

# 战连阴雨抢农时 秋收秋种保丰收

**本报讯** 连日来,为有效应对连阴雨天气,我市扎实开展“抢收抢种保丰收”行动,各县(市、区)迅速行动,多措并举保障秋粮颗粒归仓。

## 党建引领,扛稳粮食安全“硬担子”

古交市实行党员领导干部“结对乡镇、分片包联”机制,30余名党员干部主动亮身份、作表率,下沉至全市各乡镇田间地头,协助农机调度和抢收作业。阳曲县高村乡党委全力推进田间道路修缮,组织各村党组织开展拉网式排查,调配挖掘机、压路机等设备,积极参与疏通边沟,抢修道路,填补坑洼,有效保障农机顺利下田。

## 志愿服务,架起丰收助农“连心桥”

迎泽区郝庄镇党委组建“党员突击队”,组织村“两委”摸排秋收困难群众,动员党员干部和志愿者奔赴田间,分工完成

掰棒、装袋、运输等工作。娄烦县马家庄乡潘家庄村党支部联合驻村工作队组织骨干党员成立“助农收秋”先锋队,聚焦缺劳户、困难户实际需求,开展精准帮扶。

## 农机调度,打通秋收作业“快车道”

阳曲县充分发挥全县农机大户作用,强化供需对接,科学调配收割机具、烘干设备,全县30台履带式收割机、7个粮食烘干点8台烘干设备已调度到位,可针对有需求的农户就近使用。清徐县跨区域统筹调度合作社,种植大户及相关企业的农机手、农机具,统一调配收割机137台,其中履带式收割机14台,并建立“一机三机手”工作机制,按照“人歇机不歇”的方式连续作业。

## 农技指导,搭建田间管理“帮扶台”

古交市组织农技服务小队全员下沉,深入田间

地头开展“点对点”指导,演示收割机调试技巧,手把手教学“割倒晾晒+通风阴干”组合技法,并开展仓储指导。阳曲县发布连阴雨后秋收农管关键提示,邀请专家进行技术讲解,从排积水、选农机、烘干收储等方面,指导农民应对连阴雨给秋收、秋种、秋管带来的不利影响。

## 保险保障,织密防灾减灾“安全网”

清徐县积极协助农户做好损失统计,对接保险机构实施定损理赔,同步协调种子、肥料等农资供应,确保土壤条件达标后能够快速启动补种,最大限度降低灾害损失。阳曲县保险工作到地头,保险公司工作人员与农户现场沟通,评估降雨造成的损失,简化理赔流程。晋源区保险公司启动农险应急理赔预案,加快处理受灾案件进度,确保农户利益得到及时保障。

(周皓)

## 我市启动“三小”场所百日“大扫除”活动

**本报讯** 为进一步优化食品小作坊、小经营店和小餐饮这“三小”的消费环境,推动全市食品“三小”地方标准全面实施,从即日起,太原市市场监督管理局将在全市开展食品“三小”场所环境卫生“大扫除”百日活动。

据了解,食品小经营店要严格执行“六有”标准,即管理有制度、信息有公示、索证有记录、散装食品有标签、入口食品有盖子、逾期食品有专柜;小餐饮将全面推行“四化三规”,即美化就餐环境、亮化后厨场所、净化个人卫生、细化内部管理,规范人员健康管理、原料采购和自查记录,针对问题对症下药,坚决防止“一刀切”。

此外,我市各级市场监管部门还将广泛向商户和群众发放《致全市小餐饮经营者的一封信》《关注饮食安全,享受健康生活市民餐饮消费告知书》,提升经营者和消费者知晓率,促进经营者尽早开始自查自清,强化公众监督。

太原市市场监督管理局相关负责人表示,“三小”场所环境卫生是食品安全的第一道防线,此次“大扫除”活动既是解决“三小”场所环境卫生问题、回应群众消费投诉的关键举措,也是推动“三小”地方标准落地见效的重要抓手,要通过分类排查、智慧监管、上门指导等举措,推动行业从“粗放经营”向“精细管理”转变。

(张勇)

## 太原学院药用植物研究中心揭牌成立

**本报讯** 10月19日从太原学院获悉,太原学院药用植物研究中心16日揭牌成立,这是太原学院积极响应国家大健康产业战略、精准服务地方经济,以及提升学校办学内涵、探索特色发展路径,实现学科差异化发展的重要举措。

当日还举行了学术交流会,与会专家学者和行业代表围绕药用植物研究的现状和前沿话题,展开深入交流。太原学院特聘教授梁宗锁以“中药资源团队的研究进展”为题作主旨报告,聚焦中药资源开发与利用这一关键核心领域,详细介绍团队的基础建设、研究发展模式以及取得的主要研究成果,为研究中心开展相关领域的研究提供了借鉴与参考。山西农业大学牛颜冰教授、山西医科大学高建平教授、山西大学张立伟教授先后就各自的研究领域科研方向作了专题报告。报告涵盖了中药材产业现状、药材药理活性、特色中医药资源开发等植物中医药研究的多个关键领域的应用与创新,内容丰富、观点新颖,为参会人员提供了宝贵的学习参考。

