新生弃读,别急着骂浪费名额

专家建议探索高校多元录取模式,提升教育与就业适配度

教育新观察

多校清退未报到生

"我要考大学了"是一届又一届 高三学生和他们家庭的大事。由于 本市明年仍实行春秋两次高考以及 英语科目一年两考政策,相关的报 名、审核等工作必须在每年的11月 底前完成。但这对考生来说只是确 认"考或不考",并不束缚他们明年 考取大学后"读或不读"的选择。几 天前,本市某211高校在官网上发 布公告,称43名2025级本科新生开 学后逾期未报到,学校决定对其按 放弃入学资格处理。根据学校的报 到手册,在规定报到时间后两周内 仍未到校的,将视为放弃入学资 格。做出决定前,辅导员已逐一与 这些学生取得联系,其中部分学生 表示想复读,另有10多人是第二学 位录取新生,因已找到满意工作而 放弃入学。

事实上,这种"考取却不就读" 的情况,每年都会在全国多所高校 2026年全国普通高校考试招生网上报名已进入收尾阶段。然而,近日各地多所高校传出有2025级本科新生因逾期未报到被按放弃入学资格处理的消息。尤其是那些考上了高水

平大学却又主动放弃的学生,白白浪费了录取名额,这是对自身受教育权利的自由选择,还是对其他同届考生权利的损害?相关的争论与建言对明年的招生又会有什么启示?

发生。今年10月11日,广州大学教 务处发布公告,已对196名2025级 本科新生作放弃入学资格处理。去 年,山东两所省属高职院校共有 502名新生未报到,广东一所民办 本科院校更是有1477名新生被公 示放弃入学资格。

放弃入学各有盘算

21世纪教育研究院院长熊丙 奇表示,总体来看,新生放弃报到的 比例与学校的办学层次、举办者属 性、办学声誉密切相关。办学层次 高的重点大学,放弃报到比例较低, 一般不到1%,具体人数在几十人到 上百人;办学层次低的高职院校,放 弃报到比例则相对较高,有部分高 职院校的报到入学率仅为70%左 右。此外,受学费因素及学历偏见 影响,同层次民办院校的弃报到率 普遍高于公办院校。

上海对外经贸大学智库研究院副院长张海娜认为,这绝非"读书无用论"的回归,而是"人力资本投资视角下的理性选择"。她算了一笔账:普通家庭培养一名本科生的四年投入往往达数十万元,而麦可思研究院《2025年中国本科生就业报告》显示,应届本科毕业生半年后平均月收入仅6199元,且行业差距悬殊。所以,当预期收益低于其他选择时,放弃入学就有了比较充足的"合理性"。

记者在采访中接触了几位弃学 生。去年放弃某民办高职院校化工 专业的小李,今年复读后考入一所 名牌高校的心仪材料专业。他说: "去年被调剂到冷门专业,担心毕业即失业,全家商量后决定复读。"另一位在今年秋招中拿到大型公司录取通知的同学则表示:"虽然报考第二学位并被录取了,但职场机会不等人,权衡后还是选择了先就业。"

■ 改革招生及时补录

一方面,弃学现象背后是考生和家庭日益理性的教育决策,那些专业设置滞后、培养质量不高的院校,往往会在考生"用脚投票"中失去竞争力。另一方面,公众争议的焦点集中在"弃学是否浪费教育资源"上。面对"占着名额不报到,让真正想上大学的人失去机会"的指责,熊丙奇解释,在我国现行集中录

取制度下,考生只能拿到一张录取通知书,学校在报到结束后无法补录,确实可能造成计划浪费,但解决问题的关键不是限制学生选择权,而是推进招生制度改革。他建议探索多元录取、多次录取模式,让未报到名额能及时补录,同时赋予考生更多志愿选择权,减少填报失误。

也有教育界人士提出,高中、大学及教育招生职能部门有责任引导广大考生认识到高考报名是一件严肃的事情,关乎国家教育资源的公平分配和考试就学的诚信建设。对于"考取却不就读"的考生,可在次年报考时采取一定的限制措施,例如"志愿降等",仅允许其报考录取分数线低于曾被录取高校投档线的院校。

对于正在备战 2026 年高考的 考生,张海娜建议,考生应综合考量高校地理位置、专业设置、就业前景等因素,更务实地规划未来,做出最适合自己的选择。同时,高校也应紧贴市场需求调整专业设置,加强新兴产业相关专业建设,主动优化人才培养体系,提升教育与就业的适配度。 本报记者 王蔚



萌娃"消防员"宣传"防火宝典"

昨天,黄浦区"119"消防宣传 月主会场活动在南京路步行街的 世纪广场举行。本次活动以"全民 消防 生命至上——安全用火用 电"为主题,现场设置的消防案例 警示区、高精尖装备展示区以及逃 生帐篷、灭火体验等互动项目吸引 了大量市民驻足参观。图为小朋 友举牌宣传消防安全知识

本报记者 张龙 摄影报道

健、医疗、康复、护理等全方

本报讯(记者 郜阳) 上海中医药大学附属岳阳 中西医结合医院国际医疗 部近日启用。这一全新健 康管理平台不仅提供"一站 式"中医特色服务,更以临 床实践为纽带,向全球展现 中医药在慢性病管理、康复 疗养等领域的独特优势,让 传统医学在现代医疗体系 中焕发新生。

