

新乡日报

XINXIANG RIBAO

2023年6月14日 星期三
农历癸卯年四月二十七

中共新乡市委主管主办 新乡日报社出版 网址: http://www.xxrb.com.cn 今日8版
国内统一连续出版物号: CN 41-0006 今日天气 多云 37℃~21℃ 总第13040期

我市入围国家骨干冷链物流基地建设名单

本报讯(新乡日报全媒体记者 翟京元)6月13日,记者从市发改委获悉,根据国家发改委发布的新一批25个国家骨干冷链物流基地建设名单,我市成功入围。

国家骨干冷链物流基地是依托存量设施群布局建设的大型冷链物流基础设施,是整合集聚冷链物流资源、优化冷链物流运行体系、促进冷链物流与相关产业融合发展的基础支撑、组织中心和重要平台。

随着我市冷链物流基础设施的

不断优化,目前,全市冷链物流总额达8.5亿元,拥有冷链物流企业32家、冷库39座,总库容达103.8万立方米,冷藏保温车市场占有率居国内行业第五、省内行业第一。在此基础上,我市投资54亿元谋划建设了总占地1320.2亩的新乡国家骨干冷链物流基地,该基地按照“两片区五功能区”协同模式布局,其中“两片区”分别指获嘉县产业集聚区的中原智慧冷链物流园,以及平原示范区的中部冷链物流港信基供应链

产业园;“五功能区”则为区域分拨配送功能区、冷链仓储功能区、冷藏交易功能区、供应链服务功能区、城市保障配送功能区。

下一步,我市将以建设国家骨干冷链物流基地为契机,加快建成年营收达2000亿元级的冷链物流基地,力争到2025年形成中原城市群为核心的中部第一、全国领先、辐射全球的现代化冷链物流基地、冷冻食品储备基地、中央厨房供应基地、冷链贸易基地和冷链产品分拨基地。

我市三大品种和一套技术入选农业农村部2023年农业主导品种主推技术 “中国碗”里将盛更多“新乡粮”

本报讯(新乡日报全媒体记者 王海玲)近日,农业农村部办公厅发布了2023年农业主导品种主推技术,市农科院小麦研发团队培育的“新麦26”和河南科技学院耿奇教授团队培育的小麦品种“百农207”、茹振钢教授团队培育的小麦品种“百农4199”、刘润强教授团队研发的“小麦病虫害高效防控技术”分别入选小麦主导品种和植保类主推技术。其中,我市入选的主导品种在全省入选的12个席位中占了3席,主推技术解决了实际生产中的具体问题,这也意味着,在扛稳扛牢粮食安全重任中,新乡将展现出更大担当,“中国碗”里将盛更多“新乡粮”。

农业农村部发文指出,推介发布农业主导品种主推技术,旨在发挥科技对提升全国粮油等主要作物大面积单产的支撑作用,加快优质品种和先进适用技术推广应用,满足当前生产急需和未来发展需要。

记者梳理发现,“新麦26”于2010年通过国家农作物品种审定,2019年9月被农业农村部评定为“超强筋、面包、面

条”优质强筋小麦品种,是国内仅有的4个超强筋小麦品种之一,该品种的育成,破解了优质、高产难以协同改良的重大技术难题,是我国优质强筋小麦品种选育与产业化应用的标志性品种。“新麦26”高产稳产,主要品质指标高,年际间、地域间稳定性好,品质超过进口优质小麦加麦2号和美麦DNS,是目前全国优质强筋小麦主导品种、全国粮油生产主导品种、全国种植面积十大品种和我国制粉企业高端面包生产的理想原料和增筋增效、配麦配粉的骨干供给品种。累计推广面积7950万亩,实现利润100.1亿元,为我国农业供给侧结构性改革、助力乡村振兴、缓解优质强筋小麦进口依赖、保障国家粮食安全作出了突出贡献,获得2022年度河南省科技进步一等奖。“百农4199”是小麦高光效育种理论、技术和品种创新方面取得重大进展的成果之一,其综合性状优良,节水减肥,经济上降低能耗、降低成本,大力推广该品种,客观上为保护生态环境、促进农业可持续发展作出贡献。在育种技术上创新相关研究方法和工具,

