

以新气象新作为推动高质量发展取得新成效

从一棵菜到一条产业链

本报记者 杨星宇

6月20日清晨,天刚蒙蒙亮,祁县城赵镇的现代化设施蔬菜种植园内已是一片繁忙景象。

农户们将刚采摘的番茄、绿叶菜分装装箱,采购商的车辆在连栋大棚间往来穿梭,这些新鲜蔬菜即将发往各大城市和高档。

“现在种菜有技术、销售有渠道,咱这大棚真成了‘致富棚’!”农户张艳红笑着说。

过去,城赵镇的蔬菜种植虽有一定基础,但受限于分散经营、种植模式传统等因素,效益始终上不去。

为助力产业增效、农民增收,近年来,城赵镇抢抓政策机遇,整合资金190万元,通过党建引领、科技赋能和集群发展,全力实施到户类设施农业园区项目,高标准建设56座钢结构蔬菜大棚,采用滴灌、水肥一体化

技术,为蔬菜生长打造恒温恒湿的“智能产房”。

同时,对原有的106座老旧大棚进行改造升级,实现162座设施蔬菜大棚连片成阵,推动150亩现代化设施蔬菜产业示范区建设初具规模,设施农业高质量发展的路子越走越宽。

硬件升级只是第一步。为提升种植效益,城赵镇组建了党员技术先锋队,推行“土专家”“田秀才”帮带机制,利用数字化管理平台,实时监测棚内环境参数,精准调控水肥配比,研发本土化西红柿分层栽培技术,实现年产量1200吨,优品率达92%。

此外,城赵镇还探索打造“轻简化无土栽培”模式,将优质基质与本土土壤有机结合,破解连作障碍难题,节水节肥率达50%。

如今,当地的蔬菜产品已成功通

过绿色食品认证,真正实现了绿色健康、高产增效。

在西红柿种植大棚内,只见张艳红轻点手机App,便可轻松调节棚内温湿度。“大棚科技化十足,不仅抗风抗雪能力大幅提升,温湿度还能实现智能调控。”

据张艳红介绍,现在打开手机就能查看实时数据,何时浇水、何时通风,系统都会清晰提示,种菜彻底告别了“看天吃饭”的时代。

规模化、科技化种植带来了集群效应。通过统一规划、连片发展,园区形成了以西柿村番茄、朴村叶菜为代表的特色种植区,实现“设施联建、技术联用、市场联拓”,带动全镇蔬菜产能快速提升,全力打造“春提早、秋延后”的特色蔬菜供应基地。农忙时,园区可吸纳周边100余个村民务

工,每人日收入超百元。

“设施农业不仅要扩规模,更要延链条。”城赵镇党委书记孙雨介绍,目前,该镇已建成冷链仓储中心2处、产地交易市场1个,同时延伸预制菜加工链条,推动蔬菜附加值提升150%,设施蔬菜真正实现从“种得好”向“卖得好”转变。

从106座老棚升级固本,到56座新棚拔节生长,城赵镇着力推动设施蔬菜产业“扩规模、提质量、延链条”,让小小蔬菜真正成为强村富民的支柱产业。

孙雨表示,城赵镇将投资建设蔬菜深加工中心和电商直播基地,探索农旅研学新业态,深入推动设施农业“产业链+就业链+利益链”三链融合,助力设施蔬菜向“智慧农业+数字营销+生态旅游”大步迈进。

中国人民政治协商会议第五届晋中市委员会常务委员会关于韩若兰同志免职的决定

(2025年6月24日政协第五届晋中市委员会常务委员会第十七次会议审议通过)

政协第五届晋中市委员会常务委员会第十七次会议决定:免去韩若兰同志市政协人口资源环境委员会主任职务。

中国人民政治协商会议第五届晋中市委员会常务委员会关于接受韩若兰同志请辞政协第五届晋中市委员会常务委员、委员的决定

(2025年6月24日政协第五届晋中市委员会常务委员会第十七次会议审议通过)

因到龄退休,韩若兰同志请求辞去政协第五届晋中市委员会常务委员、委员。依照《中国人民政治协商会议章程》的有关规定,政协第五届晋中市委员会常务委员会第十七次会议决定,接受韩若兰同志请辞政协第五届晋中市委员会常务委员、委员,并报政协第五届晋中市委员会第五次全体会议备案。

