

山东春季高考知识考试结束

6月26日前公布成绩 青岛考生人数突破1.7万

早报5月11日讯 5月11日,山东省2025年春季高考知识考试落下帷幕,春季高考“知识”部分成绩将在6月26日前公布。今年,青岛春考人数突破1.7万人,比去年增加了近千人。

从容结束春考征程

此次春季高考知识考试为期两天,考试科目涵盖语文、数学、英语以及专业知识。我市在市南区、市北区、李沧区、崂山区、西海岸新区、城阳区和即墨区共设立22个考点。

“备考期间,每天按计划复习,反复梳理知识点,在普高老师的指导下,不断扎实基础知识,相信自己一定能够顺利答完试卷,考上理想大学。”春季高考结束后几位新型职普融通考生表示。

春季高考对于职业学校的学生而言,重要性等同于夏季高考之于普通高中考生。自2021年起,青岛部分中职学校与普通高中合作,开办新型职普融通班,将职业教育办在普高校园,实现资源共享,让更多职教学生受益,相关专业的中考招生分数也连年攀升。近几年,青岛职业教育蓬勃发展,



青岛旅游学校教师送考生进考场。学校供图

职教学子对于春季高考的重视程度越来越高,他们为了梦想努力拼搏。

6月26日前公布成绩

春季高考招生计划包括省内高校本、专科(高职)招生计划,招生专业分为现代农艺、烹饪、畜牧养殖、建筑、机械制造、设备维修、机电技术、自动控制、电气

技术、电子技术、化工与环境、服装、车辆维修、运输、数字媒体、网络技术、软件与应用技术、医学技术、药学、护理、财税、市场营销、电子商务、国际商务、物流管理、酒店管理、旅游管理、公共服务与管理、学前教育、艺术设计等30个类别。

春季高考“知识”部分成绩将在6月26日前公布。根据春季高考招生录取工作安排,2025年春季高考录取工作分

三个批次进行,依次为本科提前批、本科批、专科批,各批次被录取的考生不再参加后续志愿的填报和录取。

本科提前批包含春季高考技能拔尖人才选报的本科高校及专业,仅限经省教育招生考试院网站公示的技能拔尖人才填报,实行以学校为单位的志愿模式,安排2次志愿填报,均设置1个高校志愿、4个专业志愿和1个专业服从调剂志愿。

本科批包含春季高考招生本科高校及专业,分两次划定文化录取控制分数线,安排2次志愿填报,均实行以“专业(专业类)+学校”为单位的平行志愿模式,1个“专业(专业类)+学校”为1个志愿。考生每次填报志愿的数量最多不超过96个。

专科批包含春季高考招生专科(高职)高校及专业。专科批安排2次志愿填报,均实行以“专业(专业类)+学校”为单位的平行志愿模式,1个“专业(专业类)+学校”为1个志愿。考生每次填报志愿的数量最多不超过96个。

高职院校专项计划志愿单设投档单位,填报1次志愿,均实行以“专业(专业类)+学校”为单位的平行志愿模式,1个“专业(专业类)+学校”为1个志愿。考生每次填报志愿的数量最多不超过60个。

(青岛早报/观海新闻记者 钟尚蕾)

无人机上装“大脑” 麦田吃上“营养餐”

我市已完成“一喷三防”面积254万余亩



无人机喷药让麦田吃上“营养餐”。市农业农村局供图

看到,机手轻点触控屏,搭载智能模块的T100植保无人机,就能完成田间扫描,实时生成一张施肥“处方”,让麦田吃上“营养餐”。

开展“一喷三防”是促进小麦稳产增产的一项关键技术,指的是将杀菌剂、杀

虫剂、植物生长调节剂、叶面肥等混配,通过一次喷药,达到防病治虫、防干热风、防早衰的目的,最终增加小麦千粒重。针对当前陆续进入扬花-灌浆期的小麦生长、产量形成和病虫害防控的“黄金”期,做好适时用药、科学防治。实施

小麦“一喷三防”财政补助政策,今年,市级财政统筹安排小麦“一喷三防”资金3055万元。青岛市农业农村局出台《关于开展2025年小麦“一喷三防”工作的通知》等一系列指导意见,制作有关“一喷三防”等小视频,充分发挥财政资金的引导作用,引导社会化服务组织和广大种植户抓住小麦生产关键期,开展“联防联控、统防统治、群防群治”。

为确保2025年小麦“一喷三防”工作高质量完成,全市组织千余名农技人员深入麦田查看苗情,针对小麦中后期可能遇到的“一虫三病”(小麦蚜虫、小麦锈病、小麦赤霉病、小麦白粉病)等重大病虫害,开展病虫害防治技术指导,开展“一喷三防”专业化统防统治宣传培训专题活动,发放明白纸3万余份。组织开展全市农用无人驾驶航空器植保技能大赛,培训各类飞防操作人员1500人次。

(青岛早报/观海新闻记者 滕丹宁 通讯员 邢丽敏 冯志)

早报5月11日讯 第17个全国防灾减灾日到来之际,5月11日即墨区在古城社区启动大规模防灾减灾集中宣传活动。通过多部门协同、多场景融合、多形式互动的创新模式,构建起全民参与的灾害防治体系,为城市发展注入强劲动能。

在器材装备展示区,一系列高科技救援设备成为市民关注焦点。消防救援无人机、水上救生机器人、生命探测仪等现代化装备依次亮相,工作人员通过动态演示与原理讲解,生动展现科技力量在灾害救援中的关键作用。

在逃生屋体验区,通过模拟火灾浓烟、地震晃动等灾害场景,市民在专业人员指导下,沉浸式学习逃生路线规划、防护姿势规范等技能。与此同时,红十字会志愿者团队在现场设立急救教学点,

防灾减灾自救学起来



通过人体模型演示与一对一实操指导,系统传授心肺复苏、创伤包扎等急救技术。市民王先生表示:“亲自上手操作才发现,急救技术看似简单,实则需要精准的手法和冷静的判断,这次学习让我对自救互救有了全新认识。”

活动现场,工作人员不仅详细讲解防灾减灾与消防安全知识,还结合即墨区近年来的灾害应对案例,演示灾害发生时的正确避险、自救及互救流程。为增强宣传效果,主办方精心设计了印有防灾知识的安全手册、彩页、围裙、小扇子等实用宣传品,将安全理念融入日常生活细节。

(青岛早报/观海新闻记者 康晓欢 袁超 通讯员 张涛 孙娟 摄影报道)

左图:即墨区红十字会的工作人员向市民示范讲解心肺复苏知识。