为同行提供了可借鉴的育种经验,对推动行业科学技术进步将起到积极促进作用。“百农207”于2014年通过国审,2015年获省重大科技专项支持,经受了多种自然灾害的严峻考验,充分发挥了抗灾减灾作用,实现快速大面积推广,2018年至2020年蝉联全国推广面积第一,至2020年累计推广8062.3万亩,是国家“十三五”代表性重大品种,社会效益巨大,为促进我国小麦连年稳产丰收、大面积均衡增产及品种更新换代作出了重大贡献,受到科技部部长王志刚表扬。2021年至2023年连续3年,“百农207”被列为全国主导品种,应用前景广阔。该品种荣获2019年度河南省科技进步一等奖和2019-2022年度全国农牧渔业丰收奖一等奖。

“小麦病虫害高效防控技术”则是刘润强教授团队攻坚2022年中国科协发布的十大产业技术问题的硕果。该团队结合近年来农业生产实际情况,以作物为中心,联合国内龙头企业,攻克了一批集成技术与产品体系中的“卡脖子”难题,研发了“小麦病虫害高效防控

技术”。该技术聚焦我省小麦主产区蚜虫、地下害虫及小麦茎基腐病等土传病害频发现状,加之当前种植工作者存在老龄化现象,围绕高效防控小麦主要病虫害的农药筛选、高效药剂剂型开发、农药对病虫害的防控机理、田间防控试验、技术推广与集成等内容,开展小麦病虫害高效防控技术研究,突破关键防控技术,为黄淮海小麦主产区农业绿色高质量发展提供了强有力的科技支撑,对推动我国农业高质量发展具有重要意义。

市农业农村局有关负责同志表示,我市将继续围绕保障粮食和重要农产品稳定安全供给,通过品种推广和技术普及引导广大农户和新型农业经营主体科学应用农业先进技术,促进农业科技成果尽快进入农户。同时,进一步挖掘潜力,加大主推品种及成套技术的培育工作,形成一系列质量高、易推广、见效快的主导品种和主推技术,为推进乡村振兴、加快农业现代化建设贡献新乡力量。

王新军调研长封一体化发展工作时强调 加快项目建设进度 以实际成绩献礼 长封一体化发展一周年

本报讯(新乡日报全媒体记者 苏洪峰)6月13日,市政协主席王新军,市委常委、副市长姜杰带领相关负责同志到封丘县,调研长封一体化发展工作。

王新军一行走进长封飞地产业园,实地查看华西卫材园中园、先进碳材料产业园、智能制造产业园、医疗器械产业园、物流产业园、启动区路网等项目进展情况,详细了解飞地产业园二期基础设施和产业项目计划开工情况,现场协调解决问题。

王新军强调,加快长封飞地产业园建设,推动长封一体化发展,是我市奋力推进县域经济“成高原”的一项重要战略部署,长垣市、封丘县与各项有关部门要以“等不起”的紧迫感、“坐不住”的责任感,全力推动项目建设跑出“加速度”,以实实在在的

成绩为长封一体化发展一周年献礼。要抢抓当前项目建设“黄金期”,加大工作力度,紧盯目标、倒排工期、挂图作战、压茬推进,确保6月底前华西卫材园中园项目主体工程完工、智能制造产业园开工建设、启动区路网通车,同时,要抓实做细华西卫材园中园用工招聘、上岗培训、机器购置、职工周转房建设等工作,为入驻企业今年年底前全面投产打好基础。要加快谋划实施长封飞地产业园二期项目,封丘县要及时兑现奖励政策,做好项目入驻前准备工作,确保土地“三通一平”,保障好项目施工条件;长垣市、新乡市国资集团要抓紧做好企业招引、道路设计、厂房设计等工作,确保6月底基础设施和产业项目开工建设。

