

数字赋能 产业迭代 合作经营

——燕赵大地展现乡村振兴新图景

打造网络平台,助力农村产权流转交易;科技加持,力促产业做大做强;发挥龙头引领作用,发展合作经济……在河北,乡村振兴迈上“快车道”,展现出新图景。

数字赋能

河北农业部门近年来积极探索数字农业新型应用场景,使农作物种植过程更加便捷化、信息化、精准化和智能化。一些种地“老把式”不再单纯靠经验,他们开始习惯于靠“云”。

“土壤温度 12.8℃、土壤湿度 40.3%……”4月 6 日 8 时,馆陶县东广才村黑小麦种植大户范月青手机上准时收到土壤实时监测数据。这些数据由县数字农业指挥调度中心提供,每 6 个小时更新一次。

“请卫星帮忙种地,咱们过去想都不敢想,现在居然离不开了。”在邱县香城固镇麦田里,种植大户张朝印边说边向记者展示手机上的 MAP 智农软件,“只要在手机上圈出自己种的地,就能获得卫星遥感图像,地表水含量、庄稼长势,系统还会提醒当下应该预防的病虫害,真是太方便了。”

数字赋能下,河北还建立了统一的农村产权交易信息化云平台,各种农业生产要素良性流动,实现高质高效利用。

不少村干部介绍,河北省供销社开发的全省农村产权交易信息化云平台在基层得到广泛应用。这个云平台有资料线上传递、信息发布、网络竞价、价款结算、交易鉴证等多种功能。

“我们在承包土地经营权、林权、农村宅基地使用权等 12 类农村产权进场规范交易的基础上,落实农村集体资产、建设项目、采购项目等 6 类农村集体产权‘应进必进’,并将其纳入纪委监委廉政监督范围。”安国市供销社理事会会

主任张景超说,至今年 3 月份,他们利用这一平台共完成交易 3024 笔,成交金额 1.97 亿元,实现了集体资产公开、公平、公正交易,激发了农村要素活力,壮大了农村集体经济。

产业迭代

采访发现,河北不少农业从业者越来越重视与科研院所等合作,提高产业附加值。

在磁县,长期从事红薯生产的邯郸市禾下土种业有限公司总经理崔伏喜,依托中国农科院甘薯研究所等单位,建起了现代化脱毒组培扩繁中心,先后完成了 30 多个品种的脱毒组培。

“我种植了 50 亩红薯,选用的就是脱毒红薯苗,种出来的红薯个头大、耐储存、口感好。”磁县南营村红薯种植大户李亮说。

同样是红薯产业,邱县也实现了提档升级。他们通过与河北省农科院等科研院所合作,建立了脱毒组培实验室、智能育苗温室等,实现了育苗质量和数量双提升。“原来采用排种薯育苗,在一个育苗周期内,1 斤种薯顶多可以育出 40 株苗,而且还受季节限制;现在通过实验室组培技术,1 株种苗可扩繁到 1200 株,且一年四季均可育苗。”段寨村红薯种植基地技术负责人武中强说。

迭代升级的,不仅仅是种植产业。在一些地方,脱贫攻坚时期建立的诸多微工厂,如今也从小作坊式的生产经营方式不断蜕变,做大做强。

魏县成立了“实打实”帮扶微工厂加工合作社,对全县现有 125 家帮扶微工厂进行资源整合。

“合作社对各个微工厂进行差别化分工,联合接大单,自 2021 年 7 月合作社成立以来,县内帮扶微工厂经

济效益平均提升 15%,带动就业同期增加 1100 余人。”魏县县委书记苏雷芳说。

合作经营

记者采访发现,河北一些地方采取“企业 + 合作社 + 农民”以及村两委领办合作社等多种形式,积极引导农民参与合作经营,取得了良好经济效益。

涉县地处太行山东麓,蕴藏着丰富的野生中药材。2020 年,河北桃晟堂农业科技开发有限公司负责人毛立娟带领当地农户种植菊花、板蓝根等清热解毒类中药材,如今和公司合作的村庄有 15 个,中药材种植面积 1.2 万多亩。公司带着大家建立中药材追溯体系,一步一步实现了标准化种植和精细化管理。

目前,涉县中药材种植加工企业共有 23 家,已由过去小农户采摘、小商贩售卖,转化为“企业 + 合作社 + 农户”对接大药企、大市场的产业化发展模式。

近日,在临漳县习文镇集体经济示范区内的日光温室大棚里,工人们忙着给西瓜人工授粉。在这里打工的西太平村村民张红霞说,她一天能挣 60 多元,家里其他农活不耽误,也不影响接送孩子上学。

“我们把各村的资源整合在一起,建立了果蔬大棚基地,抱团发展。基地目前建成 40 个大棚,一个大棚一季纯收入可达 1 万元以上。”临漳县委组织部干部陈志华说。

习文镇是临漳县的蔬菜之乡,镇党委充分发挥统领功能,成立习文镇股份经济合作联合总社,全镇 34 个村的合作社为股东,整合全镇各类资金资源集中运营管理,推动了集体增收、群众致富。(新华社记者 王文华 范世辉 赵鸿宇 张伟华)(新华社石家庄 4 月 7 日电)

撸起袖子加油干 风雨无阻向前行

全力以赴加快推进石太联络线入地工程建设

——访市城市更新促进中心副主任、党组副书记常杰

本报讯(石家庄日报记者 宋钧)“目前,石太联络线入地工程正在全力以赴加快建设。未来,随着石太联络线的入地完成,地面原有铁路线也将随之拆除,将为区域经济发展注入活力,为加快建设现代化、国际化美丽省会城市作出贡献。”市城市更新促进中心副主任、党组副书记常杰如是说。