岳阳医院国际医疗部整合多学科优质资源,汇集院内各科名医专家、特色专科专病资源,内科、外科、妇科、儿科、针灸、推拿、康复等全科室覆盖,通过多学科联合诊疗模式达成精准施治。面向外籍人士、商业保险客户及有健康管理需求的人群,提供体检、预防、保

医特色服务『一站

启

位、高品质、全周期的个性化 医疗服务,并与13家保险公司达成直付结算合作,构建 起医险互补的便捷就医体 系。院方旨在构建"中医+西 医+康复"全链条服务体系, 创新打造"精准诊疗、个性服 务、场景体验"三位一体的国 际医疗服务新模式。 据悉,为方便患者就诊,

据悉,为方便患者就诊, 国际医疗部开通多途径预约 渠道,设有门诊与病房,配备 独立全科及专科诊室、评估 室、检查室、药房,体质辨识、 经络辨识、面针、沉浸式音疗 和香疗等中医特色治疗室, 还有非手术椎间盘减压治疗 室等。患者可在导医全程陪 诊下,完成"预约、检查、治 疗、随访"一站式诊疗。

明天日出前,可赏"星月对话"

新华社天津11月11日电(记者周滩健)明天,东南方天空将发生一次月掩轩辕十四,遗憾的是,我国只有极少数地区有机会看到。不过天文科普专家表示,虽然在我国观测月掩轩辕十四难度较大,但13日的日出前,我国所有地区都能看到月亮与轩辕十四近距离相伴,这幕"星月对话"也很精彩。

黄道是太阳一年中在天空中的视运动轨迹,它附近有很多亮星。中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,月亮在"巡天"

的过程中,每隔27.3天,就会靠近一次黄道附近的金牛座中最亮恒星毕宿五、天蝎座中最亮恒星心宿二、狮子座中最亮恒星轩辕十四和室女座中最亮恒星角宿一,有时甚至会遮住它们,发生月掩恒星的天象。

此次月掩轩辕十四发生在13 日8时之后,最佳观测地位于北极,我国只有极东北部分城市在掩带内,如黑河、伊春、佳木斯、抚远等,并且掩时已经日出,完全是在白天发生,观测难度很大。

虽然看不到月掩轩辕十四,月

伴轩辕十四也很好看,发出银白色 光芒的月亮和散出淡蓝色光芒的 轩辕十四近距离靠近,构成天空中 一道靓丽的风景线,但要想看得更 清楚,最好是提前选择好一个视野 开阔、光污染小的场地。

"午夜过后,月亮和轩辕十四 先后从东偏北方升起,13日天亮前 都可以观测。由于月相刚过下弦, 受月光影响,轩辕十四会显得有些 暗淡,感兴趣的公众最好是借助双 筒望远镜或小型天文望远镜进行 观测或拍摄。"杨婧说。

可持续更新 财经"知识大脑"上线

上海财大"AI+财经"自研大模型升级

本报讯 (记者 易蓉)上海财经大学日前发布"匡时财经教育大模型2.0"等一系列人工智能与财经教育深度融合探索成果。该模型构建了一个可持续更新的财经"知识大脑",涵盖超过2000本应用经济学教材、10000余部专业书籍、10000余个课程问答与100万+篇高水平论文,形成闭环知识体系。

匡时财经教育大模型2.0由上 海财大今年成立的AI财经开发与 服务中心研发。中心通过这一核心引擎,以及具有专业决策能力的金融大模型Fin-R1-Pro、具有权威评测标准的金融大模型应用评测体系Fin-Eval和聚焦场景化应用的自研AI财经智能体进行四位一体布局,构建了从技术研发、能力评估到产业应用的完整生态,推动人工智能与财经教育的深度融合。据悉,匡时财经教育大模型2.0已通过国家网信办算法备案,

内容生成过程可追溯、结果可验证,其能力已深度融入财经教学、 科研及管理全流程。

以匡时大模型 2.0 为核心引擎,上财构建了财经通用智能体体系,通过推进 AI 与统计学、金融学、会计学、经济学等学科的交叉融合,推动 AI 从单一的"辅助工具"向"教研场景全流程赋能"演进,实现学科交叉创新与智能化教研的深度结合。

"跟不同国家的棋手下棋,真 开心啊!"9岁的王裕淏满面笑容。 他是新疆喀什地区巴楚县的小学 生,也是2025丝路友谊杯围棋邀 请赛年龄最小的参赛者,并且取得 5轮4胜的佳绩。

丝路友谊杯围棋邀请赛昨天下午在喀什落幕。这次国际邀请赛采用团体赛形式,来自中国、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦、吉尔吉斯斯坦、新加坡的6支队伍展开5轮对弈。最终,中国新疆维吾尔自

小小棋盘 联通四海友谊

丝路友谊杯围棋赛在新疆喀什落幕

治区队以5轮全胜的成绩摘得桂冠,中国新疆喀什队和新加坡队分别胜4轮和3轮,位列亚军与季军。

本届邀请赛由中国围棋协会、 上海市体育局、喀什地区行政公署 和上海援疆前方指挥部共同主办, 吸引了来自"一带一路"沿线国家 的18名青少年棋手参赛。

赛事主办方还组织了喀什古城参观等文化交流活动,让各国棋 手实地感受这座丝路古城的历史 底蕴与时代新貌。

特派记者 **李天扬** (本报喀什今日电)