

蔬菜大棚育苗忙 育出增收新希望



祁县东观镇榆林村蔬菜种植基地 记者 程婧 摄

本报讯（记者 张凯鹏 通讯员 王邦慧） 寒冬时节，走进祁县东观镇榆林村蔬菜种植基地，育苗大棚内一派生机盎然。整齐排列的育苗盘里，西红柿苗、

黄瓜苗、茄子苗等幼苗绿意盎然、长势喜人。工人们穿梭其间，有条不紊地进行菜苗整理、归类等管护作业，每一个环节都细致严谨，全力保障幼苗在优质环境中茁

壮成长。

产业兴旺是乡村振兴的基石。近年来，祁县东观镇榆林村践行“乡村振兴产业先行”的发展理念，因地制宜发展蔬菜种植特色产业，通过建设大棚、引进技术、拓宽市场，把传统农业转型为现代化育苗基地，不仅壮大了村集体经济，还让村民在家门口实现稳定就业，走出一条以产业振兴带动富民强村的新路子。

从传统种植到集约化育苗，榆林村的蔬菜产业经历了从“散”到“聚”、从“量”到“质”的转变。村里整合资源，陆续建起10座棉被拱棚和3座智能温室大棚，形成规模化、标准化的育苗能力。

“今年的蔬菜幼苗有十几个品种，现在育的是茄子、黄瓜、西红柿等蔬菜幼苗，我主要是对蔬菜幼苗进行整理归类。”基地工作人员孙燕介绍道。一株株鲜嫩的菜苗，正成为带动村民增收致富的“绿色引擎”。

在育苗基地工作两年的程卫星，不仅在基地负责蔬菜幼苗的种植管护，自家还经营着一座蔬菜大棚。“这里离家近，既能照顾家里，还能有一份稳定的收入，我觉得挺好的。”他的话语道出了众多村民的心声。小小育苗产业，既解决了村民家门口就业的难题，又拓宽了增收渠道，实现了经济效益与社会效益的双赢。

如今，榆林村正乘势而上，计划持续做大做强育苗产业，通过引进新品种、推广新技术、拓宽销售渠道等举措，不断延伸产业链、提升附加值，让蔬菜育苗产业成为带动农户增收、推动乡村振兴的支柱产业，绘就产业兴、百姓富的乡村振兴新画卷。



和顺县开展冬季道路交通安全专项整治行动

本报讯（记者 李娟） 近日，和顺县公安交通管理大队四中队针对318县道寒湖岭段、八伏岭段山区道路弯多坡陡、冬季易结冰的特点，开展冬季道路交通安全专项整治行动，全力守护辖区道路通行安全。

“师傅，您知道浇水降温后路面瞬间结冰有多危险吗？”在检查点，民警向一位刚下坡的货车司机解释道。冬季的寒湖岭气温已降至零

下，洒水成冰只需片刻。这些由浇轮胎行为形成的“暗冰”如同隐形杀手，大幅降低路面摩擦系数，极易引发交通事故。

行动中，民警根据车流规律，在关键点位设置检查卡点，采取定点检查与动态巡逻相结合的方式，对过往大型车辆进行逐一排查。他们详细讲解冬季浇轮胎的危害，向驾驶员普及低挡控速、安装缓速器等科学避险方法。对于经劝导仍拒不改正、违规

使用淋水器浇轮胎的驾驶员，民警依据相关法律法规予以严肃处罚。

和顺县公安交通管理大队相关负责人表示，下一步，将持续深化冬季道路交通安全管理工作，加大重点路段、重点时段的巡逻管控频次，常态化开展浇轮胎行为专项整治，不断巩固整治成效，以忠诚担当为过往车辆和群众开辟安全畅通的出行通道，全力保障冬季辖区道路交通安全形势稳定。

