

新闻集纳

五河

115万亩小麦长势良好 全力以赴备战保“三夏”

五河葡萄上榜国字号

本报讯(融媒体记者 王立春 通讯员 曹炳宏)小满刚过,小麦普遍进入蜡熟期。来自五河县农业农村局的信息显示,今年全县115万亩小麦总体长势良好,产量“三要素”结构合理,开镰在即,丰收在望。

在东刘集镇乔集村利杰农机专业合作社,记者看到农业综合行政执法大队、农机监理技术人员等人员正对联合收割机、高速插秧机等农机具开展安全隐患排查和维修保养督查指导工作。

“县里来的专业技术人员教我们如何维修保养农机具。”利杰农机专业合作社负责人田恒英对今年的“三夏”工作充满了期待。“有了专家指导,‘三夏’大忙时节的安全性和时效性就有了保障。小麦颗粒归仓和秋粮作物播种就可以按计划进行,不误农时。”

备战“三夏”,农机先行。五河县农业农村局有关负责人告诉记者,小麦的适收窗口期较短,一旦机收作业受阻,不仅会造成夏粮损失,同时也会影响接下来的农时进度。

“我们今年一早就积极组织了农业技术人员深入全县各个农机专业合作

社和农事服务中心等重点场所,全面开展农机安全生产宣传和事故隐患排查、农机具维修保养和调试等各项工作。”该负责人介绍,除了做到所有农机具应修尽修、零部件应换尽换外,还利用短信、微信等形式向全县各农机手发送安全操作、火灾预防等安全警示。

记者从五河县农业农村局获悉,五河县拥有各类联合收割机2794台,大型动力机械2473台,水稻插秧机1309台,大型打捆机734台,烘干机198台。储备磷酸二氢钾等预防干热风的叶面肥约120吨。

干热风是近几年对小麦危害较严重的一个气候性病害。“小满不满,麦有一险。这个险指的就是干热风。”五河县农机部门工作人员介绍,干热风不但会导致小麦干瘪,严重时还会使小麦产量较平时减少5%到10%。

连日来,五河县农机部门组织技术专家指导组深入田间地头,科学指导广大农户做好小麦干热风防范工作,实现小麦从前期的“虫口夺粮”到后期的“龙口夺粮”的无缝衔接。

“夏粮能否实现丰收,夏粮收购是否顺利,不仅关乎农户的实际收益,更



小溪镇抢抓晴好天气,组织广大群众和收割机手对全镇7.1万亩小麦有序开展收割,确保颗粒归仓。 蒋克雷 摄

对保障国家粮食安全至关重要。”五河县农业农村局有关负责人表示,“三夏”在全年粮食生产中的作用非常关键,我们将认真组织好全县小麦抢收工作,充

分发挥农机在“三夏”农业生产中的主力军作用,科学有效开展农技指导,全力以赴做好小麦抢收工作,实现丰收在望,丰收在手。

本报讯(融媒体记者 王立春)5月6日,农业农村部公布今年首批全国名特优新农产品名录,其中安徽省有13个农产品上榜,“五河葡萄”成功入选。截至目前,五河县共有7个产品入选全国名特优新农产品名录,数量稳居蚌埠县区榜首、全省县级县区领先。

“全国名特优新农产品,是指在特定生产区域内生产,具有一定生产规模和商品量、具有显著地域特征的农产品。”五河县农业农村局有关负责人介绍,其中还具备独特的营养品质特色、稳定的供应量和消费市场,具备公众知名度和美誉度,且经过农业农村部农产品质量安全中心登录公告并拥有核发证证书。

五河县现有葡萄种植面积200公顷,其中多以专业合作社和家庭农场种植模式为主。在此次入选名单中,五河县丰源种植农民专业合作社、五河县青葡萄园生态种植家庭农场等7家主要生产经营单位也一同出现在名录名单中。

“五河葡萄的可溶性固体物、可溶性糖、固酸比、钾等指标均高于全国同

类产品平均值。”五河县大新镇科技特派员李耀告诉记者,五河葡萄不仅果穗整齐、紧密适中,还具有皮薄不涩、果肉细嫩、甘甜可口、无籽等特点,吃起来有浓郁的玫瑰香味。

“今年的葡萄长势比往年要好,产量相比去年应该会更高。”葡萄种植户郭传松对自己种植的阳光玫瑰很有信心。“现在我们每天都得安排几十个人在葡萄园里干活,尤其这个时候大棚内的温度控制、果实与枝蔓的管理、病虫害防治等都得严格看顾。这样才能提高葡萄品质,增加经济效益。”

