

# 郸城城郊:乡村产业迎来甜蜜丰收季

□记者 徐松 通讯员 付雅静

晚秋黄梨、猕猴桃、蜜薯、阳光玫瑰葡萄、无花果……近日,郸城县城郊乡的特色农产品迎来甜蜜丰收季,希望的田野上呈现一幅绚烂的丰收画卷。

**“薯”光点亮富民路**  
深秋时节,郸城县城郊乡杨楼村的红薯迎来了大丰收。在三义合作社红薯种植基地,挖薯机在田间来回穿梭,“藏”在地下红薯破土而出,村民们熟练地将红薯去泥、挑拣,按照标准装箱、打包、装车销往外地,丰收的喜悦映红了村民的笑脸。

该基地负责人张振兴介绍,基地今年种了360多亩红薯,有西瓜红、烟薯25号、龙九等鲜食型蜜薯,烤熟后的蜜薯香甜可口,也有商薯19号、豫13号等加工型淀粉薯,出粉率高,亩产量超过2500公斤。

**“葡”写甜蜜丰收曲**  
走进郸城县城郊乡罗寨村葡萄丰园合作社,果农把一串晶莹剔透的阳光玫瑰葡萄从枝头剪下,摘袋、分

拣,装到外地客商的车上。

送走最后一批满载葡萄的车辆,合作社负责人周国义圆满完成今年客商的订单。这是他流转土地种植葡萄的第6个年头,葡萄最高亩产达2000公斤。得益于优良的品质和稳定的产量,葡萄还未成熟就订单不断。

郸城县城郊乡依托交通区位优势,特色种植优势,通过规模化流转土地,整合资金、资源,坚持“双绑”机制,积极引导成立专业合作社,带动群众就近就业,形成村企携手、互利共赢的合作模式。目前全乡葡萄种植面积500余亩,成立专业合作社13家,带动群众就业600余人。

**科技范儿甜“猕”来袭**  
近日,该乡王楼村高值猕猴桃科技示范园成为当地“网红”打卡点,省科技厅帮扶种出的“上品”猕猴桃成熟了,游客们慕名前来采摘游玩。

示范园内,新鲜饱满、个头匀称的猕猴桃挂满枝头、果香四溢。自2021年以来,王楼村在省科技厅科技特派员和郑州果树研究所

的技术支持下,建设高值猕猴桃科技示范园,选育中猕2号、中猕抗砧1号等猕猴桃品种,采取“高架牵引、行间生草免耕、种植养殖循环”种植模式,辐射带动周边村民种植猕猴桃200多亩,今年实现亩产量2000公斤、亩产值3万元以上。科学种植、精细化管理,实现了村集体和农户“双增收”,为科技支撑乡村产业发展提供了生动实践样本。

**“梨”争上游一路生“花”**  
眼下,该乡袁武营村的晚秋黄梨基地喜获丰收,果农们忙着采摘、运输,一派繁忙景象。

种植户王涛的梨园面积有30余亩。他介绍,晚秋黄梨核小汁多,具有个头大、产量高、口感脆嫩、易储存等特点,广受市场青睐。每亩黄梨产量

5000多公斤,收益达两万元。他每天通过休闲采摘、批发、零售模式卖出黄梨750余公斤,收入稳定。

为增强产业发展动能,郸城县城郊乡将特色瓜果种植基地“提档升级”,积极打造赏花林、秋摘鲜果的休闲采摘园。在袁武营村,与梨园相依傍的无花果园自7月底进入采摘期,一直持续到10月。无花果种植周期短、产量高、采摘持续时间长,鲜果还可以制作成果干、果酱,经济效益十分可观。

农忙好风景,甜蜜新生活。近年来,郸城县城郊乡不断优化农业结构,因地制宜培育壮大乡村特色产业,带动土地增效、农民增收,形成“以农促旅、以旅强农”新发展态势,为乡村产业发展持续注入新动能,奋力绘就乡村振兴新图景。②19



10月19日,2024年河南省中等职业教育技能大赛植物嫁接赛项在周口职业技术学院开赛,来自全省19个地市的34名选手参与角逐。竞赛内容包括理论测试、嫁接操作两个模块。理论测试环节,重点考查选手植物栽培与养护、种苗繁育和病虫害防治等相关知识;实践操作环节,选手需在规定时间和条件内完成植物嫁接操作,展现动手能力和专业素养。图为竞赛现场。