石太联络线是原京石客运专线主体六线隧道工程的支线工程,线路南北向布设,北侧向西接入石家庄北站,南侧最终并入修建完成的六线隧道段。该项目于 2022 年 9 月 28 日正式开工,线路全长 1958 米。其中,路基段长 553 米,目前正在加紧施工;隧道段长 1405 米,目前暗挖段前期临建已施工完成,正在进行进洞前大管棚加固施工,预计 5 月 1 日前达到正式开挖隧道的条件;明挖段正在进行基坑围护桩结构施工,整体工

程计划 2023 年底前全部完成。

京石客专石太联络线工程,是我市践行“人民城市人民建、人民城市为人民”理念的重要举措,是京石客运专线入地整体工程的“最后一公里”,工程的建成将彻底打破铁路线对我市中心城区的割裂局面,为解放大街拓宽改造、多条东西走向道路贯通,以及城市综合管廊建设创造有利条件。

常杰表示,市城市更新促进中心将以“实干兴石、舍我其谁”的责任担当,众志成城、强力攻坚,牢固树立“项目为王”理念,协调辖区及相关单位为项目建设全力做好服务保障,坚持每日督导,每周召开视频推进会,倒排工期、挂图作战,全面推进石太联络线入地工程建设,争取早日竣工,把市委、市政府擘画的美好蓝图变成现实,一举改变我市中心城区被铁路线割裂的历史,为我市早日实现经济总量过万亿的目标作出积极贡献。

完善城市功能 方便群众出行

——访市自然资源和规划局副局长梁立杰

本报讯(石家庄日报记者 宋钧)“作为石家庄城市中央景观大道,解放大街对于石家庄的发展和南北交通改善有着特殊的重要意义。”市自然资源和规划局副局长梁立杰表示,随着城市更新行动的深入推进,铁路入地工程建设正加快进行,地面铁路拆除后,解放大街及其沿线绿化将进入全面建设阶段。未来,解放大街将真正成为展示缝合城市、融合发展的一条城市风景线、活力线,成为展现省会城市形象的一张靓丽城市名片。

解放大街是伴随京广铁路入地工程在我市总体规划中确定的一条贯穿城市南北的主干道,按照规划,解放大街基本沿京广高铁线位布置,北至机场,向南途经正定、滹沱河经济带,衔接太平河、高铁等城市更新片区,穿越南三环后,向西辐射至太行山生态带,通达南北、连贯东西。

对于如何科学合理高效地利用地下空间,梁立杰告

诉记者,在二环以内,我市将利用铁路入地后的地面空间形成宽达百米的城市中心绿地,统筹地上地下,形成集综合管廊、商业休闲、绿色游憩和停车服务于一体的集约复合公共空间,增加城市活力,补齐城市短板。同时,结合城市绿化的设置,对现有道路通行能力进行扩容,并优化慢行交通组织,打造一条快慢皆宜的交通轴线。

梁立杰表示,下一步,市自然资源和规划局将坚持规划引领,强化统筹理念,把城市作为一个整体的艺术品进行精雕细琢,结合沿线用地的整理对原有城市功能进行补足优化,将解放大街道路、地下空间、周边商业体及公共配套设施进行统一规划,对沿线城市景观进行统一设计,进一步消除“割裂”现象,推动城市整体化、协调化、一体化发展,造福广大人民群众,努力打造让本地人自豪、外地人向往的魅力之城。

以强有力的措施全力做好项目建设保障工作

——访长安区副区长景建涛

本报讯(石家庄日报记者 宋钧)“石太联络线入地、解放大街道路及综合管廊建设工程是我市城市更新重点项目。长安区委、区政府高度重视,坚决落实市委、市政府决策部署,以强有力的措施全力做好项目建设保障工作。”长安区副区长景建涛在接受采访时表示。

该工程开展以来,长安区以强有力的措施开展保障工作。解放大街与和平东路周边区域有石家庄电力机务段、供电段、工务段、电务段等 6 家铁路单位,按照“先过渡、后还建”的工作思路,长安区紧密“路地”联系,坚持“路地”联动,深入与铁路单位对接沟通,听取过渡还建诉求,严格按照铁路方面相关技术标准,先后协调解决了铁路专用通信、用电、通勤、消防等方面事宜,高效率、高质量、高标准完成了过渡选址、装修、搬迁等工作,顺利通过了中国铁路北京局集团的验收。

同时,强力推进违建拆除,为工程顺利推进奠定基础。解放大街和平东路至石德铁路段,原有服务南三条市场的各类临建仓库和物流企业,为改善解放大街和中央商务区形象,保证项目顺利进场施工,长安区对该区域开展了违章建筑、私搭乱建集中整治行动,通过广泛宣传动员、耐心解释政策,积极帮助商户疏解外迁。目前,该区域的临建、违建已全部拆除完毕,累计拆除各类违建 216 处、5.2 万平方米。

景建涛表示,今年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年,也是我市推动经济总量过万亿、实现弯道超车的跃升之年、展示之年。长安区将落实落细属地责任,做深做实服务保障,积极配合有关部门加快推进石太联络线入地工程、解放大街道路及综合管廊工程建设,确保工程顺利实施,为加快建设现代化、国际化美丽省会城市贡献长安力量。