

河南日报 农村版

服务三农 第一媒体 HENAN DAILY COUNTRYSIDE SECTION

2024年5月28日 第4948期 今日8版 中共河南省委机关报 河南日报社出版
星期二 甲辰年四月二十一 国内统一连续出版物号 CN 41-0101 邮发代号 35-2 中原三农网 www.zysnwn.cn



2019年以来 我国5000万农业转移人口进城落户

据新华社北京5月27日电 记者27日从公安部新闻发布会获悉,2019年以来,5000万农业转移人口进城落户,2023年底全国户籍人口城镇化率达到48.3%。 户籍制度改革和居民身份证服务管理,是公安部牵头的一项重点改革任务,也是推进新型城镇化和乡村振兴的重要保障。近年来公安机关稳步推进户籍制度、居住证制度、身份证异地受理等改革,成效显著。 公安部会同国家发改委等部门推动各地坚持因地制宜、因城施策,调整完善户口

迁移政策,不断降低落户门槛。全国各省(区、市)全部出台居住证实施办法,五年来共发放居住证8400万张,以居住证为载体的城镇基本公共服务提供机制不断健全完善。 目前,全国范围已实现户口迁移、首次申领居民身份证和开具户籍类证明“跨省通办”,稳步扩大新生儿落户“跨省通办”实施范围。截至2024年4月底,全国共办理户口迁移“跨省通办”业务355万余笔,办理户籍类证明“跨省通办”业务186万余笔;累计异地换领、补领居民身份证1.06亿张,为群众节省了大量往返办证时间和经济成本。

在「办不成事」窗口办成事

项城市靠前监督推动政务服务提质增效

□本报记者 巴富强 通讯员 吴建成 余海滨

“多亏了‘办不成事’窗口的工作人员,俺的慢性病卡这么快就办好啦!”5月17日,项城市官会镇范桥村村民任娜娜说,她因病急需办理慢性病卡,由于没有医院出具的相关证明,多次到相关单位咨询都没有结果,抱着试试看的心态,她找到了“办不成事”窗口寻求帮助,工作人员了解情况后,及时帮她办理了慢性病卡。

今年1月,项城市在“市民之家”政务服务大厅,设立了一个特殊的“门诊”——“办不成事”窗口。

在办理各种审批手续过程中,企业和群众经常会遇到“办不成”“很难办”“不给办”等问题。为此,项城市通过构建“办不成事”市镇村三级监督联动机制,对符合政策马上办、疑难复杂推动办、推诿扯皮责成办、应办不办监督办,合力诊治各类“疑难杂症”,为群众和企业排忧解难。

“办不成事”窗口的设置,旨在深化项城市开展的“纠四风、转作风、优化营商环境先行”活动。这不仅仅是聚焦企业和群众“急难愁盼”,推动政务服务从“能办”向“办好”转变的创新之举,也是推动营造良好营商环境的重要支撑。

李占利是项城市一家制鞋企业的董事长,这些天他很高兴。原来,客户到其厂里实地考察后,非常认可企业的生产能力和水平,下了订单。“没有‘办不成事’窗口,就没有企业今天的发展机遇。”回想起为扩建厂房奔忙的日子,李占利感慨万千。

该制鞋企业为提升市场竞争力,准备上马技术改造项目,需要扩建厂房。按照相关规定,无法通过扩建审批。与多部门沟通未果后,李占利来到“办不成事”窗口,提交了相关资料。随后,工作人员多次深入企业调研,得出结论,企业通过技术改造将增加产能,并不增加污染排放。工作人员随即联系生态环境、工信、发改委等部门,说明情况,为企业寻找到解决方案。

在“办不成事”窗口办成事,离不开有力的监督。项城市纪委监委通过派员驻点监督,对“办不成事”窗口来访事项逐一过筛、分析研判,对人为因素“不给办”的事,视情况启动问责程序;对有政策障碍、需多部门协调或缺失办理材料、“很难办”的事,积极会审会商,提出解决途径,切实推动职能部门主动作为,让各类“办不成的事”有处问、有人管、有人帮,让企业和群众办事不白跑、不跑空。

截至目前,该市“办不成事”窗口共推动解决证照办理、企业融资、招工等问题110个,查处破坏营商环境问题5起,通报曝光损害营商环境典型案例3起,督促该立案查处12项。同时印发政商交往正面清单,进一步规范交往行为,推动构建亲而有度、清而有为的政商关系。

实践者说

项城市聚焦企业和群众诉求,紧盯行政审批、执法监管、减税降费等事项,开展立体化、全链条式监督,构建“收集—反馈—督办—整改—回访”的闭环监督模式,严肃查处以权谋私、“吃拿卡要”等腐败问题和不正之风,把正风反腐、促进治理、推动发展有机结合起来,监督机制的有效运行让“小窗口”有了“大能耐”,也有效推动了营商环境提质增效。

——项城市常委、市纪委书记、市监委主任 程卫东

小麦遇冰草,缘何受关注?

