

科技赋能春播季 “绿”动粮产新提升

全市春季农业生产暨绿色增粮单产提升工作会议召开

春回大地，万象“耕”新。3月13日上午，在位于西海岸新区大场镇的青岛市级绿色增粮先行区的3000余亩麦田里，机器轰鸣、人流涌动，智能无人机、地埋式自动伸缩喷灌系统、绞盘式喷灌机等先进农业科技装备纷纷亮相……全市春季农业生产暨绿色增粮单产提升工作会议召开，部署春季农业生产，示范推广小麦绿色高产高效关键种植技术，全省主要粮油作物大面积单产提升引领区（胶莱河片区、临郯苍片区）观摩活动同步举行，集中展示以绿色增粮为引领的新装备、新技术、新品种、新模式。

新质生产力 为农业生产注入新动能

西海岸新区大场镇引入智慧农业数字化平台管理系统，为3000亩农田安装农田灌溉设备、农情监测物联网设备，打造500亩“无人农场”，构建“无人农场”数字化平台。同富勤耕合作社技术人员只需操纵鼠标，平台的生产作业管理系统就会接收、存储、处理并分析农场数据，显示大屏动态显示当前麦田的虫情、病情、墒情，从而辅助农场进行农业生产以及日产管理和长期规划。

人工智能是农业现代化的关键变量，青岛市大力推广机艺协调化、功能集成化、作业精准化的高端智能农机装备与技术，全市智能农机保有量达到1.6万台（套），机艺融合水平居全国一流。目前，全市农业科技进步贡献率达71.12%，主要农作物良种覆盖率达



大场镇青岛市级绿色增粮先行区。青岛摄影家协会 王守增 供图

99%，农作物耕种收机械化率达92%，高于全国平均水平16个百分点。

“智能+”灌溉 水肥一体化助力粮食单产

在大场镇绿色增粮先行区的麦田里，技术人员通过手机操作，麦田里的数百个喷头、电池阀、水肥一体机就能同时工作，水肥通过自动伸缩杆从地下喷出，上千亩麦田同时灌溉。

我市创新集成小麦、玉米滴灌水肥一体化技术，从试验田进入规模粮田，2024年全市推广应用面积达150余万亩。为将“丰收在望”变为“丰收到手”，青岛主动对接国家新一轮千亿斤粮食

产能提升行动，出台建设绿色增粮先行示范区意见，配套制定19条推进措施，坚持“产购储加销”全链条协同推进，探索粮食大面积绿色均衡增产“五六七”新路径。

与此同时，青岛市推动绿色发展，聚焦田、种、技、机、管等核心要素，应用无人驾驶、植保飞防、收获减损等智能绿色高效机械，运用优良品种、节水施肥、绿色防控等增产技术，化肥、农药施用量保持“负增长”，年均减少1—2个百分点。2024年我市粮食总产321.42万吨，同比增长0.9%，连续7年稳定在300万吨以上，较上一年，实现了总产、总面积、单产“三增”，为建设更高水平的“齐鲁粮仓”作出青岛贡献。

万象“耕”新 全力打赢夏粮丰收第一仗

在全市春季农业生产暨粮油作物大面积单产提升工作会上，总结了2024年粮油生产和绿色增粮情况，部署2025年春季农业生产，动员全市农业农村系统以“时不我待、只争朝夕”的紧迫感，不误农时抓实抓好春耕春管，全面落实粮油及果菜生产任务，确保粮食和重要农产品稳产保供。

目前全市359.5万亩小麦已安全越冬进入返青期，一二类苗合计占比88.3%，苗情总体好于去年，丰产基础较为扎实，春季农业生产形势总体较好。当前正值春季小麦苗情转化的关键时期，全市开展“稳粮保供”农技服务专项行动，市农业农村局下发《2025年春季麦田管理技术意见》，结合正在开展的“万人下乡·稳粮保供”农技服务大行动，组织农技专家深入麦田，指导种植主体以“壮株抗逆、控旺促弱、保蘖成穗”为主攻目标，抓好气象灾害预防、分类肥水管理和病虫草害防治，夯实小麦丰产基础。实施农技大推广、大培训、大服务活动，下发各类技术指导意见11个，全市1000多名农技专家深入田间地头查苗情、墒情和病虫情，指导农户科学应对“倒春寒”天气，落实镇压划锄、浇水追肥、防灾减灾等措施，全力打赢夏粮丰收第一仗。

观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 高静文

开展消防安全培训 提高检查消除火灾隐患能力

本报3月13日讯 3月7日，青岛市城阳区消防救援局联合惜福镇街道开展消防安全培训，街道各社区、物业小区、企业消防安全分管负责人参加了培训。

城阳消防宣传人员结合近期全国高层建筑及住宅小区发生的典型火灾事故案例，分析各类火灾事故发生的原因为，宣传人员提醒大家在日常生活和工作中要增强消防责任意识，规范用火、用电、用气，严防火灾事故发生，做好“三清三关”，规范电动自行车停放和充电，确保消防通道畅通。

（观海新闻/青岛晚报/掌上青岛记者 刘卓毅 通讯员 宋琨）

179条公交线空调关闭 车票价重回一元

本报3月13日讯 记者13日从城运控股集团获悉，自16日起，该集团将对所属179条空调线路进行收费调整。届时，空调将关闭，执行非空调车收费标准，票价由原先的2元调整为1元。

