



在第四届晋阳湖·数字经济发展峰会上

## 『绛县经开区数据要素流通示范区项目』成功签约

本报讯(记者 陈永年)8月23日,在第四届晋阳湖·数字经济发展峰会,绛县经济开发区管委会与江苏荣泽信息科技股份有限公司就“绛县经济开发区数据要素流通示范区项目”上台签约。

此为本次峰会上台签约的唯一的数据要素类项目。

该项目具有很强的创新性和战略性,通过推动数据要素流通,在科技+产业+金融场景中,实现数据流与政策流、资金流、人才流、科技成果流的多流合一,实现数据要素对资金等传统生产要素的赋能倍增效应。同时,还可以盘活数据资产,赋能业务发展,支撑龙头企业带动产业链的发展,优化营商环境并支撑科学决策、精细化管理、精准服务,提升治理能力。

据介绍,项目完成后,将融合多项数字技术整合原有信息化设施,连接企业“最后一公里”提供多场景应用服务,高效、便捷接入和服务原有政务、金融等服务平台,全面赋能绛县全域企业全生命周期,打造区域可信数据业务生态网络,吸引各类生态资源落地绛县。

今年以来,绛县经济开发区深入贯彻落实省、市关于数字经济发展的系列决策部署,统筹推进数字产业化、产业数字化、数据价值化、治理服务数字化,着力构建统一、开放、安全、高效的数据要素生态体系。此次签约,是绛县经开区全力推动数字经济发展的重大成果。

## 芮城县永乐镇举办首届荷花节

本报讯(记者 余果)近日,以“荷美乡村·联动永乐”为主题的芮城县永乐镇2023年首届荷花节,在该镇历山村开幕,吸引了周边数千名群众前来观光游玩。

近年来,永乐镇依托黄河滩涂优势,积极发展莲藕种植、渔业养殖、观光旅游等特色农业。其中,全镇莲藕种植面积目前已超万亩,通过“党支部+合作社+农户”的发展模式,不断延伸产业链,使莲农收入稳步增长。

本次活动是永乐镇党委、政府贯彻落实省、市、县关于加快推进文旅产业发展工作要求的重要举措之一,通过举办荷花节,广泛宣传永乐镇的人文历史及自然景观,把莲藕、黄芩、丹参等优势产业推向全省乃至全国。荷花节开幕当天,在欢快热闹的气氛中,挖藕、徒手抓鱼、剥莲蓬比赛激情开赛。挖藕现场,参赛者统一着装,用高压水枪快速挖藕,迅速转运,争取在规定时间内挖取更多的莲藕。徒手抓鱼环节中,来自8个代表队的40名抓鱼能手,在池塘里认真抓鱼,当选手将活蹦乱跳的鲤鱼放到各自的鱼筐里时,现场响起阵阵掌声和喝彩声。剥莲蓬比赛中,20多名小选手聚精会神地剥莲蓬,手眼协调、反应迅速。据了解,为期3天的荷花节里,还举办了莲藕接力赛、剧场表演、旗袍汉服体验、情景式直播、舞蹈器乐表演、书画摄影、小吃品鉴等11项活动,为永乐镇乡村振兴、文旅产业高质量发展注入新活力。

本报记者 陈方斌 摄

## 小红薯带来新“薯”光

本报记者 王新欣



左图:闻喜县桐城镇邱家庄村村民李栋在整理展示架。

下图:闻喜县桐城镇邱家庄村村民在自家红薯地里劳作。

本报记者 金玉敏 摄



老化之后,日供水量下降,村民吃水和灌溉出现困难。

“此前村民们吃水和灌溉都靠的水泵抽水,或者是用三轮车载着大水桶去地势较低的地方接水,非常不方便。”刘泽介绍说,“邱家庄村属于国家级文物保护单位,打井是非常困难的一件事,但是为了村民们吃水和灌溉方便,必须克服困难。”

作为一名党员,刘泽响应省委“乡村振兴万人计划”,到村担任村党支部副书记,想为群众办点实事儿。

为了实现打水井这个目标,刘泽等人首先是重新铺设吃水管网9100米,其次为村民安装智能式磁卡水表,一来可以确保地势较高的群众可以吃上水,实现24小时自来水供应,二来也可以控制群众的用水量,节约水资源,提高村民的节水意识。

不光如此,出于文物保护的需要,刘泽还专门去了一趟省文物局,在省文物局的指引下,邀请运城市考古队专程来邱家庄村进行勘测,确保无文物的情况下,找了4个地方后,最终确定了现有水井的位置。

“我们要做的就是找到民生改善和文物保护的平衡点。水井有350米深,完全可以满足村民的用水需求。打好井之后,不光村民吃水方便了,农田灌溉也比之前方便了很多。”刘泽笑着说。

“看到流出的水,我心里特别高兴,有了水之后,我们种植红薯、小麦什么的都方便,村里确实为我们老百姓做了一件好事。”邱家庄村村民吕天水激动地说。

紧紧围绕红薯主导产业发展壮大,刘泽与村“两委”干部多次商讨、学习交流,扶持了以李栋为代表的十余户种植专业户,带动全村种植精品“板栗薯”300余亩。目前,邱家庄村集红薯种植、仓储、加工、销售于一体,打造本地红薯的全产业链,保证了红薯产业的高质量稳定发展。

