



良田

——河北粮食连年丰收的密码之二

河北日报记者 郝东伟

立春时节,行走在一处高标准农田间,目之所及,各种作物长势良好,孕育着收获的希望。

让良田沃土产出更多优质粮。河北粮食连年丰收的密码,就藏在“高配版”的良田里。

近年来,河北各地不断推进高标准农田建设,昔日零碎小田地、冬闲田,逐渐变成“田成方、路成网、渠相通、旱能灌、涝能排”的高产田、增收田,粮食生产能力提高10%以上。

高标准农田建设让良田变良田

近来,在唐山市丰南区西葛镇西葛村高标准农田建设现场,工人们正加紧对排水涵洞进行施工。

“高标准农田建成后,田间灌排系统更加完善,机械化作业更加便捷,村里的农业生产条件将得到明显改善。”西葛村种粮大户杨喜元说,在高标准农田建设过程中,他会时常走进田间,眼瞅着一块块农田变成良田,种好粮食的底气更足了,“看着心里都觉得敞亮,盼着再迎一个丰收年。”

高标准农田是土地平整、集中连片、设施完善、土壤肥沃、生态良好、抗灾能力强,与现代农业生产和经营方式相适应的旱涝保收、高产稳产农田。2022年,丰南区共承担高标准农田建设项目任务10万亩,其中,西葛镇高标准农田建设项目建设规模2.25万亩。

放眼全省,高标准农田逐渐成为农民增收致富的“聚宝盆”。省委农村工作会议提出,要严格落实耕地保护制度,牢牢守住耕地红线,逐步把永久基本农田全部建成高标准农田。

河北是全国13个粮食主产省之一,

也是小麦、玉米主产区,承担着保障国家粮食安全的重要使命。近年来,全省深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略,大力推进高标准农田建设,同步发展高效节水灌溉。

“我们将高标准农田建设列入乡村振兴战略、粮食安全省长责任制、耕地保护等考核内容,与遏制‘非粮化’、利用‘撂荒地’等统筹谋划推进,让每一寸耕地都成为丰收沃土。”省农业农村厅农田建设管理处相关负责人介绍,近年来,河北坚持以产粮大县及粮食生产功能区、重要农产品保护区为重点,优先向永久基本农田和“两区”倾斜,打造河北粮食生产核心区。以全省85个产粮大县为重点,分批次整县推进建设高标准农田。

据介绍,2019年、2020年、2021年,河北分别在10个、10个、30个县整县推进高标准农田建设,每个县建设规模5万至10万亩,实现高标准农田全覆盖。2022年,再次选取25个县承担5万亩以上的建设任务。同时,选取相对集中连片地块,重点建设高效节水灌溉、耕地盐碱化改造、智慧农业等内容,并促进土地流转托管,集中资金投入,建设高标准农田示范区10万亩,引领带动全省高标准农田建设高质量发展。

作为典型的资源型缺水省份,河北针对严重缺水实际,坚持节水为先,大力发展高效节水灌溉,建设绿色高标准农田。2022年国家下达河北高标准农田建设同步发展高效节水灌溉任务158万亩,河北实际落实182万亩。

次田变良田、劣地变沃土。今年,河北将继续加强高标准农田建设,新建和改造提升高标准农田322万亩,做到高产稳产、旱涝保收。

农田条件提升了,地也好种多了

在邯郸市成安县成片的高标准农田里,指针式、移动式大型节水喷灌设备横跨麦田,静静等待着即将到来的春灌。

“往年最怕春旱。小麦喝不上水,影响后期分蘖。”站在田间地头,种粮大户曹巴特说,“原先浇完一茬,少说也得半个月,离水井远的小麦就耽搁了。”

如今,曹巴特的2000多亩地成了高标准农田,所有的担忧都一扫而光。

高标准农田到底“高”在哪儿?

