

提学历长技能，岛城40名农民“上大学”

青岛首批高素质农民培育与学历提升衔接试点班昨日开班

本报9月24日讯 24日上午，青岛市首批高素质农民培育与学历提升衔接试点班在山东科技大学开班，来自西海岸新区的种植大户、专业合作社技术骨干等40人参加此次“双提升”培训。这些学员在接受高素质农民培育后，将接续参加全国成人高等学校统一招生考试，成绩达到山东科技大学高等学历继续教育专科录取分数并获得专科录取资格的培训学员，通过“学分互认”的形式，可免费就读函授大专，学习期满经技能考核和毕业考试均合格者，将获得“技能培训结业证”“国家承认学历专科毕业证”的双证书，实现高素质农民技能和学历双提升。

乡村要振兴，人才是关键，高素质农民是基础。培养一支有文化、懂技术、善经营、会管理的高素质农民队伍，学历的提升同样关键。

本次青岛市高素质农民培育“技能素养+学历水平”双提升培训的改革试点由西海岸新区承担。试点班教育采取“农民培育+学历课程+田间实践+能力提升”的四合一教学模式，不仅注重理论知识的学习，还强调实践经验的积



此次培训体现了高素质农民培育与学历提升的有机结合。 吴忠林 摄

累，确保学员能够在真实的农业生产环境中运用所学技能。学员可根据自身实际和产业需求选择报考，学制两年半，教学采取线下集中培训、线上个人自学以及实操训练、现场实践等多种形式

进行，每学期期末进行结业考试。

山东科技大学作为培训的主要教育机构，与西海岸新区农业农村局密切合作，提供强有力的师资支持，并安排了专职班主任负责班级

的日常管理，为学员的学习体验提供保障。

本次试点为西海岸新区的农业生产经营者以及返乡创业者提供了学历继续教育的机会，学员不仅能够接受专业的农业技术培训，还能通过成人高等教育的方式提升学历，从而更好地适应现代农业发展的需求。青岛三间房生态农业专业合作社理事长薛增强表示，希望通过培训，努力将理论知识转化为实践成果，将所学的知识应用到实际工作中，不仅提升自己的生产技能，也带动周围农民一起进步，真正实现带农富农强农。

此次培训班的举行，将形成可复制、可推广的经验，为青岛市全面实施“高素质农民培育与学历提升学历”打下坚实基础。青岛市将持续深化高素质农民培育工程，进一步完善“农民培育与学历提升”衔接融合、协同育人的培育体系和管理制度，鼓励涉农高校和职业院校积极参与，扩展农业人才培养路径，大力培养现代农业农村发展急需的高素质农民。

（观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 高静文 实习生 李冰贤）

农业机械化助力花生“颗粒归仓”

全国花生机收减损现场演示和专题调研活动在青岛举办

本报9月24日讯 24日，全国花生机收减损现场演示和专题调研活动在平度市田庄镇“绿色增粮”示范区花生种植基地举办。

活动现场，花生挖掘收获机、花生捡拾收获机、卫星平地机、高速灭茬耙、高垄花生铺膜播种机等30多台（套）专用机械一字排开。在技术人员引导下，农机手驾驶着不同型号收获机下田作业，使用自走式半喂入联合收获可一次性完成挖掘、输送、摘果、集果、清秧作业，果实破损少。

以往花生种植收获全靠人工，劳

动强度大，环节多，效率低。随着花生生产的机械化推进，逐步形成了机械化联合收获作业模式和两段式收获作业模式。目前，多数种植户采用两段式收获作业模式，即采用两台以上的机器完成花生的挖掘、果土分离、铺放晾晒、捡拾摘果等工况的作业过程，一台收获机一天就可以完成50亩以上的花生采收，极大地提高了收获效率。

“花生机收减损不仅体现在花生收获时，还应选用宜机化品种、采用规范化种植，每个环节都应树立减损

就是增收的意识。”围绕着花生机收减损，农业农村部农机化总站吴传云处长、花生组组长胡志超研究员、花生组专家万书波研究员、青岛农业大学尚书旗教授等专家为种植户“量身定制”减损方案，并从花生机械化生产的技术路线、解决方案、农机农艺融合等方面与观摩人员进行互动答疑和技术交流。

为让广大种植户充分认识耕整地等环节全程机械化的作用，现场进行花生全程机械化生产模式演练。现场演示的卫星平地机可以实现田地

的高精度平坦。青岛万农达生产的高垄花生铺膜播种机起垄高度接近20厘米，便于排涝，可以有效改善花生生长环境。

青岛是花生种植大市，年种植面积稳定在100万亩左右，“平度大花生”“莱西大花生”获批全国农产品地理标志。近年来，青岛市大力推广花生生产全程机械化新技术、新装备，推动花生生产向高质高效方向发展，花生生产综合机械化率达到86.61%。

（观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 高静文 通讯员 尹诗洋 傅景敏）

426位师生昨献血 137700毫升

2024年下半年驻青高校无偿献血活动启动

本报9月24日讯 24日上午，2024年下半年驻青高校无偿献血活动启动仪式在青岛求实职业技术学院举行。青岛市中心血站代表为在校期间献血量1000毫升以上的同学颁发“山东省无偿献血爱心大学生”奖状，为青岛求实职业技术学院若水志愿者协会颁发“山东省无偿献血志愿服务表现突出集体”奖牌。同时，为青岛求实职业技术学院颁发“山东省无偿献血组织表现突出学校”奖牌。

广大师生积极加入无偿献血的队伍。献血现场，参与者自觉排队，在志愿者的指引下有序填写献血登记表。通过健康征询、体检和化验，符合献血条件者纷纷登上献血车。当天共有426位师生参与活动，累积献血量137700毫升。

（观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 璩骊儒）



同学们排队等候做献血前的资格检查。

碳管理体系(上合)服务中心揭牌运营

本报9月24日讯 日前，碳管理体系(上合)服务中心在青岛胶东临空经济示范区正式揭牌运营。碳管理体系(上合)服务中心将依托EATNS碳管理体系，指导企业对企业碳交易、碳排放、碳资产、碳中和展开科学有效管理，帮助企业规范内部管理流程，培养专业的碳管理人才，助力企业应对相关风险。

在服务中心揭牌的同时，中心相关负责人为4位双碳产业链领域专家学者颁发了聘书，并与合作方签署了首批示范服务项目合作协议。

“我们将不断联合龙头企业、行业协会、科研机构、高等院校、生态服务商等优势力量，共享产业资源、共创低碳成果，全面助力企业绿色低碳转型，为‘双碳+产业’融合互促探索新模式，打造经济社会全面绿色低碳高质量发展上合样板。”青岛胶东临空经济示范区党工委委员、管委会副主任时海涛表示。

（观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 马丙政 通讯员 代珍武）