



责编/闵佳
美编/李红芬
审读/孙勇

提前批调整类型、多所高职升本、驻青高校新增多个专业……

2026年山东高考新政解读

2026年高考的脚步越来越近,随着近期《山东省2026年普通高等学校考试招生(夏季高考)工作实施办法》的发布,今年我省高考政策已基本明朗。今年山东高考有多项重要变化,包括提前批改革、新增职业本科大学、多所院校升级、多所高校新增专业等,考生及其家长要格外留心,厘清新规则。

提前批A类B类调整 定向军士纳入平行志愿招生

根据省招考院发布的《山东省2026年普通高等学校考试招生(夏季高考)工作实施办法》,今年我省夏季高考报考科类分为普通类、艺术类和体育类。普通类分为提前批和常规批两个录取批次,其中,提前批A类含军事类、公安政法类、消防救援、综合评价、高水平运动队等本科招生,实行以学校为单位的志愿模式;提前批B类含飞行技术(民航)、航海、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、无面试体测要求的政法院校等本科招生,以及定向培养军士生等类型的专科招生,实行平行志愿模式。

对比去年,提前批A类的招生范围缩小,提前批B类则新增加了飞行技术(民航)、航海、无面试体测要求的政法院校以及定向培养军士生等类型的专科招生。需要提醒的是,提前批A类、B类不得兼报,而今年提前批B类划分为飞行技术(民航)、航海、定向培养军士生、其他等4个招生类型,考生只能选择一种类型填报。

此外,今年艺术类本科批、体育类常规批每次志愿填报的数量由之前的60个增至96个,提供了更多录取机会。

新增职业本科大学 山东多所院校升级

5月21日,教育部发布公示,拟同意设置34所本科高等学校。今年1月,教育部曾两次发布公示,分别拟同意设置15所、14所本科高等院校。其中,涉及山东的有:滨州职业学院更名为滨州职业技术大学,日照职业技术学院更名为日照职业技术大学,滨州医学院更名为山东医药大学,山东商业职业技术学院更名为山东商业职业技术大学,山东科技职业学院更名为山东科技职业大学,新设立民办学校临沂工学院。考生报考时,要注意这些升本、更名高校的招生专业和招生要求。

多所驻青高校 批量“上新”专业

4月28日,教育部网站发布《普通高等学校本科专业目录(2026年)》,共新增38种普通高校本科新专业。2026年本科专业目录在“交叉学科”门类中首批列入未来机器人、交叉工程等11种目录内已有专业和具身智能、脑机科学与技术等4种首次列入目录的新专业。目前,本科专业目录共涵盖13个门类、92个专业类、883种专业。

近期,驻青高校陆续官宣新增专

业。中国海洋大学获批新增人工智能、生物制药、生物育种科学、未来机器人4个本科专业。该校未来机器人专业属于新设“交叉学科”门类,面向具身智能、智能制造、海洋智能装备、深海探测、极地科考和特种机器人等前沿应用领域,以机器人智能感知、自主决策、运动控制、机电系统集成与水下具身智能为核心方向,培养具有人工智能算法基础、复杂机电系统集成能力、空间感知与工程实践能力,以及国际视野和跨学科创新能力的机器人领域拔尖创新人才。

中国石油大学(华东)申请增设的电子信息技术、遥感科学与技术、集成电路设计与集成系统、大数据管理与应用四个专业全部获批。其中,遥感科学与技术是在空间科学、电子科学、地球科学、计算机科学等多学科交叉融合基础上发展起来的新兴交叉学科,该专业重点打造“智能遥感”和“时空信息处理”两大培养方向;集成电路设计与集成系统由电子、信息、计算机及海洋空间科学交叉融合发展而成,该专业依托学校深厚的能源海洋学科底蕴,重点打造海洋能源集成电路、空间射频芯片设计两大特色方向;大数据管理与应用则是管理学、经济学、数学、统计学、信息科学等多学科深度融合的管理科学与工程类新文科专业,精准对接国家大数据战略及地方经济社会发展需求,助力数字经济与能源产业、区域

产业深度融合。

青岛大学申报的人工智能教育、储能科学与工程、人工智能、智能医学工程四个本科专业获准设置,均为主动服务国家重大战略和新兴产业发展需求而增设的交叉型本科专业,将于今年正式招生。其中,人工智能教育专业以人工智能技术为核心,以智能教育系统设计与开发为方向,融合了计算机科学、教育科学、认知心理学及数据科学等多学科知识。储能科学与工程专业融合能源、材料、化学、电气、机械、控制等学科知识,具有多学科交叉、基础研究与工程应用紧密联系的特点。人工智能专业以机器学习与数据智能为基础,以智能算法设计、智能系统开发及人机智能协同为核心,具有多学科深度交叉、理论创新与产业应用紧密联系的特点。智能医学工程专业则是顺应人工智能与医学深度融合发展趋势,推动精准医疗和智慧健康发展的前沿交叉专业。