记者 王吉城 摄

## 檀艳静:十年磨一剑 砥砺前行向前

□记者 田亚楠

“随着群众生产生活与气象的关联度越来越高,气象服务的重要性进一步凸显。这就需要我们气象人努力学习业务知识,刻苦钻研业务技术,切实提升气象服务工作能力和水平。”近日,市气象台副台长、农业气象高级工程师檀艳静在接受记者采访时说。在周口市气象局从事农业气象服务及决策服务工作10年来,檀艳静不断学习、钻研、总结,充分履行职责,先后被省气象局、市委和市政府表彰为“科研攻关标兵”“青年气象英才”“农业农村工作先进个人”“夏粮抢收工作先进个人”。

2023年5月底,我市出现极端持续性阴雨天气。檀艳静提前一周通过多种渠道发布小麦连阴雨监测预报预警专题报告,并于5月23日下午基层开展“三夏”指导工作,对农户进行线下培训,提升基层小麦农业气象灾害防范应对能力。持续性阴雨天气过后,檀艳静又及时开展灾情调查,撰写灾害影响评估报告,为市委、市政府科学研判灾害影响提供有力依据。

檀艳静注重科研发展与业务需求的有机融合。近5年来,她参与国家级科研项目1项,主持和承担省市级科研项目10余项,多项研究成果在业务中发挥积极作用。她用时两年编写的《气候变化对周口夏玉米影

响的量化评估》,获得2020年周口市科学技术进步奖二等奖。她主持完成的《以商水县高标准农田为试点建立网格化“人工智能气象监测预警体系”》创新项目,获评2021年河南省气象部门创新工作项目。

为充分发挥自身在农业气象服务及科研等方面的专长,培养一支创新型、研究型和技能型人才队伍,2021年,檀艳静组建创新工作室,多次开展业务培训、技术交流、科普宣传等活动,提升市县两级骨干人

员的科研与业务能力,发挥“传帮带”作用。她组建的创新工作室2022年被评为周口市气象行业示范劳模(人才)创新工作室。2023年周口市气象工会授予檀艳静“气象行业大工匠”称号。

“农业气象服务工作事关农户需求、产业发展,制作‘农户看得懂、农业用得上’的气象服务产品责任重大。”檀艳静说,她将继续履职尽责,在让农业生产从“靠天吃饭”向“知天而作”转变中贡献自己的力量。②19

庆祝中华人民共和国成立75周年  
爱周口 奋斗者

## 打开心结 挖通排水沟

□记者 徐启峰

又值秋雨连绵,淮阳区刘振屯镇大山村种粮大户张荣峰再也不用担心地里积水排不出去了。他正专心备播,期待来年有个好收成。

大山村位于刘振屯镇与冯塘乡交界处,周边是万亩良田。该村地势低洼,状如锅底,每年只要一下大雨,积水就很严重。张荣峰说:“俺村一年一小涝,二十年一大涝,准得很。”

今年夏季,淮阳下暴雨,大山村成为“水乡泽国”,张荣峰的田里更是

积水过腰,他只能划着船下地。大山村村民想挖沟排水,但是因为历史上与邻近村庄有矛盾,挖沟受到阻挠,积水长时间未消。

在村民因排水问题而焦虑之时,淮阳区委第五巡察组入驻刘振屯镇,张荣峰等人第一拨上门反映问题。第五巡察组组长李焱立即带队来到大山村查看,只见玉米黄了叶,花生烂了根,尽管干部群众已经使用水泵排涝数天,但成效甚微。

李焱当即联系刘振屯镇、冯塘乡主要领导,在地头协商解决办法。李焱说:“防汛是当前头等大事,村

民有积怨可以慢慢调解,现在必须把水排出去,晚一天行动就多一分被动。”

巡察组成员联合镇、村干部入村走访调研,倾听村民心声,讲大局说利害,逐步打开了相关村民的心结。随后大山村村民买来管道,铺设到附近的贾阁西河。后来接连又逢大雨,



积水排不及,巡察组再次联系两个乡镇的领导,现场办公,调来挖掘机,挖通排水沟,积水哗哗外流,田里慢慢露出了地皮。

大山村村民孙自勤感叹道:“巡察组的到来给我们解决了大麻烦,要是没有巡察组帮助我们协调解决,俺家的花生、玉米可能现在还泡在水里。”他与张荣峰,还有其他几位村民,联名向巡察组送去锦旗,这个不算圆满的秋收有了一个圆满的结局。②19

