



新时代 新征程 新伟业

“特”“优”战略助推现代农业高质量发展

本报记者 苑捷 通讯员 张选

2023年,新荣区全区粮食播种面积38.08万亩以上,产量稳定在1.57亿斤以上,在完成市下达目标任务的基础上,一产增加值增长6%以上,农村居民人均可支配收入增长7%以上,初步形成了保供产业、特色产业和新兴产业梯次发展的格局。

紧盯重要农产品供给保障目标,全区粮食、畜牧和蔬菜供给能力持续提升。粮食产能持续增长,依托破鲁堡乡马铃薯产业强镇项目优势,构建种植、加工、仓储等完整的全产业链,建成华北地区最大的马铃薯淀粉

粉加工厂;生态养殖健康发展,依托雁门关农牧交错带示范区和北肉平台两大“金字招牌”,重点建设雁北肉羊养殖、“一把盐”肉羊养殖、“道土窑”肉羊养殖等项目;设施蔬菜加快发展,已建成各类温室大棚588个,年产各类蔬菜1500吨左右,销售额900万元左右。

依托资源禀赋条件,大力培育特色产业,推进全区农业提质增效,拓宽群众增收渠道。今年,该区发展有机旱作膜下滴灌1万亩,谷子种植面积稳定在6万亩,单产提升200斤以上,产量力争达

到3600万斤;从2019年开始,共建设11个西梅种植基地,面积达3200多亩;建成伊露奶牛场、薪源种羊场、马身猪种质资源场、利国种鸡场等种畜禽场,辐射带动全区畜禽养殖产业规模化发展。

依托区域优势资源,该区积极培育扶持新兴产业发展,推进全产业链开发。依托马铃薯、杂粮和肉蛋奶菜等产业基础,积极培育预制菜产业,建设北方预制菜产业园,集聚了健康宝、啤斯食品、华进薯业等一批预制菜龙头企业,以及丰登食用油、田源酿造等配料

加工企业。积极参加各类展会,借助区农产品电商平台,通过统一包装、统一宣传、统一销售,打造农产品加工销售一体化产业,打响“新荣粮心”品牌。持续拓展乡村旅游,沿长城一号旅游公路每年实施景观农业1万亩左右,种植油菜花、向日葵、荞麦等观赏性作物,成为网红“打卡地”;云中伴山、西寺花仙谷、塞尚驿栈等高端民宿建成营业,建成饮马山庄、云特小镇、五福农场等具有新荣特色的农家乐,成为市民休闲避暑的好地方。

我市启动新一轮“农村干部学历提升工程”

本报讯(记者 孙露)10月27日,我市新一轮“农村干部学历提升工程”2023年秋季开学典礼在平城区委党校举行。在未来两年,全市821名农村干部将接受专业系统的学历提升教育,力争到2026年全市农村“两委”主干大专及以上学历的占比达到100%,实现全市村干部学历水平、能力素质整体优化提升。

今年8月,市委组织部联合市教育局、大同开放大学在全市实施新一轮“农村干部学历提升工程”。按照部署,从今年秋季起,我市将用3年左右时间分两批次完成农村(含村改社)“两委”干部和后备干部的学历提升,培养模式主要依托大同开放大学及其县级开放大学(学习中心)承办实施。此次新一轮“农村干部学历提升工程”共招收学员821名,其中,本科382名、专科420名、中专19名,共设置村区域发展(本科)、现代农业经济管理(专科)、行政管理(专科)、电子商务(中专)3个学历层次4个专业。

道德评议会 培育文明乡风

本报讯(记者 张晶)“原来的臭水坑成了文化健身广场,自来水进家了,村里有了文艺队,村民的大小困难也有人管了,村委会为咱老百姓办的实事越来越多了。”近日,广灵县壶泉镇赵庄村村民赵兴福指着头指着这几年村里的变化。

婆媳不和、邻里纠纷、村民陋习……这些时常发生的“小事”,成为困扰基层治理的难题。近年来,赵庄村通过道德评议会,以道德评议的力量化解关系居民生活的揪心事烦心事,让道德评议会成为基层治理新力量,推进移风易俗深入开展,不断促进乡村精神文明建设。

