

深入开展全民国防教育

军地联动共育 筑牢爱国根基

——屯留区探索役前教育国防教育融合双赢路径

□ 本报记者 潘银丽 通讯员 原益峰

近日，屯留区树人小学迎来一批特殊的客人：“九三”阅兵预备役方队代表常凯、抗日英烈魏拯民后代关毓贵、二等功臣退役军人鞠平安和50余名预定新兵。

“看吧，千山万壑铜壁铁墙，抗日的烽火，燃烧在太行山上……”活动中，50余名预定新兵集结列队，唱着嘹亮的军歌，迈着整齐的步伐走进校园。在学生们欢呼声中，一场精彩纷呈的国防教育“盛宴”拉开帷幕。

“军体拳，准备！”操场上，随着一声响亮的口号，预定新兵精神抖擞进行了军体拳课目演示。他们整齐划一、气势如虹，每一次转体、出拳都展现出新时代新征程子弟兵过硬的军事素养和昂扬风貌，引来师生们的热烈掌声。

“组织预定新兵和中小學生一起开

展国防教育，就是想通过大手拉小手，让青少年在互动中受到激励鼓舞，厚植家国情怀。”屯留区人武部相关负责人介绍，近年来，该区主动作为，强化军地联动，深化资源共享，通过红色场馆参观、互进军营校园等形式，成功打造一批听得懂、看得见、摸得着的典型范式，推动全民国防教育在青少年阶段的深入普及与落地生根。

随着活动进行，现场突然响起一阵欢呼。伴着挺拔的身姿、铿锵的步伐，“九三”阅兵预备役方队代表常凯盛装亮相，将现场氛围推向高潮。“英雄并不遥远，只要全力以赴把当下的事做好，每个人都能做自己的英雄。”活动中，他向在场人员展示了阅兵正步，分享了自己历经严格选拔、刻苦训练最终昂首阔步走过天安门的历程，勉励新兵和学生们要坚持梦想，勇往直前。

“爷爷，看看这盛世中国，您的付出和牺牲，值！”受邀到北京现场观看阅兵的抗日英烈魏拯民（原名关有维）孙子关毓贵也来到校园，倾情讲述抗日战争时期他的祖父和战友们在极其艰苦的条件下坚持抗战的动人故事。他寄语青年一代：“长治是革命老区，随着祖国日益强大，我们的生活也更加幸福，但我们绝不能忘记历史和先烈，要让红色基因在这片热土上代代相传。”

一个个鲜活生动的故事，一段段饱含深情的讲述，将历史与现实连接。“以前只在历史书中读过的抗战，此刻变得如此真实可感。”“英雄不只在历史中，更在我们身边。”讲述中，上千人的操场异常安静，预定新兵和学生们饱含热泪，感受着穿越时空的精神洗礼和初心召唤，眼中渐渐闪烁出炽热的光芒。

像这样的国防教育，极大满足了学生

们对部队的好奇和向往，将抽象的国防概念转化为可感可知的具象体验，更让在场的新兵坚定了参军入伍、报效家国的钢铁雄心。

“青少年是国家的未来和希望，学校国防教育是全民国防教育的基础。这种沉浸式体验，比书本上的文字更能触动心灵、直击灵魂。”树人小学校长邢瑛表示，让家乡子弟兵给家乡子弟讲述红色故事，既能给学生们树立一个身边榜样，又能用家乡的温暖激励新兵坚定意志建功军营，是军地联合开展国防教育的又一双赢探索。

少年立志，强国有我。活动尾声，互动环节，学生们为预定新兵系上红领巾，预定新兵则为学生们送上满是成长寄语的祝福贺卡。晚霞中，他们相视而立，互相敬礼，爱国强军的种子在彼此心中悄然播撒、生根发芽。

新闻时评

以生态之笔绘乡村新景

墨一

“千万工程”的核心逻辑，是通过生态治理激活乡村发展内生动力，实现“绿水青山”与“金山银山”的双向转化。近年来，我市以生态整治为突破口学用“千万工程”经验，从清洁家园到绿色发展，从环境改善到价值提升，走出了一条独具特色的生态振兴之路，让生态红利真正惠及万千群众。

