

舟山晚报

亲民友爱 新锐主流



新闻热线 0580-2828110

E-mail: zswb03@zsnnews.com

浙江高考分数线发布 普通类一段线490分

浙江省2025年高考各类各段分数线揭晓,昨天下午3:30左右,考生可查询自己的高考成绩。

2025年浙江省普通高校招生普通类分段线,第一段:490分,第二段:268分。

注:(1)划定特殊类型招生控制线592分,用于强基计划、军校等提前录取或特殊类型招生的招生录取。

(2)第二段录取完成后,将根据缺额计划和生源情况,决定是否按比例征求志愿。

成绩查询方式

网页:浙江省教育考试院网站(www.zjzs.net)。

手机:“浙江考试”微信或“浙里办”APP。

短信:为便于考生第一时间知晓,省教育考试院会以短信方式将成绩信息发送至考生高考报名时预留

的手机号。

志愿填报安排

浙江省2025年高考首轮志愿填报统一于6月29日8:30—6月30日17:30进行,浙江省教育考试院网站(www.zjzs.net)是我省志愿填报唯一网站。首轮填报的包括普通类提前录取(含一段、二段)和平行录取第一段,艺术类校考批和统考批第一段,体育类提前录取、体育特招生和体育类平行录取第一段,单独考试招生及各特殊类型招生志愿等。

普通类第二段、艺术类统考批第二段和体育类第二段平行志愿,在7月26日8:30—7月27日17:30同时填报。

志愿填报温馨提醒

准确理解分数线

我省高考是以考生实考人数为

基数按比例划定分段线和特殊类型招生控制线,不同于传统高考中按招生计划数的一定比例划线。因此,特殊类型招生控制线不是重点线,一段线不是本科线,二段线也不是专科线。对一段线上考生来说,由于高校招生要求、专业计划的差异,以及考生选考和报考情况不同,总分相同的考生录取到本科院校的机会不同。而对二段线上考生来说,只要一段录取后有剩余计划,二段线上考生也有资格填报本科专业。

合理预期理性选报

考生请结合自身兴趣特长、体检结论等条件,综合考量国家需求、行业发展、生涯规划等因素,理性分析往年高校专业录取信息,同时关注今年在浙招生高校专业选考要求和计划变化,合理定位,自主选报志愿。建议尽量选报足量的志愿,至少分

“冲”“稳”“保”三个层次,拉大志愿梯度,做好充分保底。

用好参考数据信息

考生在填报志愿前,应仔细阅读我省今年高考招生计划,了解招生高校和专业变化情况,知晓自己所在类别的志愿设置和投档录取规则,研读拟报高校招生章程,合理使用往年录取数据、今年成绩位次和一分一段表等参考数据。

请考生和家长通过省教育考试院编写的《2025年普通高校招生计划》系列图书、浙江省教育考试院网站(www.zjzs.net)“招生考试”“政策资讯”等栏目、“浙江考试”微信公众号、各高校招生官网等正式渠道获取有关信息。注意甄别市面上各类繁杂的招考信息,切勿轻信来源不明的参考材料或小道消息,防范各类招生诈骗陷阱。

据浙江在线



“无人化作战” 投入化工救援实战演练

6月24日,浙江省石油化工火灾跨区域实战演练在舟山举行。此次演练共调集全省8支化工灭火救援专业队、企业专职消防队,共计消防车辆113辆、消防人员407人,动用各类型专业装备器材530件(套),地方政府和应急联动力量以及远程供水系统等高精尖装备参与。

演练采用“陆海空”立体作战模式,集结水(海)上救援专业队在附近海域展开搜救,同时突出“无人化作战”理念,利用机器人、遥控炮、机器狗等装备形成无人化查打一体集群。

记者 邢楠 通讯员 杨照航 摄

闲置盐田长出“金沙蚕”

市场价每吨5万元,助村民增收

02版·城事

50人!吃货快上车 食品安全市民探店团成员 正在招募中

03版·融媒

烈日炎炎的夏天,来一份水果酸嘢吗 一位广西姑娘 在舟山的“酸辣”进阶之路



05版·就知道吃

舟山市新闻传媒中心
地址:舟山市定海区白米路
电话:0580-2828200
网址:www.zjzs.net

在风雨交加、潮流湍急的马六甲海峡,中国台湾渔船“日太号”因机械故障陷入无动力漂流险境:约30海里外收到求救信号的舟山远洋渔船“顺行”号,并足马力朝“日太号”驶去……
一场7天7夜“穿越海峡”的救援

舟山乡音报
2025年6月25日 星期四
第10049期

舟山乡音报创刊于2010年,是舟山地区唯一一份面向海内外发行的综合性文化类刊物。创刊以来,始终秉承“记录乡音、传播乡情、服务乡民”的宗旨,通过文字、图片、音频、视频等多种形式,生动讲述舟山故事,传递乡音乡情,成为海内外舟山籍人士了解家乡、沟通情感的重要桥梁。

6月25日,新一期《舟山乡音报》和读者见面了,欢迎大家扫码阅读。

扫码阅读电子版

舟山乡音报编辑部
“东海杯”2025嵊泗列岛帆船赛开赛

海鸟共富看嵊泗

由浙江大学海洋学院主持设计
国产“海虹二号”无人潜水器投入海上应用