凭借着显著的地域特征、独特营养品质特色、鲜美的口感和广阔市场及产业规模,五河葡萄不仅获得了评选专家的高度认可,也成为促进当地农民增收、推进乡村振兴的重要一环。

“下一步,我们在实施乡村振兴战略的过程中,将立足本地实际,充分发挥地缘优势、水土条件,引导群众不断调结构、扩规模、增效益。”五河县农业农村局有关负责人表示,将不断探索新发展思路,促进全方位发展、多产业融合,打造五河特色品牌。

治污水 建客厅 兴城市

五河全面提升污水治理水平

本报讯(葛婉雅)近年来,五河县住建局因地制宜做好水文章,加大污水治理力度,全面提升污水治理能力和水平,不断优化人居环境,提升城市品位。

基础设施不断完善。建成污水管网131.96公里,完成城南污水处理厂一期工程,日处理污水2万吨,县城污水处理率达到98.56%。近三年,共投入4523万元完成35个老旧小区改造任务,并改造雨污分流管道8公里,有效解决小区内雨污混流问题。兴潼路、惠民路、工业十五路污水管网建设工程,中兴路、浍河路完善雨污分流改造等项目正加紧推进。这些项目的实施,将有力促进城市污水处理提质增效。

加强乡镇污水处理提质增效。加强乡镇污水处理设施建设指导,采用PPP项目运作模式,总投资约3.8亿元,完成10个乡镇和56个村污水处理设施及配套管网建设,2个乡镇和24个村已建污水处理及管网技改,已开展12个乡镇镇区和83个村的污水处理设施及管网的运营维护,初步组成一个“治水”网络。

河道环境明显改善。加强河道整治,彻底消除“脏、臭、淤”现象,达到水环境治理标准。结合“席地而坐城市客厅”打造,投入40万元进行浍河河道清淤工程,此次,将清理淤泥2万立方米。加快推进海绵型城市建设,投入4500万元建设龙河四期智慧体育公

园,县城境内的滨河、龙河、濉河、淮河四处综合型公园均依水而建,最大程度保留原有驳面,似一条玉带将城南城北串联起来。海绵型城市建设面积351.52万平方米。2022年以来,对城区2处排污口封堵截流,解决生活污水直排河流问题。实施花园新村小区智慧截流井工程,生活污水流入河流现象得到有效治理。

监督考核强力推进。建管并重,加快污水处理设施建设步伐的同时,重点加强对全县城镇污水处理设施专项监测,针对出水化学需氧量、悬浮物、氨氮、总氮、总磷等主要污染指标开展监测,监测覆盖率达95.8%以上,对污水处理厂(站)进、出水等指标实施24小时监控,确保水质稳定达标排放。健全机制,制定《五河县城南污水处理厂及配套管网一期工程PPP项目绩效考核方案》,签订《五河县农村污水处理PPP项目合同》,为考核项目公司提供的服务质量是否满足合同要求,为支付相关服务费用提供科学依据,明确运营绩效考核评分细则,确保污水处理设施正常运行,夯实建后运营管护基础。2022年以来,五河县住建局开展农村垃圾治理考核72次,发现问题40个,规定时限内已全部整改到位。同时,依据考核办法,累计扣款6.7万元。

绿色音符 奏响最美和声

5月20日,合新铁路怀洪新河特大桥正加紧施工,其中有3公里贯穿沱湖保护区及南北河堤,是全线重难点工程。

沱湖,是省级自然保护区,也是皖北地区最大的无污染天然淡水湖泊,以盛产螃蟹、银鱼等而闻名。在钻桩作业中,施工单位以钢圈埋护筒跟进工艺代替泥浆护壁工艺,防止孔壁掉渣和泥浆外溢,并在每个墩位设置2个钢制泥箱和1个弃渣箱,泥浆经现场固化后用车运至指定弃土场处理,保证水域零污染;同时,采用低噪声施工机械、设备和工艺,合理调整灯光明亮度和强度等措施,把噪声和夜间灯光对螃蟹、银鱼栖息地的影响降到最低。

