

10所高校在山东试点本科综合评价招生

大众日报记者 苑文斌

近日,山东省教育厅发布《关于做好2026年普通本科高校综合评价招生试点工作的通知》,明确今年共有10所高校开展本科综合评价招生试点,分别为山东大学、中国海洋大学、中国石油大学(华东)、哈尔滨工业大学(威海)、青岛大学、山东师范大学、山东科技大学、青岛科技大学、山东财经大学、华南理工大学。综合评价招生报名工作将于5月10日前完成。

招生专业由各试点高校综合考虑专业优势、师资力量、发展目标等因素自主确定,原则上安排国家和区域发展急需紧缺专业以及高校优势特色发展的“冷门绝学”、一流学科专业等开展招生。招生计划由试点高校在高校主管部门核准的综合评价试点招生规模内自主确定,现阶段原则上不扩大试点招生规模。未完成的评价招生计划可转入当年学校统招计划招生。

型学习情况和自主选修学分学习情况等作为资格审查的必要内容和进入面试的必要条件。

根据通知,各试点高校要于6月11日前公示通过初审入围学校考核的考生名单,并将考生确认是否参加报考学校综合评价考核时间统一确定为6月12日18:00前。学校考核方式包括对考生的综合素质评价、测试(面试)。综合素质评价要对考生的高中阶段学生综合素质档案材料进行研究分析,要淡化学科竞赛导向,适度加大项目式学习、探究性学习、课题研究、创新素养等标志性成果和发展性评价数据的评价权重,采取集体评议等方式对考生综合素质情况作出客观评价。

学校素质测试(面试)工作应安排在

高考结束后、高考成绩公布前进行,更加注重考查学生关键能力、学科素养和思维品质以及是否对所学知识融会贯通、灵活运用。试点高校要根据考生综合素质评价情况、测试(面试)成绩,按照不超过招生计划1:6的比例确定入围考生名单。

本科高校综合评价招生安排在普通类提前批进行。考生综合成绩由夏季高考成绩(含语文、数学、外语科目考试成绩,高中学业水平等级考试成绩和高考加分)和高校考核成绩(含学生综合素质评价结果)组成,其中夏季高考成绩占比原则上不低于50%。录取最低控制分数线按高考成绩由试点高校自行确定,但不得低于普通类一段线。

2026年4月8日《大众日报》

2026年泰州姜堰溱潼会船节开幕



4月6日,参加会船表演的船只等待出发(无人机照片)。

当日,2026年泰州姜堰溱潼会船节在江苏省泰州市姜堰区溱湖国家湿地公园开幕,数百条各式船只和上万名会船选手飞篙走桨,奋勇争先,演绎历久弥新的民俗画卷。

“天下会船数溱潼,溱潼会船甲天下。”溱潼会船又名清明会,由南宋相沿至今,被列入国家级非物质文化遗产名录。

新华社发(颜禹铭 摄)

记者4月7日从自然资源部获悉,中国第42次南极考察队成功完成我国首次南极冰层热水钻探试验,钻深达3413米,突破了国际极地热水钻探的2540米的最深纪录。

据悉,今年2月5日,中国第42次南极考察队在东南极麒麟冰下湖区域,成功完成我国首次南极冰层热水钻探试验,钻深达3413米,突破了国际极地热水钻探的2540米的最深纪录,标志着我国具备了在90%以上的南极冰盖和全部北极冰盖开展钻探研究的能力。

极地冰层热水钻探研究,是研究地球古环境变化、预测地球气候变化、探索生命边界、拓展人类认知的国际前沿科学研究。相较于传统机械冰钻,热水钻探穿透能力强、钻进效率高、对冰体扰动小、易于实现大口径与洁净作业,能够高效抵达冰下湖、冰架底部、冰下基岩等关键界面,是国际社会研究极地冰盖与冰架深部环境的主流技术。

此次现场试验,主要目标为开展大深度冰盖热水钻探系统南极应用示范,为后续开展冰下湖原位观测、水体和湖底样品采集提供无污染通道和关键技术支撑。本次成功钻探,实现了极地大深度热水钻探的高效、稳定、清洁钻进,填补了我国在该领域的空白。

3413米!我国极地冰层钻探突破国际热水钻探最深纪录

据新华社



聊城晚报 公益广告