环境整治是生态振兴的基础工程。“千万工程”始于村庄环境整治，聚焦这一实践路径，我市打出“净化、绿化、美化”组合拳，全面开展农村人居环境整治行动，建立健全垃圾处理体系，完善长效运行机制和管理模式，全力推进清乱治污，建成109个农村污水处理设施，实现所有行政村垃圾日清日运；不断加强科技与数字化赋能，贯彻绿色发展理念，推广绿色环保技术，提高农村生产生活废弃物等资源化利用水平，让太行山村从“脏乱差”变身“洁净美”。

生态修复是价值转化的关键支撑。“千万工程”强调修复人与自然的和谐关系，我市立足山水资源禀赋，将生态修复与区域发展深度绑定，推进太行山中南段国土绿化示范项目，森林覆盖率提升至27.9%，获批国家美丽河湖保护项目，持续改善漳泽湖入湖水质。浊漳河、沁河“生态走廊”的建设，不仅修复了流域生态，更串联起沿线乡村的发展脉络，为后续产业融合埋下伏笔，彰显了生态治理的长远价值。

绿色发展是生态振兴的终极目标。“千万工程”的升级方向是生态与产业的协同共进，依托改善的生态环境，我市积极推动农文旅融合发展，带动27.5万人增收，75个以工代赈项目让务工群众人均增收1.23万元。从“沁州黄”小米到路党参深加工产品，绿色有机的农产品品牌效应持续凸显，生态优势正稳步转化为经济优势，实现了生态保护与农民增收的双赢。

生态兴则乡村兴。在学用“千万工程”经验的引领带动下，唯有坚守生态为基，才能让乡村既有“高颜值”又有“好产值”，为乡村振兴注入持久动力。



10月23日，黎城县西件镇西件村东烨食品加工厂内，员工们在有序进行生产作业。近年来，该公司立足本地农产品资源，打造高端精品食用油加工，有效带动周边群众就业和村集体经济增收，为乡村振兴注入新动力。

本报记者 张国平 摄

2025年全国食品安全宣传周(长治)活动启动

本报讯（记者史晓萍）10月24日，2025年全国食品安全宣传周（长治）活动启动，围绕“尚德守法，共享食安”主题，通过多种形式普及食品安全知识，增强群众食品安全意识，营造社会共治共享的良好氛围，进一步推进食品安全共治共享格局建设。

食品安全是民生之本。近年来，我市持续推动食品安全治理，监管、服务与创新并重，食品安全水平稳步提升，全市食品安全群众满意度从2021年的86.58分上升至2024年的89.16分。与此同时，我市扎实

推进农批市场食用农产品快速检测全覆盖，强化源头风险防控，大力实施“食安名坊”提质工程，推动食品小作坊规范化、特色化发展，并加强对重点企业、重点品种、重点区域的风险隐患排查治理，筑牢食品质量防线。

据悉，食品安全宣传周活动期间，我市将精心组织系列科普宣传活动，利用线上线下多种渠道，普及食品安全知识，提升公众辨识真伪能力和维权意识，积极营造食品安全社会共治共享浓厚氛围。

市市场监督管理局相关负责人

表示，将以食品安全宣传周活动为契机，持续落实落细“四个最严”要求，强化宣传监管，引导食品生产经营者严格遵守食品安全法律法规，规范生产经营行为，筑牢源头防控防线；加强食品安全突发事件日常培训和实战演练，确保一旦发生突发事件能够快速响应、科学处置；推动食品安全社会共治，鼓励社会各界参与食品安全监督，形成监管部门、企业、公众三方联动、共治共享的良好格局，共筑食品安全“防护网”。

时政动态

市人大常委会开展噪声污染防治工作专题调研

郭海英带队

本报讯（记者潘银丽）10月24日，市人大常委会副主任郭海英带队深入潞州区、上党区，就噪声污染防治工作进行专题调研。

调研组一行先后深入吾悦广场项目施工现场、潞州区德化门西街噪声监测点、山西高科华舜电子集团有限公司、山西日盛达太阳能科技股份有限公司和上党区煤运小区，实地解建筑工地、企业、居民区等地噪声污染防治情况。期间召开座谈会，听取市生态环境局、市公安局、市城市管理局和市交通运输局相关情况汇报。

