

2025年全国“放鱼日”黄河(山西段)渔业增殖放流活动在永济举行

运城晚报讯(记者 祁克宁)6月6日,2025年全国“放鱼日”黄河(山西段)渔业增殖放流活动在永济市舜帝坝举行。

此次活动集中投放本地黄河流域特有鱼类赤眼鳟、乌苏里拟鲿等25万余尾。活动中,大家将一盆盆鱼苗缓缓倒入黄河。鱼苗欢快地游向水域深处,为黄河注入新活力。

6月6日是全国第11个“放鱼日”,今年的主题是“养护水生生物 建设美丽中国”。实施水生生物增殖放流,对恢复水生生物资源,改善水域生态环境,促进渔业可持续发展和渔民增收发挥着重要作用。近年来,永济市深入贯彻习近平生态文明思想,认真落实《渔业法》及《水生生物资源养护行动纲要》,在山西省、

运城市农业农村部门的支持指导下,设立禁渔期、禁渔区,严厉打击非法捕捞行为,不断促进渔业资源恢复,助力渔业产业稳步健康发展。据悉,永济市水产养殖面积3.94万亩,水产品产量2.2万吨,渔业产值3.12亿元,产量占全省的38%,先后被授予国家商品鱼基地县、全国水产养殖百强县、国家级渔业健康养殖示

范县等荣誉称号。

本次活动由省农业农村厅、运城市人民政府主办,省农业农村厅农垦与渔业渔政管理局、永济市人民政府承办,是我省年度系列增殖放流活动的一个重要组成部分。我省还在汾河流域太原段、历山等水域设立放流点,同步开展放流活动,投放大鲵、鲢鳙鱼、草鱼等100余万尾。

市厅级老干部开展“践行领袖嘱托 助力山水城融合发展”专题调研

运城晚报讯(记者 杨洋)6月5日,运城市委老干部局组织市厅级老干部开展“践行领袖嘱托 助力山水城融合发展”专题调研,观摩“盐梦长廊”项目实施情况,就统筹做好盐湖保护利用、推动山水城融合发展及建设“一城两区三门户”建言献策。

调研活动主要分为实地观摩与座谈交流两个环节。在实地观摩阶段,老干部们首先来到原盐化四厂老厂区,调研盐梦长廊(东段)规划设计情况。运城发展投资集团有限公司主要负责人细致讲解了盐湖生态与文化融合的创新规划。这一规划将盐湖的自然生态之美与文化内涵深度融合,为文旅产业发展勾勒出清晰蓝图。老干部们认真听、仔细看,不时交流探讨,对我市高站位认识、高起点谋划、高质量推进盐池保护利用给予充分肯定。

随后,老干部们来到运城盐湖景区。运城关公文化旅游发展有限公司工作人员详细介绍了盐湖文旅融合发展情况。漫步景区,从独特的盐湖景观到完善的旅游配套设施,每一处都彰显着文旅融合发展的显著成果。老干部们被盐湖的绚丽美景所震撼,对盐湖文旅产业的未来发展充满期待。

座谈交流环节,运城市盐湖生态保护与开发中心负责人从规划理念到建设进度,向老干部汇报了“盐梦长廊”项目实施情况。老干部们激情满怀、踊跃发言,结合自身丰富阅历,围绕山水城融合发展中的文旅板块,从生态保护、文化挖掘、产业融合等多个维度,就精心打造山水城融合新标杆提出真知灼见。

市委老干部局负责人对老干部们一直以来围绕市委中心工作大局贡献智慧力量的担当作为表示衷心感谢,表示将认真梳理老领导提出的意见和建议,并及时送达有关部门进行研究落实,切实把老同志的政治、经验和智慧优势转化为推动我市高质量发展的实际成效。

科技赋能林果业高质量发展 新技术应用研讨会聚焦“树葆”

运城晚报讯(记者 杜磊 杨洋)6月6日,由市科学技术协会、市果业发展中心、市林草发展中心主办,市发明协会承办的“科技赋能林果业高质量发展新技术应用研讨会”在市科协召开。市科协相关负责人、各县(市、区)科协主席及市县果业林业专家等齐聚一堂,共商科技助力林果业发展大计。

