

## 果蔬产业「链」起增收路

□本报记者 段宝生

7月7日,走进南乐县福堪镇刘吕村,一座座蔬菜大棚里郁郁葱葱,绿意盎然,辣椒、豆角、黄瓜、茄子、小番茄等果蔬,长势喜人。位于该村的河南佰利农产品交易市场,人头攒动、热闹非凡,福堪镇的果蔬通过这里销往全国各地。

“村里人有些种植瓜果蔬菜,有些在市场分拣果蔬,有些当起了经纪人,帮助买卖双方谈价。”刘吕村党支部书记刘月军说,大部分村民都参加了合作社,通过种植蔬菜大棚增收致富。

果蔬种植户刘全占曾是村里的贫困户,在镇村干部的帮助下,加入了刘吕村股份经济合作社,学习西瓜、豆角等果蔬种植技术,如今种植果蔬达10多亩,每年收入不菲。

“果蔬种得好,多亏了省农科院专家的指导。”刘全占说,省农科院的专家多次来村里指导村民种植红苕豆,现场解决村民在红苕豆生产中遇到的问题,还在镇上举办了“红苕豆绿色高效生产与产地减损”技术培训会。

福堪镇镇长常亚龙说,福堪镇通过与省农科院合作,不断探索“院县共建”新模式,为果蔬种植提供技术支持。省农科院经济作物研究所刘吕村建立高产、优质红苕豆标准化绿色示范基地,推广示范红苕豆新品种(品系)2个,核心示范区亩产达2600公斤,亩产值达6500元。

福堪镇位于南乐县东北部,地处冀、鲁、豫三省交界处,被誉为“果蔬小镇”“南乐小香港”。全镇瓜果蔬菜种植面积3万余亩,500亩以上瓜果蔬菜园区9个,专业村15个,拥有各类果蔬大棚2万余座,培育示范性专业合作社210家、种植类家庭农场108家。

近年来,福堪镇充分发挥区位优势、人才优势、产业优势,抢抓乡村振兴战略机遇,优化产业布局,强化品牌打造,按照“一中心、两轴线、五园区”的思路,紧扣“一村一品”,集中发展设施农业、乡村旅游、果蔬特色加工和农村电商等产业,走出一条一、二、三产业融合发展之路。

福堪镇以市场需求为导向,合理安排好品种结构,向菜、果、瓜多元种植方向发展,梯次培育早、中、晚熟品种,实现了全年生产和全年供应。所产瓜果蔬菜远销北京、上海等30多个省市,年产值16.45亿元,占全镇农业总产值的35%。

科技强,人才强,才能带动产业强,经济强。福堪镇坚持以“服务科技创新、助推产业发展”为主线,成立现代化种植园区,推广标准化种植模式,提高产品质量;与省农科院、农业高校长期合作,积极引进优质品种,邀请技术人员为农业企业和农户提供全链条的技术指导服务。

创新是引领发展的第一动力。福堪镇精心组织实施“标准、品牌、电商”三大战略,促进种植、电商、旅游三大产业创新资源不断集聚;积极探索“龙头企业+产业基地+专业大户+专业合作社”四位一体新体制,实现抱团共创市场,共享发展。

福堪镇始终如一坚持农民主体地位,把引导、帮助农民致富放在各项工作的首位,一张蓝图绘到底,通过不断延链、补链、强链,增加产品附加值,让农民钱袋子实实在在地鼓起来。

“福堪镇将利用果蔬产业优势,提升产业深加工,打造酱菜、化妆品、药品保健品制造等产业发展体系,构建农业全产业链发展框架,推动农业增效、农民增收、农村繁荣,为乡村振兴奠定坚实基础。”福堪镇党委书记李兴敬说。

五年一贯制“3+2”分段制  
高职招生录取政策发布

本报讯(记者田明)7月9日,记者从河南省教育考试院获悉,我省五年一贯制“3+2”分段制高职招生录取政策发布,7月18日至22日,考生可通过“河南省职业教育贯通培养招生服务平台”(网址: http://zjg.t.haeeaa.cn)(简称招生服务平台)进行网上志愿填报。

