

奋进新征程 建功新时代

多措并举促秋管 全力以赴保丰收

——滑县秋粮生产一线见闻

□本报特约记者 徐淑霞
通讯员 赵志刚 程永辉 朱香丽

8月22日,在正大滑县农业园区内,生产管理负责人曾庆万正组织人员利用半固定式、自走平移式和卷盘式喷灌机对73.5公顷带状复合种植的大豆、玉米进行灌溉,促进增墒补墒。

“一台喷灌机一天可以浇50亩地,大大降低了人工成本,而且这种喷灌机可以根据我们设置好的线路,自动进行喷灌,喷灌的速度快、节水、均匀。”曾庆万说。

在小铺乡界河路村王付强的农田内,机手正在熟练地操控植保无人机向连片的农田喷施叶面肥,为农作物进行降温增湿,补充生长发育营养。

“用植保无人机喷施叶面肥穿透力强、喷洒均匀、作业效率高,一架植保无人机1小时可以作业200多亩。”机手王晓振说。

王付强告诉记者,由于近段时间持续高温,他种植的66.7公顷大豆、玉米出现了不同程度的旱情。他在喷施药物增肥降温的同时,全力进行浇水补灌,促进农作物籽粒形成,确保秋粮丰产增收。

在留固镇西冢头村,一架植保无人机盘旋在玉米田上空,定时投下一颗颗乒乓球大小的褐色“弹丸”。

“这次我们往玉米田投放的是赤眼蜂的蜂球,赤眼蜂蜂球里面装的是赤眼蜂的寄生卵,赤眼蜂是玉米螟、棉铃虫、甜菜夜蛾等鳞翅目害虫的天敌,它释放到田间之后,可以主动寻找害虫卵进行寄生,将害虫卵破坏在萌芽状态,不让它长成虫子,危害庄稼。”河南省生防天敌繁育基地技术人员乔保才说。

乔保才介绍,每亩投放4个蜂球,每个蜂球含赤眼蜂不少于3000头,每亩合计释放赤眼蜂不少于1.2万头。这种绿色生物防控技术,不仅能提升玉米品质和产量,还能减少化学农药使用量,病虫害防治效果非常好。

“玉米长得又高又密,用人工打药不现实,县里来进行免费生物防治,不但省力还省钱,国家的政策真好!”该村村民李晓华说。



植保无人机正在进行绿色生物防控工作(陈一品 摄)

滑县农技推广中心植保站站长陈一品介绍,今年,滑县玉米种植面积8.52万公顷,目前正处于籽粒形成期,也是第三代玉米螟发生高峰期。县农业农村部门把玉米病虫害监测放在重要位置,结合农作物种植布局,在全县建了4个病虫害监测点,安装了10套草地贪夜蛾诱捕器、23台自动虫情测报灯、1台高空测报灯,并组织指导农户开展自查,引导群众抓住关键时间节点进行病虫害防治,及时指导社会化服务组织利用新型植保施药器械防治病虫害,形成专业监测与群众自查相结合、统防统治与群防群治相结合的工作方式,做到“治早治小、全力扑杀”。同时,为积极推进绿色防控减药工作,有效降低农药使用量,该县积极开展绿色生物防控,投放赤眼蜂,以虫治虫,确保秋粮稳产增收,真正将病虫害害给玉米中后期生长带来的影响降到最低,确保全县秋粮生产安全。

“下一步,我们将组织人员开展绿色生物防控效果调查,为推广应用奠定基础,同时组织农民搞好玉米南方锈病、叶斑病、棉铃虫等多种病虫害应急防控,做到县不漏乡、乡不漏村、村不漏田,一旦发现虫情,第一时间坚决除治,确保今年的秋粮再夺丰收。”陈一品说。

据了解,当前,正处于秋粮产量形成的关键时期,但受近期持续高温少雨天气影响,滑县出现明显旱情,给秋作物籽粒灌浆和生长发育带来不利影响。为确保秋粮丰产丰收,滑县多措并举抗旱保秋。县农业农村部门密切关注天气、墒情变化,准确研判秋粮生产形势,分区分类精准施策,落实落细田间管理措施,动员群众不等不靠加强田间管理。同时,全面做好农资供应、技术服务,指导群众不失时机开展抗旱浇水、病虫害防控、科学施肥等工作,做到早管、细管、精管,牢牢掌握秋粮生产的主动权,为夺取全年粮食丰收打下坚实基础。