中国人民政治协商会议第五届晋中市委员会常务委员会关于接受李峰同志请辞政协第五届晋中市委员会委员的决定

(2025年6月24日政协第五届晋中市委员会常务委员会第十七次会议审议通过)

因身体原因,李峰同志请求辞去政协第五届晋中市委员会委员。依照《中国人民政治协商会议章程》的有关规定,政协第五届晋中市委员会常务委员会第十七次会议决定,接受李峰同志请辞政协第五届晋中市委员会委员。

我省2025年普通高校招生网上填报志愿时间公布

本报讯(记者宋向红)6月23日,山西省招生考试管理中心公布我省2025年普通高校招生网上填报志愿时间,并提醒考生严格按照公布的时间安排填报志愿,逾期将无法填报当批次志愿。

我省2025年普通高校招生填报志愿将在成绩公布后进行,考生填报志愿工作分四段进行,每段时间安排如下:

第一段:6月27日8:00—6月28日18:00。填报艺术本科提前批、普通本科提前批(A、B、C段)志愿。

第二段:7月2日8:00—7月7日18:00。填报艺术本科批、体育本科批、普通本科批志愿。

第三段:7月25日8:00—7月26日18:00。填报艺术专科(高职)提前批、普通专科(高职)提前批志愿。

第四段:8月10日8:00—8月13日18:00。填报艺术专科(高职)批、体育专科(高职)批、普通专科(高职)批志愿。

关注中高考

晋中市青少年机器人竞赛举办

本报讯(记者郝宇佳)近日,由市科协、市教育局共同举办的第十四届晋中市青少年机器人竞赛圆满落幕。来自我市8个县、4个市直属单位的138支参赛队伍共200余名选手和教练员同台竞技,展开智慧与创新的较量。

本届竞赛共设置青少年机器人综合技能比赛、机器人超级竞速赛、机器人创新挑战赛三大竞赛项目,全面考察参赛选手的编程能力、创新思维和团队协作精神。经过激烈角逐,最终评选出一等奖30项、二等奖40项、三等奖63项。其中,大唐现代双语学校杜鑫伟、平遥县初级实验中学史博韬、晋中市博雅培文实验学校郭靖芳、寿阳县第二中学校郭家焯、薛丁豪等选手凭借出色表现脱颖而出,斩获一等奖。

此外,大赛还对在赛事组织和人才培养方面表现突出的集体和个人进行了表彰。大唐现代双语学校李冰、晋中市博雅培文实验学校郭靖芳、寿阳县第二中学校侯国蕊获评“优秀教练员”;平遥县科学技术协会、太谷师范附属小学、榆次区教育局荣获“优秀组织单位”称号。

据悉,晋中市青少年机器人竞赛已连续举办十四届,赛事规模和影响力逐年提升,现已成为我市青少年科技教育领域的一项重要品牌活动。

我市积极推进“信易贷”助力中小微企业融资提速

本报讯(记者雷昊)为有效解决中小微企业融资难、融资贵问题,进一步提升信用服务实体经济能力,我市积极推进“信易贷”助力中小微企业融资提速,取得积极成效。6月20日,市发展和改革委员会就“信易贷”相关工作进行了宣传推广,为我市更多中小微企业融资发展带来新思路。

据了解,“信易贷”作为国家破解中小微企业融资困境推出的一项重要举措,其核心在于通过信用体系建设,搭建起企业与金融机构之间的信任桥梁。晋中市融资信用服务平台是落实国家、省构建全国一体化融资信用服务平台网络的关键一环,具有唯一性。该平台由政府部门指导建设,通过整合政府、金融机构、企业的公共信用信息与市场数据,构建“政银企信”协同机制,为我市中小微企业融资发展提

供有力支撑。

该平台以信用为引擎,致力于破解中小微企业融资难题,通过整合各方资源,助力中小微企业融资提速增效,是优化营商环境的重要抓手。目前,平台已入驻金融机构33家,发布金融产品93项,其中纯信用贷款金融产品43个,注册用户突破3.7万家,为众多中小微企业提供了融资选择。

市发展和改革委员会工作人员介绍,“信易贷”的本质可以概括为“信用大数据+金融服务”。政府在其中发挥主导作用,搭建平台、整合资源,形成“政银企信”协同机制;金融机构借助平台解决普惠金融难题,缓解信息不对称问题;中小微企业则通过平台解决融资需求,缓解融资难题,实现银企双赢。