据介绍,研究中心将秉持“创新驱动、服务社会”的宗旨,精准对接企业需求,加强产学研合作,助力区域经济绿色发展。

(张晓丽)

## 太原城院学子参与格鲁吉亚大桥建设

**本报讯** 10月19日,太原城市职业技术学院向全校9000余名学生,详细介绍了该校毕业生李耀华利用所学知识,建设格鲁吉亚首座大跨度连续刚构桥(B2桥)与横跨高加索山脉深谷的超大跨径拱桥(B3桥),促进“一带一路”倡议在当地落地生根的事迹。

李耀华是太原城市职业技术学院建筑工程管理1413班毕业生,求学期间,建筑工程管理专业的课程体系为他打下了坚实的理论基础,其所学课程都成为他后来应对海外复杂工况的“金钥匙”。2022年作为中铁二十三局集团一员,他踏上格鲁吉亚土地开展基础设施建设。

作为格鲁吉亚交通建设史上首座大跨度连续刚构桥,B2桥建设难度远超常规工程,几乎没有可借鉴的经验。B3拱桥横跨高加索山脉Khada峡谷,桥面至谷底高差164米,主桥采用286米上承式钢筋混凝土分离式双拱肋箱型拱桥,在格鲁吉亚尚属首次。除此之外,还需应对火山岩地质、海拔1620米、-26.3℃极寒、20m/s强风和积雪厚度达3.6米等极端条件。当地人都说:“这座桥不可能建成。”

李耀华和他的团队把“不可能”变成“可能”。B2桥他们创出了《大横纵坡小半径曲线桥自适应调平挂篮施工与抗倾覆控制工法》和《变截面箱梁多向可调底板随形浇筑施工工法》,保证了该桥在2024年11月11日顺利合龙。B3桥施工中,李耀华与团队采取全过程监测、分级管控和多套应急预案。不仅使当初的“高风险项目”顺利竣工,也让B3拱桥完善了格鲁吉亚交通网络,成为“一带一路”跨国基建合作的典范。

(陈剑)

## 社区引入“合伙人”共建共治谋幸福

作为基层治理的“最小单元”,如何才能为居民提供更专业、更多元的服务?今年以来,南寒街道的西华苑东社区以党建为引领,推行“合伙人”治理新模式,将辖区爱心商家、社会组织、热心居民等聚在一起,巧用合力,让服务出新更暖心,共建共享幸福生活圈。

### 扩大“朋友圈”

“这件事,困扰我好久了。经过专业调解,‘疙瘩’解开,心里畅快了。”奥林匹克花园小区的居民杜女士,因为漏水的事情,与楼上邻居产生了矛盾。网格员、民警、律师一起登门,经过细致沟通,两户居民握手言和。这是社区推行“合伙人”模式的一个缩影。

西华苑东社区有4个生活小区,居民7842户1.4万余人。网格员在日常入户、巡查中,经常遇到邻里间的小纠纷。大多数情况下,经过劝说,事情得以顺利解决。但遇到事情比较复杂,尤其是涉及到赔偿时,网格员调解起来挺困难。

社区牵头,与热心居民、派出所、司法所、综治办等形成联动机制,力求实现社区治理的共建共融。有了专业人士的参与,调解纠纷顺畅多了。

今年,社区与“合伙人”先后组织法律宣传、司法维权、治安巡逻、反电诈宣传、人民调解等服务活动35场,累计化解居民身边纠纷40余起,将更多的矛盾化解在了“家门口”。

### 服务更专业

73岁的张奶奶患有高血压、糖尿病等慢性病,每个月接到网格员的通知后,下楼就能让医生把脉,“不用挤公交去医院,足不出户就看病,很方便。”山西中医药大学附属医院是西华苑东社区的“合伙人”之

一,定期过来举办义诊活动,提供血压检测、针灸推拿等服务,受到了许多老年居民的欢迎。

在此基础上,社区利用党群服务中心、小区文化广场等公共空间,采取“公益+商业”的形式,邀请“合伙人”入驻,给居民开设便民菜市场、小修小补等服务。“院里就有修鞋摊,10分钟搞定,美观又结实。”居民侯女士从维修师傅手中接过运动鞋,开胶处严丝合缝,根本看不出来。

截至目前,社区已与7家单位、5位行业专业人才达成合作,2家意向合伙人处于洽谈阶段,社区治理不再是“独角戏”,而是多元主体参与的“合奏曲”。

### 增添新动能

社区的活动室内,有专业教练指导练习太极拳、八段锦;图书室里,有1000余册爱心单位、个人捐赠的图书。这些,都离不开“合伙人”的支持,基层治理增添了新动能。

截至目前,社区与“合伙人”协作开展了公益课堂、健康义诊、爱心义剪等一系列活动,涵盖教育、健康、民俗等领域,丰富了居民的业余生活。同时,为小区修缮公共设施6处,并持续开展清洁家园行动,不断改善了居住环境。

