



民生报道部主办 倾情服务百姓 真情关注民生

电话:2349995

记者跑社区

携手防灾减灾 守护生命安全

今年5月12日是我国第十五个“防灾减灾日”。近日,我市各街道社区、社会各界纷纷组织开展防灾减灾主题宣传活动,通过丰富多样的活动形式,讲解应急救护技能,提升群众防灾减灾的意识,增强大家自我保护能力。

在任城区仙营街道仙营社区,南组团网格员围绕居民生活中可能遇到的各类灾害,介绍突发事件的种类、特点和危害,向居民宣传各类防灾减灾知识和应急避难技能。同时针对独居老人等弱势群体,耐心地为他们讲解灭火器的正确使用方法和发生火灾时如何自救逃生、电器使用等安全知识。

曲阜市小雪街道各社区组织社区工作人员开展消防安全演练、防汛应急演练活动。在明文社区、明礼社区、明德社区消防演练现场,消防教员紧密结合日常生活情景,讲解消防安全知识、灭火器使用及操作,带领演练人员现场演示了干粉灭火器、消火栓等常用灭火器材的规范操作。

市红十字会则利用国家防灾减灾日契机,深入社区开展了“减灾防灾”应急知识普及宣传活动。“面对突如其来的灾难或意外伤害,专业的救护力量很重要,及时有效的自救互救也是最大限度挽救生命和减轻伤残的关键。”市红十字志愿者向群众讲解地震逃生、灾害避险及日常急救必备常识,指导操作心肺复苏和海姆立克急救法。 记者 梁琨

退役军人巡河护河在行动

春季是治理河道的关键时期,为切实做好辖区内河道环境保护工作,打造“水清、河畅、岸绿、景美”的良好水环境,5月10日下午,任城区观音阁街道皇营社区退役军人志愿服务队联合网格中心网格员们开展了巡河护河志愿服务活动。

现场,退役军人志愿服务队的巡河志愿者整装出发,沿着河流走向,仔细查看河道卫生情况、河道生态环境、护岸植被、河面及水质情况、排污口情况等,并认真做好记录。同时,社区网格员们沿沿沿府河河岸徒步捡拾废弃纸巾、塑料袋、烟头等垃圾杂物,对河道两侧的卫生死角进行彻底清理,确保河岸环境的整洁、有序。此外,志愿者们还对沿途经过的群众进行政策宣传讲解,倡导群众互相提醒、互相监督,共同保护辖区水资源。

他们将进一步做好河道日常巡查工作,加强河道环境保护宣传,进一步提高居民的环境保护意识,为建设靓丽社区添砖加瓦,更为打造长远的生态环境建设奠定坚实基础。 通讯员 廖皎辰 孙明玥 劳远芳



5月12日,任城区阜桥街道红星新村社区邀请济宁市红星幼儿园的小朋友及家长,到社区开展“弘扬中华孝道 感恩天下母亲”活动,带领大家学习孝子奉茶等礼仪,在诵国学、明礼仪中,培树感恩父母的良好风尚。 通讯员 王悦 盛诗摄

监督台



连日来,太白湖景区游人如织,许多市民到此夜游太白湖,听着小曲、品尝美食、欣赏美景,好不惬意。而夜深人去后,有些市民自觉打扫桌上的垃圾,但有些自顾自离开,独留垃圾“留守”,有失文明。希望市民们游玩时,约束个人行为,守护景区环境卫生。 记者 梁琨摄

社会广角

天上不会掉馅饼 “市”上也没有免费送

5月13日上午,微山县公安局马坡派出所民警在看到辖区居民发布的一则集市视频信息后,立即对该视频诱人的免费送活动内容产生了质疑和警惕,遂快速组织警力前往调查,通过及时有效干预,防止不法人员借此诱骗老年人上当受骗。

在一外地牌照的车辆上,一女子充满煽情地向围了里三层外三层的村民抛诱饵:“198的老花镜不要钱,都是送的,记住了吧?”话音刚落,便有众多村民应声附和。见此情景,处置民警赶紧对该从业人员进行了细致盘问,原来,所谓的免费送,实则是为车上装载的“人参酒”等商品做铺垫与营销。为进一步查清现场3个品种26件商品的来源、质量安全及经营资质等问题,民警积极联系了辖区市场监管所,将调查取证等前期工作进行了移交。目前,大数据追溯商品的来源正在进一步之中。见此,有位老人无不庆幸地说:“要是派出所的同志再晚来一步,俺就把钱拿出去了。”

对此,民警根据办案经验也对居民作出提醒,对于极具诱惑的广告和宣传,要理性看待,切勿参与任何以搭售为目的的经营活动,贪小便宜吃大亏。如发现上当受骗,应及时报警求助。 记者 王雁南 通讯员 王金

高标准农田“高”在哪?

