

一切为了百姓“餐桌安全”

——太原市2023“食品安全宣传周”回眸

提升农贸市场食品快检能力、对市场上的“生鲜灯”进行专项整治、建立保健食品科普宣传站……日前，由市委食安办、市市场监管局、市委网信办等单位主办的太原市2023年全国食品安全宣传周活动举行。围绕食品安全，我市各级各部门纷纷行动，通过开展“舌尖太原 安粮福祉”系列活动，号召和动员社会各界共同关注食品安全，共同营造放心、安全的消费环境，共同构建和谐平安太原。

整顿非法“生鲜灯”

从12月1日起，《食用农产品市场销售质量安全监督管理办法》正式实施，为维护消费者合法权益、保障人民群众食品安全，太原市市场监管局贯彻《食用农产品市场销售质量安全监督管理办法》要求，切实规范生鲜食用农产品销售领域照明设施使用行为，提前布局、早作准备，对市场上的“生鲜灯”进行了专项整治，取得了良好效果。各大农批(贸)市场在市场监管部门的指导下，对市场内“生鲜灯”更换进行了充分的宣传动员，并协助商户挑选、更换白光灯。

12月1日，杏花岭区市场监管局组织执法人员对辖区农贸市场、生鲜超市开展“生鲜灯”使用专项检查，发现迎春街一家超市仍在违规使用“生鲜灯”，执法人员现场开具行政处罚决定书，对当事人予以警告并要求其立即改正。

12月6日，执法人员来到山西九州农副产品批发市场，对市场内“生鲜灯”使用情况进行检查。执法人员走访

发现，所有经营者均将“生鲜灯”换成了普通白光灯。禁止“生鲜灯”、杜绝“卖家秀”，不仅还原了食用农产品的“素颜”本色，更保护了消费者合法权益。

升级快检实验室

“茄子，抽检合格；苹果，抽检合格……”12月8日上午，在九州农副产品批发市场门口，巨大的电子显示屏上滚动显示着蔬菜、水果的名称以及检测的结果。而在市场内，细心的消费者可以看到，几名身穿白大褂的抽检人员正挨家挨户选取要抽检的蔬菜、水果样品。

“12月初，农批市场在市场监管部门的帮助下，严格按照统一装修风格、统一建设规范、统一检测标准、统一公示结果的要求，对原有的农贸市场检测实验室进行了升级改造，同步规范检测流程、提升检测能力。”山西九州农副产品批发市场谭江告诉记者，“原先，我们这个实验室仅能检测几个项目，经过改造后，群众关心的农残、瘦肉精、食用油酸价和过氧化值、散白酒中甲醇、豆芽中4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤等项目都能进行检测，而且检测时间也大大缩短。另外，快检实验室升级改造后，通过电子化采样、智能化检测、检测信息实时上传，消费者可以随时随地查看自己选购的蔬菜、水果等商品是否经过检测，检测是否合格。”

市场监管局食品流通监管科科长闫滨表示，今年年底前，我们将完成城区7大农贸市场快检室提档升级改造，同步规范检测流程、提升检测能力，建立健全农产品

承诺达标合格证查验等制度，使“先检后进”“不检不进”成为常态共识。此外，该局还将推动“三县一市”通过购买“农批市场食品快速检测能力提升服务”(快检能力培训、购买第三方检测、快检试剂补贴和建立采样、公示系统等服务)，实现规范化检测制度的全面落实。

建立科普宣传站

12月14日，在太原市2023年全国食品安全宣传周活动上，通过宣传发动、志愿申报、基层推荐、现场验收、综合评审、网上公示等程序，市市场监管局、市科协决定授予太原市小店区南环社区卫生服务站等17家单位“保健食品科普宣传站”称号，江婵、刘芳等30名同志为“保健食品科普宣传站志愿者”。

