

# 亮出人文“新名片” 非遗有了“大本营”

## 崂山非遗展示中心昨天正式启用 崂山祈福系列文创产品同时推出

本报11月22日讯 22日,崂山非遗展示中心启用仪式暨崂山祈福系列文创产品发布会在崂山风景区太清游览区启幕。本次活动旨在发挥崂山非遗展示中心的社会功能和文化价值,推出精妙融合传统文化与现代设计的崂山祈福系列文创精品,为崂山文化传承与发展注入崭新活力,更好地实现非遗保护成果与市民和游客共享。

本次活动由青岛市文化和旅游局、青岛市崂山风景名胜区管理局指导,崂山区文化和旅游局、崂山风景名胜区太清游览区管理服务中心、崂山旅游集团主办,青岛若七珠宝文化艺术博物馆承办。崂山非遗展示中心位于崂山太清广场、太清宫东南侧,总面积为430平方米。作为崂山非遗文化的集成展示窗口,融合文化展示、文创展陈、互动体验、品鉴休闲等功能为一体,将景区资源利用最大化,打造人文崂山的新名片。崂山非遗展示中心还



崂山非遗展示中心启用。

承载着“崂山非遗传承人文化工作室”的功能,将为非遗传承人、文化学者、艺术家以及广大文化爱好者提供交

流、学习和展示的平台,共同探讨非遗与现代生活的融合之道,进一步挖掘和推广非遗背后的故事与价值。

活动现场,若七珠宝文化艺术博物馆重磅发布崂山祈福系列文创产品,作为2024“好客山东·山东有礼”旅游商品大赛金奖作品,为游客文化体验增加新的维度。崂山祈福文化源远流长,登临巨峰,祈愿步步登高;畅游太清,祈愿独占鳌头;漫步华严,祈愿金榜题名;眺览仰口,祈愿福寿康宁;徜徉九水,祈愿颐养天年。

以崂山祈福文化为灵感,融合现代美学元素,若七珠宝文化艺术博物馆设计开发崂山祈福系列文创产品,以艺术的氛围和形式助力崂山打造世界级旅游目的地品牌,这既是对优秀传统文化的“两创”实践,也是彰显文化自信、推动文化输出的重要一步。本次崂山祈福系列文创产品展将在崂山非遗展示中心进行为期三个月的特别展出,将崂山的底蕴与福运传递给每一位到访者。(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 首席记者 张译心 通讯员 胡利颖 杨颖超)

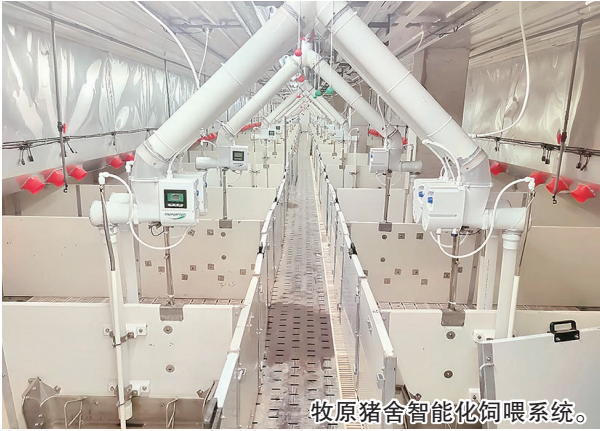
# 猪舍搬上楼,机器人当“猪倌”

## 即墨区新“智”农企绿色升级 多家企业经验做法在全省推广

本报11月22日讯 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,位于即墨区的多家企业榜上有名。

目前,即墨区共8家企业获评“山东省智慧畜牧业应用基地”,5家企业获评“山东省智能牧场称号”,5家企业获评“青岛市智慧畜牧业应用基地称号”。其中,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。

走进青岛即墨牧原农牧有限公司,6层共30米高的“楼房猪舍”便映入眼帘。“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,不仅降低了人工成本,减少了饲料浪费,同时还提高了养殖效