郭海英指出，防治噪声污染是事关人民群众切身利益的大事。各级各部门要提高政治站位，坚持以人民为中心，以问题为导向，强化责任担当，扎实有力推进噪声污染防治工作。要强化部门联动，明确部门职责分工，建立健全跨部门信息共享、联合执法等制度，构建协同高效的噪声污染治理工作格局。要深化科技赋能，积极完善监测网络，强化声环境质量监测点位管理，推动噪声污染防治工作向智能化、精细化方向迈进。要加大普法力度，广泛开展噪声污染防治普法宣传教育活动，引导群众自觉尊重、积极参与噪声污染防治，共同营造宁静、舒适的生活工作环境。

（上接第一版）

市场是最稀缺的资源，超大规模市场是我国的优势所在。如何将这一优势持续放大？把“无形之手”和“有形之手”结合起来是重要途径。近年来，依靠市场提供多样化供给和服务，通过政府引导及“真金白银”支持，大规模设备更新和消费品以旧换新政策拉动内需、惠企利民，成为有效市场和有为政府协同发力的生动注脚。

政府行为越规范，市场作用就越有效。从出台《全国统一大市场建设指引（试行）》，到迭代发布5版市场准入负面清单；从集中清理妨碍全国统一市场和公平竞争的规定和做法，到开展新出台政策与宏观政策取向一致性评估……纵深推进全国统一大市场建设，为我国发展增强了韧性、注入了动力、释放了潜能。

当前，我国发展具有诸多有利因素和显著优势。推动“十五五”时期经济社会发展，关键就要把握发展机遇、抓住时间窗口、巩固拓展优势，坚持和完善社会主义基本经济制度，统筹好有效市场和有为政府的关系，充分用好“两只手”，构建统一开放、竞争有序的市场体系，建设法治经济、信用经济，打造市场化、法治化、国际化一流营商环境。

走过千山万水，仍需跋山涉水。向第二个百年奋斗目标进军，贯彻落实党的二十届四中全会精神，将“六个坚持”重要原则落到实处，咬定青山不放松、风雨无阻向前行，我们定能在新征程上赢得主动、赢得优势、赢得未来。

新华社北京10月25日电

我市启动“名校网络课堂”学习共同体项目

本报讯（记者王晶晶 通讯员桑甜甜）日前，市教育局组织召开数字教育远程互助工程项目暨创建“名校网络课堂”学习共同体会议，正式启动2025年京长教育对口合作重点项目。全市“名校网络课堂”共同体学校分管数字化、信息化工作的副校长参加会议。

会议明确，将严格落实《2025京长教育对口合作“名校网络课堂”学习共同体项目实施方案》，由长治一中、长治二中、太行中学等12所本地学校作为牵头学校，精准对接北京市第十九中学、北京市第八十中学等12所北京名校，搭建跨区域校际合作体系。项目将充分依托首都师范大学及北京名校的名师资源，在推动长治教育数字化转型、实现优质教育资源跨区域共享的同时，培养“有思想、懂标准、善实践、勇创新”的高素质教师队伍。

根据方案规划，北京名校将联合首都师范大学专家团队，开展需求调研并制定个性化研训方案，整合优质教学资源上传至“双优云桥”平台，组织实施8次线上线下结合的研训活动。我市牵头学校将同步开展“二次研训”与成果推广活动，各成员学校选派教师全程参与，通过“学习—实践—反思—应用”的闭环模式，推动先进教育理念与方法融入日常课堂教学。

作为深化京长教育对口合作、以数字技术赋能区域教育均衡的关键举措，该项目不仅将首都先进教育资源与理念引入长治，更推动其在本地教学实践中“落地生根”，为提升我市基础教育质量、助力教育高质量发展注入新动能。

国网沁县供电公司满格供电保“三秋”

本报讯“多亏了国网沁县供电公司的全力支持，让我们的烘干设备24小时不停运转，不然这么多湿粮可怎么办！”10月20日，看着金黄的玉米通过传送带源源不断地送入烘干设备，沁县利沁农农业种植专业合作社烘干点的负责人卫波感激地说。