## 周口:“青言青语”传新声

(上接第一版)

值得一提的是,许多大学生宣讲员认真备课,开学后走上讲台,把社会热点难点和学生兴趣点融入思政课,结合生动案例对党的二十届三中全会精神进行生动解读。

日前,在周口市党员教育馆,来

自河南科技职业大学的大学生宣讲员徐子鑫,为10余名退休老干部作了一场义务讲解。在她的指导老师、河南省“新时代百姓宣讲员”李媛媛看来,这次宣讲很有意义:“用青年的眼光把家乡发展变化讲给老干部们听,就是想请老一辈放心,新时代

青年一定会接好时代接力棒,为推进中国式现代化建设奉献青春力量。”

“通过在内容供给、激励创新、评价考核等方面完善机制及相应措施,周口市不断叫响群众喜爱的大学生宣讲品牌,大学生宣讲员立青

年志、讲青年事、发青年声,为家乡发展增添青春动力。”周市委宣传部长相关负责人表示,今年以来,全市大学生宣讲团已开展各类宣讲活动800余场,受众约13.8万人次。(原载于2024年10月21日《河南日报》)

## 推进垃圾分类 共建美好生活

平台赋能 服务升级

## 中心城区开启垃圾分类新篇章

本报讯(记者 李辽 李瑞才)为加快推进我市中心城区生活垃圾分类一体化收运处置工作,尽快补齐可回收物循环利用短板,完善废旧物资回收网络体系,10月18日上午,由政府牵头,主管部门全程监管,第三方企业投资运营的周口市再生资源分拣中心正式投用。分拣中心的投用,将引领全市再生资源行业走向标准化、规范化,标志着我市的垃圾分类工作开启了新的篇章,向着“文明城市”和“无废城市”建设目标阔步前行。

“针对居民端产生的垃圾,我们将采用新型的‘互联网+定点分类回收或上门回收’模式,利用专业的垃圾分类指导系统,通过环保理念宣传、垃圾分类指导、积分兑换和现金回馈体系,降低垃圾分类回收门槛,增强与居民之间的黏性,引导和鼓励居民积极参与垃圾分类,有效解决垃圾混投和资源浪费问题……”在当日的启动仪式现场,运营方周口蛙小二再生资源有限公司总经理杜庄说出了公司的发展目标,公司先搭建回收分拣平台,从前端的小哥上门回收入手,到小区附近的智能回收车的定点定时收集,再送到后端的分拣中心、

再生资源利用加工厂,形成“三位一体”闭环的全产业链,解决传统废品回收行业难以解决的环境污染、再生资源得不到循环利用等一系列问题。

“该公司第一批定制了10台垃圾分类定点回收车辆,先在川汇区辖区内部分规模较大、居民比较集中的小区开展试点,然后在中心城区全域展开,实现全覆盖。”周口市垃圾分类办分管负责人崔永伟说,下一步,中心城区将依托总网格、街道网格、社区小区网格“三级划分”和专属网格的“微网实格”治理架构体系,布局再生资源服务站点,创新开展“智慧互联网+上门回收”服务,形成居民垃圾分类回收服务15分钟便民圈,建立可回收物和有害垃圾一体化收运数据管理平台,推进中心城区垃圾资源分类、集中规范投放、资源循环利用,推进“两网”融合,提高分类成效。同时,市垃圾分类办还将持续与街道、社区以及小区物业公司协作配合,精细化开展居民垃圾分类宣传、指导和服务工作,推动生活垃圾分类回收网络与再生资源回收网络融合发展,在为城市文明增光添彩的同时,实现经济发展与环境保护双赢。②19

## 周口:让党员干部培训“有料”更“有味”

本报讯(记者 杜林波 通讯员 黄志坤)“我对这次培训的最大感受是懂政策的人讲政策、懂方法的人教方法,培训内容实用,教法灵活,听后受益匪浅。”市委党校秋季班学员郭福泽表示。近年来,我市强化“实”的导向,紧扣党员干部培训需求设置课程,坚持学员“干什么学什么”“需什么训什么”“缺什么补什么”,优化课程供给,帮助学员弥补知识缺陷、能力短板、经验弱项,以靶向施训为党员干部精准赋能。

