

新即墨

中共青岛即墨区委
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

2024年11月26日 农历十月廿六 星期二 第3151期

奋力在新的征程中
走在前 显担当 作贡献

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

大省挑大梁·青岛走在前——稳进新好

青岛增材制造产业园签约落户

灵山街道项目招引与建设“双线”发力

今年在谈项目新引进项目8个,6个市区级重点项目有序推进,计划总投资28.63亿元

11月18日,青岛世纪正源控股集团有限公司、青岛英龙联合智造装备有限公司在灵山街道签订青岛增材制造产业园合作协议。该项目聚力打造全球顶尖的工业级3D打印服务商,建设全国最大工业级非金属材料3D打印设备研发和制造基地、国内最大的工业级3D打印全产业链产业园,建立工业级非金属材料FDM 3D打印物联网平台,3D打印科普教育基地,增材制造产学研用深度融合平台,打造增材制造专业人才培养高地。

青岛增材制造产业园项目的落地,是灵山街道取得的招商引资新突破,将进一步激发即墨区增材制造产业发展活力,同时为青岛市数字经济的发展注入新的动力。

今年以来,灵山街道认真贯彻落实区委、区政府部署要求,扎实推进经济社会高质量发展,经济运行平稳有序,主要经济整体向上向好。聚焦经济建设中心工作,以“排头兵”的姿态和“领头雁”的担当,全面打造营商环境新高地,坚持招商引资和项目建设“双引擎”驱动,项目招引与建设呈现出“百花齐放”态势。



灵山街道今年在谈项目新引进项目8个,6个市区级重点项目有序推进,计划总投资28.63亿元。其中,山东省土地发展集团“花乡药谷”万亩方现代农业示范基地项目已全面落地;宇龙海藻制剂项目已进入装修阶段,预计年底竣工;创联智造孵化基地及灵山电商带货基地项目已基本竣工,预计年内投入使用;盘式刹车片智能化生产项目、鑫坤海洋装备项目、鸿亿达电气成套设备项目、青铝汽车零部件等多个投资过亿元项目土地均已摘牌,正在陆续开工建设;山东大学生物医药产业

孵化基地项目,中科蓝盾特种芯片、宠物食品、精密机械制造等多个过亿元项目正在加快洽谈中。

灵山街道将扛牢“走在前、挑大梁”的使命担当,持续抓好各项重点工作,奋力发展现代农业,提升生物医药及中医药产业,推进乡村全面振兴,同时进一步抓紧抓实招商引资工作,以营商环境之“强磁场”和项目建设的“加速度”,奋力推动灵山实现高质量、跨越式发展。

图为青岛增材制造产业园办公楼意向图。

(于萌琪 孙黛君 王赛)

“见缝插针”缓解停车难

今年全区完成市级公共停车场项目7个,新增泊位2364个

在青岛市城市更新和城市建设三年攻坚行动过程中,即墨按照优先解决矛盾突出区域的原则,“见缝插针”优化城区停车泊位供给,推动停车矛盾逐步缓解。

走进即墨区北部污水处理厂,红花、绿叶、小桥、流水,处处风景,美不胜收。而绿树掩映下整齐的停车位,更是让人眼前一亮。与传统污水处理厂不同,这座污水处理厂的污水处置设施全部都在这些美景的下面。青岛大任水务有限公司副总经理张绍帅介绍:“厂区地上为全开放式公园,配套建有篮球场、健身器材等休闲娱乐设施,并配有停车位,向市民进行开放。”

作为即墨区首座全地下污水处理厂,即墨区北部污水处理厂既是“两个清零、一个提标”的重点项目,也是青岛市城市更新和城市建设三年攻坚行动的重点项目,将有效改善龙泉河河道水质,提升即墨区至胶州湾流域水环境质量,提高即墨区水环境治理及中水回用的整体竞争力。

为了让这座集生产、休闲、娱乐、参观、科普教育为一体的公园式污水处理厂更好服务市民,建设单位在建设过程中,特意在地上公园内部和周边设置了96个停车位,方便游览参观的市民停车。

“即墨区北部水厂生态公园停车场项目位于北安街道,建设用地面积2.54公顷,建筑规模约3.5万平方米。停车场在北部污水处理厂扩建及升级改造基础上,结合生态公园建设停车场,科学利用厂区空地规划停车位,不仅有效利用了边角空间,还为市民游览生态公园提供了极大的停车便利。”区市政和园林环卫服务中心工程科相关负责人说。