本报记者 王雁南 梁琨 本报通讯员 刘娜 摄影报道

土地只种了一个小麦品种。谷雨节气前后,在汶上县农技专家的指导下,我们召集农户,进行人工精细除草。”

“就目前的长势,从小麦亩穗数和穗粒数预测,今年这里良种小麦亩产能达到700公斤至750公斤,较普通农田每亩能高产50多公斤。”苑庄镇分管农业负责人冯月介绍,在苑庄镇,包括演马方田在内,全镇已建有46000亩高标准农田,并连续五年实施了小麦大豆良种繁育。他说,高标准农田建设不仅为苑庄镇粮食安全生产提供了有力保障,还改善了农业生态环境,优化了土地利用结构布局。如今,在已实施的高标准农田建设项目中,亩均年节水80余吨,节水率30%;同时,通过播撒生物有机肥,每亩可替代化肥50公斤,不仅改善了土壤结构,更提升了耕地地力。其中,小麦亩均增产50公斤左右,每亩可增加收入150元左右。

田间管理手段高 农民幸福指数高

“种子是粮食安全的关键。只有用自己的手攥紧中国种子,才能端稳中国饭碗。要藏粮于地,更要藏粮于技……”正当我们专心听张道立对繁育良种的初心与对未来的打算时,一架智能植保无人机徐徐升空,在麦田上方3米左右的空中,有序前行、转弯,平稳飞行喷洒杀虫杀菌混合剂。

“我们提前设置好无人机的行驶轨迹,装载好药剂,按下启动键,无人机就可飞行着对麦田进行喷防了。”道立合作社的农技人员操作着智能手柄对记者说,这是麦种收割前的最后一次喷防,十多分钟,就能完成100多亩地的喷防作业,省时、省力、省钱还省心。

今年,他们对演马方田进一步提升,选取100多亩良田,试验安装了地埋式自动伸缩灌溉系统。“普通的高标准农田,每个地块都有一处机井,采用一年3次的畦灌方式灌溉,优于大水漫灌,但灌溉效果并不均匀。而地埋式自动伸缩灌溉系统的安装,浇灌更加均匀,而且节省人工,我们可根据墒情随时启动灌溉系统,哪怕在家也能通过手机开启灌溉。”演马方田负责人荣维振拿出手机,

化耕作的水泥路,每60亩建有一眼机井,铺设了管道,安装了智能灌溉控制系统,刷卡就能浇灌。

良田建设标准高了,有着多年良种种植经验的张道立认为:“好马配好鞍”,良田就该育良种。”他决定在此地繁育良种。他说:“民以食为天,种子就是关键。”于是,他便从精选种植的8个优良品种中,又优选出具有抗冻性强、产出较高的一个品种在此进行繁育。

站在“演马方田”水泥路上,一边嗅着随风飘过的麦子清香,一边沉醉在满眼绿带给人的惬意中。随风吹拂,麦田里荡起微微麦浪,远看,就像阳光照射下平铺的绿毯。小麦籽饱满,植株长势一致,整齐划一,像修剪过的一样平整。看出我们的好奇与惊讶,张道立笑着介绍道:“为保障良种纯度,这片

记者调查

4月20日,中央广播电视总台17套农业农村频道《中国三农报道》走进汶上县苑庄镇,在演马方田进行了“春耕春管”现场直播;

5月12日,全省农田建设工作暨第三次土壤普查工作现场会议把这里列为观摩点……

“演马方田”,缘何吸引了众人的青睐及关注?记者也去实地探一探。



手机操作喷灌更便捷 无人机喷防效率高

方田标准高 作物品质高 产出高

演马方田,位于汶上县苑庄镇,是演马村的1100亩土地。2011年,在全国小农水重点县建设项目中,苑庄镇在这里进行了基础水利设施改造,修了路、沟,建了平原机井,按网格化建设了道路。2017年,道立合作社负责人张道立慧眼识宝看上了这块地,进行了承包租赁。

拿到土地后,他们珍视每一寸良田,通过深耕深松、秸秆还田等养护,“演马方田”地力逐年提高。随着高标准农田标准的逐年提升,这里不仅“田成方、渠相连、路相通、地平整、旱能灌、涝能排”,还铺设方便机械