青岛科技大学申报的低空技术与工程、应急技术与管理、足球运动三个本科专业全部获批,学校本科专业增至84个。

青岛理工大学成功获批新增量子信息科学、新能源材料与器件、人工智能、经济工程、数据科学与大数据技术、智能车辆工程等6个本科专业,将于今年开始招生。 青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 董真

岛城300余名初中生化身“外交官”

第十七届礼贤(青岛)初中生模拟联合国大会落幕 关注全球议题贡献青春智慧

日前,以“青年担当 共筑未来”为主题的2026第十七届礼贤(青岛)初中生模拟联合国大会在青岛九中举行。本次活动由青岛九中礼贤教育集团主办,共青团外交学院委员会指导、外交学院模拟联合国协会提供学术支持,礼贤模拟联合国协会承办,吸引了全市25所初中的300余名学子参与。在这场兼具视野、思辨与情怀的青春盛会中,岛城少年化身青年“外交官”,在思想碰撞中拓宽眼界、锤炼本领。

搭建专业平台 培育国际素养

大会开幕式上,青岛九中校长封强致欢迎辞。他表示,礼贤模联是学校国际化办学的重要名片,更是培育青年责任担当、家国情怀的实践阵地,期盼学子们在思辨中碰撞思想,在磋商中凝聚共识,胸怀祖国、放眼未来,成长为兼具中国灵魂与国际视野的新时代栋梁。

作为全国最早创办的中学模联组织,青岛九中礼贤模拟联合国协会自2006年成立以来薪火赓续、步履不停,2009年首创初中生模拟联合国大会,历经十七届深耕积淀,近万名学子在此拓宽视野、锤炼素养,已成为国内极具影响力的青少年国际素养培育平台。

外交学院团委办公室副主任李雅洁在致辞中,高度认可青岛九中多年深耕国际理解教育、搭建青年外交实践平



初中生们化身“外交官”展开深入研讨。学校供图

台的坚守与担当,并寄语青年学子立足百年变局,涵养家国情怀、树立世界眼光,以青年视角关注全球热点,以青春力量践行使命担当。开幕式现场还为获得优秀组织奖的学校颁奖。

思辨磋商论道 淬炼青春成长

开幕式后,中国前驻格鲁吉亚、前驻塔吉克斯坦大使岳斌带来一场精彩的外交知识专题讲座。他以《百年变局与模拟联合国大会》为主题,系统讲解

联合国组织架构、多边议事流程、外交基本礼仪等基础知识,结合国际形势解读国际合作、文明互鉴、全球治理的深刻内涵。互动环节,学生们围绕国际热点议题、代表角色扮演、会场谈判技巧等问题积极提问,岳斌耐心点拨思路、分享经验,为接下来的议题研讨、立场陈述、分组磋商筑牢学术根基。

大会期间,学子们围绕中东非法武器流通管控、波黑局势、全球老龄化、北非人道主义支持、气候变化下全球粮食

安全等六大国际热点议题展开深入研讨。参会学子依托前期调研,结合所学知识各抒己见、友好协商。部分会场采用英文议事模式,主新闻中心的学生记者全程记录。大家各司其职、通力协作,严谨专业的表现尽显新时代青少年的思辨能力与综合素养。外交学院模联协会成员担任学术主席,全程提供专业指导,营造出浓厚且纯粹的学术交流氛围。

闭幕式上,最佳阐述奖、最佳立场奖、最佳风采奖等十余项奖项逐一颁发,表彰在本次大会中表现突出的优秀代表、指导教师与代表团。青岛三十七中带队教师杨婷婷分享参会感受,肯定同学们在议题研讨中锤炼批判性思维、厚植家国情怀、提升协作素养,展现了深刻的全球视野与责任担当。

据了解,礼贤模联活动历经多年发展,已成为展现当代青年风采的重要窗口。在这里,一代代学子以智慧的思维和开阔的视野,探讨全球议题,展现青春担当。青岛九中致力于打造专业化、国际化的模联平台,通过严谨的学术设计和真实的国际情境模拟,帮助学生深入理解国际规则,培养跨文化沟通能力,让构建人类命运共同体的理念在青年心中生根发芽。

青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 董真