录取工作将于7月23日开始,录取结束时对录取生源不足的院校,公开征集志愿。未被录取且满足成绩等条件要求的考生可填报征集志愿。征集志愿投档时,以当次征集的志愿为投档依据,即使原来报有这些院校志愿,也应重新填报。征集志愿的考生仍按顺序志愿进行投档录取。

太康人青海捡到钱包急归还  
广州失主点赞“河南人就是中”

本报讯(记者巴富强 通讯员青俊 部敏)太康人张运振一家三口去青海省西宁市旅游,在酒店意外捡到了一个钱包,经过一番查找,最终将钱包归还给了失主。对于张运振一家人的德行善举,同样来自西宁市旅游的广州失主温女士,连连称赞:“河南人就是中!”

快速来到前台,将情况告诉了服务员,请求服务员和自己一起寻找失主。

查询入住信息、电话联系……经过多方联系,10余分钟后,张运振和服务员终于联系上了失主温女士。而此时的温女士还不知道自己的钱包丢失。“包里有社保卡等物品,一旦丢失将会给生活带来极大不便。”接到张运振打来的电话,温女士出了一身冷汗,慌忙从房间赶到酒店前台。

“大兄弟,这点钱你拿着,给孙子买点礼物吧。”从张运振手里接过钱包,温女士拿出几百块钱塞给张运振。对于温女士的好意,张运振婉拒了一旁。交谈中,温女士得知张运振来自河南省太康县,竖起大拇指连声称赞:“今天,从你们身上,让我真切地感受到了河南的温暖,也感受到了河南人的热情善良。河南人就是中!”

为尽快找到钱包失主,张运振便

## “转”出老乡好日子

(上接第一版)  
玉米和小麦何时播种,如何科学追肥、打药、灌溉及不同作物的生长习性……吴祖坤和团队小伙伴们风里来雨里去,日夜奋战在田间地头,一个个晒得浑身黝黑,浑身沾满泥土,如今,他们谈起田地里农活儿的技巧头头是道。

从传统的依赖自然条件的耕作方式,到依靠现代机械和科学技术的现代农业模式,吴祖坤团队通过新技术、新装备的运用,使这片土地焕发出新的生机。

与此同时,牧原公司充分发挥自身优势,实施种养循环策略。通过测土配方、水肥一体,实现了“猪养田、田养猪”的生态循环模式。通过优种繁育和集中连片的发展策略,实现了“经营规模化、产品优质化”的目标。玉米和小麦两茬连作,亩均增产30%,总体收益较传统种植方式翻一番。

经过三年的精心管理,昔日的岗坡地、冬闲田,如今已转变为“旱能自动浇、涝能快速排”的高产田、增收田,逐步实现吨粮田的目标,这让王定根和村民们很是放心。

从闲置到集约化经营,从歉收地到丰收田,从靠天吃饭到旱涝保收,从分散种植到科学化、集约化……每一寸土地都见证了河南省农业的蜕变与升级。

近年来,我省一批批新型农业经营主体接过服务农业生产的重任,他们通过土地流转挥洒汗水,用智慧与勤劳有效解决了农村土地碎片化、荒芜等问题,将零散土地化身千万亩良田。在牢牢守住1.12亿亩以上耕地保有量的同时,农民的腰包越来越鼓,生活越来越好,农业现代化步伐不断加快,乡村振兴动能强劲。

全力以赴 防汛减灾  
做好万全准备 确保粮仓无忧

本报讯(记者焦莫寒 实习生吕舜)“农民辛苦了小半年的粮食,不能在仓储这一关卡亮。”7月9日,大雨初歇,河南省粮油对外贸易有限公司新郑薛店储备库主任谷书印舒了一口气,“汛期的粮食仓储管理容不得半点马虎。最近我们一直在关注天气变化,确保库存粮食质量良好、储存安全。目前来看,这场大雨基本没影响。”

“上周我们接到这周强对流天气的通知后,我们就安排了工作人员24小时值班,粮库这边是8日凌

晨开始下大雨,我们早早把粮库密封住,盖好薄膜,用胶密封好,防水防潮,而且我们一早就安置好了排水泵,以备不时之需。”谷书印说,粮库以储备粮和贸易粮为主,因此粮仓基础设施建设谷书印舒了一口气,“汛期的粮食仓储管理容不得半点马虎。最近我们一直在关注天气变化,确保库存粮食质量良好、储存安全。目前来看,这场大雨基本没影响。”

