

# 特殊类型招生控制线521分 一段线441分 二段线150分 山东省2025年高考分数线出炉

6月25日下午,山东省教育厅举行山东省2025年普通高考第二次新闻发布会,通报我省今年普通高考招生录取政策主要变化、考生注意事项、分数线划定情况等。今年,山东省夏季高考普通类特殊类型招生控制线521分,一段线441分,二段线150分。据了解,我省2025年普通高校招生录取政策整体保持稳定,仅在提前批志愿填报模式、体育类招生录取政策上进行了优化。会后公布了夏季高考一分一段表。

## 普通类一段线比去年降3分 我省33.3万余考生达一段线

从一分一段表看,今年我省夏季高考普通类特殊类型招生控制线为521分,达线人数为138878人;一段线为441分,达线人数为333469人;二段线为150分,达线人数为681127人。

艺术类方面,播音主持类本科文化控制线为441分,美术与设计类、音乐类、书法类本科文化控制线为330分,舞蹈类、表(导)演类、戏曲类本科文化控制线为286分;考生填报艺术类本科提前批校考专业志愿,文化成绩须达到441分或招生高校破格录取要求。

体育类一段线566分;二段线428分。“世界一流大学建设高校”高水平运动队本科文化录取控制线441分;其他高校高水平运动队本科文化录取控制线352分;破格录取考生文化成绩须达到招生高校破格录取要求。

春季高考分为现代农艺等30个专

业类别,分专业类别划定本专科录取控制线,各专业类别的本科录取控制线统一在省招考院官方网站发布。各专业类别的专科录取控制线均为150分。技能拔尖人才本科录取控制线为140分。“3+4”中职学校与本科高校对口贯通培养转段文化成绩合格线为160分。

## 提前批志愿填报模式优化 体育类招生录取政策有变

今年我省招生录取政策的主要变化,是在提前批志愿填报模式、体育类招生录取政策上进行了优化。

普通类提前批、艺术类本科提前批分为A类(非平行志愿部分)和B类(平行志愿部分)两类。A类实行以学校为单位的志愿模式;B类实行“专业(专业类)+学校”的平行志愿模式,考生最多可填报60个志愿。A类、B类不得兼报,考生可从中选择一类填报。体育类提前批实行平行志愿模式,考生最多可填报60个志愿。

普通类提前批A类包含军事类、公安政法类、飞行技术、航海类、消防救援、综合评价、高水平运动队等类型本科招生,也包含定向培养军士生专科招生;普通类提前批B类包含国家公费师范生、省属公费生、部分高校的马克思主义理论专业、紧缺涉农试点专业等本科招生。艺术类本科提前批A类包含独立设置的本科艺术院校(含部分艺术类本科专业参照执行的少数高校)校考专业招生和省际联考的戏曲类本科专

业招生;艺术类本科提前批B类包含省属公费师范生艺术类专业招生。体育类提前批只包含省属公费师范生本科招生。

今年,我省体育类考试招生录取进行了改革。2025年体育类专业测试采用新版的《山东省普通高校招生体育类专业统一测试内容、标准与办法》进行评分。专业合格分数线为73分。同时,增设体育类专业本专科文化录取控制分数线。其中,本科文化录取控制分数线为普通类一段线的65%,专科文化录取控制分数线与普通类二段线相同。体育类一段线、二段线是在专业成绩、文化成绩双达线的合格生源范围内,按综合成绩进行划定。

## 首次提供 考生专属志愿填报系统

省招考院相关负责人介绍,今年共安排6次志愿填报,首次提供山东考生专属的志愿填报服务系统。依托国家阳光志愿服务信息系统,为山东考生提供公益免费的专属志愿填报服务,供广大考生填报志愿时参考使用。考生可通过教育部“阳光高考”信息平台、省招考院官网或山东省2025年普通高等学校招生考试信息平台(<https://wsbm.sdzk.cn>)登录该系统。该系统不仅能够智能筛选志愿,还能为考生提供专业倾向测评。智能筛选志愿功能提供院校优先和专业优先两种贴心模式,满足不同考生的需求。专业倾向测评功能为

考生测评适合自身的专业方向,为考生的专业选择提供参考。

山东省2025年普通高等学校招生考试信息平台是考生网上填报志愿的唯一指定平台。为方便广大考生,省招考院通过志愿填报辅助系统为考生提供招生计划查询和平行志愿预选志愿功能。志愿填报辅助系统分阶段开放,考生可在正式志愿填报前,在志愿填报辅助系统生成并保存志愿预填表,在志愿正式填报期间,通过“一键导入”方式将志愿预填表信息导入志愿填报系统,此时辅助系统仅提供计划查询功能,不再进行志愿预选预填。

省考试院特别提醒,考生凭个人登录密码和手机短信验证码填报志愿,务必妥善保管身份证号、考生号、登录密码、手机短信验证码等重要信息,切勿向任何人透露。考生志愿必须由本人独立完成填报,严禁任何形式的他人代填代报。志愿填报系统开放时间为每天9:00-18:00。志愿填报系统关闭后,不受理补报志愿申请,不允许修改、放弃已填报的志愿。务必合理规划,预留充足时间完成志愿填报,避免因网络拥堵、设备故障、超时提交等情况导致志愿填报失败,或因仓促填报出现信息错填等问题。**青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 董真**