参会人员在市科协二楼会议室听取市发

明协会会长赵树海介绍“树葆”的基本原理,以及“树葆”在荒山造林、果树助长、园林绿化、矿山修复等领域的实际应用与推广。

随后,参会人员统一乘车前往盐湖区泓芝驿镇梨树示范园进行现场观摩,实地对比使用和未使用“树葆”的梨树长势差异(如图)。紧接着,参会人员前往盐湖区席张乡矿山生态修复现场,查看巴旦木的生长状况。

观摩结束后,大家在盐湖区席张乡黄花峪村会议室展开研讨。专家们结合实地考察情况,积极畅谈对“树葆”技术的认识,分析其推广前景,并提出一系列科学有效的推广意见和建议。

此次研讨会为我市林果业高质量发展提供了新思路、新方法,有助于进一步推动“树葆”专利技术在当地的广泛应用,为荒山造林、果树助长、矿山修复等工作注入科技动力,助力运城市生态建设与林果产业协同发展。



智慧农业拓宽研学新视野

记者 观察

□记者 王露

在科技飞速发展的当下,智慧农业正以蓬勃之势重塑传统农业格局。近日,记者走进盐湖区解州镇东村兴盛丰蔬果种植专业合作社,亲身感受到智慧农业为研学带来的全新视角与丰富内涵。

走进合作社,一排排蔬菜大棚宛如一片“银色海洋”。棚内,颜色各异的小番茄缀满枝头,令人眼前一亮。这里种植着30多个品种的番茄,从清甜可口

的“青甜2号”到散发着独特香气的“紫樱桃”(又称“巧克力西红柿”),这些特色蔬果品种不仅填补了草莓空档期的种植空白,延长了大棚效益周期,而且成为激发孩子们探索兴趣的生动教材。

研学现场,合作社负责人刘秀峰化身为科普导师,向孩子们详细介绍各类番茄。“咱们现在看到的这种绿颜色的番茄,成熟以后有点发黄,它叫‘青甜2号’,特别好吃!”刘秀峰拿起一颗,笑着问孩子们,“你们猜猜它为什么这么甜?”孩子们七嘴八舌地讨论起来,现场气氛热烈。

园区内60余座“科技大棚”堪称现代化的“植物工厂”,日光温室、连栋式、钢架棉被等多种先进棚型,通过精准的环境调控系统,打破季节限制。“像这个日光温室大棚,是下挖式的,

下挖半米左右,后面有土墙,冬天的时候基本上能保证最低温度在15度左右,不用加温,也适合植物生长。”刘秀峰拍了拍土墙,向孩子们解释道,“就算外面冰天雪地,咱们棚里的番茄照样能舒舒服服‘长大’。”

说到钢架棉被大棚的降温水帘,刘秀峰打开开关,水流顺着水帘倾泻而下:“这可是咱们应对酷暑的‘秘密武器’!天气太热,作物生长受限,通过水帘加湿降温,再用风机把凉气抽过去,大棚温度就能降下来,要是用空调,那得多费电!”一旁的孩子们凑近感受凉意,纷纷发出“哇”的惊叹。

每个大棚配备的智能农业设备“棚掌柜”更是让孩子们大开眼界。刘秀峰轻触手机屏幕,棚内的温度、湿度、光照等关键参数立即呈现,“现在开的是远程控制,我手机一点,大棚就能自动

开合。温度太高,大棚自动开风打开;温度太低,又会自动关闭,比咱们人还‘聪明’!”有孩子忍不住提问:“刘叔叔,这个设备是不是能让番茄长得又快又好?”刘秀峰点头笑道:“没错!这就是科技的力量,让农业从‘靠天吃饭’变成‘知天而作’。”

除了先进的种植技术和设施,合作社创新的“农业+旅游+教育”模式,更为研学活动增添了丰富的体验。“以前觉得种地就是浇水施肥,没想到现在这么高科技!”一位带队老师感慨道,“孩子们亲眼看到这些智慧大棚,对农业的认知都不一样了,回去写作文肯定素材满满。”

通过研学,智慧农业不再是课本上枯燥的文字,而是变得生动可感、触手可及。在盐湖区兴盛丰蔬果种植专业合作社,孩子们看到了现代农业的科技魅力与无限潜力,探索科学、热爱农业的热情被激发。未来,随着智慧农业的不断发展,相信会有更多这样充满科技感与趣味性的研学基地涌现,打开孩子们认识世界的新窗口,为农业现代化与教育事业的融合发展注入新动力。