中型灌区改造与高标准农田建设有机结合,以蔡圩灌区改造项目为“主体框架”,以岗坡地高标准农田建设为“主要拼图”,将高标准农田建设优先纳入灌区灌溉范围实施,实现各级渠系工程和田间工程配套衔接。

齐头并进促建设,打通灌排“最后一公里”。2021年至今,全镇累计4万余亩高标准农田建成投入使用。投资9000万元的蔡圩灌区续建

配套与节水改造项目(魏营片区)同步实施,该镇完成新建及改造泵站4座,改造干支渠6.6公里,新建压力管道5.1公里,整治排涝沟14.5公里,更新改造渠系配套建筑物63座,完善从水源、骨干渠系到田间末端的灌排工程整体体系。

联合运行增效益,实现抗灾增产“一体化”。高标准农田陈冲片项目依托蔡圩灌区三级提水工程、豆冲片项目依托红旗灌区二级提水工程,为近22000亩丘陵岗坡地提供了稳定的灌溉水源。2023年,高标准农田洞东、豆冲片区的粮食产量实际增长1500余吨,同比增长8.7%。蔡圩灌区管理所依托信息化监测、智慧化调度系统,累计引调水183余万立方米,向水库塘坝补水15余万立方米,保障全镇7万余亩农田灌溉用水需求,实现旱涝保收、高产稳产。

(罗秋实)

## 瑶沟乡

## “田间课堂”助力乡村振兴

**本报讯** 近期,泗洪县瑶沟乡人大组织乡内种植户和返乡兴村新村干前往碧根果基地参加“田间课堂”。

“田间课堂”活动采用“理论教学+现场教学+交流提问”的方式进行现场教学。

“田间课堂”邀请泗洪县瑶沟乡金海岸生态农业基地负责人苗聪授课,他充分发挥自己的特长,将种植碧根果的宝贵经验免费传授给其他种植户,帮助小型种植户打开销售

市场,带领周边群众一起致富。课堂上,苗聪向大家分享了碧根果种植和采摘的经验,种植户们进行了互动交流。针对大家提出的问题,苗聪一一进行解答。

据悉,瑶沟乡将继续发挥人大代表作用,帮助更多农户拓宽知识视野,提升实操水平和专业技能,推动农村全面发展,为乡村振兴贡献力量。

(朱敏杰)

## 泗洪:支部建进小区 幸福送进家门

■ 本报记者 朱薇薇 赵淑柳

“免费理发、免工费维修、义诊等服务每个月都会定期在小区里开展,真是个惠民好举措!”日前,泗洪县青阳街道蓝天社区团结花园小区居民王梅笑着说,自“把支部建进小区”工作开展以来,小区居民的生活越来越便利,大家感受到了无微不至的保障。

小区是城市社区的基本单元,是做好城市群众工作的关键阵地,而城市社区一般存在服务半径过大、人口过多、力量不足等问题,小区往往成为矛盾纠纷和群众意见较为集中的领域。

如何解决这些堵点、难点?

近年来,为夯实精细化、网格化城市管理基础,不断优化小区居住环境,提升居民生活品质,泗洪县将“把支部建进小区”工作作为强化党建引领城市治理的关键抓手,汇聚治理合力,提升服务效能,充分激发小区治理活力,切实提升居民的获得感、幸福感、安全感。

“以前,遇到家里的水电气出现问题,自己又不会修,真发愁!

现在有了技术工种志愿服务队伍,不仅生活便捷了,邻里关系也更加和谐了!”家住泗洪县重岗街道华沟社区江南花园小区的业主秦先生说。

为了解决群众的急难愁盼问题,重岗街道各小区党支部联合物业企业,成立了“技术工种志愿服务队”。小区党支部动员有专业特长的志愿者参与志愿服务活动,由物业企业负责后勤保障。

重岗街道推行“党支部+物业+业委会”三位一体运行模式,充分利用现有公共用房,通过购买、置换、租赁等多种方式实现阵地全覆盖,通过“请进来、搬进去”与物业企业合署办公、深度融合,方便居民办事。今年以来,该街道对16个小区党支部阵地提升计划表,投入20余万元对京公馆小区党群微家进行提升,根据居民需求打造便民广场,增设健身器材等设施。其他小区按序时进度提升推进,让党群微家成为群众爱来、常来的场所。

