

青岛市即墨区人民政府 主办 青岛市即墨区融媒体中心编辑出版

2025年5月30日 农历五月初四 星期五

第3269期

奋力在新的发展征程中 走在前 显担当 作贡献

韩世军到枣庄市山亭区考察并出席 即墨区-山亭区产业帮扶项目签约仪式

5月28日-29日,区委书记、青岛蓝谷管理局党委书记韩世军到枣庄市山亭区考察并出席即墨区-山亭区产业帮扶项目签约仪式。山亭区委书记王德海出席活动,山亭区委副书记、区长刘洪鹏主持签约仪式。

在韩世军、王德海、刘洪鹏等领导的见证下,青岛即发集团股份有限公司与山亭经济开发区管理委员会签订投资合作框架协议;普明与山东山亿控股集团有限公司签订战略合作框架协议;青岛瑞华集团有限公司与枣庄丽惠服装有限公司签订产业订单协同发展战略合作协议;青岛英派斯健康科技股份有限公司签订生产战略合作协议;青岛威达体育用品有限公司与枣庄市华兴服饰有限公司签订产业订单协同发展战略合作协议。

韩世军在讲话时说,即墨区与山亭区结对协作以来,开展了全方

位、多层次的合作交流,建立起牢固 坚实的情谊。此次签约达成的五项 合作协议是两地企业、相关部门齐 心努力的结果。即墨区将以最大的 诚意、尽最大的努力为协作项目提 供最优质的服务,希望项目双方加 强沟通交流、共谋合作发展。

韩世军指出,自产业帮扶工作 开展以来,即墨区、山亭区以高度的 政治责任感和使命感,推动项目招 引、企业培育、链式合作、产业协同 等重点工作取得阶段性成效。下少 工作中,即墨将牢牢把握两地发展 机遇,着眼山亭产业"所需"、立足即 墨产业"所能",在产业升级方面抓好 好政策落地,在项目招引方面抓好 质效提升,在链式合作方面抓好协 同发展,在载体支撑方面抓好园区 建设,促进两地资源优势互补、合作 共赢,以实效实绩打造产业协作新 样板,谱写同心协力、合作共赢的崭 新篇章。

王德海在致辞中说,即墨区雷 厉风行的作风和真抓实干的精神,

让两地合作蓝图一步步变为现实。这份"山亭所需、即墨所能"的责任担当,让山亭区倍感振奋。今天的签约,既是两地企业互联、产业互通的精准对接,更是"山有所呼、海有所应"的生动实践,必将为山亭高质量发展注入强劲动能。山亭区将立足资源禀赋和产业基础,以最优服务、最高效率、最强保障,奋力把合作协议上的"黑体字"变成山亭大地上的"实景图",让即墨的"海风"吹绿山亭的"群山"。

签约仪式前,韩世军还到润泽水厂、枣庄华宝牧业开发有限公司、核芯光电科技(山东)有限公司、即墨-山亭电商产业联合运营赋能基地、枣庄海扬服装有限公司、山亭展览馆等地实地考察,听取婧沐生物科技甘薯深加工项目情况介绍,并与部分企业负责人座谈交流。

区委常委、组织部部长滕安正, 区委常委、办公室主任,通济街道党 工委书记徐壮举参加活动。

(刘云睿)

即墨:从"一粒种"到"一桌鲜"

实验室里,科研人员为种子基因编码优化紧张忙碌;育苗大棚内,优质种苗茁壮成长;果蔬基地中,鲜切蔬菜以最快速度完成质检装车,开启极速配送之旅……这些鲜活生动的场景,正是即墨区作为青岛国际种都核心区,全力构建现代农业全产业链的生动缩影。从一粒种子的基因编码,到百姓餐桌的鲜食体验,每个环节都蕴含着国际种都现代农业的科技密码。

走进位于移风店镇的青岛硕丰源种业基地,研究人员正在对新一轮杂交组合进行性状数据调查,"我们在育种材料的组配与筛选过程中,应用了分子标记辅助育种等高科技手段,现在每年开展几千个材料与品种的选育,公司研发推广品种已经历5代,共推出40余个品种,其中'旱黄瓜'销售份额占据全国本领域市场1/3以上,成为全国单品隐形冠军。"负责人毛乃伟介绍。

