

推广现代农业科技 夏粮面积总产增加

江苏再夺夏粮丰收

本报记者 姚雪青

日前,江苏夏粮收获结束。“今年全省夏粮面积、总产增加,单产持平。播种面积3681万亩,较上年增15万亩;夏粮总产277.5亿斤,较上年增2.7亿斤。”江苏省农业农村厅种植业管理处副处长杜永林介绍。

“今年小麦产量高、质量优、行情好,5月就签了销售合同。”在江苏省徐州市睢宁县王集镇赵集村,千亩绿色高效示范片里的小麦已在6月中旬收获完毕,赵集集体土地股份专业合作社负责人魏加怀眉开眼笑,“示范片亩产比周边田块高两成!”

赵集村并不是传统丰产村,春季孕穗期干旱少雨,很难及时施肥,只能靠密植。“有时种植过密,怕倒伏不敢追肥,虫害又重,产量和品质一个都上不去。”魏加怀说。

为解难题,睢宁县农业农村局在赵集村试点,建设千亩小麦绿色高效示范片,实行统一品种、统一机播、统一施肥、统一病虫害绿色防控、统一田间管理。

“调品种、降播量很关键。示范片选用了徐州农科院研制的新品种‘徐麦33’,每亩播量仅20多斤,比原来降低了15至20斤,却平均增产20%。”王集镇农业农村办公室

高级农艺师李兆虎介绍。

在江苏,小麦是最主要的夏粮作物,常年产量占全省粮食总产量的三成左右。近年来,江苏大力实施粮食绿色高质高效创建,加快推广现代农业科技,提升农业社会化服务水平。粮食播种面积和产量列入省对市粮食安全责任制考核,乡村振兴战略实绩考核,一系列含金量高的粮食生产扶持政策出台,全省农业科技贡献率达70%。

今年的气候条件十分有利于小麦赤霉病的流行,作为农业大市,盐城采用“政府出资、分散采购、联防联控,一次免费用药全覆盖”的做法,在小麦抽穗扬花前将药剂免费发放到农户手中。

亭湖区万亩绿家庭农场负责人陈伟东今年种植了4560亩小麦。4月中旬,他就收到了政府免费发放的控药剂,还参加了区里组织的培训班。从小麦抽穗开始,农技人员多次来了解小麦扬花情况并指导用药。亭湖区今年还普遍使用了自走式喷杆喷雾机和无人机,有效避免小麦病虫害发生。“由于防控得当,田里基本看不见病穗。”陈伟东说,丰收增产额外带来了超过16万元的收入。

统筹专项资金 加强技术指导

河北小麦实现「三增」

本报记者 邵玉姿

河北省石家庄市藁城区南楼村,丰收的喜悦写在村民们脸上。“实收面积4.3亩,籽粒平均亩产为811.9公斤,创河北省小麦单产最新纪录。”在6月份小麦收获季,前来测产的专家组宣布了示范田产量的验收结果。

“往年咱们村小麦亩产能上600公斤都了不得了,哪想到能破800公斤呀。”村民张文清很是自豪。去年年底,他和两个朋友成立了合作社,在村里又流转了127亩土地用来种植小麦。“政府鼓励大规模种植,全程技术支持,还有绿色防控、农机购置等多项补贴。”张文清说。

最关键的要数技术支持。“今年收成好,主要是因为采用了节水节肥的种植新技术。”张文清说。

“今年我们推广应用了小麦节水节肥综合技术,实行了精准播期播量、测土配方施肥、免浇越冬水等8项栽培技术,保障小麦保质保量生产。”藁城区农业技术推广中心技术站站长任红晓介绍,藁城区多次组织技术人员深入田间,及时调整小麦技术管理方案。

100多公里外的邢台市隆尧县黄营村,种植大户冯建勇也沉浸在丰收的喜悦中:前几天售出的110万斤小麦,单价比市场价多出1毛钱。“光这110万斤小麦我就多收入了11万元。”冯建勇说。

“今年小麦虽然发生了白粉病和锈病,但好在施药及时,影响不大。”冯建勇说,早在病虫害发生前,县农业部门的工作人员就及时送来了低毒高效的小麦专用杀虫剂,现场指导施药预防。不仅如此,县农业部门还先后组织开展了培训,并给予“一喷三防”补贴。

快速防治,还得益于机械化。为了提高生产效率,冯建勇先后购置了打药机、无人机、收割机等农机具。“政府的农机购置补贴能报销30%左右。”6月中旬,冯建勇仅用4天便将2260亩优质小麦全部收割完毕。