像这样的基层治理“神经末梢”,正在该县不断延伸。

以泗洪县大楼街道为例,该街道深入摸排居民需求,深度挖掘邻近资源,探索实施“幸福合伙人”“社商合伙人”等治理新模式,进一步延伸党组织“触角”,先后与200余家单位签订共建协议,有效解决了小区服务项目单一、资金资源不足等难题。同时,该街道通过成立党支部、开展党建共建活动,引导社会组织主动参与小区治理与服务,充分结合泗洪县爱心志愿者协会党支部、泗洪县书法家协会党支部等优势资源,排定爱心洗衣、书法培训等服务项目,进一步强化小区服务能力。

随着“把支部建进小区”工作的不断推进,放眼泗洪各个小区,各类便民惠民服务“遍地开花”,让基层党组织与居民间的纽带越来越紧。

走进泗洪县青阳街道水韵桃源小区党群微家,一站式便民服务区、儿童活动室、24小时便民服务区、邻里议事厅等功能区应有尽有。小区党支部与物业公司合署办公,真情服务、暖心帮办,实现365天服务不停歇,用心打造居民

想来、爱来、能来的小区微阵地。该小区党支部充分征求居民意见,梳理排定该小区全年民生实事项目13项,让小区党支部为民服务成色更足。

泗洪县青阳街道林业社区金色家园小区建于2004年,硬件基础条件薄弱,小区绿化缺失,道路破损严重,属于典型的“老破旧”。通过街道、社区多次沟通协调,金色家园小区被泗洪县纳入2024年老旧小区改造项目。

在小区改造筹备阶段,金色家园小区党支部通过组织召开党委会、邻里议事会、党员楼栋长工作交流会和老旧小区改造“我为小区献一策”、入户走访等多种形式,广泛听取群众意见建议,收到小区改造问卷调查表726份。同时,小区党支部把“群众满意度”作为检验自身工作的标准,把小区改造“改”到群众的心坎上。

有事情,小区谈;有困难,找党员。泗洪县把支部建进小区,在小区党支部统领下,各方资源聚拢而来,耕在深处,形成基层治理“强磁场”,让群众幸福感在“家门口”升级。



近日,泗洪县重岗街道民心路生态停车场色彩斑斓,数百棵乌桕树披上彩妆,成为深秋一道亮丽的风景。

近年来,泗洪县持续推进生态园林城市建设,用乌桕、苦楝、国槐等树木装扮城市。建成30余处彩色林荫生态停车场,成功创建“国家园林城市”和“江苏省生态园林城市”。

张连华 摄

## 石集乡:“家门口”就业让居民更幸福

**本报讯** 日前,位于泗洪县石集乡的宿迁市竭诚体育器材有限公司生产车间内一片繁忙,工人们正在制作、打包各式篮球,井然有序。

该公司专门从事体育用品及器材制造、批发、零售等业务。目前,该公司以生产、加工篮球为主,通过线上和线下平台销往全国各地,年销售额达600万元。该公司提供60多个就业岗位,让当地留守妇女在“家门口”就业。

“我家就住在汴水北苑小区,

家里有小孩需要照顾,不方便外出打工。这个工厂离家近,我每月能拿4000元左右工资。”在该公司务工的居民娟露出幸福的笑容。

“‘家门口’有很多织袜子、包装袋加工的企业,在这里上班挺好的,每月能拿到3000元左右的工资。更重要的是,我还能有时间带孩子出去转转,感觉很幸福!”石集乡德泰编织袋加工厂工人石桃云笑着说。

