

把直播作为“新农活”，助农共享直播间演绎助农惠农“双重奏”——

(上转一版)

即墨“直播书记”争相推介“家乡好物”

“大姨，快来介绍介绍咱的黄瓜，都是大姨自己家种的哈，今天早上5点现摘的，感兴趣的朋友下单回去尝尝，先上20单……”日前，龙泉街道助农共享直播间迎来了首场直播活动，街道红色推荐官满贡村党委书记刘永龙走进助农直播间，帮助农户线上销售土豆、桃子、芸豆、黄瓜等时令农产品，一个半小时时间内销售各类农副产品500余单，销售额2万5千余元，在线观看人数达2万余人次。

据了解，“满贡合作社农产品甄选”店铺账号自去年运营以来，目前已吸引粉丝4万人，线上成交10万余单，销售额突破300万元，累计为村民分红近30万元。今年以来，为全面助力乡村振兴和共同富裕，龙泉街道在莲花田园乡村振兴示范片区内创新打造了助农直播共富共享基地，围绕新媒体赋能强组织、强产业、强治理、聚人才，纵深推进抓党建促乡村振兴提质增效，推动电子商务赋能数商兴农。

刘永龙只是众多“直播书记”中的一员。近年来，即墨区涌现出一大批直播带货的明星支部书记，他们纷纷开设“书记直播间”，把手机作为“新农具”，把直播作为“新农活”，直播带货“赋能”农业产业，相继打造了“墨城满贡”“莲乡优品”“喜愿民宿”等一批农产品品牌。

书记直播不仅仅推介了产品，还宣传了当地人文景观。龙泉街道蒲渠里村西河北自然村党支部书记兰恭平直播时发现，粉丝除对当地的优质桃子、地瓜等货物感兴趣外，还对“直播+旅游”形式格外认同。他迅速与旅行社联系，依托“莲花田园”乡村振兴示范片区开发了专门



的旅游线路，将直播带货与室外实践、党性教育、生态文旅等有机结合起来，累计接待各类旅行团50余个、近2000人次。

除此之外，我区还组织各村庄整合利用闲置厂房等资源，成立加工豆腐、韭花酱、地瓜干等农产品的“共富车间”，借助直播，迅速打开销售渠道，把农村的“土特产”变成了村庄增收致富的“网红”产品。

“我们通过直播带货，大力推广‘灵山韭菜’农业品牌，依托‘共富车间’规模化生产加工韭种酱、韭花酱、韭种酒等农副产品，线上借力

‘书记直播’的东风，线下搭上特色农产品进城市社区的快车，如今，灵山韭菜线上线下销售额已突破2000万元，带动周边特色农产品产销两旺。”灵山街道醴泉村李前庄党支部书记刘成奎说。

书记直播带好头，村庄致富有盼头。我区坚持以党建为引领，充分发挥村党组织书记的“领头雁”作用，走出了一条“书记直播”带动村集体增收致富的新路径。

图为龙泉街道满贡村党委书记刘永龙助农直播间现场。

(王涛 刘通 祝新颖 李倩)

市场监管局:手机变“砝码” 计量惠民生

近日，区市场监管局在全区4个农贸市场同步开展“手机变砝码，计量惠民生”便民宣传活动，营造良好的诚信计量氛围，提高商家的诚信经营意识和消费者的维权意识，切实维护市场秩序公平公正，让群众消费更放心。

电子秤连接着商家诚信与消费者信任，更关乎消费信心的提振与市场环境的建设。活动过程中，区市场监管局工作人员现场演示手机如何快速变成“砝码”，他们将随身携带的手机在检定合格并校准的电子秤上称重，称重后的手机再加贴克重标签，这样，手机就秒变“砝码”，购物时只需将手机砝码往商家的电子秤上一放，就可以初步判断是否遇到了缺斤少两的“黑心秤”。同时，该局加大日常巡查和随机督查频次，严厉打击电子秤计量违法违规行为。

区市场监管局工作人员提醒广大消费者，“手机砝码”不能作为消

费者维权的依据，消费者如果发现所购商品重量有较大误差，可以采取拒绝购买商品、到公平秤上复秤、保存好相关凭证拨打12315投诉举报

热线等方法维护自身的合法权益。据统计，活动首日张贴手机砝码标签400余份，发放提示函640余份。

(翟佳乐 于丹凤 单明)