制发系列文件,统筹专项资金,建立农资台账,加强技术指导……河北出台多项实打实的举措,保障全省小麦生产。“今年全省小麦喜获丰收,实现了面积、单产、总产‘三增长’。”河北省农业农村厅种植业处副处长郭文娟介绍,小麦生产期间,全省共组织了5620个技术小分队,深入所有粮食生产村,帮助农民及时化解生产难题。

深圳市光明区列民生需求清单,解群众急难愁盼

把好事办实 把实事办好

本报记者 吕绍刚

今年以来,广东省深圳市光明区认真落实“学党史、悟思想、办实事、开新局”要求,系统部署“我为群众办实事”实践活动,切实把好事办实,把实事办好,让党的惠民政策走进群众心窝子。日前,深圳市驻深新闻工作者协会“央媒看深圳”系列采访调研活动走进光明区,感受光明区为民服务的生动实践。

出台四类民生实事清单

黄助芳家住光明区马田街道,2017年丈夫去世后,仅靠每月不到3000元的收入,独自抚养孩子。

去年,在光明区有关部门帮助下,黄助芳脱了困,并自学通过了全国社会工作者职业水平考试。今年,光明区总工会招聘她为职业化工会工作者,还为她在街道退役军人服务站找到了一份兼职。“现在每个月工资加起来能拿到八九千元。”黄助芳说,“今年我还打算报考系统集成项目管理工程师,感觉日子越来越有奔头了!”

据光明区群团工作部办公室主任张嘉介绍,目前光明区已经启动“圆梦光明”职工职业技能提升行动,计划补贴金额共计60万元,为区职工开展学历教育、南粤家政、粤菜师傅等技能提升服务。

在光明区公明街道西田社区党群服务大厅里,刚安装不久的社保自助服务一体机前已有不少居民排队办理业务。西田社区相关负责人表示,居民只需要携带身份证或社保卡就可查询及办理社保、医保相关业务,在家门口享受自动化政务服务。

“操作简单,信息一目了然,家门口就能办理社保业务!”刚办完业务的居民陈女士忍不住竖起大拇指。

今年以来,光明区出台“1+4”工作方案,系统部署“我为群众办实事”实践活动。“1”为总方案即《关于开展

光明区“我为群众办实事”实践活动的决定》,“4”分别为四类民生实事清单,即在全区开展“54项重点民生实事”,在基层党组织开展“万名党员在身边”活动,在社区征集落实至少1000项“民生微实事”,在政法领域推出13项民生实事,有力有序解决群众“急难愁盼”的问题。

群众需要什么就去干什么

修补补脚、小家电维修……每逢单月的第二个周末,光明区31个社区都会同步开展便民服务大集市,让群众在家门口享受便民服务。

作为“我为群众办实事”实践活动重要内容,大集市依托党群服务中心,把健康服务、反诈骗、就业招聘等惠民服务送到群众家门口。截至目前,活动累计服务居民9万余人次。

光明区党建服务中心主任王忠东说:“党群服务中心‘招式’很多,既可以是疫情防控期间医护人员的安心屋,也可以是物资和服务集散的桥梁。”

为此,光明区因地制宜构建“1+8”党群服务联盟,下沉政务、法律、教育、健康等资源,提高各级党群服务阵地使用率、资源利用率和群众满意度。不断提升的基层服务质量,也调动了居民共建共治的积极性。

住在光明区光明街道东周社区的袁土金是一位全职妈妈,社区为其提供了夏令营兼职老师的职位,丰富了社区活动形式,也为她提供部分经济来源。“我得到了帮助,也想尽自己的力量帮助别人。”现如今,袁土金已经成为东周社区义工团队的固定成员,每周都会义务参加社区组织的便民服务项目。

“我们在基层第一线,就要问需于民,群众需要什么,我们就去干什么。”东周社区党委书记祝晓东说。

想方设法解决企业实际困难

在位于光明区的深圳市神经科学研究院里,办公区域窗明几净,实验设备一应俱全。4个月前,这里还是一片毛坯空屋。“从签约、装修到落户,仅仅用了4个月。”副院长林丽霞介绍,光明区还结合政策为研究院减免了70%的租金,节约近400万元。

而在几公里外的深港澳科技成果转移转化基地,不少港澳创业企业也选择扎根光明区。辉煌科技(控股)有限公司是一家在香港上市的科技企业,前期团队已经入驻光明区。公司执行董事于三龙说,“光明区离我们在东莞的工厂很近,又可以坐高铁直达香港,周边还有公寓、食堂等配套,几乎解决了‘衣食住行’各方面的需求。”