同时,为解决邱家庄、西官庄等村村民出行不便难题,桐城镇打响了“修道铺油攻坚战”,制定项目任务清单、责任清单、时限清单,实现工作项目化、项目责任化、责任具体化。目前,已完成包括邱家庄在内8个村的道路硬化铺油共计4600余米,修缮6个村下水道共计3090米。

“下一步,我们一方面要推动红薯种植规模化和育苗规模化,另一方面也要推动实现经营品牌化,推出一部分高端红薯,将包装进行升级,同时拓宽销路,与大市场对接。”李栋对未来充满信心。

前路漫漫亦灿灿,往事堪堪亦潺潺。

小红薯也能带来高收入,在乡村振兴的大背景下,发展特色产业是加快推进农业农村现代化的重要举措。村民们学到了科学种植红薯的技术,再加上有了自己的品牌,经济效益较往年翻了一倍多。红薯的商品率提高了,每亩地的纯收入增加了1000多元。口袋鼓了,乡亲们干劲更足了。

问题后,管理就成为了亟待解决的问题。

“一个人管二十亩地”在以前的邱家庄村是不可能的,但是自从李栋把“高垄双行滴灌技术”引进后,这不可能就变成了现实。

“开关打开,把时间设置好以后,人就不用管了,一个人管20亩地轻轻松松。”李栋介绍说,“村民们跟着我们种植‘秦薯5号’后,我们会为他们提供红薯苗、地膜、人员以及技术,由村民自己管理,滴灌技术引进后,村民也省了不少力。”

依托“高垄双行滴灌技术”,邱家庄村也实现了红薯的精细化管理。

不仅如此,面对现在农村劳动力紧缺的状况,邱家庄村在红薯收获时全部采用机械化操作,人只是进行一些简单的分拣包装工作,大大降低了劳动强度。

鼓励并带动广大村民规模种植,错峰销售,最大限度提高村民收入,实现本村劳动力回流乡村。“目前,带动本村村民七八十户从事红薯种植,为红薯后期加工奠定了坚实基础,产品除了红薯外,还有红薯粉条,力争打造本地红薯的全产业链,保证红薯产业的高质量稳定发展。”刘泽补充道。

## 建好新水井 保障红薯产业发展

邱家庄村地势较高,之前吃水一直依靠的是一口位于该村的工厂里的水井,工厂的水井

薯’,发现新品种产量高、口感好、外形好、耐储存之后,乡亲们才信了,现在村里种植的基本都是‘板栗薯’了。”李栋说,“在建红薯窖过程中也是困难重重,邱家庄村有邱家庄墓群,很多地方不能随便开采,我们选址就选了3处,选好后再申请建设用地。”

## 学习新技术 助力红薯种植规模化

“想干好产业,红薯苗必须拿下。”李栋一开始就意识到了红薯苗的重要性。

引来“秦薯5号”后,李栋和村民们并没有停下,而是与天津市山农农业科技有限公司合作,在其脱毒实验室培育脱毒种薯、育脱毒苗。

“脱毒”也就是“茎尖分离技术”,采用后可以大大提高红薯的抗病性和丰产性。脱毒后的红薯发芽较好,种苗产量大大提高,甚至提高到数倍;种植后长势强,成薯早,薯块膨大快,成薯集中;薯块外观质量好,商品薯率高;显著增产,增产幅度一般在20%左右,部分品种可翻一番。

“目前我们试种了2000亩的‘脱毒秦薯5号’,效果好的话,再进行大规模种植。”李栋说道。

红薯的生长周期一般在120天—190天,“五一”前后开始种植,9月初陆续成熟。目前,邱家庄村的红薯每亩产量2000公斤—2500公斤,每公斤市场价3元左右,商品率可达百分之七八十。

红薯管理是个麻烦活,在解决了红薯苗的

的喜悦。大学生们一个月来的无私奉献大大缓解了大厅工作人员的办事压力,为政务服务工作注入了青春活力。希望大学生志愿者充分发挥“奉献、友爱、互助、进步”的志愿服务精神,将基层一线作为成长的摇篮,把为人民服务当作终身课题,在今后的学习工作中以实际行动厚植为民情怀。

大学生志愿者纷纷表示,在即将踏入社会的人生十字路口,这样的志愿服务实践活动提前给自己打下了基础,更让自己深深感受到了为人民服务的重要性,对今后如何做人、如何做事有了全新的思考,在今后的学习生活中要严格要求自己,做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年,站稳群众立场、厚植为民情怀、扎根基层社会,当好服务群众的知心人,彰显青年应有的责任与担当。

