

建立共享利益链 重塑农业社会化服务体系 前仓省级农事服务中心挂牌

本报讯(融媒记者 胡美樱子) 4月7日,记者从市供销社获悉,前仓农事服务中心获评首批省级农事服务中心。当天,该中心举行了挂牌仪式。

据了解,农事服务中心以粮油等主要农作物全程机械化服务为重点,集成式提供农业产前产中产后服务、科技推广应用、农业数字化智能化管理等综合农事服务解决方案。中心具备1+X综合服务功能:1是指全程机械化作业服务功能,主要为水稻、小麦、油菜等粮油作物提供服务;X是指拓展的专

业农事服务功能,主要包括数字农业、农技服务等。

前仓省级农事服务中心位于荆州村舜耕庄园内,依托市彬豪农机专业合作社、市维哲家庭农场有限公司而建。该中心面积2600平方米,拥有农机中心、育秧中心、烘干中心和大米加工中心,建立了2000余亩的粮食生产核心基地,拥有农机种类8类80多台(套),为周边3500多农户提供育秧、插秧、飞防、收割、烘干、大米加工等一条龙机械化服务,走出了一条全程机械化+综合

农事服务发展之路。同时,该中心不断拓宽服务领域,延伸产业链,建设了农民田间培训学校、水稻加工车间,注册了西津桥大米商标和舜城农耕舜芋商标。目前,西津桥大米和舜城农耕舜芋都通过了绿色农产品质量认证。

该中心安装了日产5万公斤大米的加工流水线,与托管农户签订了水稻回收合同,根据水稻品质,以比市场高出0.2元/千克的价格回收,实现农户亩均增收120元左右。自投入运营以来,该

中心已提供稻谷烘干服务1000万公斤、大米代加工服务22.5万公斤,销售西津桥大米10万公斤。

市供销社相关负责人表示,接下来将聚焦粮食安全、农业增效、农民增收,深入实施科技强农、机械强农行动,打造一批农事服务中心,促进农户与现代农业有效衔接,实现共享农机作业、共享农技服务、共享农资配送、共享耕地智保、共享农产品推广、共享农耕文明,变革重塑农业社会化服务体系、农机公共服务体系,为我市农业现代化聚力赋能。



消防宣传 走进社会福利院

日前,市消防救援大队消防员走进市社会福利中心开展消防宣传。消防员用通俗易懂的语言,为老人讲解了预防火灾事故、提高消防安全意识和自救自救能力等方面的知识。

融媒记者 杨成栋
通讯员 杨玲巧 摄

市中医院医共体 江南分院将迁建

本报讯(融媒记者 李梦楚) 4月4日,记者从市中医院医共体江南分院获悉,该院迁建工程项目可行性研究报告已获市发改局批复。

目前,市中医院医共体江南分院位于南苑区块,存在就医环境不佳、基础设施落后、功能布局不尽合理等情况,无法满足群众日益增长的医疗需求。

据悉,市中医院医共体江南分院迁建工程总投资约1.8亿元,建设工期为17个月,工程地址位于江南街道双璜西路与规划道路交叉口西北角。该项目按照二级乙等综合医院标准建设,总用地面积约7500平方米,建成后将拥有床位120张,还将新建门诊急诊综合楼、公共卫生楼、室外活动场、地下停车场等,更好地满足群众的医疗卫生服务需求。

深耕核医疗领域 解决卡脖子难题

夏海鸿:以核物理研究助力健康中国战略

【个人名片】

夏海鸿,北京核力同创科技有限公司总经理,国电投核素同创(重庆)科技有限公司总经理,曾任国家电投集团中央研究院副院长、国核(北京)科学技术研究院副院长、中国原子能科学研究院核物理研究所所长、中国核数据委员会副主任。入选2009年新世纪百千万人才工程 国家级人选。曾获一项国家科技进步奖及多项国防科学技术进步奖。

永康博士乡贤风采

提起核物理,人们往往会联想到核武器、核辐射,但事实上,核物理在我们的日常生活中有着广泛的应用。从永康走出去的博士中,就有一位这样的科学家:从上世纪八十年代开始研究核物理,后放弃国外工作机会毅然回国,为我国核物理研究作出贡献,他就是夏海鸿。市融媒体中心采访小组赴京采访期间,记者有缘近距离接触到了他,与他展开了一系列的交流。