曹巴特细数变化:泥土路变成砂石路,大农机开进田里;通过土壤墒情监测设备,可以知道什么时候该浇水,应该浇多少水,实现水肥一体化灌溉,每亩地每年可以节水40立方米左右。

农田条件提升了,地也好种多了。通过水、土、田、林、路综合治理,河北高标准农田项目区节水增粮能力显著增强,耕地利用率提高3%以上,生产成本降低近15%,亩均新增粮食生产能力100公斤以上。在严重气象灾害年份,粮食产能稳定性明显高于非项目区,有效保障了全省粮食连年丰产丰收。

“去年秋季,每亩地收获了1400斤玉米。和前些年相比,每亩地增收200多元。”曲周县第四疃镇王庄村种粮大户王志成说,县里通过高标准农田建设,配备了土地耕种当中的各种设施,他从种植、浇灌、打药到收割全部实现机械化,种粮越来越省劲了。

近年来,曲周县累计投入资金5.92亿元,建成高标准农田56.25万亩,受益群众达38.62万人。

建设高标准农田,需要真金白银的投入。河北积极发挥财政资金的引导撬动

作用,市场化运作,吸引社会和金融资本投入,形成多元化、多层次、多渠道的投入机制。

2022年,河北支持省供销社依托社属企业通过“先建后补”方式实施高标准农田建设40万亩,在已有财政资金基础上,每亩追加300元投资,提高建设标准,打造高标准农田示范试点,并开展生产、供销、信用“三位一体”综合合作。

一大早,邢台市清河县坝营镇徐家村党支部书记徐荣生就来到地里,这儿走走,那儿转转,巡护起了村里的高标准农田。

“我们村每名‘两委’干部分包1个扬水点和150个左右的出水口,定期查看河道里的水泵和输水管道是否有损坏,发现破损后,第一时间报村委会维修。”徐荣生说,尤其到了灌溉季节,他们还会加大检查频次,确保不误老百姓的农田用水。

据了解,坝营镇的高标准农田建设项目共涉及辖区内14个行政村和1个农业示范园区的2.7万亩耕地,于2020年6月全面完工。

按照“谁受益谁管护、谁使用谁管护”的原则,坝营镇探索高标准农田管护长效机制,涉及到的行政村根据各村实际,成立相关的高标准农田、农田水利设施、田间道路、农电输配电等检查队,定期开展巡查,确保建成的高标准农田项目正常运行并长期发挥效益。

高标准农田,建好更要管好。近年来,河北各地制定出台了高标准农田建后管护制度办法,明确管护责任和具体要求,保障管护资金来源渠道,逐步建立健全了多方参与、责任明确、保障有力的高标准农田管护机制,努力做到“建成一亩、管好一亩、见效一亩”,为河北粮食稳产高产夯实现基,让农民增收致富更有保障。

推进农村安全清洁居住场景建设 今年河北将再建成500户 装配式示范农房

河北日报讯(记者宋平)近日,省住房和城乡建设厅印发《河北省农村安全清洁居住场景建设行动方案》提出,今年河北各地将巩固农村房屋安全隐患排查整治成效,有序推进经营性自建房和有居住需求住房工程措施改造;推进装配式农房试点建设,再建成500户适用、安全、节能、美观的装配式示范农房,累计总数达到1000户。提升农村生活垃圾治理水平,启动城乡环卫保洁“两网融合”,垃圾焚烧企业参与收运“厂网融合”试点工作。

行动方案提出了农村安全清洁居住场景建设行动到2025年和到2027年的阶段性目标。

到2025年,农村低收入群体住房安全应保尽保。推动建立农房设计、审批、施工、验收、使用等全过程

管理制度。装配式农房示范效应初显,累计建成2000户以上装配式农村住房。名镇名村和传统村落集中连片保护利用成效明显,由一处好发展为一片好。在全省推广“两网融合”“厂网融合”成功经验,实现农村生活垃圾收集转运处理全链条无死角。

到2027年,农村危房保持动态清零,农房全生命周期安全管理制度基本建立,装配式农房示范效应明显。名镇名村和传统村落集中连片保护利用成效显著,核心保护范围见人、见物、见生活。推进农村生活垃圾分类和资源化利用,示范县具备分类投放、回收、运输、处理相衔接的全过程管理体系。

去年河北成功抵御 13次强降雨过程

实现了“人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击”和多蓄水目标

河北日报讯(记者苑立立 通讯员任树春)从省水利厅获悉,2022年,全省水利系统聚焦水旱灾害防御,坚持预报、预警、预演、预案“四预”当先,防住为王,成功抵御13次强降雨过程,实现了“人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击”和多蓄水的目标,水旱灾害防御工作成效显著。

2022年,省水利厅修订完善洪水调度方案和应急响应工作规程,开展抢险应急演练5000场次。落实水库、河道、蓄滞洪区、山洪灾害等防汛责任人6.24万名。对河道、水库、闸涵、山洪灾害监测预警等开展