□本报记者 刘亚鑫 通讯员 余晓建

5月24日上午,位于新乡县的中国农业科学院作物研究所新乡基地内,麦田一片金黄,“普冰”系列小麦品种即将成熟,长势良好。

当天,小麦—冰草远缘杂交新品种(种)田间展示会暨有效利用研讨会在新乡市召开,来自农业农村部领导、全国各地的专家、企业家等100余人来到中国农业科学院新乡基地现场观摩了李立会研究员团队创制的90多个小麦—冰草远缘杂交新品种的田间表现,更直观了解了这些创新种质在产量、主要病害抗性等方面的田间表现。

小麦—冰草远缘杂交新品种(种)为何如此受专家关注?

从20世纪30年代开始,全世界的学者都希望解决小麦—冰草杂交这一难题,但直到20世纪80年代都未能成功。因此,国际小麦研究界普遍认为“小麦与冰草属间远缘杂交”这条路走不通。

“冰草和小麦外形看上去相似,实际上亲缘关系很远,杂交起来非常困难。”中国农业科学院作物研究所研究员李立会说,冰草是小麦族的野生种之一,生命力极其顽强,具有优秀的抗旱、抗寒、抗病性。它的穗和小麦有点像,但穗子很大,具有小穗数和小花数多的突出特性,对多种小麦病害表现出高度免疫性,被认为是小麦改良的最佳外源优异

基因供体之一。

在李立会的带领下,中国农业科学院作物研究所小麦种质资源创新研究组通过不懈努力,历时36年,利用冰草属外源优异基因改良小麦,实现从“0”到“1”的重要突破,创制了“普冰”系列小麦—冰草的遗传基础材料和育种应用材料,创建了高效的小麦远缘杂交新技术体系,突破了利用冰草属物种改良小麦的国际难题,并荣获国家科技发明二等奖。

“小麦和冰草结合后,对老百姓最直接的好处就是高产。”李立会介绍说,小麦—冰草远缘杂交创制出来的衍生系,不仅产量能提高,抗病抗病害能力也会增强。小麦—冰草新品系,不但对白粉、条锈、叶锈等病害具有光谱抗性,还具有多花多实的高产特性,同时将亩穗数和千粒重产量因子协调提高,增产可超过10%,为我国小麦高产育种提供了突破性资源,填补了小麦穗粒数缺乏主效基因的空白。

目前,小麦—冰草衍生系创新种质已应用到全国100多个育种单位,已培育新品种17个、后备新品种39个。

当天的交流研讨会上,中国农科院多位业内院士专家、农业农村部科教司相关处室负责人、企业代表等就种质资源发掘利用、种质创新、育种应用及下一步工作方向展开点评交流。

坚决打赢“三夏”生产攻坚战

精操作 比技能 展风采

息县举办2024年小麦机收减损大比武

本报讯(记者尹小剑 李振阳 通讯员余江)5月26日,在息县路口乡弯柳树村一片金黄色的麦田里,10台型号各异的联合收割机在田间的机耕路边一字排开,机手们已在驾驶室待命。当天,息县2024年小麦机收减损大比武在这里开赛。

“农机手准备,开始!”上午9时整,随着裁判员一声令下,机手们驾驶着联合收割机,在规定的作业田块里向前推进,收割、脱粒、秸秆粉碎一气呵成,金黄色的麦粒纷纷尽入“囊中”,只留下一行行整齐的麦茬。

据息县农机服务中心相关负责人介绍,为进一步贯彻落实2024年

中央一号文件关于挖掘粮食机收减损潜力决策部署,牢固树立“减损就是增产”意识,切实压实责任,按照省、市、县关于深入推进机收减损工作,做好“三夏”小麦机收和小麦机收减损大比武活动的有关要求,该中心组织开展了息县2024年小麦机收减损大比武活动。

