



“良种”“良法”两支笔 绘就“绿色增粮”好“丰景”

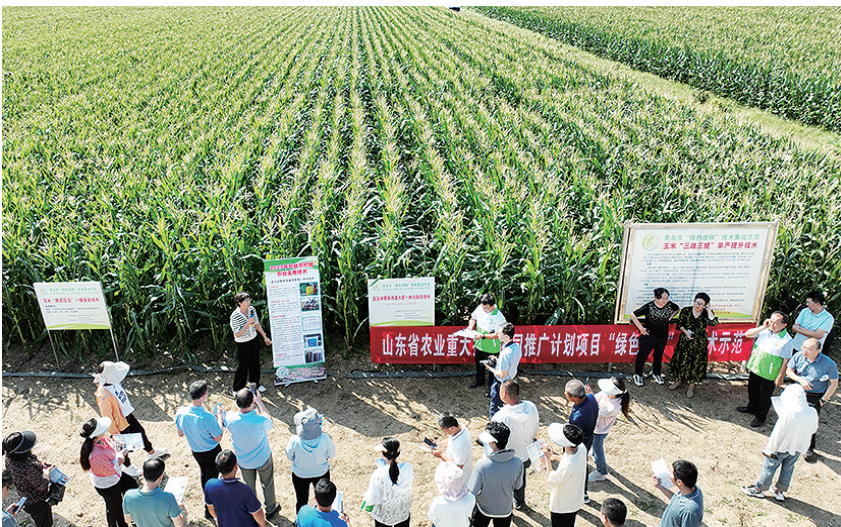
全市2023年秋作物新品种新技术现场观摩会举行

乡村沃野，秋高气爽，广袤的田野承载着丰收的希望。9月15日上午，位于平度市蓼兰镇和崔家集镇的青岛市绿色增粮先行示范区粮食基地里，全市秋作物新品种新技术现场观摩会举行，示范展示148个优质玉米、花生、大豆新品种和配套绿色高效栽培技术，来自市、各区(市)以及协作帮扶地陇南定西的农技人员以及家庭农场、合作社、农户、经销商代表共80余人参加观摩，活动采用现场讲解和实地观摩等方式，对玉米、大豆、花生新品种种植、新技术优势进行全面介绍和展示，向现场农民宣传普及科学种田技术，领略青岛粮油绿色增产的科技范。

新品种展示示范 田间选种助农增收

庄稼种得好，良种是关键。在青岛信宜佳种业有限公司的示范田里，市农技中心种子部负责人王海龙正向与会人员介绍玉米新品种试验示范情况，今年天气整体向好，尤其本周二的降雨对于玉米灌浆非常有利。这个时期正是产量形成关键时期，同时也是考察玉米品种抗病性、抗逆性、丰产性的窗口期。据介绍，今年在该基地安排了53个玉米新品种试验示范，按照统一展示评价方案、统一供应试验用种、统一调查评价标准等要求，筛选推介玉米优良品种，不断巩固农业稳产增收的良种基础。

“今年我们在平度市、胶州市设两个大豆品种试验点，从全省12家育种企业和科研院所，引进大豆玉米带状复合种植用大豆新品种20个，大面积示范大豆品种3个，耐盐碱大豆新品种42个，单作大豆新品种30个，通过开展试验示范和科学评价，筛选出适合青岛种植的大豆新品种。”青岛市农技中心种子部农艺师赵立波介绍说。



观摩会示范展示148个优质玉米、花生、大豆新品种。

今年，青岛市农技中心共引进试验示范玉米新品种53个、花生新品种62个、大豆新品种42个，通过此次品种展示评价观摩的同台竞技、一决高下，将筛选出一批抗逆性强、产量高、品质好、综合性表现突出的优良品种，为全市绿色增粮和粮油作物大面积单产提升提供种源保障。

新技术集成示范 绿色增粮有保障

在一片郁郁葱葱的玉米田头，山东省玉米产业体系岗位专家、青岛农业大学教授姜雯向与会人员介绍了“夏玉米精准滴灌水肥一体化栽培技术”。近年来，青岛市粮食生产逐步实现规模化生产，浇水追肥成了困扰种粮大户的一大难题，为此青岛农业大学与青岛市农技部门齐心协力攻坚克难，十年磨一剑，最终通过一根小小滴灌带“一石三鸟”

破解了玉米生产浇水难、中后期追肥难和雇工难用工贵三大瓶颈问题，让大户种粮少费力多得利、轻松又高效。与常规水肥管理方式相比，水分利用率提高20%以上，肥料利用率提高10%以上，亩均增产10%左右。

“当前，影响我市玉米、花生单产提升的主要问题是土壤肥力低、农机作业质量不高和中后期水肥管理不到位，这些问题如果解决不了，我市的玉米、花生单产就提升不上去。为此，我市农技推广部门与青岛农业大学、山东省花生研究所等单位开展协同攻关，研究集成了以‘改良土壤培肥地力、改进农机作业质量、改用水肥一体化’为主要措施，以‘提高种植密度、提高群体整齐度、提高成熟饱满度’为主攻目标的玉米、花生‘三改三提’单产提升技术。如果这项技术能不折不扣地落到实处，我市玉米、花生单产就会有一个大的提升。”在位于平度市蓼兰镇的青丰粮油作物示