新兴产业求“新”

新质生产力的核心特征是高效化、绿色化、低碳化和可持续化，这与新兴产业的特点紧密相关。今年即墨政府工作报告提出，将着力突破新能源、新材料、生物医药、通用航空等新兴产业，形成更多新质生产力。

位于青岛蓝谷的美谷生物项目现场，一栋栋办公楼和在建厂房拔地而起，未来这里将成为海洋生物产业的新高地。项目总投资约56亿元，占地约400亩，由国际欧亚科学院院士、国家糖工程技术研究中心主任凌沛学领衔，依托山东大学国家糖工程技术研究中心的科研、技术和人才优势，聚焦海洋生物美妆产品这一细分领域，建设集新品研发、智能制造和品牌孵化于一体的规模化生产制造项目。

当前，蓝谷正处在产业发展“量的积累”和“质的提升”的酝酿期，加快提升蓝谷产业发展质量已成为广泛共识。依托科研优势，青岛蓝谷狠抓产业起势，布局了海洋信息、海洋生物、海洋高端装备、海洋新能源4个千亩产业园，美谷生物项目正是海洋生物千亩产业园的链主企业。目前，四大千亩产业园稳步推进，涉海重点项目加速集聚。

走进位于青岛蓝谷高新区的青岛即墨机场，一条800米的跑道和3条垂直联络道映入眼帘，机库、消防站、空管、安检等配套设施一应俱全。“目前，机场建设已办理使用许可证，争取尽快实现常态化飞行。”青岛蓝谷高新区通航工作专班负责人表示。

机场不远处，即墨综合保税区高端制造产业园里，挖掘机、装载机、运输车等机械设备以及百余名工人在不同区域忙碌作业，项目建设如火如荼。记者了解到，目前，包括穗禾集成房屋智造项目在内的总投资21.8亿元的7个省、市、区重点项目同时在建。

青岛蓝谷高新区将2024年确定为产业发展的“决战决胜年”，依托综合保税区和通用机场两大核心优势，加快通航产业集聚。目前，赛峰直升机发动机青岛培训中心已启用，志刚航空俱乐部项目已签约注册，另有高翔通航企业总部、航天十一院临近空间无人机、玖零优航等20多个项目在谈。

科技企业创“新”

企业是科技创新的主体。即墨区通过人才引进、孵化平台建设、政策激励等举措，不断提升科技型企业自主创新能力，同时注重科技成果转化，为激发新质生产力夯实技术底座。

引进中国科学院成会明院士，在即墨创办青岛瓷兴新材料有限公司开发的氮化硅新材料项目实现了国产替代，产品出口到日本、德国；引进中国工程院丁文江院士，在即墨创办青岛宇远新材料有限公司，成为铝镁合金轻量化领域领军企业，今年以来连续成为宁德时代、比亚迪供应商。

深入对接服务四川大学青岛研究院、西北工业大学青岛研究院、武汉理工大学青岛研究院等大学研究院，累计孵化科技型企业100多家，就地转移转化成果超过200项。

帮助青岛云路先进材料股份有限公司争取市创新创业共同体项目支持，联合16家单位开展基础性、前沿性和共性关键技术创新研究，突破产业共性关键技术15项、“卡脖子”技术2项，开发新产品、新装置15个，申请发明专利37件，转化科技成果17项，进一步巩固企业在全球非晶合金市场占有率第一的领先地位。

纺织服装产业染色环节的高耗水，是绿色低碳高质量发展的痛点，省、市、区累计给予即发集团1650万元资金支持，帮助企业实现超临界CO₂染色技术(无水染色)产业化，整个过程不需要一滴水，而且时间从传统水染的8至12小时缩短到3至4小时。

今年，即墨区将大力推进数字产业化，依托创新奇智、鹏博士电信传媒等龙头企业，培育引进5G、人工智能、大数据等新兴技术企业，拓宽产业未来发展空间。同时，发挥企业创新主体作用，支持日辰食品、即东等30家企业创建市级工业设计中心、技术创新中心、工程研究中心和重点实验室，新增省制造业单项冠军企业2家，新培育瞪羚、专精特新及“小巨人”企业80家，新发展高新技术企业200家以上。(王涛)