麦地里,机器轰鸣,机手比赛热火朝天,农机技术人员认真测量。考核组对各位机手的收割时间、小麦割茬高度等数据进行实时监测,捡拾麦粒,测算损失率。

“根据不同情况,要适时调整收割速度,太慢会影响作业效率,太快

损失率将会增加。”来自息县彭店乡的机手路涛说。

通过开展此次大比武活动,营造了广大机手按标规范作业、比学技术,全社会关注、重视、支持机收减损的浓厚氛围,对全面推广小麦机收减损技术,引导机手在生产实践中精操作、比技能、展风采、做贡献,又好又快完成小麦机收任务起到积极促进作用。

“一手抓粮食生产,一手抓机收减损。举办此次活动就是希望以赛促技,加快普及机收减损技术,能多挽回一斤是一斤,把机收环节损失降到最低,努力确保我县小麦颗粒归仓。”息县副县长刘创如是说。



5月24日,正阳县慎水乡刘庄村村民正在机收小麦。眼下,该县170万亩小麦陆续成熟,广大农民朋友正趁天抢收小麦。
本报记者 黄华 通讯员 高万宝 摄

柘城县 农机销售旺 “三夏”有保障

本报讯(记者李燕 见习记者陈炫羽 通讯员马学贤)随着“三夏”生产临近,柘城县各农机市场迎来了销售旺季,农机经销商们根据市场需求,积极与厂家对接,备足备好货源,全力以赴备战“三夏”。

5月26日,在柘城县汇通农机销售有限公司,各类农机具陈列整齐,从动力机械到耕种收农具一应俱全。

“公司储备了包括70余台轮式小麦收割机、30余台履带式收割机在内的多型号农机具,以及80余台播种机、排灌机和动力机械。此外,公司还

准备了价值30余万元的服务配件,并成立抢修服务队、应急作业队,确保24小时提供抢修服务。”该公司销售经理李进富介绍说。

“今天来订购一台轮式收割机,也与当地种粮大户联系好了,有2000多亩地的收割面积。销售人员给我介绍,在质量、后期维护,还有农机购置补贴上,全程提供服务,我心里很踏实,订金已经交过了,下午就开走。”柘城县胡襄镇铁佛寺村村民葛腾飞高兴地说。

为全方位做好“三夏”生产工作,

柘城县农机部门制订了详细的生产方案和应急作业预案,明确了各阶段的工作目标和任务,确保“三夏”生产的有序推进,在加强机手技术培训、农机具调试检修、农机安全生产督导检查、信息咨询服务和后勤保障等方面,提供全方位、保姆式服务,全力确保夏粮丰产丰收。

柘城县农业机械发展中心党组成员齐金辉说:“‘三夏’期间,我们将组织3万余台农业机械投入农业生产,其中小麦联合收割机0.3万台,确保小麦机收率在99.5%以上。”

· 科普三农 · 防灾减灾 确保丰收

精准滴灌 种粮高产

□本报记者 于涛

提到滴灌技术,大家想到的可能首先是在干旱的环境中用于节水,实际上,它还有很多其他优点。

“我们用滴灌设备浇麦,比起大水漫灌,更加稳当,对小麦根部的冲击也更小。”5月23日,站在麦田边,获嘉县位庄乡种粮大户徐方海分析起了小麦抗倒伏的原因之一。

一套滴灌设备由首部枢纽(加压、施肥、过滤等设备)、管道系统和滴头组成,滴灌带在小麦播种时铺上,用的时候只需拧开几个控制阀门即可。

滴灌是一项非常典型的精准农业,农民采用大水漫灌,水在沉入地

下的过程中,有三分之一时间会导致根系缺氧,三分之一时间导致根系缺水,只有三分之一时间水氧比例达到最佳。滴灌就没有这个问题,它可以让植物根系始终保持在最佳状态。

民权县同升种植专业合作社负责人刘振军最近围绕大豆玉米带状复合种植,做了好几项紧密的试验,其中之一就是如何滴灌。

“使用滴灌带,5亩地才用9度电,滴灌可以与施肥相结合,实现水肥一体化管理,提高农作物的抗旱能力和生长效率,避免因干旱导致的作物减产。”刘振军说,滴灌还可以降低田间湿度,有助于降低病虫害的发生,从而减少因病虫害导致的农作物损失。