近年来,位于青岛国际种都核心区的移风店镇坚持在"一粒种子"上下功夫。通过统筹规划1.6万亩核心区、3.4万亩重点区和34万亩



瑞克斯旺企业员工正在记录新品种的生长情况。

辐射区,科学布局种业总部、科技研发、示范推广等功能分区,大力实施"引进来"战略,全力构建集种质保护、研发加工、种权交易于一体的现代化种子产业园。已吸引瑞克斯旺、韩国农友等23家种业全产业链企业入驻,研发和培育500余个蔬菜、花卉品种,农业农村部在册登记种子品种达184个,本土品种就地转化使用率达到70%以上。全域种子年销售额突破8亿元,实现了从"拿来主义"到"自主

创新"的跨越。

立足优质种源和定制化育苗优势,移风店镇大力发展蔬菜种植产业。已建高标准农田17.9万亩,实施高标准农田改造提升1.1万亩,蔬菜种植面积近6万亩,发展3个国家级合作社示范社、22个区级以上示范社、12个示范家庭农场,实现年产蔬菜60万吨,远销韩国、新加坡等30余个国家地区,成为当地农民增收致富的重要支柱产业。

(高文莉 刘延芝)

锲而不舍落实中央八项规定精神

青岛蓝谷中学党支部:

打造沉浸式党员教育新模式

为贯彻落实上级党组织要求,加强党员教育管理 这一党的建设基础性、根本性、经常性任务,青岛蓝谷 中学党支部每月通过三会一课形式,认真组织党员深 入学习中央八项规定精神,在学习教育活动中,该校 党支部形成了诸多特色做法。

学校采用"理论学习+参观实践"相结合的学习模式,改变以往传统学习课堂形式,组织党员前往即墨古城、鳌角石村党史馆、一汽大众汽车制造车间等红色教育基地、乡村振兴示范点、创新性产业基地开展沉浸式学习,积极挖掘周边优质学习实践资源,努力实现理论知识与实践场景的有机融合,有效提高学习教育的实效性,这一特色做法在八项规定精神学习,教育的实效性,这一特色做法在八项规定精神学习中也得以延续。另一方面,构建"线上+线下"双规学习机制,三会一课学习方式机动灵活,确保全员参与、同步学习。学校东西两个校区同步开展线下学习,分别组织初中部和小学部党员在两个校区设立会场,同步同内容进行学习,保障学习效果,并要求党员课后自学相关文件精神,推进优质学习资源共享,打破传统集会学习模式,让党支部的党员学习教育能够随时随地开展。

除此之外,该校党支部总结学习优化策略,一是构建分层分类教育体系,除集体学习外,针对不同岗位教师提供有针对性的党员学习资料与讨论案例,强化党小组学习力度,提升学习质量;二是探索"党建+"资源整合模式,设立党员教育专项资金,持续开拓发掘优质教育资源,丰富活动形式。

多元化科普推进科技惠民

近日,即墨区2025年"科技活动周暨科技工作者日"活动在墨河公园举行。本次活动由区科学技术局、区总工会联合10余家单位共同举办,以"提升全民科学素质,协力建设科技强国"为主题,通过多元化服务形式惠及市民。

活动现场,区科技局设立政策咨询专区,工作人员面对面解读高新技术企业认定,研发费用加计扣除等12项惠企政策,同步开展《科学技术普及法》普法宣传。区总工会现场办理工会会员登记87人次,发放《职工互助保障手册》500余份,法律顾问团队为职工解答劳动合同纠纷等咨询60余件。市场监管部门创新推出"移动实验室"服务,当场完成果蔬农残、肉类水分等检测样本32份,知识产权专员受理专利咨询28项。卫健系统组织的专家义诊台前排起长队,累计为300余名市民提供血压血糖检测和健康指导。应急管理部门通过VR设备模拟地震场景,吸引众多市民体验学习逃生技巧。

本次活动特别设置了科技成果展示区,集中展出本地企业研发的智能机器人,新能源设备等创新产品23项。区科协负责人表示,通过搭建这样的互动平台,既能让科技成果更接地气,又能激发公众的创新热情。据统计,现场发放各类科普资料4000余份,接受咨询服务的市民满意度达98%。 (胡德山)



