

市政协开展 农机农事服务推介 活动 为加快农业农村现代化建设贡献力量

本报讯(融媒记者 童英晓) 8月21日,为进一步深化 政协同心助共富 工作,打造 八婺同心助共富 工作品牌,永康市政协在星月集团开展 农机农事服务推介 活动。金华市政协副主席蔡艳,我市政协主席鲍江鸿、副主席王向宇、秘书长徐宁参加。

活动现场,大家观摩了农机演示,星莱和、四方集团、挺能胜、婺城区好乐耕 农事服务中心等企业推介了农机产品和农事服务;农业专家围绕农事服务中心管理规范 and 高效运

营开展专题讲座;10家农事服务组织签订 互帮互助协议。整个活动不仅是一次技术的交流、资源的对接,更是一场 八婺携手、共富同行 的生动实践。

蔡艳充分肯定了我市政协在乡村发展、推动农村产业升级等方面所做的工作。她指出,本次农机农事推介活动既是贯彻落实乡村振兴战略的务实之举,也是政协发挥桥梁纽带作用、助推共同富裕的生动实践。蔡艳表示,农机制造企业要自强,立足于发展现代

化大农业,抢抓战略机遇,坚定目标,形成合力,持续创新提升质效;农事服务要升级,聚焦 农业高效、农民增收 等方面,创新服务方式,为农户提供多样化综合性的社会化服务;政协为民要担当,结合政协履职平台,深入调查研究,多建言献策,让技术赋能直达地头,为加快农业农村现代化建设贡献政协力量。

鲍江鸿表示,永康作为 中国丘陵区山区农机之都,依托雄厚的工业基础,深耕农林装备制造领域,建成国家林草

装备科创园、现代农机装备技术创新中心等重大平台,并形成了涵盖各类型产品逾万种、年产值超230亿元的丘陵山区农机装备集群,初步构筑了以 小农机 撬动 大农业、小齿轮 转动 共富链 的发展格局。市政协将始终当好 牵线人 服务员,以更实的举措、更优的平台,推动 农机赋能 服务联网 区域协同,让政协 同心链 紧扣农事 共富链,在八婺大地上共同谱写 机械强农、服务惠农、协商助农 的崭新篇章。

南苑区块旧城区改建项目 一幢房户主动撤诉完成签约

城市更新进行时

本报讯(融媒记者 徐婷婷 王昊) 8月22日上午,城投集团组织施工队伍对南苑区块旧城区改建项目内一幢房屋实施拆除作业。

据悉,自今年7月市城市更新行动指挥部组织各包干单位开展新一轮大走访活动以来,陆续有未签约户主动签约,这位幢房户主是其中之一。未签约户主们敞开心扉、主动签约,为南苑区块旧城区改建工作的高效推进注入关键动力。

南苑区块旧城区改建项目作为我市城市更新的重点项目,旨在改善居民生活环境、提升城市品质。然而,部分征迁户因多种原因尚未签约,在一定程度上影响了项目推进。8月19日下午,经过相关部门连日奋战、多次沟通协调,一户长期未完成签约的幢房



拆除作业现场

户主最终与房屋征收部门成功签约,并主动提交撤诉申请,以实际行动支持配合改建工作,为南苑区块幢房未签约户攻坚取得突破性进展奠定了基础。

目前,南苑区块建设拆除工作有序进行。据悉,当日拆除房屋面积3196.23平方米,总拆除面积约78.32万平方米,已拆除面积占南苑区块总面积的85.78%。

沈阳创新设计研究院 来永开展产业对接 探寻工业设计 赋能五金产业 升级新路径

本报讯(融媒记者 程明星) 日前,沈阳创新设计研究院考察交流团来我市开展深度对接交流活动,旨在调研永康五金制造企业 with 职业教育体系在工业设计领域的迫切需求与深厚潜力,探寻工业设计赋能传统产业转型升级、加速培育新质生产力的有效路径,推动政产学研用深度融合与协同创新。

在永期间,考察团先后深入世界五金精品馆、星月集团有限公司、四方集团有限公司、永康五金技师学院等地参观考察,观摩永康五金产业在创新设计、工艺提升、品牌建设等方面取得的丰硕成果。同时,围绕企业实际痛点与人才培养精准匹配等议题,与各方进行了卓有成效的沟通。

