

推进高标准农田建设 着力提高粮食生产能力

目前全市高标准农田保有量127.6万亩,占比60%

本报讯(彭林)高标准农田建设是巩固和提高粮食生产能力、保障国家粮食安全的重要基础,是建设新时代更高水平“天府粮仓”示范区的关键支撑。去年以来,全市投入资金8.2亿元,新建高标准农田25万亩;截至目前,全市高标准农田保有量127.6万亩,占比60%。眉山市获2022年全省高标准农田建设综合评价第一名,眉山市、洪雅县分别荣获省级整区域推进高标准农田建设示范市(全省2个)、示范县(全省10个)。

坚持高位推动。市委五届五次全会审议通过了《关于深入贯彻习近平总书记来川视察重要指示精神建设新时代更高水平“天府粮仓”示范区的决定》,

将农田建设工程作为建设“天府粮仓”示范区六大工程之一。去年以来,召开市委农村工作会、粮食生产工作现场会、天府粮仓示范区建设推进会等系列会议,安排部署高标准农田建设相关工作。同时,高标准制定全市高标准农田建设规划和全市推进高标准农田建设试点实施方案,按照“全域统筹、统一标准、集中打造”原则,围绕“一核三带十片”天府粮仓示范区,全面启动建设永丰核心样板区、100万亩三大灌区粮食主产带和10个万亩以上高标准农田集中区,确保到2027年将全市符合立项条件的永久基本农田全部建成高标准农田。

提高建设标准。制定了全省首个高标准农田建设地方标准,东坡区成功创建国家高标准农田建设标准化示范区,探索建立以技术标准为主体、管理标准和工作标准相配套的高标准农田建设标准体系;今年,还将提高高标准农田建设投入标准写入市委一号文件。

创新建设模式。创新种粮大户“点单式”参与高标准农田建设机制,邀请种粮主体深度参与农田规划、建设、验收等关键环节,以生产需求为导向“量身定制”田渠路网,确保高标准农田好用、管用;探索由国有公司、农村集体经济组织、新型农业经营主体等投入为主体,结合产业发展需求,建设高标准农

田的新模式。

切实加强管护。制定了《眉山市高标准农田工程设施建后运行管护制度》,将2022年建成的13.2万亩高标准农田,与21个乡镇60个村签订建后管护协议,以“县负总责、乡镇监管、村为主体”的管护机制基本成型。通过引入保险公司、购买第三方服务、委托专业化机构等方式,构建多元化管护格局,2023年开展省级高标准农田建管“保险试点”,对2.31万亩高标准农田提供“工程质量+灾毁损失+管护服务”保险服务。引入眉山天府星座卫星遥感技术,适时监测高标准农田利用情况,确保新建成高标准农田全部用于粮食生产。

我市两企业通过 国家动物疫病净化场创建评估

本报讯(彭林)近日,国家动物疫病净化场创建评估专家组来眉,通过听汇报、查资料、看现场和座谈交流等形式,先后对四川阳平种牛场布鲁氏菌病净化场(非免疫)和眉山温氏双红育种场禽白血病净化场的创建工作开展了现场评估。

按照相关要求,专家组现场查看了养殖场周边环境、整体布局、设施设备,场区内布局、生产情况等,详细了解了企业人员管理、栏舍设置、消毒管理、无害化处置、粪污处理及各项防疫制度建立和措施落实等。通过资料查看和现场座谈答疑,专家组充分肯定了四川阳平种牛场和眉山温氏双红育种场净化场创建工作,认为两家企业动物疫病净化工作机制健全、工作推进有力、净化措施有效,符合建设标准并建议通过国家级现场评估;针对两企业在净化场建设中存在的不足与短板,提出了相应的整改意见,要求进一步完善相关防疫制度,升级设施设备,优化净化监测方案,加强人员培训等,持续保持好净化状态。

眉山市、县两级农业农村主管部门和养殖企业表示,将认真吸纳专家组提出的宝贵建议,全面落实评审意见,抓好问题整改,补齐工作短板,进一步稳固和扩大净化成效,加快推动动物防疫工作转型升级和畜牧业高质量发展。

“数智”赋能水稻种植全过程 培育壮大“寿香稻”大米品牌

中共眉山市彭山区委三届六次全会提出,要把建设新时代更高水平“天府粮仓”示范区作为推进农业现代化的重大战略支撑和推动共同富裕的重大实践载体。为此,该区通过科技助力打造天府粮仓数智水稻示范基地,不断培育壮大“寿香稻”大米品牌,探索出一条保障粮食安全与实现共同富裕有机统一、相融互促的有效路径。