保健食品事关“一老一小”等特定人群，市市场监管局、市科学技术协会联合开展的保健食品科普宣传站和保健食品科普宣讲志愿者评选活动，旨在将科普宣传站打造成百姓“家门口”的宣传阵地和服务站，让保健食品常识家喻户晓、深入人心，真正把服务群众“最后一公里”的工作做好，为社会公众提供及时、有效、周到的保健食品科普服务。在现场，志愿者江婵表示：“‘一老一小’群体是保健食品服务的主要人群，恰恰这个人群也是对保健食品知识了解最缺乏的群体，我们作为志愿者，将充分发挥保健食品科普示范带动作用，突出科普教育的针对性、趣味性，持续深入开展群众性、社会性、经常性的保健食品科普活动，让大家在健康消费领域少走弯路、少花钱。” 记者 张勇

一周制造百余台 太重高端液压挖掘机发运忙

本报讯 漫天飞舞的雪花似在为太重集团一周内发运百余台高端液压挖掘机而庆祝。在刚刚过去的一周时间里，太重智能高端液压挖掘机产业园区每天有逾15台高端挖掘机制造完成并发运，取得一周突破百台的好成绩。依托行业一流的智能化生产线，从订单签订到生产制造再到产品发运，百余台产品全部在最短时间内高质量完成，为用户提供了超预期的质量和服务。

液压挖掘机是全省高端装备制造产业链上的标志性产品，也是太重高质量推动新型工业化的主力支撑。每台液压挖掘机的制造和发运，都为装备制造业的转型发展提供生机与动力。年终将至，太重全体干部职工全力以赴、冲锋在前，营销人员深入市场找信息，贴近用户需求，为用户策划最具竞争力的解决方案。“距离年底只剩不到一个月的时间，完成全年任务目标已经到了‘临门一脚’的决战时刻，我们将一鼓作气，继续以产品为突破，以服务作保障，力争在年底的收官之战中交出一份亮眼成绩单！”太重工程机械公司营销中心总经理辛强信心满满。

今年9月，山西省高端装备(工程机械)产业联盟成立。太重集团充分发挥“链主”龙头带动作用，联合多家企业与高校，构建了立体式产业链生态体系，与产业链上下游开展了富有成效的合作。作为世界上单一工厂规模最大、工序最全的挖掘机智慧工厂，太重集团深耕“精细化、国际化、高端化、智慧化”发展方向，坚定“高端化、智能化、绿色化、国产化”产品定位，不断在工程机械领域探索新的高度，设计研制出多款混动、电动、氢能、甲醇动力等新能源高端挖掘机，推动装备制造业向高迈进、逐绿发展。(张秀丽)

唱响中国经济“光明论”

大幅降低碳排放 太原武宿机场 拟建零碳项目

本报讯 12月19日消息，国家发改委、财政部制定利用新开发银行贷款备选项目规划，太原武宿零碳机场项目列入该规划。

省发改委介绍，太原武宿零碳机场项目拟利用新开发银行贷款3亿美元，建设光储直柔零碳建筑、零碳能源中心、智慧运营管控中心以及智慧管网系统、新能源车辆与“光储充”一体化充电电站，实现建筑及配套设施的低碳提升和更新。

目前，太原武宿国际机场三期改扩建工程正在加紧推进。零碳机场项目将通过智慧能源运维控制中心，实时监控全场的用电用能，调整峰谷用能平衡。同时，配合机场内电动车辆“光储充”智慧调度等低碳技术应用，大幅降低机场航站区、飞行区、工作区碳排放，还将带动省内机场区域内供能、用能方式转型，实现低碳乃至“近零碳”目标。(何宝国)



抓党建促基层治理能力提升

小店区唐槐街道筹备组

主动作为见担当 贴心服务显真情

今年以来，小店区唐槐街道筹备组党委坚持党建引领，紧紧围绕民生重点领域，聚焦群众“急难愁盼”问题，主动作为，创新服务举措，延伸服务触角、拓宽服务内容，坚持把实事办好、把好事做实，力争实现服务居民“零距离”。

促学习 结对送学上门

“一直想和大家一起集中学习，无奈腿脚不便下不了楼。如今党组织给我送书来，我感受到了组织的关怀与温暖，让我也能跟上党的步伐！”农牧场社区老党员郝振玉说。

这个社区行动不便的老党员较多，为了让他们及时掌握党的最新思想和动态，社区党支部按照“一带一”原则，将社区党员与老党员建立起“送书到家、送学上门”结对帮学机制，确保辖区年老体弱、行动不便的老党员，在学习上“不缺课”，理论上“不漏学”，精神上“不掉队”。

