

提升政府采购领域营商环境

今年以来,县公管中心多措并举,切实提升政府采购领域营商环境。

建立预留采购份额评审机制。预留份额。原则上400万元以下工程、200万元以下货物服务类项目,全部面向中小企业采购。400万元以上工程、200万元以上货物服务类采购项目,预留预算总额的30%面向中小企业;预留份额项目中的非预留部分。对符合规定的小微企业报价给予6%—10%(工程项

目为3%—5%)的扣除,用扣除后的价格参加评审。同时,零门槛减轻企业投标成本。免收投标文件工本费,供应商可下载电子版采购文件,无需缴纳费用;免收投标保证金,从去年4月8日我县政府采购项目不再收取投标保证金;除涉及医疗、信息化项目的政府采购履约保证金,其他类型项目原则上不再收取政府采购履约保证金。

(潘伟)

“聪明田”里新事多

■ 赵德斌

初夏时节的江淮大地,万物葱茏,生机勃勃。

记者在我县农村采访,目之所及,到处是“田成方、林成网、渠相连、路相通、旱能灌、涝能排”的高标准农田。广袤的田野里,各地农民正抢抓农时开展农事活动,田间地头一派繁忙景象。

作为高标准农田的“标配”,现代农业装备已经挑起“大梁”,成为我县农事活动的“主角”。智能化农机、遥感卫星、地面感应装置……科技与农业深度融合,勾画出一幅幅“智慧农业”的靓丽画卷,实现了“藏粮于地、藏粮于技”,让乡村振兴跑出“加速度”。

当高标准农田“遇上”大数据、云计算等“黑科技”,我县乡间沃野就变成了“聪明田”,而其中的“新鲜事”更成为当地农民津津乐道的话头儿。

田间满满“科技感”

麦收时节渐近,在位于庐江台创园南圩村的安徽喜洋洋农业科技有限公司小麦标准化示范基地,连片的1200多亩小麦已经黄透。一望无际的麦田在夏日阳光的照耀下,沉甸甸的麦穗压弯了穗秆,微风轻拂,麦浪滚滚,麦香四溢。

“高标准农田种的小麦就是不一样,你看这长得多好。”喜洋洋公司总经理华胜笑眯了眼,“今年又是一个丰收年。”

华胜告诉记者,从示范基地小麦的生长情况来看,具体表现为穗数足、穗型大,产量有望超过去年,“目前小麦整个生长期的田间管理已经基本结束,照这样的天气持续下去的话,再过半个月左右就可以开镰收割了。”

记者发现,基地不仅有一流的农田、水利、路网设施,还配有病虫害监测点、田间气象站、土壤墒情监测站、物联网监控系统等“硬核装备”,“科技范”十足。

据华胜介绍,喜洋洋公司根据农作物不同生长周期的不同特点,确定数据采集标准、时间,利用高清摄像机、智能传感及遥感设备等,实现对地块平整度、土壤墒情、土地肥力、作物长势、病虫害等级分布等情况的识别监测,经大数据分析后,为施肥、灌溉、除草、治虫等提供技术指导。

“过去种田凭感觉靠经验,现在是‘用数据说话’,不仅省时省力,而且增产高效。”华胜由衷地说,高科技有效实现农作物科学种植和管理,让农民挑起了“金扁担”,面对风险时更有“安全感”。

运用科技化手段赋能传统农业,我县新农人从会种地到“慧”种地,一块块高标准农田里处处涌动着蓬勃活力和崭新气象。

“云上”巡田好风光

田间管理“用数据说话”,已成为不少新农人的共识。在盛桥镇许桥村望湖家庭农场的水稻种植基地,几台旋耕机来回在田里穿梭、翻耕,为接下来单季稻的机插秧做准备,整理过后的稻田平整

有序。

“高标准农田的建成,大大缩短了作业时间。”农场主张道书的喜悦之情溢于言表,“以前农田存在高低不平、层次不一、灌溉困难等问题。现在高标准农田建设改善了农田基础设施条件,大大提高了水稻种植的机械化耕作水平,让我们老百姓得到了实惠。”

记者发现,这里的农机与其他农机略显不同的是,每台旋耕机的机身上都装有一个小小的智能终端和一个摄像头,它们能够详细记录农机的作业面积、轨迹、地块平整度等数据信息。

“我不用出门,只要打开手机App,动动手指就能看到旋耕机的耕作层有多深、耕作面积有多大、有无重复和漏耕的信息,干了多少活,干得怎么样,一目了然。”此时,张道书坐在智慧物联网系统监控室,查看当天的生产进度和农田土壤状况。