家庭农场开启致富门

一大早,付海霞一头钻进自家农场的甜瓜大棚,一阵阵芬芳扑鼻而来,绿色的藤蔓上挂满了待收货的甜瓜。“今年甜瓜大丰收。”付海霞脸上笑开了花。

今年40岁的付海霞是嘉祥县金屯镇沙土集村的一名农家妇女,初中毕业后的她先是做生意,赚得了人生的第一桶金。2018年,她怀孕期间,老公打来电话,告诉她邻近县有一家种植火龙果的基地,品种多、味道甜。她开车去考察,认准特色种植发展空间很大,产生了开办家庭农场的想法。从那以后,她就和土坷垃打上了交道。

2018年,付海霞以每亩1000元的价格流转邻村土地50亩,用地5亩建了两个温室大棚种火龙果,其余土地种植蓝宝石葡萄、无花果、小麦。虽说付海霞在种植上是“门外汉”,可她勤学善问,很快成为了享誉一方的“田秀才”。她种的火龙果亩毛收入七八万,仅5亩火龙果纯利达到20多万元,从土里刨出了“金疙瘩”。

一人富了不算富,大家富了才算富。从2018年至2020年,付海霞成立了嘉祥鸣菲家庭农场,需要大量的人工,为乡亲们创造了在家门口务工的机会。“海霞是个热心肠,我常年跟她打工,既学会了种植技术,每天还能挣个七八十块钱。”沙土集村民禹友梅说。

2021年,看准特色种植前景的付海霞扩大了生产规模,她接流流转土地300亩,发展钢架大棚20余亩,种植甜瓜、西瓜;发展30余亩地的小拱棚,种植蓝宝石、花冠等优质甜瓜品种;种植早熟黏玉米40余亩,种植小麦200亩。

“之所以发展钢架大棚和小拱棚,主要是拉开甜瓜上市的时间;之所以种瓜、种早熟黏玉米和小麦,瓜收后还要种蔬菜,就是避免种植单一化,提高亩收益,提升家庭农场抗风险能力。”付海霞讲得头头是道。

“现在政策这么好,我准备着再次扩大生产规模,延长产业链,发展瓜菜仓储、技术推广、食用农产品初加工等服务项目,建起温室培育甜瓜西瓜种苗,带动周边瓜农和乡亲们开启致富门,过上好日子。”付海霞信心十足。 记者 梁琨 通讯员 王友芹 陈玲玲

在基层

培育“金种子” 结出“致富果”

本报记者 王雁南 本报通讯员 杨天方 程帅 苗海龙

近日,在金乡县的各田间地头,一幅忙碌劳动的画面铺展开来:有的忙着施肥,有的忙着喷药……人们都在抢抓时机,对小麦等作物做收割前的最后一次管理。

“这个品种表现好,我明年种植大蒜就选‘金蒜5号’了!”在山东省大蒜科试验基地,来自马庙镇的种植大户张连勋兴奋地说。

为加快推进农业科技推广体系建设,不断提升标准化管理水平和种植效益,金乡县在省大蒜科试验基地举办了“新品种、新技术”农业科技现场培训会,来自

全县各街镇的200多名种田大户聚集在试验基地讨论大蒜、小麦在当地生长表现和来年种植规划。

近年来,金乡县大力实施藏粮于地、藏粮于技战略,通过不断引进新品种、新技术,为现代农业发展注入强有力的科技支撑。为筛选高产、优质、抗病力强、市场适销且适合金乡种植的大蒜、小麦新品种、新技术,金乡县依托山东省大蒜产研院试验基地、金春雨种业的技术力量,引进山农534421、品七宝保、品育8012、济麦22、武农998、鲁原502、济麦44、郑麦136等二十多个小麦新品种和金乡白皮、金乡紫蒜、金蒜8号、金蒜5号等500多种新品种进行品种筛选试验和新技术示范。经过筛选培育,各品种生长发

育特性表现出了各自不同的特征。在观摩现场,专家结合试验示范种植,对每个试验品种的播种期、成熟期,以及田间水肥管理、病虫害治理等有关情况进行了详细讲解,并对各品种的株型、叶型、抗性、丰产性等综合性状进行了认真比较,对当前大蒜、小麦品种的生产表现、推广应用等方面进行了现场种植技术的培训。

参加培训的农民纷纷表示,通过这次田间课堂的观摩交流,相互借鉴、取长补短,加深对新技术、新模式、新经验的理解掌握,用直观的效果让大家认可,用精准的讲解让广大种植户理解新技术的功能与作用,助力农业节本增效,农民增产增收,给农业现代化发展插上科技的翅膀。



5月13日,省派安兴集基层党建工作队联合任城区卫健委、协调济医附院等八家医院10余科室的医护人员,到任城区喻屯镇安兴村开展大型义诊活动,为村民们提供测血压、测血糖、心电图等服务,免费提供常用药品,讲解健康保健知识,培训应用急救常识,让村民在家门口就能享受到优质医疗资源。 记者 梁琨摄