针对连日阴雨天气给秋粮收获带来的严重影响，国网沁县供电公司全面加强涉农供电线路和设备隐患排查，运用无人机巡检、红外测温等手段，对全县的供电线路和设备进行全面“体检”。同时，加强带电作业、抢修值班和供电应急工作，确保配变和配网线路可靠运行。各供电所开辟绿色通道，通过“一站式”“保姆式”等服务举措，规范用电秩序，最大限度为农民秋收提供安全、可靠供电。该公司还组织成立10支共产党员服务队和青年突击队联合队，深入全县乡村，开展用户用电安全隐患排查消缺工作。

截至目前，国网沁县供电公司已对辖区配网杆塔、线路进行了全覆盖、无死角巡视，发现并消除供电隐患30余处，为全县“三秋”生产提供了可靠的电力支撑。（张高峰 张玉林）



硕果盈枝引客来

——武乡县上司乡上司村发展苹果种植促农增收

□ 本报记者 王涵

深秋时节，武乡县上司乡上司村的1000余亩苹果园里果香四溢。果农们手持剪刀穿梭在果林间，随着一声声“咔嚓”轻响，一颗颗通体艳红的苹果稳稳落入筐中。轻轻切开，果肉红得透亮，在晨光中泛着诱人光泽。“你看这果，捏着硬实，里外全红！”村民赵三胜把苹果举到阳光下，语气里满是欢喜，“这可不是普通果子，是咱村的‘红宝石’！”

谁能想到，十年前这片土地还是连玉米都长不好的荒坡。如今，从瑞士引进的“红色之爱”苹果（又称晋晋爱果）让这个革命老区的小村落，日子跟着红苹果一起“红”了起来。

“可不是所有红肉苹果都叫‘红色之爱’，更不是所有地方都能种出‘内外全红’的极品果！”武乡县晋晋爱果农业科技有限公司副总经理蒋志勇随手摘下一颗苹果掰开说，“你看这果形，圆润得像番茄，这都是武乡的天然条件养出来的。这里处于36至37度黄金纬度，海拔1300米，昼夜温差达20℃，加上年均日照16小时，换别的地方种，要么不红心，要么口感淡。”

2015年，晋晋爱果农业科技有限公司带着瑞士“红色之爱”种苗扎根这里时，这片山地还是荒坡连片、杂草丛生。“我们当时就看中了这里的自然优势。”蒋志勇指着远处山坳说。

“这些是要发往北京、上海、苏州的订

单，今天都得打包好！”赵三胜正把刚摘的苹果整齐码进箱子，手上活儿不停。他说：“现在在果园剪枝、装箱，一天能挣150元！既能照顾家里的娃，又能挣钱，这日子有奔头！”

如今，1000余亩“红色之爱”种植基地顺着山形层层铺展，亩产达3000斤，年收益400余万元。储藏区、育苗大棚、分拣车间等设施占地达5000平方米，苹果统一收集发往山东用于榨汁，每天还有1000斤发往全国各地。不少顾客通过抖音、快手发布的视频了解到这里，纷纷慕名而来。

“我们正打造以赏春花、夏观叶、秋摘果为主题，集观赏、教育、游玩于一体的生态农业园区。等明年春天，满山苹果花一

开，太原周边的游客肯定会往这儿涌！”蒋志勇满心憧憬，“到时候不仅卖‘红色之爱’，还能开展‘太行山晋晋爱果游’，让村民在家门口挣更多钱。”

正午阳光漫过果园，枝头上的“红色之爱”在阳光下愈发耀眼。分拣室内，电子秤“滴滴”作响，分拣员赵大姐一边打包一边笑着说：“现在这果子能卖到15元一斤，是普通苹果的5倍，还得提前预订！”“红果子挂满枝，好日子甜到心！”赵三胜的吆喝声在果园里久久回荡。

日头渐高，“红色之爱”果园里，一颗颗红苹果在绿叶间闪着光，像撒在太行山间的一串串“红宝石”。这颗从瑞士远道而来的新品种，终究在老区的土地上，结出了乡村振兴的甜果子。