□杨鹏 文/图

“智慧”示范种植 提高“寿香稻”品质

近日,位于彭山区公义镇欣荣村的彭山区天府粮仓数智水稻示范基地成片的稻田里,稻浪滚滚、稻香四溢。该基地优质稻示范试种田里,工人们有的在忙着收割稻谷,有的在测量稻穗的长度和颗粒数,一派

繁忙景象。

“今年一共试种了84个优质稻品种,最好的有效颗粒数能达到450粒,预计亩产量800—850公斤。”该基地种粮大户王成林介绍,今年他们共种植了上千亩优质水稻,目前已经收割了85%以上;收完稻谷后,田里将套种一季川芎、蔬菜等,以提高土地利用率,实现增收致富。

据了解,天府粮仓数智水稻示范基地是彭山区为建设更高水平“天府粮仓”,实施“藏粮于地,藏粮于技”战略而专门打造的智能化综合性水稻种植示范样板。基地占地1100亩,引种的均是“一优两高”优质水稻品种,通过引入数字化管理系统,让水稻种植更加智能化、精细化。

“通过智能化管理,不仅能够大幅提升粮食种植的效率,还能从源头上把控好农产品的品质。”彭山区农业技术推广中心相关负责人介绍,数智水稻示范基地不仅能实现耕、种、播、收数字化操作,更能带动周边农户种粮的积极性,实现粮食生产优质、高产,且每年可提高粮食生产能力20万公斤、油料生产能力1.4万公斤,有效促进了农业生产和经济发展。

延长农业产业链 提升“寿香稻”价值

“万物土中生,有土斯有粮。”王成林说,他生长于农村,从小就知道种粮的艰辛。“我一直希望农民种田能实现智能化,且能够赚钱。但单纯靠人工种粮,一年到头下来,几乎挣不到钱。”为此,2010年,他在彭山区凤鸣街道金烛村成立了农机专业合作社,并引进



水稻种植智慧管理平台。



工作人员对基地种植的水稻新品种进行测产。



彭山区天府粮仓数智水稻示范基地迎来丰收。

开展专项培训 提升水产养殖技能



培训现场。

本报讯(帅杰 文/图)为更新东坡区水产从业人员现代水产养殖理念,强化专业技能,推动全区渔业高质量发展,近日,东坡区农业农村局举办了“水产技能提升培训”。

培训会上,受邀前来授课的内江师范学院相关专家,系统地阐述了养殖尾水治理模式、水产品质量安全、水产种苗健康繁育、鱼类疾病预防与治疗等知识。随后,参训人员还实地参观了隆昌云顶农业科技园流水槽养殖模式、资中银山镇现代农业园。大家表示,通过培训,不仅增长了见识、开拓了思路,学到的水产专业知识还对今后的工作和生产很有帮助。

东坡区农业农村局相关负责人表示,通过培训,进一步提高了水产技术人员的技术水平和对水产相关政策的认识,为下一步做好水产养殖产业绿色健康转型,保证水产品质量安全,促进全区水产养殖高质量发展打下了坚实基础。

开展农机安全检查 为跨区秋收保驾护航

本报讯(王新)眼下正值农忙时节,也是跨区农业机械作业高峰期。为加强农机安全生产监管,预防农机安全事故的发生,东坡区农业农村局组织农机服务中心人员深入田间地头,开展跨区秋收安全专项检查。

检查中,工作人员给正在作业的农机手宣传安全知识,告知其在作业过程中应注意的事项,提醒大家提高安全生产意识,增强安全事故防范能力。此外,工作人员还前往部分农机专业合作社、种植大户家中,针对农机维修、农业机械及驾驶员管理情况进行了检查,对发现的安全隐患和问题,责令其现场整改或限期整改;指导农机专业合作社和种植大户做好农业机械使用中的检修和保养,排除安全隐患,为秋收时节农机安全生产作业保驾护航。

开展主题党日活动 提升防诈反诈能力

本报讯(张博)为进一步增强党员干部防范电信网络诈骗的意识,提升其防诈反诈能力,近日,东坡区农业农村局开展了主题党日活动,组织全局党员干部观看了反诈电影《孤注一掷》。

电影《孤注一掷》取材于上万起真实的诈骗案例,从境外诈骗团伙、网络诈骗受害者、反诈一线民警等多视角还原电信网络诈骗的巨大危害,让观影者深入了解诈骗犯罪的残酷性和危害性。通过观影,让大家进一步提升了识别电信网络诈骗手段的能力,提高了应对电信网络诈骗的自我保护能力。下一步,全局党员干部将以本次活动为契机,积极推广“国家反诈中心”App安装,充分发挥党员先锋模范作用,深入乡村开展反诈宣传,营造全民防诈反诈宣传新格局。