在四方集团,考察团了解到其生产的优质小型拖拉机虽已畅销国内外市场,但企业仍迫切希望在驾驶性能、操作体验及智能化水平上实现突破升级。考察团在听取需求后,凭借深厚的专业积累和前沿的设计理念,针对驾驶舱的人机工程学优化、操控系统的智能化改进等提出了多项初步解决方案与创新思路,双方当场确立了初步合作意向。

在永康五金技师学院,考察团与学院工业设计专业的骨干教师举行了专题座谈,就工业设计领域人才培养模式、课程体系构建、前沿教育理念融入以及实践教学创新等内容进行讨论。双方同意在数字孪生等先进技术的教学系统开发、特色课程设计等方面展开深入合作,携手提升工业设计人才的培养质量与前沿技术应用能力。

本次考察不仅是对前期互访成果的有效承接,更是双方合作走向纵深的标志。此次高效对话平台的搭建,为沈阳设计资源与永康产业集群的优势融合找到了新基点和明确的方向。

市科技局相关负责人表示,双方将依托创新设计研究院的专业优势和永康的制造基础,聚焦技术协同研发、人才共育共享、成果转化落地等重点方向,为五金产业高质量发展注入创新动力。

车辆通行效率提升20% 我市首条潮汐车道成效亮眼

本报讯(融媒记者 童鹏翔) 没想到永康也有了潮汐车道。现在上班路上畅通多了,晚高峰也不用长时间等红灯,心情都好了。近日,在总部中心上班的徐先生开心地说。

徐先生每天上下班要经过花园大道与五湖路交叉路口。该路口是一条交通要道,早晚高峰时,有大量车辆从花园大道、溪中东路等方向涌入五湖路。

今年7月,市公安局交警大队在开展路面堵点排查时,发现花园大道与五湖路

交叉路口早晚高峰车流存在规律:早高峰时车辆涌向总部中心,晚高峰时回流到住宅区。于是,市公安局交警大队依托 汪超工作室,多次实地勘察、测算,在充分利用五湖路现有道路资源的基础上,运用智能交通监测和信号控制系统,设置了我市首条可动态调整车道方向的智能潮汐车道。同时,设置醒目的LED显示屏、磁吸警示柱,在路面喷涂 潮汐车道 字样。

7时30分,该路口潮汐车道指示灯变换,进入五湖路的车道由两车道增至

三车道;16时30分,指示灯变换,驶离五湖路的车道由四车道增至五车道。

以前晚高峰时段,司机经常要等三个灯次才能通过,体验感很差。市交警大队城区三中队中队长胡宇攀感慨道,有了这条潮汐车道后,大多数车辆只需要等一个灯次就能通过。

据悉,自8月10日潮汐车道正式启用以来,早晚高峰车辆排队时长缩短,车辆通行效率提升20%,有效缓解了高峰期交通拥堵。

金华有爱 益暖丽州 永康市志愿服务项目大赛收官 生动展示扎根基层服务社会的创新实践

本报讯(融媒记者 王佳涵) 8月21日,金华有爱 益暖丽州 永康市2025年度志愿服务项目大赛在会议中心举行。本次大赛由市委社会工作部主办,市慈善总会、永康农商银行协办,市志愿者协会承办。

比赛现场,15支优秀志愿团队依次登台,生动展示扎根基层、服务社会的创新实践与丰硕成果。这些志愿服务项目用无声的行动诉说动人的故

事,用平凡的坚守构筑温暖的防线,充分展现了我市志愿服务工作的广度与深度。

据了解,此次比赛的评审标准包括路演表现、项目目标和成效、管理规范及社会影响力等方面。

经过激烈角逐,田 援 计划 助力乡村振兴志愿服务项目获金奖;汇聚星河 暖星丽州 孤独症家庭支持志愿服务项目、梦想改造 家 志愿服务项目获

银奖;我的家乡有故事 乡村著名行动志愿服务项目、阳光成长营 聚焦困境儿童课余生活志愿服务项目、青春期,你好 乡村流动儿童赋能与关爱项目获铜奖;陪您慢慢走 智慧助老项目、安宁疗护 一医一爱 志愿服务项目、树洞糖果屋 内向困境儿童三阶成长赋能志愿服务项目、珍爱生命 预防溺水 防溺水安全宣传志愿服务项目获优胜奖。