“十星级文明户”“五好家庭”“好婆婆”“好邻里”……看着一户户“文明户”“五好家庭”,让人充分感受到了赵庄村的文明和谐。近年来,通过道德评议会,村里完善了《村民自治制度》《村规民约》,制定了《评选文明农户》“五好家庭”标准,不断规范村民的言行举止,引导村民争做“四有新人”。为了进一步提升村民的精神文明建设质量,村党支部积极探索精神文明建设的有效载体,精心组织开展一些村民喜闻乐见、各具特色的文化活动,成立了文艺队,不定期聘请文化站辅导员进行文艺活动辅导,编排健康向上的文艺节目,既丰富了村民的业余文化生活,又提高了村民的整体素质,使村民在自我教育、自我评价中享受到精神文明建设的成果。

心理健康知识讲座和心理咨询活动走进市直机关

本报讯(记者 高蕊)10月27日,市直机关工委举办市直机关心理健康知识讲座和心理咨询活动。

此次活动旨在提高市直机关干部的身心健康水平,强化心理健康防护意识,帮助缓解心理压力。活动中,心理健康专家结合日常工作,以“一颗幸福的‘钉子’”为主题,围绕心理健康标准、心理预防做法、如何缓解心理压力等内容,以知识科普、情景教学、交流互动、现场咨询相结合的方式,积极引导大家正确认识心理问题,科学减轻和释放心理压力,防范化解心理健康风险。现场气氛活跃,互动频繁,大家纷纷表示受益匪浅,不但对自身的心理状态有了更加正确的认识,也学会了如何用积极的心态去主动调适心理问题,今后会以更加饱满的热情、积极主动的状态投入到本职工作中。

同煤快线西段开源街快速化改造桥梁主体今日完工



图为同煤快线西段开源街快速化改造桥梁施工现场。

本报记者 戎禹仁摄

本报讯(记者 张世敬)10月27日6时,同煤快线开源街快速化改造工程最后一联现浇混凝土连续梁开始浇筑,浇筑完成后,该工程将全部完工,为年底具备通车条件奠定基础。

开源街快速化改造工程是同煤高架快速干线的西段中的一项工程,沿现状开源街走向与庆新路相连。该工程一标段(大庆路立交区)全长727.096米,工程采用主线高架桥与地面道路上下分层布置形式。开源街主线为城市快速路,布置为双向六车道,开源街地面辅道为城市主干路,布置为双向

八车道。记者在施工现场看到,混凝土运输车辆有序入场,2台输送泵将混凝土不断送入指定位置,施工人员分工明确,合力保障最后一联混凝土连续梁的顺利浇筑。据中铁北京工程局集团有限公司大同立交项目部相关负责人介绍,此次浇筑的开源街主线连续梁为跨大庆路的主线桥梁,是开源街快速化改造项目的控制性工程,采用42+60+42米变高预应力混凝土连续箱梁,箱梁全长144米,桥宽24.8米,纵向为3跨,横向由5个箱室组成,需要浇筑混凝土3380余立方米,共连续

作业36小时,预计于28日下午完成浇筑。届时,同煤高架快速干线的西段开源街快速化改造桥梁主体工程将全部完工。

为保证年底具备通车条件,该工程施工方优化施工组织设计,倒排工期,采用更加节约工期、由上到下的逆作法进行施工,先进行开源街主线上方黄花产业园区配套基础设施项目中最高的SW匝道钢箱梁、ES匝道钢箱梁,最后进行开源街主线现浇连续梁的施工,确保了如期完成施工任务。

全省“三区”计划项目组志愿服务活动启动

本报讯(记者 潘红)10月27日,山西省“三区”计划阳高项目组在阳高县龙泉镇新和堡村党群服务中心举行志愿服务活动启动仪式。

据悉,项目组与新和堡村“两委”共同培育孵化以党员、村民志愿者为主体的志愿服务队,通过开展志愿服务、帮扶服务、自治参与等能力提升

活动,充分激活基层群众参与助老爱幼活动的积极性与创造性,汇集人民群众互帮互助的强大力量。同时,引导志愿服务队形成自我管理和自我服务,逐步健全基层党组织领导的基层群众自治制度,积极探索发展农村志愿者队伍+社区社会组织联动模式,在乡村治理方面携手发挥作用,有效推动新时代文明实践更加走深