县域传真

县城市管理局

开展环境整治 擦亮城市底色

本报讯(特约记者 徐淑霞 通讯员 郑景元 刘省文)8月23日,记者在滑县文明路北段看到,6辆机械清扫车排队向前缓缓驶去,所过之处,道路两侧的落叶、路面上的垃圾等一扫而光,道路洁净如新。

据了解,为营造干净卫生、整洁有序、优美文明的卫生环境,连日来,滑县城市管理局组织开展了环境卫生专项检查整治行动。行动中,该局组织滑县清尘环保有限公司工作人员对滑县城区和高铁站区进行道路普扫、公厕保洁、垃圾中转站管理。同时,组织人员对护栏、站牌、果皮箱等公共设施的清洗以及道路“以克论净”、六机联合作业等环卫工作进行全方位督导检查,逐路开展,全域覆盖,坚决消除卫生死角和管理盲区,全面提升城区环卫水平。

“截至目前,发现尚有普扫保洁不彻底,垃圾清理不到位、不及时,‘以克论净’不达标现象。下一步,我们将针对这些问题举一反三,完善长效管理机制,加大整改力度,为持续打赢大气污染防治攻坚战、巩固卫生城、创建文明城作出积极贡献。”滑县城市管理局党组成员徐红勇说。

农民发明家 造出新型花生挖掘机

□本报特约记者 徐淑霞
通讯员 赵志刚

成花生秧的翻转,花生果自然就向上走了。”马永追说。

种植花生效益好,但是收花生费时、劳动强度高,成为困扰花生种植户的难题。老店镇东岳村村民马永追、王拥军历经4年时间,先后研发了四代新型花生挖掘机,有效破解了这一难题。

“家乡以前也是花生主产区,因为收获时费力费工,人们种植花生的积极性越来越低。市面上传统的花生挖掘机也不尽如人意,我就想能不能研制一款让花生果全部向上的花生收获机。”8月23日,马永追接受记者采访时说。

据了解,马永追、王拥军以前做过粮油加工设备生产安装,在机械制造方面有一定经验。看到乡亲们收获花生的不易,他们便暗下决心研制一款新型花生挖掘机。他们天天钻研,遇到不懂的地方,就在网上查阅资料。经过反复试验,遭遇无数次失败,他们设计的花生挖掘机及其翻料装置终于获得成功。

“这一套翻料装置由多个带星角的金属盘组成,上边有导料的金属管,翻料盘驱动花生秧向后走,顺着金属管向下落,在下落的过程中,完

成花生秧的翻转,花生果自然就向上走了。”马永追说。

马永追、王拥军二人研发的花生挖掘机获国家实用新型专利,既能收起差,也能收平播,每小时收获近0.7公顷花生,掉果、摆秧也比以前有很大改进。后来,他们又对机器关键部位布局进行了优化,先后推出四代机型,深受广大种植户好评。

“去年我就是用这个机器收的花生,花生果都朝上,也不落果,非常好用。”浚县善堂镇王礼村村民杨同生说。

如今,这款新型花生挖掘机供不应求,畅销河南、河北、山西等花生主产区。

“这款机器在浚县区域销量非常好,用户也认可,每天订单不断。”浚县农机经销商刘帅龙说。

现在,马永追正在和工人们加班加点,赶制订单,满负荷生产,全力满足今年各地花生收获期间的用机需求。

“今后,我还要致力新型农机的研发,争取生产出更多技术含量高、市场需求量大的农机具,让农民朋友真正从繁重的体力劳动中解放出来,以技术更新助力农机具迭代升级,助力农业快速发展。”马永追说。

河南华泰粮机入选 国家级专精特新重点“小巨人”企业

本报讯(特约记者 徐淑霞 通讯员 高亮)8月23日,记者从滑县工信局获悉,河南华泰粮油机械股份有限公司成功入选国家级专精特新重点“小巨人”企业。此次评定由国家工业和信息化部开展,国家级专精特新重点“小巨人”企业是全国中小企业评定工作中最高等级、最具权威的荣誉称号。

河南华泰粮油机械股份有限公司是一家集研发、设计、制造、安装为一体的大型粮油机械、环保机械、医疗器械生产制造企业。作为油脂机械领域的排头兵,近年,该公司不断提升自身创新能力,增强核心竞争力,在改善经营管理、提升产品质量、实现创新发展等方面持续发力,助力中国油脂机械产业的高速发展。