据了解,目前,石集乡有电子、

服装、鞋类、蚊帐、编织袋等“三来一加”项目30多个,带动500余名留守妇女在“家门口”就业。

“如何让居民在‘家门口’有工作岗位,有经济收入,解决照顾家庭和经济收入两难的问题,是我们社区‘两委’班子应该时刻关注的事情。”石集乡石集社区党支部书记沈平虎说。

近年来,石集乡坚持党建引领,立足居民需求,围绕村(社区)集体经济增收,高标准实施“家门

口”就业工程,引进球类加工、拖鞋加工、包装袋加工等劳动密集型项目,全力构建“党建强起来、经济活起来、农民富起来”的乡村全面振兴新格局。

“下一步,石集乡将进一步加大来料加工、来样定做、来件装配加工等‘三来一加’项目的招引力度,鼓励大家到石集乡投资创业,带动更多留守人员在‘家门口’就业。”石集乡相关负责人艾春明表示。

(王之前)

## 端牢“中国饭碗”为何要树立大食物观

■ 陈颖

大食物观是“向耕地草原森林海洋、向植物动物微生物要热量、要蛋白,全方位多途径开发食物资源”的一种观念,是推动农业供给侧结构性改革的重要内容。进入新发展阶段,人民收入水平不断提高,食物消费结构转型升级,对保障粮食安全提出了更高层次的要求。然而,当前我国面临资源约束加剧、供需数量与质量等结构性矛盾突出、国际环境复杂多变等一系列挑战,端稳端牢中国饭碗,中国人的饭碗主要装中国粮面临诸多考验,树立大食物观具有强大的时代必要性和紧迫性。

存在较大不确定性,作为一个人口大国,我国依靠国际市场实现国内粮食供求平衡将变得更加困难;另一方面,从农业资源禀赋看,用世界9%的耕地、6%的淡水养活世界近20%的人口,就注定我国粮食供求将长期处于紧平衡状态。与此同时,受水土资源和环境约束双重影响,粮食耕地面积保持及单产提高压力越来越大,未来粮食高位增产的难度不断增加。面对粮食供求将长期处于紧平衡状态的事实,提出大食物观,就是要通过全方位多途径开发食物资源,增加食物总量,牢牢端稳中国饭碗。

二、树立大食物观是更好满足人民美好生活的现实需要

大食物观体现了以人民为中心的民生观,是更好满足人民群众日益多元化食物消费需求的有益途径。近年来,随着居民收入水平提高,居民食物消费结构呈现人均直接消费口粮减少,动物性食品、蔬菜、瓜果等非粮食食物消费增加的变化趋势。根据国家统计局数据,2013—2021年,

我国居民人均蛋类、水产品、肉类、禽类、奶类、蔬菜及食用菌消费量分别增长60.98%、36.54%、28.52%、70.83%、23.08%、12.62%,而同期人均粮食消费量下降了2.76%。树立大食物观,要求实现食品种类多样化,这顺应了人民群众食品消费结构的变化趋势。此外,肉蛋奶等食物消费增长的主要来源是饲料粮,近年来,我国饲用玉米与饲用大豆的年消耗量呈不断增长态势,随着居民食物消费结构进一步升级,饲料粮短缺问题将愈发凸显。树立大食物观,要求推进粮经饲统筹、农林牧渔协调发展,要求充分利用现代生物技术加快能量和蛋白饲料研发运用,这有利于缓解饲料粮短缺矛盾,更好满足人民群众日益多元化的食物消费需求。

三、树立大食物观是人与自然和谐共生的必然要求

人与自然是生命共同体,绿水青山既是自然财富、生态财富,更是社会财富、经济财富,人与自然和谐相处,大自然才能回馈更

丰富的物产、更优质的食物。树立和践行大食物观,就是要牢固树立和践行“绿水青山就是金山银山”理念,站在人与自然和谐共生高度,将山水林田湖草沙作为一个紧密相连的生命共同体,在保护好生态环境的前提下,将食物来源从耕地资源向整个国土资源拓展,宜粮则粮、宜经则经、宜牧则牧、宜渔则渔、宜林则林。但这不是无节制索取,而是在遵循自然规律基础上,在保护生态环境前提下,合理利用草原、森林、海洋等自然资源,因地制宜形成同市场需求相适应、同资源环境承载力相匹配的现代农业生产结构和区域布局,构建食物生产与生态系统资源承载力平衡的大食物体系,让绿水青山持续发挥生态效益和经济社会效益,实现生态环境保护和经济社会发展相互促进、相得益彰。

(作者单位:中共泗洪县委党校)

理论园地