“我建个菜园,还弄了一套滴灌设备试试效果。”唐河县康元农业种植专业合作社负责人张甲庚说,“现在滴灌设备成本不高,已成为大家种粮的好帮手。”

此外,通过滴灌技术,可以避免因传统灌溉方式导致的土壤板结和盐碱化,有助于保持土壤的肥力和结构,减少因土壤退化引起的灾害。

河南省农业技术推广总站副站长、研究员王建敏说:“防灾减灾通常需要综合多种技术和措施,包括预警系统、灾害风险评估、应急响应计划等;滴灌技术可以作为其中的一个组成部分,通过提高农业系统的可持续性来间接支持防灾减灾工作。”

“三夏”探新

云端有“大脑” 田间有“耳目”

□本报记者 于涛 赵博

提到小麦测产方法,大多数人想到的仍然是进入麦田去统计亩穗数、穗粒数和千粒重三个元素。如今,在邓州,借助先进技术,农民足不出户便可以预测小麦亩产多少。

“村民张宗朋的这块地,单产基本在580公斤以上,村民张海峰的这块地也是如此,但是地的整个西边和南边小部分单产在560至580公斤。”5月21日,在位于李洼村高效节水灌溉示范区内的邓州市智慧农业中心,负责人李占正借助卫星遥感、大数据、云计算、物联网、5G+、AI等多项先进技术查看麦田。

点开智慧农业大数据平台,显示李洼核心区小麦平均产量(预测)每亩550公斤,屏幕上的红黄蓝三种颜色代表了不同的产量。根据当天卫星遥感技术监测,示范区内小麦单产580公斤以上的占65%,560至580公斤的占18%,500至560公斤的占17%。

“我们通过卫星长期对农作物进行观测,不间断收集农作物各个生长阶段的光谱信息,借助各项指数与产量间的关联模型,能够实时生成农作物产量(预测)数据。”李占说,“我们这里相当于一颗‘智慧大脑’,能实时观察着这片土地上的农作物动态。”

不仅从天上看,地下的情况也一清二楚。通过运用田间安装的土壤墒情仪,自动监测土壤温度、土壤湿度的数据,同时也可以在线实时查看不同地块同一位置不同深度的土壤墒情情况。

“平台上可以查看实时数据与历史数据,还可通过预警设置,使系统针对异常信息进行提醒,可以帮助我们更好地对土壤情况进行调整,告别了人力凭经验判断的历史。”李占说。

在麦田周边,安装的高清监控设备正以视频化的方式对大田进行管理,不放过任何风吹草动。

李占说:“大田直播实现了农田的全生命周期存档和预判,可提前干预,提高效率,降低农业减产的风险,减少人工巡田的成本,并且解决了人力巡田不全面、不精准的问题。”

土壤监测综合化、大田监测视频化、病虫害监测精准化、遥感监测科学化、气象监测智能化……“智慧大脑”加持智慧农业,农业新时代已悄然来临。

祥符区 紧锣密鼓 备战“三夏”

本报讯(记者焦宏昌 通讯员段新华)5月26日,走进开封市祥符区农机检修中心,多名检修工人正在对大型收割机检修、更换零部件、添加机油、清洗发动机。

“在麦收之前,我们已组织8名售后人员对收割机全面保养检修一遍,储备近500万件农机配件,为全区夏粮丰收保驾护航。”开封万胜工贸有限公司副总经理郭海涛说。

连日来,祥符区农业农村局紧锣密鼓,迅速贯彻省、市“三夏”生产暨夏粮收购秸秆禁烧工作电视电话会议精神,多措并举抓牢抓实夏收夏种夏管各项工作。

为确保“三夏”生产顺利开展,该局成立“三夏”生产领导小组、农机生产服务领导小组和督导组,提前做好农机具检修、农机调度和小麦机收减损、玉米机播技术培训等工作。印发《祥符区“三夏”生产服务工作方案》《“三夏”农机生产应急预案》及《祥符区2024年机收减损大比武活动方案》,建立3个常态化应急处置作业服务队和4个跨区机收接待服务站。拟引进收割机342台,对接外来收割机142台。农业执法人员对全区农资经营门店进行拉网式排查,重点查处“三夏”需求旺盛的种子、农药、化肥等物资,从源头上加强监管,净化市场,为夏种夏管保驾护航。