让2000多名村民及时用上水

□新乡日报全媒体记者 郭书武

打开水龙头,封丘县陈桥镇陈岭新村村民露出了笑容,再也不用担心村里停水了。封丘县水利局践行“马上办理、马路办公”工作机制,经过3个小时的紧急维修,彻底解决了村里吃水难题。

6月10日,陈岭新村生活用水水泵压力不足,加之近段时间气温升高,群众生活用水量大增,全村出现阶段性停水现象,影响了2000余人生活用水。

封丘县水利局工作人员在走访中了解到这一情况后,立即向局长孙浩作了汇报。村民用水丝毫不能耽搁,孙浩立即带领工作人员到实地查看。经了解,该井为2009年开凿,潜式水泵再加上由钢管做成的出水管,两者重量达到千余公斤,人力根本无

法拔出水泵。为了让问题及时得到解决,孙浩一方面让村干部通知村民提前储水,又联系当地镇政府把“洒水车”变身“送水车”,先送水上门,暂时保障村民生活用水。同时,他安排人员迅速联系吊车司机,吊出水泵后发现问题主要是水管年久被锈蚀,水泄漏严重,进而造成水压降低。

考虑到村里多为留守老人与儿童,青壮年较少,孙浩组织相关技术人员和青年职工,配合吊车对锈蚀管道进行拆装更换,并对水泵进行维护。孙浩和同事顶着30多摄氏度的高温,经过3个小时的奋战,彻底解决水泵问题,推上电闸,水管流出了清凉的水。

封丘县水利局积极践行“马上办理、马路办公”工作机制,发现问题立刻解决,受到了村民的欢迎。

马上办理 马路办公

卫辉打造“一地双收”种植新模式

本报讯(新乡日报全媒体记者 翟京元)6月12日,在卫辉市上乐镇琉璃堂村的70亩田地里,种植大户魏坤琴正在指挥播种机来回耕作。

和以往种植方式不同,今年魏坤琴进行的是大豆、玉米规范化带状复合种植。这种种植模式是在传统间作基础上创新发展而来的绿色高效种植模式,充分发挥高位作物玉米的边行优势,扩大低位作物大豆的受光空间,在同一地块实现大豆玉米和谐共生,一季双收。据介绍,今年是卫辉市首次进行大豆、玉米规范化带状复合种植,计划种植1.2万亩。

为保证种植效果,卫辉市成立技术指导组,实行指导专家包乡镇包主体制度,开展技术培训观摩。播种过后,农技人员深入田间地头对大豆、玉米带状复合种植的关键环节进行讲解和技术指导,并对农户的疑问进行详细解答,确保关键技术落实到人到田。

送教下乡 播撒戏曲文化的种子



6月13日,市音乐家协会新时代文明实践中心组织文艺志愿者走进辉县市侯兆川教育文化中心,举行送教下乡活动。图为市豫剧团团长方正红为孩子们示范戏剧表演动作。

新乡日报全媒体记者 李青春 摄

封丘树莓“香飘”全国

□新乡日报全媒体记者 郭书武

6月13日,乘着中国·封丘第八届树莓节暨绿色食品产销对接会的东风,生命果有机食品股份有限公司与陕西永倍达电子商务有限公司(以下简称永倍达公司)成功牵手,这意味着封丘县的树莓将借势电子商务销往全国各地。

6月的大地,惠风和畅。中国·封丘第八届树莓节暨绿色食品产销对接会由封丘县先进制造业开发区管委会、县商务局主办,河南省绿色食品有限公司、永倍达公司、生命果有机食品股份有限公司共同承办。

中国农业大学食品科学与营养工程学院、中国科学院南京土壤研究所、江苏中国科学院植物研究所、国际树莓组织(中国区)、省、市、县相关领导出席对接会。

据了解,封丘县树莓自2002年引进种植,面积达到5万亩,有40家专业合作社,带动近万名农户走上致富之路。封丘县树莓产业以中科院封丘农业生态实验站为依托,实施中国树莓博物馆及树莓规范化种植和加工技术转化示范基地项目建设,投产酿造树莓酒、加工树莓饮料等,已形成了树莓种植、加工、销售“一条龙”产业链。2014年,封丘县被评为“中国树莓之乡”,封丘县树莓也获得了“地理标志