“在引企业、做服务方面,光明区是下了大力气的。真金白银的政策、资金支持,为企业解决后顾之忧。”该基地运营总监汪佳秀感受颇深。

自大湾区综合性国家科学中心先行启动区在光明区建设以来,科研机构、初创企业不断增多,难免面临已经签约、但办公科研场地在建,一时不能投入使用的情况。为此,光明区想方设法解决科研机构、企业实际运行中的困难。截至目前,光明区已经为8家科研机构解决数万平方米过渡场地,并通过减免、补贴场地租金,让机构得以迅速投入运营。

有所为,有作为。一件件民生实事的落地,正是光明区围绕“民生七优”工作目标,聚焦市民群众和企业行业实际困难的生动缩影。

光明区委书记刘胜表示,要把以人民为中心的发展思想落得更实,切实为群众办实事解难题,提升群众的获得感幸福感安全感,全力以赴推动光明区高质量发展。

中铁二局电务公司: 坚守初心担当使命 改革创新服务大局

69年来,中铁二局集团电务工程有限公司(简称“中铁二局电务公司”)坚守产业报国初心、肩负交通强国使命,紧跟国家基础设施建设步伐,主动服务城市现代化和乡村振兴大局,以改革为抓手,以创新为动力,在神州大地留下了清晰的足迹,书写了精彩篇章。

以初心促发展,闯关夺隘勇向前。1952年11月,中铁二局电务公司的前身西南铁路工程局通信信号工程队成立。这支在新中国第一条铁路——成渝铁路建设中孕育的专业化队伍,逢山开路、遇水架桥,参与了宝成铁路、成昆铁路、青藏铁路等重点工程建设。在企业改革发展进程中,中铁二局电务公司始终坚持党的领导,加强党的建设,创新实施“电务先锋·1952”党建系统工程,充分发挥企业党组织在改革发展中的引领作用,立足市场,拥抱市场,奋楫扬帆、与时偕行,通过6次业务拓展,先后进入电力、电气化施工领域及高速公路、城市轨道交通、楼宇智能化市场和海外市场,在探索中前行,在磨砺中升华,从单一从事铁路通信信号作业的施工队,发展到集铁路、城轨、公路、楼宇智能化施工与智能化设计、预制件加工、试验检测、联调联试等上下游业务于一体的现代化专业化施工企业,成为我国基建市场的一支劲旅。

以初心护匠心,服务城轨二十年。上世纪90年代以来,我国加大对城市交通基础设施的投入,城市轨道交通发展提速。2000年,中铁二局电务公司承建广州地铁二号线信号系统安装工程,开启了服务城市轨道交通事业的新篇章。传承“开路先锋”基因,中铁二局电务公司秉承“以初心守护匠心匠艺,以精品工程造福人民”理念,强化关键核心技术的研发与储备,在施工中坚持标准先行、样板引路,积极推广运用BIM技术,不断升级施工装备,着力建设智慧工地,持续提升项目管理的精益化、数字化、科学化水平,赢得了市场信赖。二十年间,中铁二局电务公司相继参与广州、上海、北京、深圳、成都等29个城市的轨道交通建设,业务涉及常规设备安装、系统设备安装、装饰装修和线路联调联试、运营维护等,先后荣获鲁班奖、国家优质工程奖、省部级优质工程奖、国家级优秀QC小组成果等奖项100多项。

以初心显关爱,以人为本促发展。坚持“依靠职工办企业,办好企业为职工”发展理念,中铁二局电务公司始终把职工放在重要位置。多年来,不断健全以职工代表大会为基本形式的管理制度,保障职工权益,同时全面落实“幸福之家十个一工程”“三让三不让”“员工健康关爱计划”等关爱职工工程,细化拓展普惠项目,因时、因地制宜抓好企业文化建设,有序构建发展成果共享机制,确保职工收入增长和企业经济效益增长同向,员工获得感、荣誉感不断提升,企业发展后劲日益强劲。此外,紧密围绕施工生产开展劳动竞赛,举办两届“双安杯”技能竞赛,充分发挥劳模、劳模创新工作室的示范引领和集智创新作用,有力汇聚职工建功立业促发展的力量。

数据来源:中铁二局集团电务工程有限公司

重庆地铁五号线一期北段工程荣获国家优质工程奖

上海地铁11号线接触网工程

深圳北站

深圳北站综合交通枢纽工程荣获鲁班奖