坚持一个“统”字。充分利用师资队伍资源和领导干部资源,围绕党中央重大决策部署,统筹组织需求、岗位需求、培训需求,精准掌握不同层次不同领域党员干部的培训侧重点,明确教学目标、重点任务,制定差异化的教学计划,合理安排课程,增强教育培训的针对性。针对不同类型班次和培训对象,打造形成“习近平新时代中国特色社会主义思想+党的理论+党内法规+党性教育+业务能力”课程体系,提高课程的系统性、针对性、实效性。

把好一个“准”字。坚持分层分类,针对县处级干部、科级干部等不同层次、不同类别干部的培训需求,差异化设置课程,定制个性化“培训套餐”。县处级干部培训班注重设置提升“政治三力”和领导能力课程;青年干部培训班突出增强斗争本领和抓落实能力。在县级以上干部培训中,注重理想信念、能力素质培训教育;在乡镇基层干部培训

中,注重宗旨教育和服务本领培训,着力解决乡村振兴推进不全面、基层治理有短板问题。同时根据各班教学目的和班次、学员特点,有针对性设置研讨主题,开展县域调研、民情考察活动。如县处级干部围绕“树立正确的权力观、政绩观”开展专题研讨;青年班围绕“着力增强风险防范攻坚挑战抗压能力”开展研讨;乡镇党委书记班围绕“提升社会治理效能,促进乡村振兴”开展研讨,通过分层分类设计,引导学员真研究问题、研究真问题,做到研讨出真知、出实效。

突出一个“活”字。根据培训内容要求,采取案例式、体验式、情景模拟式、访谈式、研讨式等灵活多样的培训方式,使党校课堂真正“活”起来。今年创新打造了大型情景教学课《足迹——习近平一路走来》,新开发案例教学专题4个,开始桌面推演、学员讲坛、“团队列名法”研讨等课堂,并根据学员特点,在各班有针对性安排辩论比赛、诗词朗诵、唱红色歌曲及家风家训相关主题活动,互动式教学比例有明显提升。组织学员走进社区、企业、基层治理示范点等一线开展现场教学,把课堂搬到田间地头,增加考察调研、实践锻炼等活动,做到“屋里屋外都是现场”,帮助学员了解周口市情。同时,通过打造“领导讲堂”“专家讲堂”“高质量发展讲堂”和开展学员经验交流等活动,提高党员干部推动高质量发展的能力和本领。②19

## 秸秆“五化”利用实现生态与经济双赢

□吴继峰

秸秆曾一度被视为农业废弃物,但只要观念一变,这些找不出出口的废弃物也能成为推动绿色发展的新引擎。据媒体报道,在太康县马头镇绿洲农牧养殖场和商水县豫天新能源公司,秸秆资源化利用就展现了无限可能与广阔前景。这不仅是对农业资源最大化利用模式的创新,更是对生态文明建设理念的生动实践。

太康县马头镇的绿洲农牧养殖场内,玉米秸秆被精心贮存,预示着冬日里牛儿们有了“丰盛佳肴”。这种饲料化的处理方式,解决了养殖场饲料来源问题,实现了从废弃物到资源的华丽转身。更值得一提的是,该镇近百个养殖场的共同努力,让秸秆的综合利用率高达40%。这一数字背后,是当地对绿色发展理念的坚定践行和对农业循环经济的积极探索。

而商水县豫天新能源公司的做法,则为我们展示了秸秆工业化利用的另一番景象。在这里,玉米秸秆被赋予更高的价值,通过先进的厌氧发酵技术,它们被转化为生物天然气、食品级液体二氧化碳以及生物有机肥。这背后,是科技创新对传统农业废弃物的深度挖掘,也是“气化乡村”战略在豫东、豫南地区的生动实践。

“秸秆变废为宝”不仅有效提升了秸秆的综合利用率,达到了惊人的94%,更在经济效益、社会效益和生态效益之间找到了完美的平衡点,走出了一条多方共赢的绿色之路。太康、商水等地的实践为我们提供了宝贵的经验启示,在推进生态文明建设的过程中,我们应充分发挥资源禀赋优势,依托科技创新,不断探索农业废弃物的资源化利用途径。秸秆之变只是绿色发展道路上的一个缩影。只要全方位践行绿色发展理念,我们就能在保护环境的同时,促进农业、能源、环保等产业的协同互促,实现经济社会的可持续发展。②19

沙颖 时评