保护产品”。近年来,封丘县委、县政府聚焦树莓产业,培育品牌文化,凝聚发展共识,在树莓农产品鲜果储运、产业链深加工等多个环节领域持续发力,助力树莓深加工企业、种植合作社和种植大户以科技赋能传统产业,开辟创新发展路径,做深做实树莓节文化符号,持续增强封丘县树莓的品牌影响力。

生命果有机食品股份有限公司是封丘县树莓产业的龙头企业。该公司集有机树莓标准化种植和产业化综合开发及科、工、贸一体化经营。该公司总投资5.86亿元,年加工树莓15万吨,



生命果有机食品股份有限公司与陕西永倍达电子商务有限公司签约 孟庆军 摄

与中国科学院、中国农业大学、丹麦百瑞凡研究所等国内外科研院所合作,采用世界先进的瑞士布赫赫榨机及灌装、包装设备,产品出口美国、丹麦、俄罗斯等国家。

据生命果有机食品股份有限公司销售总监邓伟介绍,他们与永倍达公司从去年10月份初步合作以来,销售额增加了2000多万元。这次深度合作之后,公司树莓产品将通过对方的销售平台进行线上线下销售,销售额预计能达到1亿元,占公司销售额的60%以上。

当天,中国·封丘第八届树莓节暨绿色食品产销对接会在永倍达公司的对接会直播平台同步直播,在线人数高达46.72万人。

来自陕西、山东、河北、河南、四川、贵州、山西等地的1000多名经销商和个人参加了对接会。据统计,当天上午,通过永倍达公司网络销售平台,仅生命果有机食品股份有限公司线上订单达2200个,销售树莓类产品2万多件,销售额375万元,现场签约金额达300万元;线下专场店签约6家,有意向签约客户8家。

这次对接会将促进封丘县绿色食品流通和产销精准对接,拓宽绿色食品销售渠道,助力乡村振兴并推动全县经济高质量发展,为持续讲好封丘县“中国树莓之乡”品牌故事发挥更大作用。

学生田间拾麦穗 感受“粒粒皆辛苦”

本报讯(新乡日报全媒体记者 郭书武 通讯员 常自愿)丰收的麦田是进行劳动教育的活课堂。为了扩展学生生活和学习的教育空间,培养学生从小爱惜粮食、热爱劳动的好习惯,近日,封丘县潘店镇巨岗小学全体师生共上一节劳动实践课,到收割后的麦田进行拾麦穗活动,感受“粒粒皆辛苦”。

下地拾麦穗前,巨岗小学以班级为单位,开展了“拾麦穗·爱粮惜粮”主题班会,同学们之间开展热烈讨论,体会每粒粮食来之不易,为实践活动做好充分的准备。

在老师的带领下,同学们来到田间地头,低着头、弯着腰翻找落在田里的麦穗,他们毫不畏惧炎炎烈日,仔细拾捡着,互相比拼看谁拾的麦穗多,在盛夏酷暑中体验农民种田的不易,在辛勤劳动中感受麦田丰收的喜悦,从亲身实践中做节粮、爱粮

的践行者。回到校园之后,同学们相互分享劳动成果和收获感悟,在拾麦穗中磨炼了吃苦耐劳的意志,弘扬“劳动光荣”的精神。

通过这次拾麦穗劳动课,同学们闻到了麦香的味道,触到了麦粒的饱满,体验到了收获的喜悦,真切地感受到了劳动的艰辛与不易,懂得了粮食的来之不易,提高了节约粮食、杜绝浪费的意识,明白了“粒粒皆辛苦”的真实内涵,懂得了“一粒粮千滴汗,粒粒粮食汗珠换”的道理,接受了一次节粮、爱粮的深刻教育。

巨岗小学校长曹治华说,孩子们在拾麦穗的过程中,体验了丰收喜悦,养成了爱粮惜粮、热爱劳动的好习惯。学校对学生劳动的教育活动贯穿全年,根据具体时间安排不同内容的劳动课。③



维护公共卫生 共享健康生活