经过一年多的不懈努力,目前合新铁路怀洪新河特大桥已完成桩基97.4%,承台63.96%,墩身57.5%。随着一个个墩身拔地而起,倒映湖中,宛如一串绿色音符,奏响最美和声。

李向前 摄

聚焦乡村振兴

艾草香飘致富路



村民展示制作好的艾草香囊。

本报讯(樊春晖 文/图)走进五河县申集镇泗河村,放眼一片青翠,艾香由远及近,沁人心脾。在艾草香囊制作厂房内,泗河村党支部书记刘锋早早组织村民忙活了起来,村民们将晒干的艾草、玫瑰、陈皮、丁香等塞入香囊,一个个精美的艾草香囊便制作完成。

艾草不仅能够食用,药用价值更高。现代药理研究显示,艾叶具有抗虫、消炎、平喘止咳、安胎等多种药理作用,其含有多挥发油成分,制成香囊佩戴于身上有提神醒脑作用。“现在艾草香囊销售根本不用愁,很多人都会买一个放到车里或者卧室、书房,而且艾草香囊又有求吉祈福、驱恶辟邪之意,不管是自己带还是送人,都非常有纪念意义。”刘锋介绍。

据了解,艾草对气候和土壤的适应性较强,耐贫瘠、耐干旱,一年可收

割4茬。2021年,泗河村因地制宜,将艾草种植作为特色产业进行推广种植,并采用“公司+村集体+农户”经营模式,蹚出了一条致富新路子。

“4月初,我们就开始售卖第一波艾草,村集体经济增收20万元。现在,我们正在对晒干的艾草进行加工,制作成香囊进行出售,首批制作完成的30000个香囊已全部售出。”刘锋说,马上就是端午节,我们共制作香囊款式20余种,每个香囊售价为10元-18元不等,除去成本,预计香囊可再为村集体经济增收15万元。同时,从艾草栽种、移栽、加工、销售等各个环节中,共带动二十余人就业。

下一步,泗河村将开发生产艾绒、艾棒、艾枕等延伸产品,逐步形成艾草种植、加工、销售于一体的完整产业链,带动村集体和村民共同增收致富。

小番茄映红好日子

本报讯(寇娟)近年来,五河县临北回族乡以“一村一品”为抓手,支持集种植采摘为一体的农业发展和合作社全面发展,不断加快农旅融合发展,拓宽乡村振兴致富路。

时下,正是小番茄大量成熟上市的季节,在临北村玲珑小番茄种植基地大棚里,层层叠叠的绿叶下面,一串串长势喜人的小番茄从藤蔓上垂挂下来,空气中弥漫着浓浓的果香味。村民马小菊和几个姐妹们穿梭其中采收果实,大棚外的几名工人也没有闲着,一车又一车的运送到车间,再择选优品打包装箱。

“由于家中有孩子和老人需要照顾,外出务工很难顾及。得知基地需要采摘工时,便和几个姐妹相约一起来打工。”马小菊说,基地从2018年开始运营,那会儿的工资是每天60块

钱,今年4月涨到了90块钱,这个月又涨到100块钱。

基地负责人韩士珍介绍,小番茄呈鸡心形,皮薄、肉厚、甜度高、口感极佳,非常受市场欢迎。目前,基地占地20多亩,建成冬暖式日光温室大棚16座,平均每座大棚产量在3万斤左右,每年5月份开始成熟上市,采摘期约6个月,小番茄品质达到A级绿色食品标准。目前产品主要销往蚌埠、凤阳等地。

“临北土地肥沃、日照充足、气候适宜、水质优良,生产出的小番茄色泽鲜美、味道香甜。”临北回族村党总支书记任德秀说,小番茄种植基地大棚吸纳周边农民来打工,一年可增收3万多元。同时逐步推广这一技术,让更多农民、大户参与到特色产业种植经营中来。

