

新即墨

中共青岛即墨区委
即墨市人民政府 主办
青岛市即墨区融媒体中心编辑出版

2026年4月7日 农历二月二十 星期二

第3410期

孙杰督导检查森林防火工作

4月3日，区委书记孙杰采取“四不两直”方式，督导检查森林防火工作情况，强调，要从严从实落实各项防护措施，全力守护生态安全。

孙杰一行先后到莲花山南检查站、温泉街道2号检查站，实地检查督导森林防火各项工作落实情况。每到一处，孙杰都与值守人员认真交流，仔细查看安全防护设施配备、进山登记、排查台账等情况，叮嘱工作人员要坚守岗位，把好进山第一道关口，杜绝隐患进入林区。

督导检查中，孙杰强调，当前森林防火形势严峻复杂，要坚决克服麻痹思想和侥幸心理，以“时时放心不下”的责任感抓实抓细各项防控工作。要强化源头管控，严格执行进山人员、车辆火源检查制度，严防火种上山入林；要强化宣传引导，普及森林防火法律法规与安全知识，营造全民防火、人人尽责的浓厚氛围；要提升信息化智慧化监测水平，完善应急保障，以严实举措筑牢森林防火坚固防线，全力守护好绿水青山。

区委常委、办公室主任徐壮举参加活动。

(韩伟绩 宫璐璐)



青岛举办科创民企金融对接会 赋能科创大走廊建设

近日，“聚力科创大走廊 共筑科技金融新生态”金融服务科创民企对接活动在青岛举办。活动由市委统战部等多部门主办、青岛银行承办，聚焦破解科创民企融资难题，约150名相关代表参会。

对接会现场发布民营企业信贷支持白名单机制，启动“银行行长进商会访企业”活动，举行多场战略合作与授信签约。市委统战部等单位与青岛蓝谷管理局签署四方合作备忘录，构建协同工作机制，保障金融资源精准倾斜。

活动同步开展科创政策与金融服务宣讲，新型木质纤维绿碳缓冲材料等优质科创项目集中路演，涵盖绿色低碳、新材料等领域。

(融媒记者)

第二届金诺·亚太国际宠物产业展 4月16日启幕

近日，第二届金诺·亚太国际宠物产业展新闻发布会在即墨举行。展会将于4月16日至19日在青岛国际博览中心举办，以“立足山东产业带，联通全球生态”为主题，展览面积超6万平方米，吸引2000余家展商、1000余家海外采购商参与，辐射日韩、东南亚市场。

本届展会汇聚皇家、冠能等国内外头部宠物企业，展品覆盖食品、用品、医疗、跨境服务等领域。依托山东宠物食品生产大省优势，展会设置专题展区与论坛，组织本土企业打造“品质即墨”特色展区，助力本土宠物产业链强链。

韩国釜山官方展团参展，成为展会国际化亮点，搭建起中韩宠业交流平台。同期将举办10场专业论坛及CKU全犬种冠军展、WCCF国际纯种猫品鉴赛等赛事，并开展人宠互动活动，传递科学养宠理念。目前展会筹备已进入冲刺阶段。

(孙静秋)

责编：黄兰兰 美编：李霄

即墨：产业“含智量”持续提升

近日，创新奇智科技集团股份有限公司发布2025年度业绩，“AI+制造”营收占比达到80.9%。这正是即墨区“含智量”持续提升的生动注脚——2026年即墨区政府工作报告明确提出，要“推动人工智能技术与制造业深度融合，持续提升产业‘含智量’”。从一家企业的数据，到一座城区的转型方向，即墨正在把“含智量”这三个字，从纸面写进工厂、写进车间、写进每一次产线升级的轰鸣声中。

走进创新奇智总部，研发人员正在对“奇智孔明AIInnoGC工业大模型”进行迭代测试。这款已获评2025年山东省优秀创新级行业大模型的产品，正在为山西某煤炭矿区打造“能源大脑”——通过大模型的问答反思和问答推荐全流程编排，能够实现安全事件的智能问答和事故辅助分析，为决策者给出科学建议。

从单点应用到体系化赋能，大模型和智能体正在让AI技术长出

真正的手脚”。创新奇智执行董事、CEO徐辉表示：“2025年公司‘一模一体两翼’战略初见成效，未来将继续锚定‘AI+制造’，不断拓宽人工智能行业应用场景。”目前，公司打造的工业智能体平台，已深度嵌入制造业全系列生产管理软件中，完成能源管控、设备管理、生产任务管理等核心环节的智能化重构。

这种“新筋骨”的力量，正在即墨的产业肌理中生长。

在奇瑞青岛超级工厂，机械臂与无人搬运车在数字指令下精密协作，平均每1.5分钟就有一台整车驶下生产线，2025年产值近200亿元，新能源汽车占比过半。

走进一汽解放青汽公司总装配一车间，智能化生产线正高效运转，平均129秒就有一辆新车下线。“智能化生产线的应用，让复杂工序变得井然有序。”装配现场工艺主任师贾存泰指着正在合装的牵引车说，以前4个工人安装10个轮

子需要7分钟，如今依靠智能拧紧机，同样的工作仅需3分钟，效率提升超过50%……

如今，数字浪潮正重塑即墨这座传统制造业大区的筋骨：森麒麟轮胎工厂通过国家智能制造示范工厂验收，青岛云路的非晶合金薄带等新材料以“软磁”之材铸就“硬核”竞争力，青岛鑫兴将硅粉转化为高纯度氮化硅粉体，广泛应用于新能源汽车。2025年，即墨区高新技术企业总数达970家，新增国家发明专利授权3200项，位列全国科技创新百强区第22位。

新兴的OPC(一人公司)创业生态也正在即墨这片土壤上长出一片“热带雨林”。在品智公元，5000平方米专属空间为创业者提供六大赋能体系。“过去创业，租办公室、雇人、跑供应链，哪样不要钱？现在感觉就像‘拎包入住’。”正在洽谈入驻的“小韩工作室”创始人韩鹏如是感慨。

(下转二版)

60万亩小麦返青拔节



农民驾驶自走式高杆喷雾机对小麦进行喷药作业。

眼下正值小麦返青拔节，春耕春管的关键时节。在我区的广袤田野上，60余万亩冬小麦绿意盎然，迎来了生长的重要阶段。

4月1日，移风店镇西七级东村，种粮大户胡君先穿梭在田间，操作着全新的滴灌灌溉设备为小麦浇水施肥。“以前种地全靠大水漫灌，不仅浪费水，水肥还不均匀，费时又费力。现在用上滴灌系统，

省心又高效。”胡君先笑着说道。作为当地的种粮大户，他今年一共种植了1200亩小麦，从灌溉到施肥，全程依托现代化设备开展作业。相较于传统灌溉方式，喷灌、滴灌等节水技术的应用，大幅减少了水费、电费的支出，让水肥利用效率实现翻倍提升。

清明前后小麦正处于拔节初期，水肥管理直接影响小麦成穗率

与后期产量。“农业技术员专门上门指导，这个时期要合理浇水、施加氮肥，才能促进大分蘖成穗，保证籽粒灌浆饱满，长出大穗大粒。”胡君先坦言，自己早已尝到科技种田的甜头，去年在农技人员的专业指导下，加上精细化的科学管理，1200亩小麦平均亩产达到1300斤，效益十分可观。

(康晓欢 袁超 张涛)



知即墨