花生“三改三提”技术提升产量。

范田里，青岛市农技中心孙旭亮高级农艺师向与会人员介绍了玉米、花生“三改三提”单产提升技术。孙旭亮还向与会人员介绍了夏玉米增密化控试验示范情况。

今年，结合实施山东省农业重大技术协同推广计划——小麦玉米周年“超吨半粮”绿色高效生产技术集成示范与协同推广项目，市农技中心在平度、莱西等区市“绿色增粮”先行示范区安排了小麦玉米周年“超吨半粮”、夏玉米精准滴灌水肥一体化栽培、玉米“两选四适”一播全苗、玉米“三改三提”单产提升等10余项新品种新技术示范，示范展示全市良种良法最新成果，加快新品种、新技术推广应用，全力支撑保障青岛市“绿色增粮先行示范区”建设。

新模式创新应用 粮油兼收有底气

悠悠万事，吃饭为大。青岛市坚决扛牢粮食产能提升责任，把粮食稳产保供作为头等大事，深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略，市农业农村局积极应对粮食生产的新形势、新情况、新问题，构建“36111”稳产保供体系，重要农产品保障能力位居全国36个大中城市第一名。今年开始，主动对接国家新一轮千亿斤粮食产能提升行动，在全国率先开展绿色增粮先行示范区建设，创新打造“五良”融合的高标准现代化粮食生产综合示范样板，“产学研推用”多方协同实施“超吨半粮”技术攻关，加快育推突破性优良品种，强化农业科技和装备支撑，探索粮食产能由科技潜力转化为现实产量的实践路径，以稳产保供为基础，夯实“国之大者”这一根本。

观海新闻/青岛晚报/掌上青岛
记者 高静文 通讯员 赵立波 孙旭亮 冯志 摄影 邢志峰 冯志

公路铁路“变”出亮丽“风景线”

城阳持续发力公路铁路路域环境综合整治

本报9月15日讯 城阳区在完成重点突破阶段青兰高速北侧和青盐铁路两侧“三季多彩，四季常青”的绿色生态廊道建设的基础上，持续发力路

域环境综合整治，相继启动全面提升和长效整治阶段建设任务，计划于年底前主体完工。

全面提升阶段建设任务由7个相关街道负责实施，包括对各自辖域内除青兰高速南侧之外的所有高速及出入口、铁路两侧的周边环境，利用现有的山海景观进行绿化提升，计划投资约3.5亿元，已累计完成土方外运约300000立方米，场地平整约45000平方米，外墙粉刷约3000平方米，隔音屏安装约3000米。

长效整治阶段建设任务由北岸控股集团实施，包括青兰高速南侧生态廊道建设、青新高速两侧绿化提升、12个高速公路出入口城市品质优化和14处高速通道桥下空间整治，计划投资约6.1亿元。其中，青兰高速受拓宽施工影响，土地裸露、杂物成堆、建筑物外观不整等问题尤其突出，城阳区本着“群策群力、整洁安全、宜山宜水、自然生态、成片成林、生态节水、有疏有障、视



红岛高铁站周边景色。

觉舒适”的原则，结合当地自然环境、人文文化等元素，依据“片林色块塑生态屏障，大开大合造湾区画卷”的设计理念实施绿化廊带建设。截至目前，已完成青兰高速南侧场地平整45000平方米、雪松种植4700棵，种植土回填4000立方米；青新高速两侧雪松栽植800棵、时令花卉1500平方米、特选黑松15棵、草皮种植2000平方米、隔音板安装1000米。

据悉，全面提升和长效整治阶段建设任务均计划于年底前主体完工。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 栾丕炜)

通告

因上马正阳路、龙翔路(一期)、和融路一次网供热配套工程龙腾路(正阳路至育英路)、育英路(龙腾路—广盛一路)热力管线施工，将于2023年9月16日至2024年3月30日对部分路段实施全封闭施工，为保证安全，施工期间过往车辆根据调流指示牌提前绕行，遵守交通标志的指示和现场工作人员指挥通行。

青岛市公安局城阳分局
青岛市城阳区上马街道办事处
2023年9月16日

蓝村千余师生 共上国防教育课

本报9月15日讯 9月16日是全民国防教育日。14日上午，在即墨区蓝村街道南泉中学广场，1000多名师生一起上了一堂别开生面的国防教育课。

现场，海军官兵肩扛国旗，带领护旗同学，迈着铿锵的步伐走向升旗台。雄壮的国歌声响起，全校1000多名师生齐声高唱国歌。五星红旗冉冉升起，国防教育的种子深深埋入他们心中。

记者从蓝村街道了解到，在即墨区“全民国防教育月”系列活动中，蓝村街道邀请驻地部队官兵分批次到辖区的13所中小学校开展“我和解放军叔叔一起升国旗”活动。街道还开展了“红领巾进军营”“军事化团建进企业”“100个幸福家庭共绘百米爱国长卷”“国防教育 红动即墨”“国防有我”知识竞赛等丰富多彩的活动。蓝村街道将充分利用9月16日全民国防教育日、9月18日“九一八”事变发生日和9月30日烈士纪念日等重要时间节点，组织举办庄严感、仪式感强的纪念仪式，营造全社会热爱国防、关心国防的良好氛围。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 刘卓毅 实习生 王冉)