

竞赛生光环褪去，平时成绩成了“硬通货”

山东高校2026综招开始报名，将于5月10日截止

老徐话高招

5月5日起，山东高校2026年综合评价招生报名正式开启，报名将于5月10日截止。今年山东综招政策迎来了历史性拐点。机会看似多了，但门槛也暗藏玄机，考生报名时务必留意细节。

记者 徐玉芹 济南报道

松了竞赛的“绑” 紧了平时成绩的“弦”

与往年相比，山东今年综合评价招生最大的变化是竞赛生光环褪去，平时成绩成了“硬通货”。

过去，没有个奖项，连综招的报名“门槛”都摸不到。但是今年，山东9所省内试点高校全面取消了竞赛奖项的硬性要求。这意味着，普通考生只要综合素质过关，同样拥有和竞赛生同台竞技的资格。

松了竞赛的“绑”，同时也紧了平时成绩的“弦”。记者注意到，高校今年对高中历次期末和模考成绩的要求“水涨船高”。其中，山东大学、中国石油大学(华东)要求至少4次总成绩不低于满分的75%。海大要求模考不低于75%。哈工大(威海)则要求至

少4次成绩不低于满分的80%。

部分高校为偏科生开了绿灯。比如，中石大和哈工大(威海)明确规定，如果高考模拟考试中数学能达到140分以上，可直接获得报名资格。此外，省属高校今年全面重视笔试环节。

当心！

报名截止时间并不统一

9所高校的综招报名时间高度集中，但报名截止时间并不统一，考生务必看清，避免错失时机。

山东大学2026年综招计划为300人，报名截止时间为5月10日。中国海洋大学综招计划为50人，报名截止时间为5月10日。中国石油大学(华东)计划为120人，报名截止时间为5月10日18:00。哈工大(威海)计划为130人，报名截止时间为5月10日18:00。山东大学计划招380人，报名截止时间为5月10日18:00。

山东财经大学计划招350人，报名截止时间为5月10日17:00。青岛大学计划为210人，报名截止时间为5月10日17:00。而山东科技大学与青岛科技大学报名截止时间均为5月10日12:00。其中，山东科技大学计划为180人，青岛科技大学计划为170人。

建议理性评估“入围胜算”

如此紧凑的时间安排之下，往年总有

粗心的考生因资料不全或错误操作痛失良机。根据往年经验，建议考生认真准备报名材料，莫因细节误大事。

首先是材料必须真实完备。综招初审不仅看成绩，更看重考生的综合素质档案。考生在综合素质云平台上上传的申请表、获奖证书、写实性材料等必须真实有效。特别是中学盖章和签字环节，往年常有考生因漏签字或盖章模糊导致初审被刷。建议考生在5月10日报名截止前留出至少两天缓冲期，以应对突发状况。

第二，看清选科要求，警惕“乌龙”报错。随着新高考改革的深入，各专业的选考科目要求每年都可能动态调整。例如，某些看似偏文的专业今年可能要求选考物理，而某些理工专业可能放宽了化学限制。考生填报时切勿凭经验主义，必须逐字核对简章中的选科要求。

此外，基于2025年数据，理性评估“入围胜算”。记者注意到，往年综招录取常常呈现出明显的“两极分化”。山大、海大、石大、哈工大等高校，因综合成绩中高考成绩占比高达85%，最终录取的考生高考分数往往仅比普通批次低10-20分。当然，山大第3组专业护理学因入校后不能转专业等原因，对综合素质优异的同学来说，最后拿到的录取优惠相对较大。省属高校，如山师、山科等，综合成绩中校考占比达30%，且常有降分空间，如山科要求不低于特招线下20分即可报考。建议考生根据自身成绩位次合理评估，不要盲目“冲高”。同时，建议摸清所冲刺高校入

9所高校综评报名

及考试时间安排一览表

学校	招生计划	报名时间	考核方式
山东大学	300人	5月5日-10日	综合面试
山东师范大学	380人	5月5日-10日	笔试+面试
山东财经大学	350人	5月5日-10日	线上笔试+线上面试
中国石油大学(华东)	120人	5月5日-10日	面试
青岛大学	210人	5月6日-10日	笔试+面试
青岛科技大学	170人	5月6日-10日	笔试+面试
山东科技大学	180人	5月6日-10日	笔试+面试
中国海洋大学	50人	5月5日-10日	面试
哈尔滨工大(威海)	130人	5月6日-10日	综合素质面试

(注:各校具体安排或有微调,请以目标高校官网发布为准)

校后是否允许转专业。

总而言之，综合评价招生看似“捷径”，实际上同样充满挑战。眼下正是报名冲刺期，希望大家冷静沉着，不要顾此失彼，毕竟，高考成绩才是那个决定性的“临门一脚”。

走出“象牙塔”，主动服务国家战略

“双一流”高校官宣新增专业名单

4月28日，教育部发布《普通高等学校本科目录(2026年)》，一次性新增38种本科专业，获批高校自2026年高考起正式招生。随后，各大“双一流”高校陆续官宣今年招生新政，一场规模空前的本科专业“大洗牌”已然拉开大幕。