“我公司始终秉承以科技创新求发展、以产品质量求生存的宗旨,坚

持实施突出主导产品、培育特色产品品牌经营战略,走产、学、研强企之路,在油脂机械、环保机械、医疗器械制造等方面,先后荣获国家专利57项。”该公司总经理闫博说。

据悉,此次公示的名单是从工信部已公布的专精特新“小巨人”企业中筛选出的国家级重点专精特新“小巨人”企业,旨在通过中央财政资金引导,加快培育一批专注于细分市场、聚焦主业、创新能力强、成长性好的专精特新“小巨人”企业,助力实体经济特别是制造业做实、做强、做优,提升产业链、供应链稳定性和竞争力。

“下一步,我们将继续坚持聚焦主业、打造优势,不断提升公司的创新能力和核心竞争力,在专业化生产、精细化管理、特色化定制服务和智能化技术创新等方面发挥示范带动作用,将企业持续做大做强。”闫博说。

图说新闻

电网升级 助力乡村振兴

牛屯镇南街村用电客户863户,原有配电台区3个,总容量400千伏安,存在变压器过载、供电半径大等问题。为彻底解决这个问题,国网滑县供电公司对该村改造新增配电台区5个,总量达到8个,总容量增至1800千伏安。图为8月23日,电网改造施工队正在该村施工。

(文 银 摄)



以工代赈激活乡村振兴“一池春水”

□本报特约记者 徐淑霞
通讯员 范宇飞 李吉昌

位于滑县森林公园旁的城关街道东小庄村,环境优美,古朴宁静,每天都有不少游客前来游玩。在这里生活了几十年的村民孔令营,亲身感受到了近几年村里通过发展旅游产业发生的明显变化。

“村里的道路修得四通八达,还有很多好看的风景区,别的人都来我们这里参观游玩。”8月23日,孔令营不无自豪地说。

“这个村建得非常漂亮,成了一个很好的旅游景点,离县城也不远,我经常来转悠转悠。”来自县城的游客高先生说。

就在几年前,东小庄村的道路还是坑坑洼洼的,村民出行不便,良好的区位优势没有发挥出来。

2020年,滑县积极为该村申请了河南省以工代赈2020年第一批省基建投资项目,下达资金600万元。项目由8100余平方米沥青道路、2.3万平方米混凝土道路组成,将每家每户、村内主要道路与森林

公园及县城紧紧连接在一起。

“以工代赈项目的实施,让我们村变成了现在的模样,交通便利,自然环境优美,每天都有不少游客来游玩,老百姓就业岗位增加了,收入提高了,村集体经济也壮大了。”该村党支部书记孔祥安说。

依托便利的道路交通条件和风光优美的自然环境,东小庄村发展起了设施农业和旅游产业,游乐场、灯光秀、蔬菜大棚、采摘园等项目相继建成并发挥效益。

“现在交通方便,我家临街,就在家门口做个小生意,增加点儿收入。”该村村民郝栋说。

“我们不仅要项目做好,还要让当地群众积极参与进来,实现就近就业增收,不落一人。”城关街道党工委副书记张红星说。

据了解,近年,滑县以农村群众就业增收为切入点,把以工代赈作为完善农村基础设施、巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的重要抓手,进一步激发农村群众自主发展内生动力,逐步形成以工代赈带动产业、产业发展促进就业、就业稳定群众增收的良好局面。

2002年至2022年,滑县共投入资金1.85亿元,相继实施了道路桥梁、饮水安全、农田水利及美丽乡村等项目。其中,今年实施以工代赈项目4个,总投资2012.35万元。在项目施工过程中,该县重点吸纳脱贫人口、监测对象、农村低收入群体和受疫情影响暂时无法外出务工的农村劳动力参加工程建设,充分发挥赈济作用,切实补齐农业农村发展中的短板弱项,带动产业增效、农民增收,为全面推进乡村振兴打下良好基础。

“以后,我们要更大范围、更广领域推广以工代赈方式,切实发挥项目的赈济作用,有效改善农村生产生活条件和发展环境,促进更多农村劳动力就近就业,扎实做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。”滑县重点建设项目事务中心主任祝晖说。

走进乡村看振兴



日前,四间房镇大吕庄村红薯种植基地的67公顷红薯进入收获期。一台台红薯收获机在田地里来回穿梭,村民忙着分拣、装车,一派繁忙的丰收景象。该基地采取大垄种植模式,红薯能提前一个月上市,价格较好。基地的红薯全部实现机械化采收,每亩节省人工费用近300元。图为8月23日,村民在分拣红薯。(王中瑞 摄)