

八婺同心·助农共富 政协在行动 在芝英镇启动 让特色农业进一步绽放光芒

本报讯(融媒记者 董英晓) 9月23日,八婺同心·助农共富 政协在行动在芝英镇启动。省政协农业农村委主任周维亮、省农业农村厅二级巡视员费建庆、省政协农业农村委办公室副主任陈金凯以及我市领导胡积合、马雄英、何丽平、王向宇参加。

活动现场,来自金华各县(市、区)的24家具有一定地方特色和代表性的农

业和食品加工企业,为市民带来一场美食盛宴。五颜六色的永康肉麦饼、以舜芋为食材的各种甜品、五指岩生姜、太秋甜柿等当地特产,以及红薯粉、蜂蜜、茶叶蛋等特色食品,赢得了一致好评。

据悉,此次活动将持续三天。活动期间,我市知名专家、医生将为市民开展义诊、健康宣教、保健、急救救护宣教等活动。

八婺同心·助农共富 是金华市政协助力共同富裕的特色履职品牌。近年来,市政协聚焦共同富裕,紧扣发展大目标,融入建设大格局,以“协”字诀为工作主线,发挥监督方式的民主优势、协商平台的综合优势、委员主体的广泛优势,实实在在帮群众解决了一批急难愁盼问题。同时,在如何用好帮扶平台、协商平台、数字平台、履职平台等方面狠下功

夫,凝聚全社会知共富、促共富的共识力量,为共同富裕先行示范贡献政协力量。下一步,市政协将通过“协商+服务”让更多委员的好声音转化为助力农业强、农村美、农民富的“金点子”,同时团结引领委员和界别群众,开展消费助农、科技助农、招商助农、人才助农,为八婺同心·助农共富添助力、增动力,让我市特色农业进一步绽放光芒。

周塘区块旧城区改建项目国有区块 进入房屋拆除阶段

城市更新进行时

本报讯(融媒记者 许诺) 9月23日,周塘区块旧城区改建项目国有区块敲响房屋拆迁第一锤。大面积房屋拆除工作将全面铺开,意味着该项目进入更新改造新阶段。

9时,周塘区块旧城区改建项目国有区块第四网格拆除现场拉起了警戒线,各部门密切配合、通力协作,及时协调解决各类问题,为拆除工作保驾护航。当天,第四网格全部完成拆除,拆除面积超过4000平方米。

开始拆除!随着一声令下,挖掘机、洒水车开始忙碌,在阵阵轰鸣声中,一幢幢已腾空房屋被安全有序拆除。

据了解,自8月31日签约工作圆满完成,周塘区块旧城区改建项目国有区块征迁户迅速进行房屋腾空。同时,金汇集团工作人员进入已腾空房屋拆除门窗、电线等。截至9月24日,该区块313



拆除现场

宗房屋已腾空308宗,腾空率达98.4%,其中第三网格已全部完成腾空验收。

金汇集团党委委员、项目分管领导王泽亮介绍,这一行动不仅彰显了推进周塘区块旧城区改建项目的决心,也预

示着该项目进入实质性实施阶段。

在此基础上,金汇集团将在市委、市政府的坚强领导下,紧密围绕当年启动、当年签约、当年拆除、当年开工的总目标,跑出加速度。

建强 新农人 队伍 助力乡村振兴 青牛奖 候选人齐聚我市逐梦沃野

本报讯(融媒记者 程明星) 日前,2024年省乡村振兴共富青年先锋“青牛奖”暨“青牛进飞地”训练营在永开营。来自全省各地的小青牛们齐聚一堂,同耕乡村,逐梦沃野。

小青牛们先后来市青农飞地电子商务公共服务中心、市彬豪农机专业合作社、浙江菇尔康生物科技有限公司、芋见大陈未来田园调研参观。

青牛奖是我省乡村振兴共富青年先锋奖项,颁发给逐梦沃野、科技兴农、

共创共富的优秀农村青年。这批小青牛是今年青牛奖50强候选人。市彬豪农机专业合作社负责人李盛桔是其中之一。近年来,在她的努力下,永康舜芋品牌效益日益凸显,产销量大幅提升。

活动现场,李盛桔介绍了永康舜芋的发展历程,分享了早芋晚稻轮作模式等经验。

新农人是乡村振兴的一支重要人才队伍。团市委工作人员介绍,近年来,我市多措并举,不断建强新农人队

伍,助力乡村振兴。

为有效服务青年创业创新,团市委积极搭建青年农创服务平台,打造“青农飞地”站点,面向农创青年免费提供共享直播间、众创工位等场地设施,以及政策咨询、项目孵化等服务。同时,通过常态化开展青创大讲堂、青创游学等活动,帮助农创青年长才干、增本领。此外,团市委还结合特色农旅资源,定期开展直播带货、爱心助农等活动,带动农旅产业蓬勃发展。

退役军人适应性培训 推选招聘会举行 60名退役军人 开启 新征程

本报讯(融媒记者 王琦铮) 9月23日,由市退役军人事务局主办的2024年度秋季退役军人光荣返乡欢迎仪式暨适应性培训推选招聘会在永康五金技师学院举行。

在一声声“欢迎回家”中,退役军人脸上洋溢着自豪与喜悦,感受家乡的牵挂与温暖。60名身着军装、身披绶带的退役军人开启归乡后的新征程。

为帮助退役军人尽快实现角色转换,适应新环境,全面了解就业形势、合理规划工作生活,市退役军人事务局组织了为期9天的适应性培训。培训采用线上和线下相结合的方式,包括安全保密教育、退役军人就业帮扶政策宣讲、心理调适、就业创业指导、职业技能培训等,帮助退役军人完成从军营到职场的身份转换,为地方经济建设贡献力量。

现场还同步举行了退役军人专场招聘会,近20家企事业单位现场招聘,为退役军人搭建就业平台。

数字化赋能 智慧化引领 我市水文工作实现现代化蝶变

本报讯(融媒记者 胡美樱子) 9月24日,记者从市水文管理中心获悉,我市通过开展水文测报能力提升项目建设,补齐硬件设施短板,织密水文遥测站网密度,完善水雨情信息采集与监测体系建设,为防汛抗旱减灾、水资源管理等提供了重要的技术支撑。

水文监测预报预警是水旱灾害防御工作的耳目尖兵。近年来,我市依托水文站网扩设,利用地面自动测报、卫星传输等技术,构建天空地一体化水情信息感知网。截至目前,全市雨水情报汛站点达163处,全年报汛总量71136条,两项数据分别是2019年的2倍和20

倍。水文站自动测报实现分钟级,信息传输由15分钟缩短至5分钟。

我市建立了实时水雨情库、预报数据库和气象数据库,构建起重要水域生态流量(水位)监测体系,延长预报预见期,目前可提前3天及以上。同时,建立水文测报数据清洗机制,探索建立智能预报模型,短期测报精度提升至99%以上。自2012年以来,市水文管理中心及时准确地监测、预报了12场编号洪水。

为进一步完善智慧水文大脑,打好抗洪主动仗,水文部门引入了先进的物联网技术,更新或新增传感器、遥感器

等硬件设备,确保数据采集的准确性和实时性;升级数据处理和分析平台,采用大数据、云计算等技术,提高数据处理效率和分析能力;全面融合雨情、水情等业务系统的监测、视频、预报、调度以及管理等多源信息,打造智慧水文信息系统,为我市防汛防台、救灾抢险等提供准确、完备、直观、多样的水文信息服务。