牧原猪舍智能化饲喂系统。

率,提升了养殖品质。”青岛即墨牧原农牧有限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深度融合,加速提升全区畜牧业规模化、标准化、智能化水平。

近年来,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。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 刘卓毅 通讯员 于思玮 于红鸽)

# 市民圈地悄种菜 执法清除不叨叨

本报11月22日讯 为了满足自己的田园情结,部分市民打起了小区公共区域的主意,圈占“巴掌地”“三角地”种菜,不仅破坏了小区绿化,而且侵犯全体业主公共利益。近日,崂山区沙子口街道综合行政执法中队查处一起圈地种菜违规行为。

记者了解到,这是个半开放式居民小区,并没有完整的绿地规划,原区域种植了树木,因养护不当枯萎,前期为防止未硬化区域被侵占,物业特意在此处设置了健身器材,便于小区业主使用。后来,部分业主陆续圈占种上蔬菜,杂乱无章的菜地滋生蚊虫且有异味,影响了周边居民的生活质量,引发了周边居民的关注和不满。

执法人员现场检查发现,该小区内被圈占的地块大约50平方米,执法人员张贴了整治通告,责令相关涉业主十日内自行清理。连日来,在业主自行清理基础上,执法人员组织物业及工人,对小区内侵占公共空间圈地种菜的场地进行了统一整治。目前,街道多部门协作研究该区域硬化改造,从源头上杜绝圈地种菜现象反弹。(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 陈小川)

# 采收生态产品 振兴路上“飘香”

## 我市主攻生态农业、循环农业 提高利用率土地持续“生金”

本报11月22日讯 11月22日,全市生态农业现场观摩会在胶州召开。会议现场,在位于胶州铺集镇殷家庄新村的青岛益菇园食用菌专业合作社内,理事长刘军带领工人开着铲车将前两天经过堆置、浇水处理后的物料堆成长50米宽1米左右的条垛,准备发酵食用菌栽培基料。这些由秸秆、玉米芯、稻壳、木屑按照不同材料配比而成的物料,以前露天放置发酵15天,可转化为种植大球盖菇的基料,而有了市农技中心安装的高科技装备,基料5天就能发酵好。

会议现场,条垛发酵物料上覆盖了一层厚厚的蓝色膜,另一头安装着一台设备。记者体验了一下打开系统登录用户界面,设备运行状态良好,膜内物料前端温度61.2℃,后端温度

59.7℃,所有数据一览无余。刘军掀开大包一角,抓起一把发酵料,黑咖色物料软乎乎的还带着温度。

“膜覆盖堆肥技术是在静态堆肥的基础上,加设通风管道和控制系统,实现自动曝气和温度控制,减少臭味和氮素损失,缩短堆肥周期还环保。全自动化装备为农业生态循环发展提供了支撑,更推动农业废弃物资源化利用向自动化、规模化、标准化方向发展。”市农技中心循环农业首席专家王永显介绍。

据了解,益菇园社员有100多人,每年消耗200多万斤秸秆种植赤松茸。秸秆种菇,菇渣堆肥,堆肥还田,培肥地力,形成了生态循环农业闭环模式。园区赤松茸亩均产量超过5000斤,收入近3万元。如此高的收益让越来越多的村民加入到食用菌种植队



膜覆盖堆肥技术。

伍,食用菌栽培成为当地特色产业。

近年来,青岛市把生态农业、循环农业作为主攻方向,因地制宜调整优化农业产业结构,迭代升级土壤保育与农田生态修复技术,探索推广“蔬菜+N”多元产业融合发展模式。全市培树农业新技术试验示范基地249处,建成生态农场44家,发布推广各类农

业主推技术200余项,推动100余个基地发展“秋冬种”、轮作倒茬,不断提高土地利用效率,实现一地多用、一地多收,土地持续“生金”。生态农业新技术新模式“带着村民干,帮着村民赚”,生态优势转化为经济优势“钱”景广阔。(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 高静文)