位卑未敢忘忧国

1982年6月,永康一中的校园内,夏海鸿在自己的高考志愿单上全部填上了核物理专业。从那时候开始,他的一生便与核物理紧紧联系在一起。

后来,夏海鸿如愿被北京大学技术物理系核物理专业录取,并在北大度过了7年学习时光。硕士毕业后,夏海鸿

来到中国原子能科学研究院核物理研究所中子物理研究室工作。这是一个有着优良传统和突出贡献的光荣集体,钱三强、何泽慧、朱光亚、黄胜年等几十位院士都曾在此工作过。良好的学术熏陶,让夏海鸿深感核物理事业的神圣使命和无限光荣。

1992年,夏海鸿作为访问学者前往德国联邦物理技术研究院(PTB)继续开展研究。该研究院素以学术严谨著称,ISO9001等质量管理体系标准的不少内容就是出自该院。访问期间,夏海鸿发表了多篇论文。他的优秀工作得到了德国方面的一致好评。

当时,他们给我开出的工资比国内高四五十倍。不过,我丝毫没有犹豫,我一定要回国。聊起当时的情景,夏海鸿的眼里依旧充满坚定。

梁园虽好,非久居之乡。强烈的爱国情结让夏海鸿下决心早日回国,投身国家核物理事业。

位卑未敢忘忧国,这是夏海鸿在母校永康一中九十周年校庆之际,应邀所作的报告题目,这也正是面临人生抉择时夏海鸿心中最坚定的信念。

推动核物理研究走向运用

回国后,夏海鸿依旧孜孜不倦地投身核物理研究,师从著名核物理学家丁大钊院士。读博期间,丁院士的人格魅力和学术造诣让夏海鸿受益匪浅。

无论什么时候,核物理研究水平都是衡量综合国力的一项重要标志。夏海鸿说,研究人员不能仅将目光放在研究领域。

在夏海鸿看来,核物理研究所要想实现发展,必须处理好基础研究和实际应用的关系,瞄准国家在能源、国防建设和改善民生等方面的需求,加快成果转化。这种经世致用的观念推动着夏海鸿的事业重心发生转变。

如今,夏海鸿和他的团队将核技术应用到了芯片生产、核医疗、高端制造、辐射加工等重要领域,产生了更多的社会效益。他带领团队深耕核医疗领域,解决了不少卡脖子难题,为健康中国战略贡献了实实在在的力量。

我国的新发癌症数量和癌症死亡人数都是全球第一,癌症是中国民生之痛。夏海鸿介绍,目前其团队的主要任务之一就是研发生产抗癌核素。

据了解,目前治疗肿瘤的方法中,人们所熟知的靶向治疗是基于药物的化学和生物毒性。为了进一步提升药物的威力,研究人员要给靶向药物装上核弹头,即把放射性核素和靶向分子结合,做成放射性核素靶向药物,用于疾病的精准诊断和治疗。这种新型医学手段在癌症的临床诊疗中发挥巨大作用。

我常常在想,自己所做的事情能不能和家乡产生联系,一些项目有没有机会落地家乡。谈起家乡,这位年近花甲的游子依然充满感情。当记者问及最怀念的家乡食物时,他毫不犹豫地回答:肉麦饼,还向记者讲述了自己曾一天吃下十个肉麦饼的趣事。拳拳赤子之心,殷殷桑梓之情。在夏海鸿博士身上,永康儿女的家国情怀和奉献精神再一次得到了体现。

融媒记者 曹向阳 胡锦 李一正 邢舜羽

我市新增10个 户外劳动者 服务驿站

本报讯(融媒记者 颜元滔 通讯员 李伟光) 日前,市总工会分别为市工商银行、移动公司、电信公司、水投集团等新建的10个户外劳动者服务驿站授牌。

为加大爱心驿站建设力度,市总工会统筹市邮政管理局及金融系统各营业网点资源,打造硬件设施优、服务质量好、劳动者满意度高的服务站点,配置桌椅、书籍、饮水机、雨伞等生活学习用品,为新业态从业人员提供休息、乘凉取暖、就近如厕、食品加热、阅读学习等服务,增强从业人员的归属感、幸福感。目前,我市共建立服务驿站33家,惠及快递、物流、环卫等劳动者近万人,其中永康电信营业厅爱心驿站获评全国总工会最美服务站点。

此外,市总工会大力开展新业态行业工会组建工作,保障新业态行业及职工权益。截至目前,已建立快递行业基层工会8家,行业会员4000余名,提供法律法规咨询156人次,受理并成功化解27起维权案件,涉案金额65万余元。同时,联合属地社区,开设骑手课堂,定期开展快递从业人员交通法规、医疗急救等知识讲座,有效提升从业人员工作生活安全防护技能。去年以来,共开展线上线下讲座9场次,覆盖1万余人次。