走实走心,切实提升群众的获得感、幸福感。

龙泉镇新和堡村志愿服务队以帮扶本村困境人群为主,关爱村里的空巢老人、困境儿童及协助村务工作等。仪式结束后,70余名志愿者现场开展了以“共筑美丽新和堡,志愿服务点亮希望路”为主题的志愿服务活动。

峰峪乡多点发力扎实推进文明城市创建

本报讯(记者 丰曼)今年以来,云州区峰峪乡不断创新工作思路,加强对薄弱环节的整治提升,以强有力措施推动创建工作再上新台阶,不断提升群众幸福指数。

聚焦重点狠抓落实。该乡成立督导专班,对全乡13个行政村的环境整治、社会秩序等进行全覆盖检查督导,组建以党员先锋队、志愿者服务队为主体的创建队伍,多渠道、多层次、全方位开展形式多样的宣传活动,不断提高人民群众的知晓率、支

持率和参与率,使文明城市创建工作深入人心。

聚焦细节狠抓整改。以建设美丽宜居村庄为主线,以环境整治和村容村貌提升为主攻方向,常态化推进“垃圾清零”“环境卫生整治”行动,深入开展道路环境改善、改造污水管网、新建活动广场等。

聚焦素质狠抓成效。抓好乡、村两级便民服务中心窗口服务,不断提升服务质量和效能;抓好村民素质综合提升,广泛开展“最美母亲”“星级文明户”

等评选活动,倡导婚事新办、白事简办,推进移风易俗;抓好先进典型培树,通过选树善行义举、乡贤、致富带头人,用群众“身边事”教育“身边人”,弘扬新风正气,培育文明乡风,营造出全民共建的良好氛围。



古城交通调研专题座谈会举行

深度探讨古城交通规划与管理

本报讯(记者 张世敬)车行交通、慢行交通、街巷微循环、弹性管理……10月27日上午,我市住建、城管、交警、公安等部门相关人员,与古城内社区、企业、商户、居民代表共聚一堂,深度探讨古城交通规划与管理,让古城未来的交通更加科学、顺畅。

座谈会上,来自我市市政设计院的设计人员向与会者介绍了古城交通现状分析,以及从前期《大同市古城交通问卷调查》中收集到的意

见、建议等。随后,古城内企业工作人员围绕企业经营与交通管理,提出了建立更加科学的管理机制的意见;居民代表、商户代表则从交通管理信息化等方面,提出了“数据共享方便停车”“合理规划停车、通行”等建议;住建、城管、交警等部门相关人员,从建设、管理的角度出发,提出了“保护道路交通硬件设施”“合理打通微循环,缓解主干道交通压力”“绿色出行为主”等意见和建议。在听取各方意

见后,与会专家提出,应实施常态化、精细化、灵活性的古城交通管理措施,充分满足游客、市民的不同出行需求。

下一步,我市相关部门将认真细致汇总社会各界意见建议,围绕车行交通、慢行交通、街巷微循环、旅游季交通弹性管理、科学规划停车设施、完善交通诱导系统等各个方面进行深入研究,为建设宜居、宜游、宜业的大同古城贡献更大力量。

政务动态

王明厚出席全市党委和政府办公室主任会议

本报讯(记者 丰曼)10月27日,市委常委、市委秘书长、宣传部长王明厚出席全市党委和政府办公室主任会议,对办公室系统进一步提升工作能力水平、更好服务党委和政府中心工作提出具体要求。

会议指出,当前,全市办公室系统立场坚定、顾全大局,紧扣党委和政府中心工作,较好完成了各项工作任务,以实际行动践行了使命、彰显了作为、展现了形象,为保障党委和

政府系统高效运转发挥了重要作用。王明厚指出,今年是贯彻落实党的二十大精神开局之年,也是实施“十四五”规划承上启下的关键一年。他要求,全市办公室系统要全面加强党的领导,聚焦“融入京津冀、打造桥头堡”和“奋斗两个五年、跨入第一方阵”两个工作重点,推动“办文”现代化、“办会”现代化、督查现代化、服务保障现代化、工作能力现代化,奋力开创全市办公室系统工作新局面。