强化特种设备监管 筑牢安全生产防线

本报讯（记者 张凯鹏 李娟） 特种设备安全是千家万户幸福与社会平稳运行的基石。12月19日，记者从灵石县获悉，今年以来，灵石县市场监督管理局深入贯彻落实“安全第一、预防为主、综合治理”方针，坚持源头防范与长效监管并重，紧盯重点领域与关键环节，保障全县特种设备安全稳定运行。

作为灵石县集中供热的重要热源单位，山西启光发电有限公司的锅炉安全直接关系到广大群众冬季取暖。灵石县市场监督管理局将其纳入重点监管名单，通过高频次检查、专业化指导和全过程督导，推动企业严格执行锅炉安全阀年检、热工仪表定期校验等制度，帮助企业构建“日常维护+专项检修+人员培训”的全链条安全管理体系，筑牢冬季供热安全防线。

依托电梯智慧监测系统这一科技手段，电动自行车进梯入户的安全隐患得到有效杜绝。不仅是居民小区，在天星购物中心等人流密集的公共场所，电梯安全监管同样毫不松懈。灵石县市场监督管理局通过高频专项检查，严查设备注册登记、定期检验、日常维保及应急呼叫系统运行状态，确保每部电梯都处于安全可靠的运行状态。

针对易燃易爆介质能源供应站点，压力容器与压力管道的安全更是监管的重中之重。灵石县市场监督管理局对这些站点的特种设备实施全流程管控，严格核查设备检验报告、日常运行记录及作业人员资质，守牢高危领域安全底线。

山西易高天星清洁能源有限公司总经理王瑞海说：“加气站的特种设备主要有两台储罐和两台潜液泵，

针对特种设备的管理，我们做了以下工作，一是做好特种设备的检验检查，二是做好特种设备的维护保养工作，三是做好员工对特种设备的操作培训和应急处置的演练，从而保证特种设备的安全运行。”

灵石县市场监督管理局相关负责人表示，下一步，将围绕除隐患、保安全、护稳定、促发展的宗旨继续按照三管三必须要求，推动企业主体责任、部门监管责任有效落实，不断完善更新信息化平台数据，在重点单位引进日管控、周排查、月调度安全管理平台，提升智能化管理水平，为该县高质量发展贡献市场监管力量。



本报讯（记者 闫淑娟） 12月18日，在山西北斗产业园，晋中市消防救援支队组织开展高层建筑灭火救援测试性演练，全面检验队伍实战响应、装备效能和协同作战水平，着力提升我市高层建筑火灾事故应急处置能力。

本次演练严格遵循“注重程序、规范编成、检验效能、锻炼队伍”原则，聚焦高层建筑火灾“疏散难、登高难、供水难、扑救难”等现实难题，将装备测试与战术应用紧密结合。现场模拟某高层建筑8层因电气故障引发火灾，火势通过竖向管道井蔓延，产生大量烟气，造成人员被困。接警后，消防救援支队迅速启动四级火警响应机制，调集五个消防站及全勤指挥部力量赶赴现场，同时指挥单位微型消防站开展先期处置。

演练中，各参战力量到达后，迅速成立作战指挥部，按照“救人第一、科学施救”的原则，立即展开火情侦察、警戒疏散、火场排烟、内攻灭火、登高救人等战术行动，各参战力量分工明确、协同配合，各环节有序衔接、协同高效。通信保障分队利用无人机开展空中侦察与三维建模，为指挥决策提供可视化支撑；疏散引导组组织被困人员有序撤离，同时53米云梯车、72米登高平台消防车协同作业，快速构建外部救生通道；灭火攻坚组灵活运用高层供水操法，并运用40型水带输送A类泡沫精准扑救外立面火势，同时调用灭火无人机、超高层供气消防车等装备开展精准扑救和排烟作业。演练还重点对建筑消防设施开展了“八必看八必测”系统检查。

此次实战演练，有效检验了队伍应对高层建筑火灾的应急响应、指挥协调和实战处置能力，进一步提升了在复杂环境下协同作战和专业处置水平，为保障我市高层建筑消防安全积累了宝贵经验。

演练锤炼应急处置『真功夫』