谷书印说:“现在绿色储粮技术特别给力,智能化对仓储进行系统管理,这个真的省了我们大事儿了。”

“智能入库、智能出库、多功能粮情等功能非常便捷,我们通过电子监控,各粮仓的实时状况清晰可见,湿度报表、害虫历史报表、粮库温度历史图表等信息一目了然。”谷书印介绍,根据监测情况,工作人员会每周通过查粮专用的门进去仓内两次,保证粮仓的运行良好。

夏收以来,西平储备库主任王晓锋的手机就响个不停,他都会比平时早起一两个小时。

“西平这边雨不大,8日下了一阵雨,很快就停了,但即便是这样,我们也准备了沙袋、排水排污设备,薄膜、密封胶一应俱全,粮库的应急人员也是全天候待岗,做好万全准备,确保平稳度汛。”王晓锋说。



7月8日,确山县纪委监委第三协作区纪检监察干部走进竹沟水库、龙山水库等防汛重点单位,详细了解防汛工作方案、应急预案、物资储备情况,并对风险隐患再排查、重点部位再加固等进行监督检查。 本报记者 黄华 通讯员 王倩 摄

## 汛期不过 监督不停

本报讯(记者冯佳志 通讯员郝玉明 刘杨)“水库的水位有多高?是否有风险?”“防汛墙栏杆损坏是否已维修到位?”7月8日,焦作市纪委监委第六监督检查室与驻市水利局纪检监察组共赴沁阳市八一水库,检查防汛安全隐患排查整治情况。

根据气象预测,今年汛期黄河流域气象年景总体偏差,中下游降雨偏多2-3成,干流可能发生较大洪水,支流沁河或发生超警洪水。防汛

工作关系千家万户生命财产安全,第六监督检查室充分发挥“室组地”协调联动优势,成立专项监督检查组,通过“明察暗访+日常监督+专项检查”方式,展开“拉网式”跟进监督。

在沁阳市应急管理局应急指挥中心,专项监督检查组围绕防汛工作部署、应急预案修订等方面,紧盯隐患排查、值班值守、监测预警、防汛物资等关键环节,全面细致检查了解防汛备汛情况。针对检查中发现问题,专项监督

检查组当场指出并督促即刻整改。

驻市水利局纪检监察组深入青天河水库除险加固、大沙河水毁修复等重点水利项目施工现场,突出对资金管理使用、合同履行情况、项目质量及安全生产等环节的监督检查。通过提醒谈话、下发工作提醒函等方式,督促各责任单位建立“问题、责任、整改”清单,明确整改措施、责任和时限,坚持“汛期不过、检查不停、整改不止”,确保风险隐患动态清零。

## 农技员进田 排涝保生产

本报讯(记者李燕 见习记者陈炫羽 通讯员马学贤)“如果有积水,一定要尽快排除积水,降低渍涝危害。田间含水量过多、湿度过大,发生病虫害的概率会增大,可选用氯虫苯甲酰胺等药剂进行防治。”7月8日,柘城县牛城乡吴庄村,该县农业农村局植保站站长

振坤正仔细查看玉米、大豆长势和病虫害及田间排水情况,并对各方面的问题提出了应对措施,确保农作物正常生长。

连日来的阴雨天气,对柘城县土壤田间墒情有了很大缓解,但不利因素是田间湿度增大,为病虫害的发生提供了条件。柘城县农业

村局及时组织农技人员,深入生产一线,指导农民针对不同作物生长特性,认真落实各项防汛措施,做好农田排涝,为秋粮丰收打下基础。

该县农业农村局相关负责人表示,将持续密切关注天气动态,加强农田排涝技术指导,给农作物丰产丰收打下基础。

## 应急突击队 时刻准备着

本报讯(记者巴富强 通讯员谢宇凌 李鹏辉)“老乡您好,河面上涨加快了,水深流急,你们还是赶紧离开这儿吧……”7月9日下午,沈丘县周营镇防汛应急突击队队员冯俊翔在沙颍河南岸河堤上巡查时,对正在河堤游玩的几位农民进行友情提醒。