“智慧田管家APP能实时监控到每一台智能设备,如果作业质量不达标,就会对农机发出预警,机手可以根据数据反馈来进行操作。”陪同采访的县农田建设管理科负责人卢昌照说,“最近几年,我县实现了‘一个平台管农机’,提升了高标准农田生产能力和生产效率,从根本上改变了传统农业耕作方式。”

从前“手忙脚乱”,如今熟练地“云上”巡田,自从整齐成片的农田配上智能

化农机后,张道书就多了一份从容,也让他越干越有信心。看着界面上的自家稻田,这位农场主眼里满是丰收的期待。

田变智慧人变“懒”

高标准农田,农机应用,科技增收,现代农业生产的新亮点让人目不暇接。眼下,正值单季稻播种季节,在龙桥镇浮槐村种粮大户倪晋龙流转的高标准农田里,只见一架植保无人机在水田上空盘旋,实施水稻直播作业。

飞手调试好无人机的各项参数后,便将提前浸泡好的稻种倒进种盒内,伴随着急速的“嗡嗡”声,无人机腾空而起,按照既定航线在农田上空往返播种,所经之处,一粒粒种子均匀地播撒在稻田里。

“使用无人机水稻直播技术,播撒均匀,效率也高,一架无人机一天可飞播300多亩,确保了水稻播种按时足额完成。”倪晋龙乐呵呵地说,如今他承租的大部分农田都实现了全程机械化、智能化种植,提高了田间作业效率。

为把田种好,近年来,倪晋龙积极参加各种培训班,了解市场动态,学习先进技术,用规模化、现代化、产业化种粮手段,闯出一条致富新路子。如今他的种粮现代化水平越来越高,从最初的收割机、运输机发展到现在的旋耕机、插秧机、无人机……各种现代化农具样样俱全,大小农具把院子塞得满满当当。

据了解,智慧农机在农业领域的深入,贯穿了农业生产“耕种管收”各大环节,为农户提供智能、高效、经济的生产工具和数据服务,也帮助种粮大户解决劳动力成本高、生产管理粗放等问题,推动实现真正的无人化农业生产管理,让农民当起了“甩手掌柜”。

“科技发展越来越快,庄稼地越来越聪明,我们农民‘偷懒’也迎来大丰收。”高标准农田、高科技为农业插上腾飞的翅膀,新农人倪晋龙们把这一切归结为:自己赶上了好时代,享受到了党的好政策。

“习近平强调,实施乡村振兴战略,必须把确保重要农产品特别是粮食供给作为首要任务,把提高农业综合生产能力放在更加突出的位置。”县农业农村局副局长张浩深有体会地说,总书记为我们更好地端稳端牢中国饭碗、牢牢掌握粮食安全主动权提供了思想指引和行动指南。

“粮食生产根本在耕地,出路在科技。”张浩表示,接下来,我县将走内涵式发展道路,在全面推动高标准农田建设,真正实现旱涝保收、高产稳产的同时,加快推进农机装备转型升级,促进现代农业产业高质量发展,进一步激活乡村振兴新动能,为促进农业增效、农民增收、农村发展提供强劲支撑,让共同富裕的道路越走越宽广。



喜洋洋公司总经理华胜(左)在介绍数字农业智慧平台让田间管理更加精准高效。

赵德斌 摄

兜牢兜实基本民生底线

位,核酸检测工作有序开展。

聚焦困难群体,织密社会救助“保障网”。全面落实城乡困难群众救助补贴提标扩面政策,进一步加大兜底保障力度。今年已安排困难群众救助补贴资金4.97亿元,较上年增长1.56亿元。至4月底,已发放各类救助补贴资金1.7亿元,惠及城乡低保、特困供养、孤儿、残弱残护、临时救助等困难群体达30万人次。

推进就业创业,构建富民乐业“新生

态”。今年以来,安排就业创业补助资金1600万元,积极助企纾困,引导稳定就业。及时审核发放企业稳岗补贴、吸纳补贴和培训补贴等补助资金。鼓励批零住餐旅游企业疫情期间稳定就业,加强员工技能培训。加大城乡公益性岗位和企业见习岗位开发力度,妥善安置因疫情不能外出的困难群体,全面支持推动就业创业,促进富民增收。

(王芳草 徐向荣)