该社区还组建了“老党员初心团”，宣讲员们深入网格支部、楼院、居民家中，用通俗易懂的语言为老党员宣传党的政策方针，将党的最新理论成果送到每一位有需要的老党员家中。

解民忧 回家停车不再难

“晚上下班回来，经常是见缝插针地停在路边，甚至只能停在小区外边”“外来车辆太多，侵占了停车资源”……融鼎御小区的“红色议事厅”里，居民们正围坐在一起，探讨如何有效缓解小区停车难问题。

近年来，鼎新社区积极探索“党建引领+社区自治”治理路径，搭建了“红色议事厅”联动平台，为居民沟通交流、议事协商提供“服务阵地”，有效破解了基层治理中“有需求难沟通、有热心难参与、有力量难聚集”的“三难”问题。

经过一轮又一轮的研究探讨，最终确定出居民、物业都认可的方案，让居民们回小区停车不再难。

清杂物 小区环境换新颜

地和苑小区居民反映，邻居家在消防通道堆放的杂物几乎堵塞了整个楼道，起初社区安全员、网格员、物业对乱堆乱放的居民进行多次劝导，但效果并不明显。

对此，梧桐社区联合筹备组安全办、小店区消防队、小区党支部、物业公司等单位组建了联动队，并由物业提前告知居民主动清理，随后，联动队协助居民把剩余杂物一起彻底清理干净，楼道里不仅变得宽敞、整洁，还消除了安全隐患。

此问题解决后，小区党支部书记和物业公司协商，能否借鉴其他小区引进第三方，开展有偿回收，聚废为宝试点，让居民一下楼就能把废弃物投进回收箱，大量减少在楼道堆放的时间。目前，该小区物业公司正在对楼道堆积物进行全面清理，同时积极协商引进第三方有偿回收事宜。

下一步，唐槐街道筹备组将继续坚持党建引领，激励广大党员的干劲活力，脚踏实地、砥砺前行，以“解民忧”为出发点，从群众最关心、最直接的问题入手，全力实现为民服务“零距离”，用心为群众办实事、做好事、解难事。 记者 王丹 通讯员 李立冬



强国复兴有我

12月18日，小店区“感悟思想伟力 凝聚奋进力量”公开课大赛决赛在汾东广场举行。来自区机关、社区、教育、医疗等的12支代表队通过演讲、表演等形式，展现党员干部朝气蓬勃的精神面貌。 李音 王思宇 摄

勤勉写春秋 匠心致时代

——记太原市政建设集团有限公司第一工程公司经理张强

城市因人而日新月异，因建设而突飞猛进。作为新时代的市政人，张强已经在施工建设一线奋战了20个春秋。顶烈日、战雨雪、走泥泞、披风霜，这20年中，他扎根一线，矢志争先，把勤勉作为担当，把匠心作为宗旨。

2003年夏天，刚刚大学毕业的张强在迎新南三巷改建工程项目部负责测量工作。面对艰苦的工作环境、陌生的工作岗位、与书本上完全不同的工作内容，初出茅庐的张强觉得自己满怀一腔热情却无处释放。

“当时的师傅告诉我，不要怕，沉下心，勤动手，多学习！没想到这几个朴实的字眼开启了我的职业生涯。”张强说，那个时候，他时常向经验丰富的老师傅们请教。从测量仪器的维护、架设到如何根据坐标测出精准的数据，从繁杂的数据处理分析到如何形成详细的测量报告……张强坚持把自己学到的东西一一记录，并在实践中不断加以运用。就这样日复一日、年复一年，时至今日，张强记录的各类施工日志达40余万字。

“今年我们建设了兴华街雨水泵站。”兴华街多年来退水不畅、积涝频发，今年改造工程全面开工。然而施工刚刚开始，张强和同事们就遇到了困难。施工区域地下水水位高且周边有汾河水渗流补给，按原有的设计降水方案无法达到施工要求。