社区负责人表示,社区治理正在实现从“单打独斗”到“多元合作”的转变,随后会吸纳更多主体成为社区“合伙人”,深挖优势资源,为居民打造更有品质、更有温度、更有活力的幸福家园。

(记者 李涛)

### 抓党建促基层治理能力提升

## 聚焦安全生产 |

进入10月以来,我市雨水频繁,太原供水集团城南营销分公司按照“雨前检查、雨中巡查、雨后核查”的工作模式,重点关注路面状态、管线周边环境,着重防范降雨引发的地质变化对供水管网造成影响,第一时间完成抢修任务,保障居民安全用水。

### 雨夜抢修保供水

10月10日前后,我市遭遇持续强降雨,城南营销分公司党支部品牌“冲锋号”抢修队已连续“作战”多日,累计处理用户求助工单27处,完成两项紧急抢修任务。其中,小店区太堡街与并州南路交叉口管线抢修任务尤为艰巨,这是一场与时间赛跑、与困难较劲的硬仗。

当日上午8时许,该分公司接到用户求助,反映太堡街与并州南路交叉口东北角农资公司宿舍前便道的污水井出现外溢,同时宿舍院内的水表井及并州南路侧标有“电”字的井盖也发生溢水。接报后,“冲锋号”抢修队立即赶赴现场,头上大雨倾盆、地面水流积聚,情况十分紧急。

抢修队员立即拉起警示围挡,开始挖掘寻找漏点,但很快就遇到了难题——破损管线上方国防光缆与煤气管道纵横交错,挖机破开路面后无法再深入,只能人工挖掘。在泥泞与雨水中,队员们拿着铁锹、镐头轮番上阵,一锹一镐艰难破开路面。更棘手的是,下方为地沟顶部,极大增加了作业强度、难度与抢修时间。经过十几个小时的挖掘,破损管线终于找到。经查,管线腐蚀严重,抢修队员现场决定采取断管修复方案。直到次日凌晨2时,破损管线修复完成,阀门重启,水流恢复正常。

### 未雨绸缪巡视忙

频繁的雨水不仅给抢修带来了困难,也给日常巡线提出了更高的要求,城南营销分公司按照太原供水集团汛期安全要求,将辖区内主要街道、重点场所、重点单位及高风险的东山湿陷性黄土区域列为核心巡视范围,进一步加强巡视,排除安全隐患。

10月11日,该分公司巡视人员在巡检时发现,东峰路与二许线交叉口高架桥东侧路面有塌陷情况。经现场核实,塌陷处面积约6平方米,深度约2米,塌陷处造成DN600供水管线悬空3米,安全隐患突出。为此,巡视人员立即启动应急措施:一方面在塌陷区域周边设置警示标识,提醒过往行人和车辆避让;另一方面对塌陷处及周边供水管线井室开展排查。经仔细筛查、确认,供水管线未出现跑水、位移等异常情况。确保管线无虞后,巡视人员协同市政人员对塌陷进行回填处理,并对供水管线周边土层进行了夯实加固。

以风险为警示,该分公司聚焦东山湿陷性黄土区域、各工地施工现场、重要供水管线及重点部位,持续深化全流程巡查机制,确保安全隐患早发现、早处置,全力保障辖区供水管网安全稳定运行。

记者 刘晓亮

### 新建路全线通车

## 公交线路恢复原线运行

**本报讯** 10月20日太原公交公司消息,随着新建路通车,途经该路段的21条公交线路恢复原线行驶。

随着新建路全线通车,途经该路段(包括横穿水西门街、旱西门街)的2路、2路支线、4路、10路(K10路)、19路(K19路)、27路、38路、56路、56路支线、803路、805路、807路(K807路)、808路、809路、827路、828路、850路、850路支线、851路、855路、K4路恢复新建路段原线路运行。

同时,受施工影响的府西街新建路口(南、北)、市第二人民医院(南)公交站点,恢复正常停靠。

(齐向真)

## 各县(市、区)一周主要指标情况

(2025.10.13—2025.10.19)

现将上周全市及各县(市、区)、开发区空气质量主要指标通报如下。

县(市、区)	综合指数	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	NO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	O <sub>3</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
迎泽区	\	\	\	\	\
万柏林区	\	\	\	\	\
娄烦县	2.40	15	40	17	98
古交市	2.75	21	37	25	81
阳曲县	2.91	24	39	26	102
清徐经开区	2.92	23	36	27	99
晋源区	3.13	29	48	28	92
清徐县	3.14	25	49	27	100
综改区	3.21	27	48	33	93
尖草坪区	3.22	28	48	31	91
杏花岭区	3.31	31	51	31	90
中北高新区	3.35	29	58	29	88
小店区	3.37	30	52	32	96
太原市	3.22	29	50	30	92

1. 综合指数、PM<sub>10</sub>、NO<sub>2</sub>和O<sub>3</sub>指标排名前两位的标为绿色,排名后两位的标为红色;

2.PM<sub>2.5</sub>平均浓度40(含)以内的标为绿色,超过40的标为红色。