全覆盖、拉网式大排查,发现的827个问题汛前全部完成整改。

河北完善省市县三级水情预报会商和“三个3天”(对未来洪水的3天预报、3天预测、3天展望)洪水预测预报机制,汛期共开展洪水预警20次,石家庄、邢台、邯郸等地提前预警,转移受山洪威胁群众2.8万人次,实现人员“零伤亡”。与水利部海委、省气象部门会商60余次,省市县适时启动IV级应急响应481次,派出工作组1666个,组织21万人次巡堤查险,应急处置险情231处。

2022年的汛前,省水利厅指导有关市县结合供水、灌溉、发电和补水等用水需求,逐库制定泄水方案,提前预泄泄库。汛期组织岗南、洋河等26座大中型水库科学蓄泄,共下调库75次,充分发挥水库调洪作用。对枣林庄枢纽实施11次精准调度,确保雄安新区度汛安全。

为全面开启后奥运首个雪季提供保障 去年崇礼为7家滑雪场 退税减免税费7300万元

河北日报讯(记者宋平 通讯员常晓博)从张家口市崇礼区税务局获悉,2022年,崇礼区税务部门为区内7家滑雪场精准落实退、缓、免、免税费7300万元,为文化体育娱乐业和住宿餐饮业办理增值税留抵退税近6亿元,大大缓解了企业资金压力,助力各大滑雪场提升软硬件设施,为全面开启后奥运首个雪季提供保障。

为助力冰雪旅游及相关产业健康发展,服务后奥运经济,崇礼区税务部门提前谋划,起草相关实施方案,指导工作开展。组建了专家团,对重点企业实施包联制度,开展“一对一”服务,为企业精准推送相关税

收政策,辅导企业申请和办理相关业务。同时不断优化内部审批流程,通过“资料预先核、流程马上走”的工作方式,在时间紧任务重的情况下,让税收红利高效直达市场主体。

崇礼区税务部门还整合原冬奥增值税退税专窗、冬奥“绿色通道”,在“阳光·税”远程帮办中心设立冰雪文旅企业专人对接岗位,增设“六税两费”减免退税办理功能,运用信息化、智能化手段为企业提供远程帮办服务近4000笔,解决问题200多个,业务办理时长由11.5分钟压缩到3.5分钟,让企业享受到高效便捷的办税服务。

检修“零感知” 故障秒级“自愈” 河北首个城区配网 “零计划停电”示范区落地

河北日报讯(记者曹智 通讯员康伟)近日,以石家庄市东南裕翔片区为核心,河北首个城区配网“零计划停电”示范区顺利落地,标志着石家庄开启“零计划停电”时代。

近年来,人们对电力的要求不断提高。为提升广大电力用户的用电体验,国网石家庄供电公司不断探索和尝试供电保障的新路径。

“零计划停电”是指示范区内居民、企业、商业等终端用户不会因电网计划检修而受到用电影响。作为全省首个城区配网“零计划停电”示范区建设试点单位,国网石家庄供电公司以东裕翔片区为核心,打造了2.8平方公里“零计划停电”示范区,涵盖居住、企业、行政、文体教育等各类用电。

示范区包括1座220千伏变电站、2座110千伏变电站、8条10千伏线路,主要为裕华区重点用户提供坚强供电保障。

“零计划停电”示范区与近期投用的110千伏裕翔智慧变电站实现了建设协同。二者的协同建设内容包括设备光纤差动保护升级、10千伏线路“双环网”切改、台区低压直供互联、不停电作业新技术试点应用等。

线路出现故障该如何处理?国网石家庄供电公司桥东供电中心副主任舒小雨介绍,在遇到不可抗力造成线路故障时,他们会利用配电网多端光纤差动自愈技术,实现秒级故障判断和精准隔离,为区域内1.2万户、低压用户提供更加坚强的电力保障。

在诸多技术的加持下,示范区内,主配网实现协同联动、精准控制,配电自动化、智能配变终端覆盖率达到100%,供电可靠性提升至99.999%,实现检修用户侧“零感知”,故障停电秒级“自愈”。

在示范区建设过程中,国网石家庄供电公司积极对标国内外一流先进水平,推动应急发电车保电、合环倒电等多项供电保障技术应用常态化。以各类自动化终端、智能配变终端和智能电表为核心建成“智慧配网”,为省高质量发展奠定坚实基础可靠的能源基础。

“下一步,我们将积极总结‘零计划停电’示范区建设经验,加速推动石家庄高质量城市配电网建设,扩大示范区建设范围,支撑能源互联网快速发展,为经济社会发展提供坚强电力保障。”国网石家庄供电公司设备管理部主任白云飞说。