扫码看  
夏季高考  
一段线表。

# 从“硬件共享”到“协同创新” 西海岸新区打造产学研融合“淘宝”平台 找科研资源,就像网购一样便捷

近年来,青岛西海岸新区依托辖区高校、科研院所集聚优势,加速推动科技创新和产业创新融合发展。2024年9月,“青岛古镇口大学城大型科学仪器设备开放共享平台”网站与微信小程序(以下简称“共享平台”),以“不设区域界限、不设价值门槛”的理念同步上线。中国海洋大学、中国石油大学(华东)、山东科技大学、青岛理工大学、中国科学院海洋研究所、青岛航空技术研究院、青岛明月海藻集团等14家单位的近500台(套)科研仪器设备面向社会开放共享,为新区企业研发提供了“家门口的实验室”。今年3月,新区启动科创平台产学研结对共建计划,依托共享平台,通过“线上展示+线下对接”推动校企合作“精准配对”。

## 53个科创平台“上架” 推动校企“精准配对”

“像逛网购平台一样找科研资源。”如今,西海岸新区的企业正体验着这样的便利,动动手指,就能在共享平台上,一键对接中国海洋大学、中国石油大学(华东)、山东科技大学、青岛理工大学、哈尔滨工程大学青岛创新发展基地、青岛滨海学院和中国科学院海洋研究所等高校、院所的科研力量。

今年3月,新区启动科创平台产学研结对共建计划,依托共享平台,以“市场需求牵引、政府组织推动”的模式邀请驻区高校、科研机构和新区企业结对共建。首批上架了涉及空天信息、人工



智能、新能源、海洋生物医药等新区重点产业的53个高能级科创平台,通过“线上展示+线下对接”推动校企合作“精准配对”。

记者在共享平台看到,53个科创平台的信息一目了然。企业不仅能轻松查看各平台的研发领域、结对共建意向,还能一键获取合作渠道,实现与高校科研团队的“零距离”对接。

“本次结对共建计划是从‘硬件共享’向‘协同创新’的升级,目标是帮助新区每家企业至少对接1个科创平台,推动校企共建创新联合体,以科技创新引领新质生产力发展,建设现代化产业体系。”古镇口海洋科教创新区高校理事会秘书长鞠庆坤告诉记者,共享平台打破了科研资源与产业需求间的壁垒,不仅能推动优质科研资源从实验室走向产业一线,还能牵引高校院所优化科技创新机制、学科设置与人才培养模式,持续提升区域创新体系整体效能。

“青岛  
古镇口大学  
城大型科学  
仪器设备设  
施开放共享  
平台”网站  
截图。

## 科技成果转化加速 激活创新一池春水

短短三个月,校企结对的成果已经显现:5个项目成功“联姻”,更多企业与高校的合作洽谈正紧锣密鼓推进中,科技成果转化不断跑出“加速度”。

今年3月,中国石油大学(华东)石大山能新能源学院教授赵东亚团队持有的“一种感应加热炉系统及结构”和“一种耦合加热装置”2项专利作价105.91万元,吸引投资196.69万元,在新区注册成立青岛瑞浦特化工设备有限公司。赵东亚作为公司研发总监,带领团队加快研制具有完全自主知识产权的电磁感应加热炉系统。

在共享平台上,53个科创平台相互交流、各取所需,有效连接起高校实验室的“高精尖”技术与企业需求。“下一步,我们将深入拓展结对共建合作领域,推动校企共享技术研发、概念验证、中试验证、检测认证、计量校准平台,共

建成果转化产业园区、国际科技合作基地、院士专家博士后科研工作站、实习实训基地、订单班、微专业,开展人才互聘、技术研发、成果转化等合作。”鞠庆坤表示,高校理事会秘书处将联合大功能区、镇街、区直部门,开展科创平台产学研结对共建项目路演、成果推介、洽谈签约、政策宣讲等活动,破解结对共建中存在的痛点难点,持续激活区域创新生态的“一池春水”。

## 政策红利精准释放 构建一流科创生态

科技成果从实验室走向生产线,并非易事,尤其是在新兴技术领域。加速科技成果转化,关键在于推动产学研深度融合,构建高水平的科技创新生态,而政策支持则是驱动产学研深度融合的“催化剂”。

在共享平台上,科创平台产学研结对共建项目政策红利清单清晰明确。例如,在区级人才奖补政策中,新区给予自主培养或全职新引进国家级人才工程人才与区内企业开展技术攻关、横向课题项目合作的驻区高校院所最高50万元奖励;鼓励高校、科研院所举办高校科技成果转移转化挑战赛,对在新区落地转化的三等奖及以上获奖项目,经评审后,采取项目直投、跟投等方式给予最高200万元的专项支持。每年面向重点产业领域企业遴选50名左右符合条件的硕士研究生,赴合作高校院所攻读博士,完成当年度学业目标的,按照年均学费的50%给予奖励。

**青岛晚报/观海新闻/掌上青岛  
记者 栾丕炜 通讯员 李宛遥**