张忠义赴广灵县调研巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作

本报讯(记者 李雪峰 通讯员 郝凤)10月26日,市人大常委会副主任、市总工会主席张忠义深入广灵县南村镇白羊村调研巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作。

调研中,张忠义实地了解了白羊村产业发展、村民生产生活和市总工会下派驻村干部工作情况,并深入3户监测户家中慰问,详细了解他们的家庭生活、子女工作、收入

来源等情况。在与驻村干部座谈时,张忠义指出,驻村干部要切实下沉身子,积极融入村级工作中,帮助村“两委”班子厘清发展思路,找准发展壮大村集体经济的着力点,拓宽村民增收致富渠道。同时,市总工会要强化工作措施,全力帮助白羊村抓发展、促振兴,帮助村民办实事、解难题,进一步推动巩固拓展脱贫攻坚成果上台阶、乡村全面振兴见实效。

王凤瑞赴广灵县云州区调研林下经济发展情况

本报讯(记者 宋芳 通讯员 黄森黛)10月25日,市人大常委会副主任王凤瑞带领农工委、市规划和自然资源局相关负责人赴广灵县和云州区调研林下经济发展情况。

王凤瑞一行先后深入广灵县高原红农业公司、维多美食品有限公司,云州区经纬生态园林下黄花种植基地、山河本草药业有限公司林下中草药种植基地调研,通过实地查看、听取汇报等方式,详细了解林下沙

棘、中药材、黄花的种植面积、产品深加工等情况。王凤瑞强调,要对野生和人工种植的沙棘进行精细化、科学化统筹管理,特别是要做好野生沙棘的保护与合理开发利用工作。要切实抓好中药材、黄花等林下经济典型的示范推广工作,逐步探索在防风固沙的柠条地里推广种植中药材、沙棘等经济作物。各县区要注重规划引领,强化政策扶持,加大资金投入,合力推动林下经济高质量发展。

大同绕城高速昨日零时恢复通车

本报讯(记者 纪元元)随着最后一根标线划定,历时5个月的大同绕城高速公路路面改造工程圆满完成。10月27日零时,“颜值”提升、焕新“亮相”的大同绕城高速全线恢复通车,以“畅、安、舒、美”的全新形象,提升了公众出行的安全性、平稳度和舒适度。

大同绕城高速公路是国家高速公路网、山西省省道网规划(2021-2035年)的重要组成部分,采用双向四车道高速公路标准建设,路线全长33.145公里,双向合计66.290公里。本次改造范围包括西北环双向66.290公里以及东环(得大高速)下行段10.492公里,主要进行路面改

造,并实施相应安全设施改造等工程。值得一提的是,项目为水泥路面改造工程,改造原则以路面加铺为主,采用了大粒径沥青混合料、沥青玛蹄脂碎石混合料、SBS胶粉复合改性沥青、钢筋混凝土面板、高强不锈钢波形梁护栏、中央分隔带开口防撞活动护栏等新材料、新技术。施工过程中坚决守住安全环保底线,实现了生产零事故、人员零伤亡、环保零污染“三零”目标。改造后的大同绕城高速公路,极大改善了道路通行条件,妥善解决了水泥路面噪声大、抗滑能力不足、平整度差等问题,在提高公路运行速度及服务水平的同时,进一步保障了道路运营安全。



世界最高电压等级换流站迎来“体检”

10月27日,国网安徽电力检修人员对古泉换流站设备进行检修、维护。10月24日起,昌吉-古泉±1100千伏特高压直流输电线路的受端站——安徽宣城古泉换流站迎来为期7天“体检”。国网安徽电力组织800多名电力检修人员对古泉换流站进行集中检修,有序开展41个工作面共计5200余项工作,为电网安全稳定运行打下坚实基础。昌吉-古泉±1100千伏特高压直流输电工程起于新疆昌吉换流站,止于安徽古泉换流站,是目前世界上电压等级最高、输送距离最远、输送容量最大的输电工程。

新华社记者 杜宇摄