在面向企业的服务内容方面,平台提供了丰富的功能。金融产品超市汇聚了各类金融产品,满足企业多样化的融资需求;融资需求智能匹配功能可根据企业实际情况,精准推送合适的金融产品;政策查询功能可以让企业及时了解相关政策,把握发展机遇。

平台服务企业的优势也十分突出。基于信用数据的金融产品,可以让企业融资更加有据可依;智能产品推送功能,提高了企业获取合适金融产品的效率;全流程服务为企业提供了从申请到放款的一站式解决方案;线上快速放款模式,大大缩短了企业融资时间;通过率高可让企业融资更加顺利;信用赋能还能提升贷款额度、降低贷款成本,切实减轻了企业的融资负担。



保护生物多样性

《生物多样性公约》

《生物多样性公约》(CBD)是一项保护地球生物资源的国际性公约,于1992年6月在巴西里约热内卢由各方签署,并于1993年12月29日正式生效,目前共有196个缔约方。该公约具有法律约束力,三大目标是保护生物多样性、可持续利用生物多样性组成成分、公平合理地利用遗传资源所产生的惠益。



6月19日,在太谷区胡村镇小常村的千亩现代农业示范园内,种植户正在清理田间杂草。今年以来,该园区不断调整产业结构,大力发展订单农业,规模化种植新品种有机绿色大葱1400亩。 本报通讯员 孙泰雁 摄

第三轮中央生态环境保护督察

榆社县

污水归位 清水长流

近日,记者在榆社县北大街与泰新西街交叉处铁路路边看到,商户旁曾经污水外漏,未进行雨污分流区域已焕然一新:地下污水涵洞上全部遮盖了盖板,污水通过管道统一收集至市政污水管网,涵洞内也全部使用水泥做了抹面处理。如今,该路段雨水不仅能畅通地流进市政雨水渠,还有效实现了雨污分流,干净整洁的路面让附近居民和行人不再受污水困扰。

日前,有市民向中央生态环境保护督察组反映,榆社县城西北城区污水总管道未进行雨污分流,且污水外漏。6月4日,榆社县收到交办件后,县委、县政府迅速行动,主要负责人第一时间深入现场,实地核查问题现状并跟踪督办整改进度。经过认真研讨、客观分析,主要部门结合实际

情况,协调解决要素保障,并制定了专项整治方案。

“我们选用了钢带波纹管,统一将污水收集至铁路对面的市政污水管网,并且在收集井口做了加固井。”榆社县市政园林中心主任张瑞峰告诉记者。

记者了解到,此次工程中,施工人员在钢带波纹管周围使用了钢筋混凝土包裹填充,这样不仅能让污水通过管道流入市政污水管网,也能保

障在雨水季节来临时雨水通过涵洞流至市政雨水渠。“涵洞内也全部使用了水泥抹面处理,这样能够使雨水畅通流进市政雨水渠,实现雨污分流。”张瑞峰说道。目前,污水外漏问题已立行立改;针对雨污分流问题,施工单位利用不到一周的时间完成了改造施工。在各部门

的快速配合下,百姓反映的问题已全部整改。

“之前,路面的污水对附近商户

经营造成了困扰,不仅有异味,也给路过的行人和车辆带来不便,很影响大家的生产生活。现在,困扰我们的环境问题解决了,非常感谢中央生态环境保护督察组和本地相关部门,切实为老百姓解决了身边的难题。”附近居民常志超(化名)说道。

看着焕然一新的街道,附近商户李女士笑着说:“现在环境好了,生意都比以前红火多了。希望这样干净整洁的经营环境能一直持续下去。”朴

实的话语道出了百姓对美好生活的向往。

“环境保护事关民生福祉,需要人人尽责、久久为功。我们会充分采纳百姓的意见和想法,进一步完善长效机制,在城市快速发展之路上做好生态‘必答题’。”榆社县委副书记郝亚峰表示。

未来,榆社县将以此次问题整改为契机,持续强化生态环境问题排查整治力度,通过建立常态化巡查机制,定期对雨污分流管网等基础设施进行“体检”,及时发现并消除潜在隐患;同时,广泛开展环保宣传进社区、进企业活动,引导群众参与环保监督,凝聚共建绿色家园的强大合力,让生态环境治理成果更多更公平惠及全体人民。

(记者李文娟)