

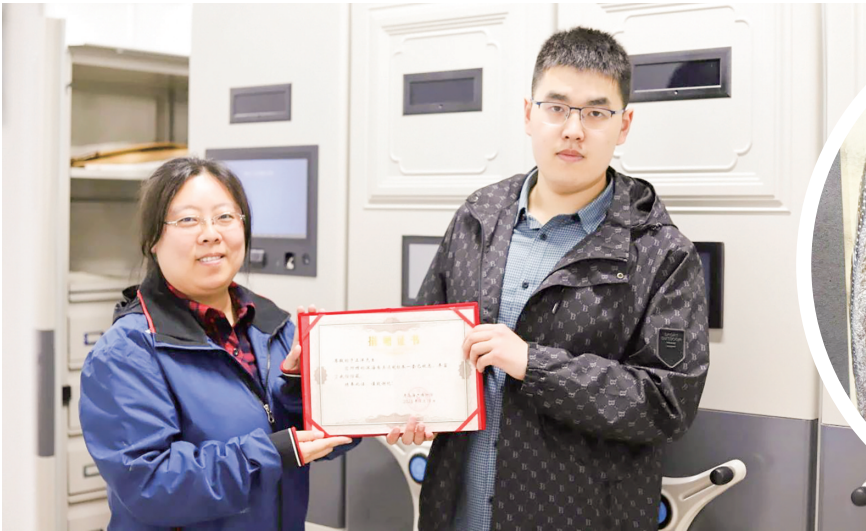
3件深海标本“安家”青岛海洋科技馆

市民于正洋捐赠荧光星衫鱼、线口鳗、头棘烛光鱼浸制标本 让更多人热爱和保护海洋

早报6月20日讯 近日,热心市民于正洋向青岛海洋科技馆捐赠荧光星衫鱼、线口鳗、头棘烛光鱼浸制标本,提升青岛海洋科技馆馆藏数量、种类,助力该馆在深海鱼类方面的馆藏建设。

于正洋是一位鱼类和标本爱好者,他从网上看到青岛海洋科技馆征集藏品信息后,便有了将自己珍藏的标本捐赠出去的想法。于是他主动通过青岛海洋科技馆公众号后台留言表达了捐赠意向,经该馆科宣部转至展陈部后,经过鉴定评估,顺利完成标本接收工作。“荧光星衫鱼、线口鳗、头棘烛光鱼,这3种鱼都是深海鱼,其浸制标本有很强的陈列展览、观赏科普价值。”青岛海洋科技馆工作人员张安琪介绍,“捐赠仪式在青岛海洋科技馆研展中心进行,于正洋先生表达了对我们馆的支持与信任,我们更表达了由衷的感谢。”

青岛水族馆亦称青岛海产博物馆、青岛海洋科技馆,是国家一级博物馆,国家AAAAA级旅游景区,也是全国唯一以展示海洋生物为主题的综合性自然科学博物馆。目前青岛海洋科技馆



市民于正洋(右)在标本捐赠仪式现场。

正通过多渠道发布藏品征集公告。自征集公告发布以来,该馆已累计接受社会各界人士捐赠的藏品20余件。记者了解到,这3件标本拟在青岛海洋科技馆临时展中展出,让更多人了解深海

鱼,热爱和保护海洋。

未来,青岛海洋科技馆将继续发挥国家一级博物馆、全国首批科普教育基地的作用,更好地服务社会,积极为市民游客搭建海洋科普资源平台。同时,青



于正洋捐赠的3件深海鱼标本。

岛的海洋科普之城建设需要大家共同努力,真诚期待持有与海洋生物相关藏品的市民朋友给予支持,助力海洋科普事业的传播与发展。

(青岛早报/观海新闻记者 杨健 摄影报道)

夏种夏管

早报6月20日讯 夏收连着夏种,眼下即墨区的小麦收获工作已基本结束。正值“三夏”生产关键期,连日来,即墨区抢抓农时,提前谋划、统筹部署,既确保夏粮颗粒归仓,又做到夏收夏播无缝衔接,多举措为夏种保驾护航,为全年丰产丰收奠定坚实基础。