金银花开摘金银

本报讯(郑贝茹)初夏时节,五河县朱顶镇井头村金银花种植基地里生机盎然,金银花在风中摇曳,一阵清香扑面而来,沁人心脾。百余名村民忙着采摘花苞,一派忙碌的丰收景象。

“金银花素有‘中药中的青霉素’‘药铺小神仙’等美誉,药用价值高,市场需求量大。”井头村党总支书记赵波介绍,目前正值金银花采收旺季,需及时采摘以保存其药用价值,基地每天有百余名工人采摘金银花,高峰时达四五百人,一人一天能采三十斤左右,采摘一斤能有四五块钱收入。

井头村金银花种植基地种植金

银花150亩,亩产鲜花400斤—500斤,烘干后的干花约100斤/亩,干花市场价格在60元—120元/斤,一年产值约80万元,不仅每年最少为村集体增收5万元,而且可长期稳定增加农民收入。

近年来,朱顶镇立足本地自然条件和资源禀赋,因地制宜引导农民发展特色产业,带动当地农民持续增收。今年是井头村种植金银花的第三年,经济效益逐步显现。下一步,该镇将结合农业结构调整,持续开展金银花等中药材种植及产品深加工,拓展延伸农业产业链,带动更多村民就业,助力乡村振兴。

武桥镇:

开展民法典主题宣传活动

本报讯(李向前)今年5月份是我国第三个“民法典宣传月”。近日,五河县武桥镇积极开展“美好生活·民法典相伴”暨第三个“民法典宣传月”普法宣传活动,推动普法宣传进机关、进企业、进学校、进社区、进乡村、进网络等,营造全民尊法学法守法用法浓厚氛围。

通过党委理论中心组集中学习、支部学习等多种形式,专题学习民法典,各级领导干部要做自觉学习、遵守、维护民法典的表率,提高运用民法典维护人民权益、化解矛盾纠纷、促进社会和谐稳定能力水平。利用升旗仪

式、主题班会和民法典知识普及讲座等多种方式,组织学生学《民法典》,提高青少年尊法、学法、守法、用法的意识。结合企业法治文化建设,镇直各部门加强对企业开展民法典普法宣传工作,突出宣传“法治是最好的营商环境”、民法典对劳动者权益的保障等。

该镇利用微信答题、广播、电子屏循环播放《民法典》宣传语,切实为“我为群众办实事”落到实处,通过通俗易懂的方式宣传《民法典》,让《民法典》落地生根,真正融入群众生活之中,护航群众美好生活。

大新镇:

推进移风易俗助力乡村振兴

本报讯(李向前)近年来,五河县大新镇持续推动移风易俗,促进乡村基层治理,积极培育文明乡风、良好家风、淳朴民风,助推乡村振兴。

以村规民约、村民议事会、道德评议会、禁赌禁赌会和红白理事会“一约四会”为抓手,创新工作举措,推动乡风文明建设,引导群众树立孝老爱亲、崇德向善、厚养薄葬等文明新风尚。村红白理事会会长听取村民关于“治风”工作意见和建议,倡导居民群众做到“婚事新办、丧事简办、其他不办”,禁赌禁赌会成员对村民进行“禁赌禁赌”内容宣传,告诫村民自觉远离毒品、远离赌博。

组织村“两委”成员、“五老人员”“新乡贤”“蚌埠好人”代表担任村民议事会、道德评议会成员。同时,通过“党员宣讲”“志愿者宣传”等方式,把倡树文明新风的声音送入群众耳中,增强干部对破除陈规陋习重要性和紧迫性

的思想认识。创新志愿者积分管理,探索实行“积分红色存折”制度,对党员参与志愿服务活动等进行打分。

积极开展“文明家庭”“美丽庭院”等先进典型评选活动。充分利用镇村应急广播、宣传栏、电子屏、微信群等宣传媒介大力宣传移风易俗、倡树文明典型事例;以移风易俗为主题,搭建“板凳课堂”“田间讲堂”等平台,常态化抓好除陋习主题宣讲。

以社会主义核心价值观为引领,依托新时代文明实践所、站,组建“移风易俗”志愿服务队、“模范好人”宣讲团等特色志愿服务组织,以身边人讲身边事,广泛开展抵制高价彩礼、提倡厚养薄葬、优生优育、禁止大操大办等内容宣传活动。组织签订移风易俗承诺书2000余份,深入村民小组开展生动有趣的“移风易俗”“家家家教”主题宣讲,传播勤俭节约、文明餐桌、光盘行动、文明祭祀等新风尚。