盐山 管道基地 订单旺生产忙

2月7日,盐山县一家管道企业的工人在生产输气钢管。

盐山县管道装备制造企业闻名全国,所生产的产品广泛用于火电、输油输气、市政管网等项目。近期,来自国内外的订单大幅增加,该县200多家重点企业加快生产进度,确保市场供应。

新华社记者 王民摄

河钢热轧结构钢获得欧盟市场通行证

河北日报讯(记者贡宪云 通讯员余天明)日前,河钢集团唐钢公司生产的热轧结构钢通过劳氏质量认证(上海)有限公司的“CE”和“UKCA”资格认证,标志着该产品获得进入欧盟市场的通行证,进一步拓展了产品的销售市场。

在欧盟市场,“CE”和“UKCA”是强制性的认证标志,表示产品达到了欧盟规定的安全要求,能够增加消费者对产品的信任程度,是产品进入欧盟及欧洲贸易自由区国家市场的通行证。

热轧结构钢主要应用于汽车和机械结构件制造,对钢材的厚度精度、冷弯成型性能、材质纯净度、表面质量等都有很高的要求。唐钢公司通过优化调整热轧结构钢生产工艺,加强终轧温度、卷取温度、层冷工艺制度等关键参数的精确把控,提高轧制稳定性,热轧结构钢产品的铁素体晶粒尺寸级别等指标均达到设定目标,得到客户认可。

定州推动多种能源协调互补发展

2023年谋划实施9个能源项目,总投资120多亿元

河北日报讯(记者林凤斌)近日,总投资55亿元的国能河北定州电厂三期工程正式开工,计划2024年投产。工程将建设2台660兆瓦超超临界抽汽凝汽式湿冷机组,投产后年发电量可达59.4亿千瓦时,具备3500平方米供热能力,可有效提高河北南网电源支撑点可靠性,填补“十四五”末河北南网的电力缺口,并保障热力供应。据介绍,包括该项目在内,定州市2023年共谋划实施9个能源项目,总投资120多亿元。

抢抓国家规划建设新型能源体系的政策机遇,定州市聚力打造清洁高效、多元支撑的新型能源强市,推动火、光、风、氢等多种能源协调互补发展。2023年谋划实施的9个能源项目8个为新能源项目。依据国家增量煤电项目要与风电、光伏联营建设的要求,该市将总投资48亿元,依托定州电厂三期工程2台660兆瓦机组的送出、消纳、调峰能力,在子位镇、东旺镇

等10个乡镇开发不低于800兆瓦规模的风力发电项目。作为全省屋顶分布式光伏开发试点,该市将投资3亿元,继续实施行政机关、事业单位和企业、家庭户用分布式屋顶光伏建设项目“四个全覆盖”工程;投资2亿元建设市域光储充检智能超充站项目,配置光伏车棚、充电桩、储能电池等光伏发电及利用设施;由定州伊利乳业公司与河北南网合作投资0.5亿元,在厂房顶部、草坪、空地等处安装分布式光伏发电机组,装机容量8.775兆瓦,助推定州的全国太阳能综合利用示范城市建设,打造“光能之城”能源品牌。

定州拥有河北长安、河北旭阳等涉氢企业,两年来分别编制了《氢能产业发展“十四五”规划》《氢能应用示范城市行动方案》等,氢气纯化及充装技术改造、氢燃料电池整车、“五站合一”能源补充、氢燃料电池公交车应用示范4个项目被纳入河北省第一批氢能产业重点项目清单。目前,该

市正在实施技术突破、产业成链、示范推广和设施配套四大工程,推进制氢、纯化、储运和河北长安氢燃料电池技术突破,引进培育氢燃料电池企业、液氢储存设备制造项目,加快氢燃料电池物流车生产和商业化应用,着力打造华北地区知名的氢能产业示范城市。

“目前,我们已成立专班,强力推进各个项目实施。”定州市发改局局长刘刚表示,该市将继续推动招商引资政策落实,特别是对处于洽谈阶段项目抓紧对接,争取尽快签订协议;对已签约项目实行市领导分包,全力推进项目引、落地、建设、储备;明确各投资主体责任,全面梳理市域范围能源投资项目,完善入库手续,积极争取上级预算内资金项目,实施清单管理,确保所有项目尽快产生效益;加强各项目实施单位协调,完善政策、土地和金融支持等要素,积极支持能源项目开工建设。