在城市更新和城市建设过程中,区停车管理和停车设施建设指挥部瞄准景区、医院、学校、地铁周边等停车矛盾突出区域,以“公园+、边角+、地铁+、立体+、共享+”的“5+”并举模式为抓手,统筹推进我区停车设施规划建设管理工作。2024年,完成市级公共停车场项目7个,新增泊位2364个;完成20处公建类停车场和12处住宅小区停车场共享工作,累计共享泊位数3045个,进一步满足了群众的停车需求。

(于晓佳 韩伟绩)

绿色生态推动畜牧养殖转型升级

近日,山东省农业农村厅公布了第二批省级生态农场主体名单,山东省畜牧兽医局公布了全省智能牧场名单、智慧畜牧业应用基地名单、畜禽粪肥还田种养结合样板典型。位于即墨区的青岛即墨牧原农牧有限公司荣获“省级生态牧场”称号,青岛山美生态农业有限公司荣获“省级智能牧场”“省级智慧畜牧业应用基地”称号,青岛信祥源生态农业有限公司荣获“省级智慧畜牧业应用基地”称号,青岛田瑞生态科技有限公司被评为“省级畜禽粪肥还田种养结合样板典型”,相关经验做法在全省推广学习。

近年来,即墨区紧扣畜牧业高质量发展主线,牢固树立生态优先、绿色发展的理念,指导企业利用人工智能和自动化技术等实现对畜禽、设备和环境的实时监测和数据传输,同时推广绿色生态养殖新机制,

树立绿色畜牧养殖典范发挥带动示范作用,全力推动全区畜牧业转型升级。

走进青岛即墨牧原农牧有限公司,6层、30米高的“楼房猪舍”映入眼帘。“我们的猪舍采用楼房工业化模式,搭配上自动化设备和智能化管理,单位面积的养殖量大大提高,特别是猪群的智能化养殖,不仅能降低人工成本,减少饲料浪费,同时还提高养殖效率,提升养殖品质。”该公司融资部经理闫继斌介绍。

这里的“楼房猪舍”采用智能化养殖,猪舍中的生猪转运全部使用电梯,配有巡检机器人、推粪机器人和智能饲喂系统等智能设备。巡检机器人可以将猪群巡检结果上传到智能平台,为智能分析猪群信息提供数据;推粪机器人可自动清理并运输粪污,不仅节约了人工成本,清洁度也大大提升;自主研发的智能饲喂系统,采用闭式

管链精准输送系统,可为猪群提供高洁净成长环境,提高猪群健康。

为充分发挥畜牧科技推广作用和智慧畜牧业应用基地的示范带动作用,即墨区在稳产保供基础上,坚持数字赋能、智慧引领发展,加强数字技术和畜牧业发展深度融合,加速提升全区畜牧业规模化、标准化、智能化水平。

“粪污”变“粪肥”,实现种养结合、生态养殖,也是畜牧业绿色转型的重要一环。位于金口镇的青岛田瑞生态科技有限公司,在绿色养殖领域树立了行业标杆。

“我们采用全自动清粪带自动清粪,从鸡舍到粪污处理设备可以做到粪污不落地不见天。粪污在公司自建的生物有机肥加工厂加工完成后,会用于场内300亩的生态种植园,主要种植果树、花卉、草莓等。”在青岛田瑞生态科技有限公司自建的有机

肥加工车间,董事长曲田桂介绍,“公司通过打造一条以公司内循环为主体的闭合生态链,将种养废弃物在农业生态循环系统内部消化,实现了‘植物生产、动物转化、微生物还原’的有机统一。”

据悉,即墨区坚持推广种养循环和绿色发展理念,突出源头减量、过程控制、末端处理利用三个重点技术环节,创新集中处理、种养结合、还田利用、机械清粪、固液分离等处理模式,因地制宜进行推广。同时,积极推进粮改饲项目实施,鼓励草食性家畜养殖场使采用青贮技术,饲喂青贮饲料,扩大优质饲料种植面积,增加收贮量,全面提升全区草食家畜生产效率和养殖效益。目前,即墨区1家企业获评“山东省畜禽粪肥还田种养结合样板典型”;1家企业获评“山东省生态牧场”;1家企业获评“青岛市畜禽粪肥还田种养结合样板基地”。(于红鸽)



知即墨

准印证号:鲁连内资第B0022号 新闻热线:87565071 87565961 网络版地址: <http://www.jimnews.cn> 投稿邮箱: xjmbjb@163.com