多年的一线施工经验让张强确信，要想做敢为人先的“排头兵”，必须当技术创新的“带头人”。为解决这一难题，他带领项目部采取措施，在原有水泵基础上更换更大功率抽水泵，增加降水井数量，有效将地下水水位降到设计要求。

施工中问题频发。施工区域地质条件薄弱，施作支护结构塌孔风险大，成槽过程中允许作业时间极短。为此，张强带领团队在施工组织高效衔接上狠下功夫，争时间、抢进度，24小时不间断工作，尽量缩短支护结构浇筑时间。

工程施工场地有限、临建众多，道路交通压力和人流量大，为了防止周边建筑物、构筑物、道路沉降

变形，张强和同事们在加强监测频率的基础上，构建更加科学合理的资源配置及施工组织体系，通过各工序开展交叉作业，大幅提升效率，有效缩短了基坑暴露时间，保证了作业安全。

困难接踵而至。由于施工作业面狭窄且地层土质为砂土，地基承载力较差，现场塔吊等大型机械不仅移动作业困难，施作预应力锚索时还出现涌砂现象，导致地面沉降、塔吊基础变形。监测到这一情况后，张强立即启动安全风险应急预案，以最快的速度拆除塔吊，重新加固塔吊基础并多次加强监测频率。

多年来，张强一直如此，带领团队在困难中前进、在前进中提高，不断摸索实践、组织技术攻关，一个个技术质量“拦路虎”被他们逐一攻破。凝聚团队合力、提升管理效率、专注技术创新，是张强一直以来奉行的准则，更是他带领项目团队建设精品工程、实现持续发展的制胜秘诀。

“我希望在同事眼里的经理，从来就不是办公室里的指挥官，‘撸起袖子、甩开膀子’才是我们市政人应有的本色。”张强是这么说的，也是这么做的。晴天的时候，他会定期前往每个施工点，仔细查看施工人员够不够用、安全情况如何、质量把关是否符合要求；碰到雨天，他就撑把伞，深一脚浅一脚地到工地上转转，瞅瞅工人住的地方是否漏雨，瞧瞧支架下面是否积水。

踩泥巴、钻架洞，回到项目部，已是汗水雨水透衣襟、锈渍黄泥沾满身。这便是张强20年工地生活的缩影。“伟大的事业总是源于坚忍不拔、持之以恒的努力。”张强说，未来，他的脚步不会停歇，他将继续奋斗在工程建设一线，为三晋大地添新路、筑新颜。 记者 阎铁洁

最美时代新人

在南极发出第一度电 拟实现不间断零碳供电

本报讯 12月18日，从太原理工大学传来好消息，太原理工大学孙宏斌教授团队自主研发的“风—光—氢—储—荷”清洁能源微系统，12月14日下午在中国南极内陆出发基地附近的冰盖安装调试成功，并成功发出第1度电。该系统是太原理工大学在南极冰盖安装调试的首个清洁能源微系统，拟实现南极冰盖野外空间观测平台及其他野外观测装置不间断零碳供电。

该任务由正在执行我国第40次南极冰盖科考的孙宏斌教授博士研究生谷鹏飞与队友们合作完成。目前，该系统运行正常，监测数据已成功传输回学校。作为先期验证，系统将首次在南极冰盖对氢能源发电进行测试，并测试新型风机等清洁能源装备在极低温、极寒风、强紫外线等严酷自然条件以及昼夜极夜等特殊环境下的可靠性和适用性，为深入开展规模化南极清洁能源利用，提供现场实证支撑。

据了解，2021年以来，太原理工大学孙宏斌教授团队联合国内大型能源企业和顶尖科研院所，推动发展安全高效、绿色便捷、设备可靠、多能互补、智慧融合的南极清洁能源微系统。2022年，太原理工大学与中国极地研究中心联合成立极地清洁能源实验室。2023年，孙宏斌教授牵头组织编写的《南极清洁能源利用技术发展纲要(2025-2035)》通过专家论证。此外，聚焦国家战略需求，太原理工大学从2022年开始连续两年招收“极地班”研究生20人，与中国极地研究中心科教融合培养专业极地人才，以零碳供能点亮南极冰盖。(张晓丽)



太原理工大学提供