

明日上午可以查中考成绩了

提供微信、网站等多种查询方式,普高线等诸多重要分数线同时公布



□半岛全媒体记者 魏海洋 报道
本报7月4日讯 各位考生和家长需要注意,根据时间安排,7月6日青岛中考成绩即将公布。按照惯例,7月6日上午就会公布中考成绩。今年市招考办提供了多种查询方式,考生可以根据情况选择。当天,还会同时公布“3+4”、普高线等诸多重要的分数线。

今年青岛市共有159381名考生参加中考,全市九年级考生人数是69432人,八年级考生人数是81858人,莱西市七年级考生人数是8091人。市招考办公布了多种成绩查询的方式,特别值得一提的是今年推出了微信订阅查询的方式。中考成绩微信订阅服务范围是:免费面向九年级考生提供考试成绩推送服务。中考成绩微信订阅截止时间是:7月6日。每个考生成绩最多允许两个微信号进行订阅查询。

成绩微信订阅查询,只是中考成绩

查询方式之一。未订阅微信推送的考生,可以通过原有方式查询中考成绩。考生可以搜索“青岛招考(微信号:qdzk2018)”关注市招考办微信服务号。点击底部的“综合查询”里的“成绩订阅”,进入订阅页面,在页面中输入考生的姓名、考试号,然后点击“获取手机验证码”,系统会给相应的手机号(网上志愿填报时,在“联系手机”栏输入的号码)发送验证码,输入短信验证码后完成订阅。订阅成功后,系统会自动进入成绩查询页面。如果订阅时成绩已经发布,则会直接显示成绩信息;如果订阅时成绩尚未发布,则会显示未开始信息。

7月6日,中考成绩还将通过市教育局、市招考办微信平台和教育局网站,以及“青岛市初中学业水平考试(高中阶段学校招生)管理平台”发布。

按照往年惯例,7月6日当天与中考成绩同时公布的还有各类分数线。四区考生录取顺序为:“3+4”本科批次、普通高中批次、初中起点高等师范专科及三年制中职普职融通实验班批次、五年制高职批次、中职技校批次。按照惯例,7月6日当天会公布“3+4”本科录取线,青岛二中普通班、青岛五十八中普通班以及青岛五十八中大学先修班录取线,还会公布市区公办普高普通班录取资格线,公办普高普通班特长生最低录取控制线,以及市区民办普高最低录

取控制线。整个7月将分批次公布各个学校的录取分数线。

今年,市招考办将于8月上旬,继续面向九年级毕业生发布学业成绩报告单,具体时间另行通知。学业成绩报告单,为毕业生提供初中学业水平考试各学科学业水平评价及知识能力掌握情况的综合分析。分析结果不与招生录取挂钩。

提醒 中高考有疑问?群里来聊

今年招考季,半岛都市报依然推出“魏”您探考栏目,由资深教育记者为您解读政策,为您探考答疑。

您可以扫描二维码,加入半岛教育微信公益群,进入“半岛高考帮”或“半岛中考帮”,说出您的中高考疑问。加群方式:扫描二维码加工作人员微信,工作人员根据您的学段安排进群,请您加群时告知具体学段。



扫描二维码,加入半岛教育微信公益群

青岛28中为毕业生送上最后一课

□半岛全媒体记者 孙雅琴 报道
本报7月4日讯 3日,青岛28中全体初三学生、家长、教师齐聚校园,参加毕业典礼。

毕业典礼随着一段初三毕业纪念视频的播放拉开序幕。视频将在座的学生带进了美好的回忆中,他们时而哈哈大笑,时而也为一些瞬间感动;从初一的青涩,到初三一起为理想的高中奋斗,同学们心里既有迈入高中新征程的喜悦与激动,也有即将与母校、老师、同学分手的恋恋不舍。典礼上,同学们还一起表演了丰富多彩的文艺节目,纪念自己初中在校生活的最后一天。

学校还为每位毕业生上了“最后一课”。“同学们,从今天开始,你们都将迎接一个崭新的生活,去攀登一个更高的山峰。请允许我把这最后一堂课作为礼物送给即将启程的你们。”毕业典礼上,青岛28中副校长滕全琳还代表学校给学生们提出寄语。他希望,同学们都能够自强不息,坚信自己是这个世界上独一无二的,创造出属于自己的精彩;同学们都能拥有一份锲而不舍的坚持,一份脚踏实地的耐心,不要在遇到困难的时候裹足不前,总有一天会离成功越来越近。

服务青岛新旧动能转换 青岛大学发布白皮书

“豪华专家团队”担纲12个重点项目

□半岛全媒体记者 孙雅琴 报道
本报7月4日讯 7月4日,青岛大学服务青岛新旧动能转换重大工程白皮书发布会在学校国际学术交流中心博学厅举行。发布会上,青岛大学制定了《青岛大学服务青岛新旧动能转换重大工程白皮书》,将全方位对接服务青岛新旧动能转换重大工程,包括芯片设计与制造、空间信息与地球大数据、机器人与智能制造、新一代电动汽车动力集成技术、纤维新材料与现代纺织、洁净能源开发等12个项目的高科技领域。

7月4日的发布会上,青岛大学校长夏东伟介绍了白皮书的有关情况。他表示,学校围绕青岛发展战略需求,依托

高端学术平台和高水平研发团队,精准对接“四新四化”“十强产业”,制定了《青岛大学服务青岛新旧动能转换重大工程白皮书》,将全方位对接服务青岛新旧动能转换重大工程,并在此基础上凝练形成了服务青岛新旧动能转换重大工程的12个重点项目。而这12个重点项目每一个背后都有顶尖专家、团队担纲研究。

这12个重点项目分别是:芯片设计与制造、空间信息与地球大数据、机器人与智能制造、新一代电动汽车动力集成技术、纤维新材料与现代纺织、洁净能源开发、新药研发、数字医疗装备、医疗大数据、营养健

康、经略海洋高端智库、服务乡村振兴高端智库。夏东伟详细介绍了每个重点项目的服务产业、依托平台和人才团队优势。

发布会现场,青岛大学还与市南区、与国家海洋局北海分局等数家单位签署了战略合作协议,各方将一起助力青岛新旧动能转换工程。与此同时,山东省社会科学规划基地——青岛大学齐鲁乡村振兴研究院、山东省社会科学规划基地——青岛大学经略海洋研究中心、青大——北海经略海洋研究中心、青岛大学芯恩(青岛)集成电路有限公司实训基地等进行了揭牌。

青岛大学党委书记胡金焱表示,学

校将始终坚持立足青岛、融入青岛、服务青岛,在服务新旧动能转换中求发展,在国家“双一流”建设中求突破,把加快服务青岛新旧动能转换重大工程,作为推动学校改革发展的“牛鼻子”来抓。“青岛大学也希望以此发布为契机,进一步提升校地、校企产学研合作关系,不断拓展合作领域,助力青岛新旧动能转换重大工程取得更大的进步。”

此次发布的白皮书内容不仅包括青岛大学服务青岛新旧动能转换重大工程战略规划、重点项目等,还涉及科学研究行动计划、人才培养行动计划、高层次人才简介等多项内容。