## 聚焦 | 在推动高质量发展上蹚出运城新路

8月22日,闻喜县邱家庄村连片的红薯地里,村民李栋正在查看红薯长势。“邱家庄村的土是绵土,非常适合红薯种植,种出来的红薯口感细腻绵软。”他说。

种红薯是邱家庄村的“老本行”,但一直以来都是零散种植,且品种一直没有更新。

2018年,村里的年轻人李栋开始在家乡创业。不久后,又一位年轻人刘泽到村担任村党支部副书记。两名年轻人注册了“岭上红薯”商标,给邱家庄村带来了许多新的活力,也让村里原来的“土疙瘩”为村里的产业振兴带来了新的曙光。

## 引来新品种 建成村里第一个大型红薯窖

李栋是一名“80后”,他的爷爷奶奶、父母,都有种植红薯的经历。

李栋所在的村子原名邱家岭村,合并后称为邱家庄村,位于鸣条岗的最顶端,三面环沟,交通不便。邱家庄村现有村民2040人,耕地多以丘陵地为主。由于地处偏远,村里多数年轻人都选择了外出务工,不愿返乡,导致邱家庄村成为了一个典型的空心村。

由于当地昼夜温差大、土质疏松绵软,适宜旱地红薯生长,种出的红薯品相好、无筋丝、口感绵甜,在本地市场上一向小有名气,因而村民一直以来除了种植小麦、玉米等农作物外,多以种植红薯来增加家庭经济收入,但村里一直没有像样的产业。

在李栋的印象中,每年春节前夕,父母一大早就推着平车到县城去卖红薯,到了傍晚时分才能回来,十分辛苦。

十几年来,李栋从部队退役回到家乡。虽然退役后一直在当地做销售工作,但他“退伍不褪色”,不忘初心,坚守信念,发扬优良作风,把村里的工作和村民的冷暖始终挂在心上。2021年3月,在村“两委”的举荐下,他成为了一名基层辅助网格员,平时除了做好自己的工作外,还致力于当好群众的“宣传员、排查员、协管员、服务员”等“八大员”。

新冠疫情期期间,有一天,李栋坐在家中,进行销售员培训,父母的身影突然进入了脑海,再回想村子的现状,年轻劳动力的外流使得当地红薯种植规模锐减,红薯品种退化、种植技术落后、劳动力紧缺等问题都需要想办法解决。他萌生了一个想法:为什么不做家里的“老本行”,为什么不带着乡亲一起致富?

为了带动本村产业的发展,增加全村老百姓的经济收入,李栋决定带领村民科学种植红薯。

说干就干。李栋叫上5个村民,商量好后,一起开车去了山东夏津县。

令李栋没想到的是,“一个小县城,10万斤以上的规模红薯窖就有2500个左右,更别说自己家里的小窖了。”

他们在夏津县考察了“蜜薯”这一品种,又了解了红薯种植技术、存储技术、产业链、销路等,带着满满的收获,返回了邱家庄村。

“回来后,我试种了3个品种的红薯,此外,还投资20余万元,挖了一个储藏量20万斤左右的红薯窖。”李栋回忆说,“窖是挖成了,但红薯的试种效果却并不理想。”

但他并没有气馁,第二年,又带着乡亲去了西安,引进了“秦薯5号”这一又叫“板栗薯”的品种,试种了五六亩后,效果非常好,之后又扩大至30多亩,“现在我自己的‘板栗薯’种植面积已经达到了五六十亩,带动乡亲种植200多亩。”李栋满脸笑容。

回忆起当时的经历,李栋认为主要难在说服乡亲建红薯窖上。

“刚开始大家对都是半信半疑,毕竟我一没技术,二没经验,所以乡亲们一开始都是种植一部分原有的‘胜利百号’,再种一部分‘板栗

## 市政务服务中心 召开大学生志愿者座谈会

本报讯(记者 余果)近日,市政务服务中心召开返乡大学生志愿者座谈会,引导大学生志愿者筑牢理想信念,坚持正确方向,诠释服务社会的使命担当,助力青年学子们全面健康成长。

会上,大学生志愿者们讲述了一个月以来的收获感悟以及志愿服务过程中遇到的困难和问题,并对我市政务服务工作提出意见建议。

市政务服务中心相关负责人指出,市政务服务中心是上联政府、下系群众的一线窗口。一个月来,大学生志愿者们牺牲个人暑假时间,脚踏实地、勤勤恳恳,在导服台、帮办代办岗、复印窗口、契税补贴窗口等处为政务服务工作贡献了力量。大学生们也刚从开始对工作的懵懂懵懂,到现在的得心应手,体会到了基层工作的艰辛,也收获了被群众点赞认可的喜悦。



万荣县产教融合实训基地是万荣外加剧专业镇十大硬件提升行动中的重点建设项目。项目占地60亩,规划投资1.2亿元,主要建设万荣外加剧、智能制造、电子信息、新能源汽车、家政服务5座实训大楼和1座学员宿舍楼,总建筑面积23400平方米。项目全面建成投入使用后,每年可承担学历教育和社会培训2000人以上,助力打造“混凝土外加剧技术人才培育基地”“乡村振兴人才培育基地”“新兴产业人才培育基地”,积极服务技能社会建设,助推经济社会高质量发展。

本报记者 陈方斌 摄