这支应急突击队由31名镇直机关干部和公安派出所民警组成,他们身着“黄马甲”,身披雨衣,坚守在沙颍河河堤,严防以

待,随时准备投入防汛抢险战斗中。沈丘县周营镇所辖20个村,其中12个村紧邻沙颍河南岸,是全镇防汛工作的重点区域。7月8日至9日,该镇累计降水量接近100毫米。

面对强降雨造成潜在的险情、汛情,周营镇闻“汛”而动,以“迅”制汛,第一时间召开工作会议,成立防汛工作领导小组,分析研判雨情、汛情,安排防汛物资储备和抢险应急队伍建立,配足配强值班力量,压紧压实各方责任,抓实抓细防汛工作。

该镇密切监视雨情、水情、汛情发展,加强灾害实时监测和短临预警,利用微信群、大喇叭等多渠道、多形式及时发布预警信息和灾害风险提示。

该镇全体机关干部下沉到村,联合村干部、志愿者、网格员等,针对危房、易涝区域、易积水路段、沟渠河道等重点部位开展全面巡查,做到早发现、早报送、早处置;组织党员干部走村入户,对留守儿童、孤寡老人等特殊群体,对需要转移的进行转移安置,切实保障群众的生命财产安全。

## 专项督查除隐患

本报讯(记者李萌萌 通讯员杨有娣)“地质灾害隐患点警示牌安装好了吗?群众转移安置点有没有着落?应急预案制定了没有?抢险队组建的怎么样了?”7月8日,鹤壁市淇滨区上峪乡纪委工作人员在南山村详细检查落实防汛备汛工作情况。

南山村位于丘陵地区,为应对强降雨对群众生产生活造成影响,上峪乡纪委闻“汛”而动,立足当前防汛备汛政治监督任务,开展监督检查,全力保障人民群众生命财产安全,确保汛期安全度汛。

该乡纪委成立防汛备汛专项督查组,到辖区内各村、景区、河道、水库等防汛重点区域,围绕防汛备汛物资储备、应急预案制定、抢险队伍组建、地质灾害点群众转移安置进行重点督查落实。同时,提醒各村党支部书记要提高政治站位,高度重视防汛工作,增强防汛工作的责任感,切实落实河长制巡河制度,强化汛期24小时值班值守,密切监视雨情、水情发展变化,确保信息畅通,及时报告险情。对督查中发现的不作为、慢作为的干部及时约谈,对存在的苗头性、倾向性问题,早发现、早提醒、早纠正,防患于未然。

## 村村建立应急抢险队

本报讯 7月7日,在安阳河辛村镇段,安阳县辛村镇主要领导及镇水利部门的同志,到河边查看即时水位及河道排水情况,并对防汛工作进行现场部署。

辛村镇河网密布、水系发达,安阳河、汤河、岳飞沟等流经该区域。进入汛期,辛村镇紧盯洪水灾害危险区、河道变道处等重点区域,组建排查队伍,全覆盖开展隐患排查,分类建立风险隐患台账实施整改;强化应急准备,健全洪水灾害危险区责任体系;加强对应急物资的储备管理,明确专人管理好防汛物资;邀请县应急管理局专家开展防汛减灾专题培训,指导开展防汛抢险应急演练。此外,辛村镇联合县气象、水利等部门,强化动态监测,建立雨情、水情和汛情共享反馈机制,完善河道雨水情况监测设施,提前维修养护退水闸、防洪闸等重点区域设施。

截至目前,辛村镇已开展应急防汛演练3次,隐患排查16次,发现并整改隐患2个,组建3支镇级应急抢险队,每个村建立村级应急抢险队,共储备沙袋2万个、雨衣雨鞋100余套,铁锹、照明灯等物资已准备充分。(王都君 邵佳豪)