记者 徐玉芹 济南报道

驻鲁“三剑客” 打出“组合拳”

4月18日，在山东大学第二届“大学节”暨强基/综招咨询会上，山东大学本科招生办公室副主任徐延宝接受采访时透露，山东大学今年本科拟扩招100人，同时新增两个专业——核科学与核技术、低空科学与技术，2026年开始招生。

随着低空经济的爆发式增长，无人机物流、城市空中交通、低空旅游等领域正在催生大量人才需求，山大布局“全国首批”低空专业，可以说是抢了个先机。此外，山大强基计划中还新增了密码科学与技术，面向全国招收20人，由密码学领域的领军人物——王小云院士领衔。

中国海洋大学今年新增4个本科专业：人工智能、生物制药、生物育种科学和未来机器人。这份名单中贯穿着“海大逻辑”。以人工智能专业为例，它“瞄准国家人工智能发展、海洋强国建设和战略性新兴产业发展需求，面向智慧海洋、智能制造等前沿领域”。未来机器人专业更是明确聚焦“水下具身智能和深海探测”，这无疑给海洋强国战略配备了智能化的“千里眼”和“顺风耳”。

中国石油大学(华东)今年新增电子信息材料、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。其中，集成电路设计与集成系统专业“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，助力国家芯片自主可控，支撑海洋能源开发与空间信息安全”。从半导体材料到芯片设计，石大显然是在利用其深厚的能源底蕴，向国家最急需的硬科技领域全力转型。

全国“双一流” 聚焦主流赛道

把视线拉高到全国，“双一流”高校2026年新增专业的方向高度一致——聚焦三大“主赛道”。

首先是具身智能与人工智能。5月6日，浙江大学宣布新增具身智能、储能科学与工程、智能工程与创意设计三个本科专业，2026年开始招生。其中，“具身智能”专业融合了控制科学、人工智能、计算机科学、航空航天等多学科资源。北京理工大学计划新增具身智能、人工智能教育、碳中和科学与工程3个本科专业。上海交通大学获批了国内首个“海洋智能与无人技术”专业。

半导体/集成电路是“双一流”高校本轮布局的第二个主赛道。这是国家下定决心要攻克“硬骨头”。记者注意到，四川大学一口气官宣了7个新增本科专业，其中“半导体工艺与装备”更是全国首批，直面我国在先进制程、高端装备等领域的“卡脖子”困境，构建了覆盖半导体材料、核心工艺、关键装备的全链条培养体系。北京交通大学也新增了集成电

路设计与集成系统等专业，明确“向新兴学科及国家急需学科领域倾斜”。

医学与健康则是第三个主赛道。记者梳理发现，东南大学新增“医疗器械与装备工程”专业，面向健康中国战略，服务高端医疗装备自主创新，聚焦智能医学影像装备、精准诊疗机器人、柔性可穿戴设备等领域，培养医工交叉的高层次领军人才。此外，天津大学拿下了全国首个“脑机科学与技术”本科专业设立资格，深度融合“新工科”与“新医科”内涵。

主动对接

国家战略与产业发展需求

据教育部统计，“十四五”期间全国高校累计调整专业比例已超30%，今年专业调整比例更是首次突破10%，力度空前。教育部本轮新增的38种专业，方向十分清晰——精准对接国家战略需求，增设能源科学与工程、深地科学与工程等专业；服务传统产业优化升级，增设交通能源融合工程、农业机器人等专业；推动新兴产业和未来产业创新发展，增设生物制造、脑机科学与技术等专业；立足服务业扩能提质，增设数字文旅、商业人工智能等专业。

有教育专家指出，新版专业目录的出台体现出高等教育从“象牙塔”走向现实、主动服务国家战略的关键转向。

另一个值得关注的变化是，在今年新增的专业中，交叉学科门类首次被“扩容”。具身智能、脑机科学与技术等战略性新兴产业被正式纳入交叉学科门类，未来机器人等专业也被纳入其中。打破传统学科壁垒，实现多学科深度融合，正在成为新专业设置的核心思路。

双一流高校2026新增专业汇总(部分)		
院校名称	新增专业	备注
南开大学	量子信息科学	
	大数据管理与应用	
	数据资源与数据智能	全国首批
复旦大学	新能源科学与工程	
	材料科学与工程	
	国际组织与全球治理	
上海交通大学	考古学	
	心理学	
	机器人工程	
中国海洋大学	数据科学与大数据技术	
	海洋智能与无人技术	
	具身智能	全国首批
中国人民大学	人工智能	
	生物制药	
	生物育种科学	
哈尔滨工业大学	未来机器人	
	国际组织与全球治理	
	量子信息科学	
天津大学	具身智能	全国首批
	脑机科学与技术	全国首批
	语言智能	全国首批
中国科学技术大学	城市更新	全国首批
	脑机科学与技术	全国首个
	生物制造	全国首批
东南大学	商业人工智能	全国首个
	低空技术与工程	
	医疗器械与装备工程	
东北大学	系统科学与工程	
	运动训练	
	具身智能	全国首批
	真空工程与技术	全国首批
	智能车辆工程	
	虚拟现实技术	
	遥感科学与技术	
	增材制造工程	