“我们组建了强村共富公司,统一为大家提供农资农具、耕种及病虫害防治等服务,还推广小麦玉米‘两选四适’一播全苗技术,真正做到帮助种粮户解决实际生产难题。”即墨区春秋永旺种植专业合作社理事长王德生说。记者在即墨区蓝村街道壮武村绿色增粮先行示范区看到,刚收割完毕的麦地里,玉米精量播种机正来回穿梭在田间,得益于北斗导航定位和驾驶辅助系统,玉米种子播种的间距更加精准,可以实现每穴1粒种子的精确投放。王德生介绍,通过细碎承包地整

即墨“三夏”农业生产期间将投入农机1.27万台(套) 保障生产需求



玉米精量播种机让播种更精准。丁兴民 摄

合,壮武村共流转土地3000余亩,流转后的土地由合作社统一经营、统一管理,合作社成员自筹资金改良土壤,浆砌水塘,滴灌设备覆盖率达100%。

同时,购置大型耕种收机械16台套,种植的自动化程度大幅提高。

俗话说“夏种无早,越早越好”,即墨区提早部署、统筹安排,全力做好夏播推

进、夏管落实等重点工作,“三夏”农业生产期间,预计投入各类农业机械1.27万台(套),其中播种机械3570台。夏播期间,全区储备化肥3.1万吨、种子1200吨、农药330吨,有效保障夏种生产需求。“我们将持续组织人员、技术、机械开展‘三下乡’活动,引导适时抢播玉米,缩短小麦、玉米茬口期,确保小麦颗粒归仓,夏播作物及时播足播好。”即墨区农业农村局农技科负责人表示。

玉米生产“七分种,三分管”,播种后及时开展田间管理,是确保“秋粮入田”转化为“秋粮丰收”的基础。今年,即墨区通过以“改良土壤培肥地力、改进农机作业质量、改革浇水施肥方式”为主要措施,以“协调提高亩穗数、穗粒数、粒重”为主攻目标的“三改三提”技术助力玉米单产提升。按照“种子落地、管字上马”的原则,持续加强秋粮作物田间管理,重点加强草地贪夜蛾病虫监测和综合防治,提早制订防治预案,强化联防联控、统防统治和群防群治,千方百计控制害虫扩散危害,全力以赴实现“虫口夺粮”保丰收。

(青岛早报/观海新闻记者 滕丹宁 通讯员 缪笑语)

“丰”景独好

早报6月20日讯 6月14日,青岛市农科院山东省杂粮产业技术体系青岛综合试验站在平度市南村镇成功召开豌豆高产高效栽培技术实打验收会。此次会议旨在检验并推广一项显著提升豌豆产量与效益的创新栽培模式。

会议特邀山东省小麦产业技术体系岗位专家石岩等组成测产专家组,青岛综合试验站团队成员以及当地豌豆种植企业、种植大户代表等20余人参与验收活动。

本次重点验收的“豌豆高产高效栽培技术”,在提升豌豆单产和品质方面效果显著。经专家组严格现场实打测产,应用新技术的豌豆亩产高达347.2公斤,相比传统种植方式增产约

平度南村镇通过“豌豆+花生”轮作模式亩均增收近千元



专家们在豌豆田测产。市农科院供图

120公斤/亩,增幅超50%,成果显著。

该技术的优势不仅体现在单季豌豆增产上,更在于其构建的可持续轮作体系。豌豆收获后,可无缝衔接花生种植,形成高效的“豌豆+花生”周年“粮豆双优”茬口模式。尤为关键的是,豌豆秸秆就地还田,有效改良土壤、培肥地力,为后茬花生生长提供了优越条件。据青岛综合试验站负责人介绍,2024年采用该模式的地块,后茬花生亩均增产达100公斤,显著提升了整体收益。

综合测算,“豌豆+花生”轮作模式亩均收益增加近千元,经济效益可观。这一成功实践,不仅有效激活了农户的种植积极性,为农民增收提供了新路径,更为推动山东省豌豆、花生规模化、高质量发展提供了切实可行的技术方案和示范样板,对保障区域粮食安全和促进农民增收具有重要意义。

(青岛早报/观海新闻记者 滕丹宁 通讯员 阮桂丽)