## 保障防汛不“掉”电

本报讯(记者黄华 通讯员马彩云)7月9日,110KV泌阳变电站工作人员赵自力两眼紧盯着电脑屏幕,密切关注站内设备的运行参数。

随着雨季的来临,泌阳县面临着严峻的防汛形势。为确保电网安全稳定运行,保障居民和企业的正常用电,泌阳县供电公司迅速行动,积极投入到防汛保供电的工作中。

7月8日12时至9日06时,泌阳县春水镇降雨量达203.2毫米。面对汛情,泌阳县供电公司成立了防汛应急指挥小组,制定了详细的防汛应急预案。

该公司输电工作人员穿梭在泥泞的道路上,利用“人巡”+“机巡”对电力设施的运行情况、有无悬挂漂浮物等进行查看和维护;变电站工作人员对站内设备进行“白”+“黑”巡视和测温;各供电所对配电线路进行巡视,及时清障和防外破。

为提高应急处置能力,泌阳县供电公司加强了与气象、水利、应急等部门的沟通协调,及时掌握雨情、水情、汛情信息,提前做好应对准备。

泌阳县供电公司还为防汛指挥中心、排涝泵站等重要场所接通应急电源,确保防汛工作顺利开展。

这家面粉企业产品“专精特新”  
蒸煮炸烤冻“面面俱到”

本报讯(记者丁需学 见习记者韩雪妍 通讯员桂焱焱 崔高强)7月5日,在位于汝州市庙下镇小康工业区的河南康隆食品有限公司,一车小麦经过快速检测后卸入2万吨库容的库房,一台全自动面粉加工设备嗡嗡作响,一袋袋小麦粉、麸皮从流水线出来,机器人准确识别抓取码垛,几台叉车将码成垛的面粉运送到输送带处,然后装上货车运往附近的铁路站外运。

“公司年生产面粉7万吨,是河南省农业产业化重点龙头企业、河南省科技创新型企业。现在这批高筋特精粉是为

这家企业尽管规模不是很大,但设备却十分高大上:机器人代替人工从事原来最繁重的成袋面粉的码垛,车间里看不到操作设备的工人,集控室内的显示屏将各台设备的运营状况尽收眼底。

“通过设备更新和技术改造,公司实现了从原粮入库到基础粉生产,从各种特性产品的配粉到成品打包的全线自动化生产,实现了一人操作一键启动,一线用工也从原来的55人降到目前的9人,不但生产效率大大提高,产品质量也更加稳定。公司是金龙鱼、白象、康师傅等知名品牌的面粉供应商。”魏占强介绍说。

今年54岁的魏占强1992年毕业于郑州粮食学院(现河南工业大学),学的是粮食工程专业,他在国企工作多年后,于2011年辞职下海创办了河南康隆食

品有限公司,专门从事通用面粉的生产。2019年,在面粉加工行业已闯荡数年的魏占强深感同业竞争激烈,要立于不败之地就要另辟蹊径,走差异化经营之路,于是决定与母校合作,借助母校的科技力量进行专用面粉的生产。双方一拍即合,河南康隆食品有限公司由此成为河南工业大学的校企合作企业。

“河南工业大学科研力量雄厚,同时还是国家小麦工程技术研究中心。校企合作后,河南工业大学科研团队搞新产品的研发,然后由公司进行小批量生产并投放市场,接受市场的检验和意见反馈,再改进再试,有的产品配方甚至修改了几十次。目前公司除了不生产面粉外,可以说用于蒸、煮、炸、烤、速冻的五大类16个品种的面粉‘面面俱

到’,做到了‘专精特新’。”魏占强说。

在河南康隆食品有限公司,适用于无筋的高筋面粉,适用于做水饺皮、馄饨皮、挂面、湿面条等用的高筋雪花粉,用于醒发类的馒头专用粉,用于炸油条、油饼、麻花类的专用粉,用于烤包子、烧饼、锅盔类的专用粉,用于速冻的饺子粉等,几乎将面粉细分用途“面面”覆盖。

与此同时,河南康隆食品有限公司还将不同特性的副产品麦麸皮进行分类销售,有专门用于饲养鸡鸭鹅等禽类的麸皮,有用做牛羊等畜类饲料的麸皮,有用水产养殖的麸皮。

在庙下镇,由于河南康隆食品有限公司的存在,周边十多公里范围内的农民销售小麦,一斤比其他地方高出5分钱。