公交车的空调开放时间为每年的7月1日至9月15日以及12月1日至次年的3月15日。需要提醒的是，隧道1路（全年一线两制）、隧道3路、隧道6路、隧道8路、青西快线公交线路全年票价为2元，保持不变。（观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 徐美中）

市区	今天 阴	
	东北风3-5级	6℃ ~ 11℃
崂山	阴	2℃ ~ 13℃
即墨	阴	2℃ ~ 12℃
胶州	阴	2℃ ~ 12℃
黄岛	阴	2℃ ~ 13℃
莱西	阴	1℃ ~ 11℃
平度	阴	1℃ ~ 12℃

“战地”炊烟起 “沙场”练兵急

青岛市退役军人拥军支前志愿服务实训基地迎来首批“军字号”教官团

本报3月13日讯 3月13日，青岛市退役军人拥军支前志愿服务实训基地战鼓擂响，50余名退役军人志愿者在这里展开封闭式培训。与往期不同，此次训练场上多了一群特殊的“兵教头”——来自驻青某部的现役教官首次执掌教鞭，让整场培训“硝烟”味扑面而来。

上午9时，实训基地综合训练场旌旗猎猎。来自市拥军支前服务队胶州分队、即墨区橄榄绿退役军人服务队的参训人员与市军供站骨干力量整齐列阵，迷彩服与迷彩鞋勾勒出刚毅的线条。“点火作业注意燃气压力值，野战炊事必须掐表卡秒！”随着部队教官的指令，参训人员迅速展开野战给养单元。灌油、架锅、配菜、烹饪……整套动作衔接如行云流水，现场秒表滴答声与装备

碰撞声交织成独特的战地交响曲。

为更好地锤炼队伍的实战能力，市军供站此次设置的培训课目除野战给养设备使用外，还包括野外饮食制作、快速搭建帐篷、战场自救互救和单个军人的队列动作训练等，考验参训人员在复杂条件下快速完成支前任务的能力。在战场自救互救课目中，曾是海军某部门诊部护士长王静正在还原战场救护案例，“左大臂中段出血，三角巾要避开关节捆扎！”参训人员在模拟环境中完成止血带旋压、肢体固定等动作，每个操作细节都需通过教官团的战场评估。

“部队教练员教授的，才是最贴合实战的经验与技能。”市军供站负责人表示，“努力打破原来‘关起门来练’的旧模

式，让培训更加贴近实战环境，更具针对性与实用性，才能让拥军支前队伍应对实战的救援能力得到有效加强。”

今年以来，市军供站立足于野战保障实际需要和建设“野战型”军供要求，强化与驻青部队和社会拥军资源的联系互动，依托拥军支前实训基地持续开展日常岗位练兵和联合实战化培训，实现了军队、政府和社会力量的高效融合。

下一步，市军供站将按照“部队提需求、地方作准备、全力保打赢”的工作思路，继续紧密联系部队，强化和拓展实训基地拥军支前职能，引导带动全市拥军支前志愿服务队“以演促训 以练备战”，为服务强军胜战提供坚强支撑。

（观海新闻/青岛晚报/掌上青岛记者 马丙政 通讯员 周阳 徐雅林）

“空中120”开辟云端生命线

青岛妇儿医院成功完成山东省最小出生胎龄危重早产儿空中转运

本报3月13日讯 从青岛妇儿医院到烟台市某医院，来回400多公里，驾车途经60多个红绿灯，需耗时近6个小时。然而，面对生命救援，必须刻不容缓。3月12日，青岛妇儿医院联合青岛市120急救中心，利用医疗救援H135直升机，从烟台到青岛仅用时50分钟，成功完成山东省最小出生胎龄危重早产儿空中转运，这也是自青岛市危重新生儿转运中心成立以来的首例危重早产儿空中转运。

3月12日下午3时，“生命热线”突然响起，烟台市某医院一名超早产儿病情危重，需尽快转至青岛妇儿医院。患儿28+2周超低出生体重早产，经当地医院精心救治，患儿病情明显好转，但仍存在支气管发育不良、动脉导管

续开放等疾病，且有离氧不耐受、呼吸困难不能完全改善、心肺功能差等危重情况，从患儿最大利益化角度出发，患儿转院进一步诊治迫在眉睫。新生儿重症医学中心（NICU）转运团队经过快速、详细的评估后认为，航空转运更适合此次紧急救援。与此同时，青岛市120急救中心专业的航空转运团队立即行动起来。医疗救援H135直升机承载着所有人的希望缓缓地起飞了。

在患儿家属和当地医护人员期盼的目光中，仅用时50分钟，直升机平稳地降落在受援医院的停机坪。青岛妇儿医院NICU转运团队与当地医护人员迅速完成交接，经过初步的病情评估和处理，在征得家属同意后决定立即返程。经过50分钟飞行，直升机呼啸而

至，通过医院绿色通道快速地将患儿转运至NICU。

青岛妇女儿童医院于1997年启动危重新生儿急救转运中心建设工作，成立危重新生儿急救转运团队，成为最早一批山东省危重新生儿院前急救中心。2025年2月23日，由青岛妇女儿童医院作为牵头单位，成立青岛市危重新生儿转运中心。2025年医院再次投资80余万元引进了目前国内最先进的新生儿转运组合设备，与青岛市120强强联合，打破地域限制，让需要更高级别医疗救治的危重新生儿能够通过高效、安全地转运以获得更好的治疗。

（观海新闻/青报全媒体 记者 吴涵 通讯员 王鑫鑫）