

高考成绩占比提高,淡化学科竞赛导向,校测面试改笔试

今年江苏高校综评出现三大变化

4月28日至29日,南京信息工程大学、南京工业大学、南京林业大学等高校集中发布2026年综合评价录取招生简章。对标教育部2026年特殊类型招生工作最新部署要求,今年江苏省属高校综评招生出现较大调整,提高高考文化课成绩占比、淡化学科竞赛导向、校测环节由面试转为笔试。加强对考生关键能力、学科素养和思维品质的考查。

扬子晚报/紫牛新闻记者 杨甜子

全国首个 太极拳本科专业获批

4月28日,教育部发布《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。太极拳作为新增本科专业列入目录,由河南理工大学开设。

值得关注的是,早在2006年,太极拳就被列入第一批国家级非物质文化遗产。2020年,太极拳成功列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。2025年11月5日,联合国教科文组织第43届会议正式宣布,将每年3月21日设立为“国际太极拳日”。从非遗入选到国际节日确立,太极拳以健康、和谐、包容的精神内核,逐步走向世界、惠及全民。

根据新京报此前报道,学校先后开设太极拳实验班、微专业,探索太极拳人才培养方案、课程体系与师资储备。其中,太极拳实验班已在2025年首届招生,规模25人左右,为专业申报奠定基础。

扬子晚报/紫牛新闻记者 徐悦

高考文化课成绩占比普遍提高

根据已发布简章的多所高校方案,今年综合评价录取中,高考文化课成绩的权重普遍提升。这一变化直接回应了教育部强化统一高考基础性作用的要求。

具体来看,南京信息工程大学、南京工业大学和南京林业大学的综评考核中,高考成绩所占比重都从去年的70%增加到80%。

南京师范大学更是从去年的70%大幅提升至85%。高考成绩占比的提高,意味着考生需更加重视文化课的扎实学习,减少对“降分录取”路径的过度依赖。

五大学科竞赛“退场”

与往年形成鲜明对比的是,2026年各校综评简章中,报名条件不再设置学科特长类专项。这意味着,高中阶段参加五大学科竞赛(数学、物理、化学、生物、信息学)以及外语素养大赛、作文大赛等并获奖,不再是报考的必要或优先条件。

取而代之的是更为基础的品德与学业要求。高校普遍要求报考者理想信念坚定,思想品德优良,遵纪守法,品行端正,且综合素质优秀、成绩拔尖。例如,南京林业大学明确要求报名者综合素质突出、学业成绩优异、具备创新潜质;南京信息工程大学专门设

立“思想品行类”通道,要求高中阶段获得地市级(含)以上优秀学生干部、三好学生、优秀共青团员等荣誉称号。

这一调整无疑是对“唯竞赛”“唯证书”倾向的破除,减轻学生功利性备赛负担,让更多综合素质突出但无竞赛奖项的考生有机会参与选拔。

校测面试改笔试

2026年综评校测环节也有不小的变化,南京信息工程大学、南京工业大学、南京林业大学、南京医科大学、江苏大学等高校,将往年普遍采用的面试形式改为笔试。主要考查学生的学习能力、综合素质以及学科思维品质。

专家分析,笔试相比面试,具有标准化程度高、评分客观性强、便于横向比较等优势。高校可据此更准确地评估学生的逻辑推理、信息整合、批判性思维等关键能力,减少因面试官主观因素或学生临场表现波动带来的误差。

目前,校测仍保留面试形式的高校仅有南京师范大学、南京中医药大学、西交利物浦大学等少数几所。业内人士分析,明年可能会有更多高校跟进笔试化改革。回归依据统一高考成绩、结合学业水平考试与高校校测的初心,更加注重公平、科学与效率。对于2027届及以后考生而言,扎实学好高中每门课程,培养真实的问题解决能力,方为应对综评变化的最优策略。



4月29日,常州市消防救援局开展全要素地震救援演练。演练模拟建筑坍塌、道路损毁、人员被困等灾情,在断水断电断路极端环境下,开展搜救破拆、孤岛救援等科目。现场运用无人机、5G图传等科技装备,配套搭建野外保障基地,全面提升队伍地震应急处置与自持保障能力。

夏晨希 赵怀龙 摄影
视觉江苏网供图

南京拍出14幅地块 “进账”逾50亿元

扬子晚报讯(记者 马祚波)备受关注的南京“土拍大战”于4月29日打响,最终14幅涉宅地块全部顺利成交,土地出让金总计达50.69亿元。惟一竞价举牌的地块来自江宁百家湖,常州嘉宏历经55轮竞拍以2.67亿元收获百家湖G08地块,溢价率27.75%,这也是该房企在百家湖板块的第三个项目。

本场土拍的14幅地块来自江宁百家湖、城东麒麟、浦口城南中心、江北核心区、高淳等多个板块,其中百家湖2026G08最受关注。记者了解到,这是一幅迷你地块,出让面积仅8626平方米,容积率为1.8,起拍价为2.09亿元,起拍楼面价为13460元/平方米。由于地理位置优越,且总价较低,因此吸引了6家民企报名。经过55轮竞价,最终由常州嘉宏以2.67亿元竞得,溢价率达27.75%,这也是嘉宏在江宁百家湖片区连续竞得的第三个项目。

2026G08地块位于百家湖南侧,地铁1号线与3号线的交会处,可通过城市主干道与快速路通达主城各核心板块。地块周边1~2公里范围内汇聚了景枫KINGMO、江宁金鹰、21世纪太阳城、百家湖1912街

区等商业设施,涵盖高端购物中心、商业街区、星级酒店等多种业态。市场人士介绍,目前片区内在售的铂萃云湾、中建·源上九里户型面积从95平方米到143平方米不等,均价在31000元~35000元/平方米左右,而此次推出的迷你地块2026G08可开发建设差异化产品,进一步丰富板块内的供应体系。

当天拍卖的其余地块中,浦口城南中心的2026G09地块也颇受关注,地块位于在建地铁11号线卓越路站西侧,南侧一路之隔为江北科学城,南侧紧邻江心洲长江大桥,出让面积超4万平方米,容积率为1.8,最终被南京振浦房地产开发有限公司以底价6.56亿元收入囊中,成交楼面价为9031元/平方米。此外,位于江北核心区老山南侧、容积率仅1.05的低密宅地新区G09被新居置地以底价4.0695亿元竞得,成交楼面价10524元/平方米。该地块临近在建地铁4号线二期珍珠泉站、定向河北站,周边有老山国家森林公园、佛手湖公园、象山湖公园、珍珠泉等,自然资源优越。据悉,4月30日南京还将公开拍卖3幅宅地及1幅高等院校用地。

恩玛集团CEO: 以专利铸匠心,让中国环保装备走向世界

四月的上海,春意正浓。4月21日至24日,全球橡塑行业瞩目的CHINAPLAS 2026国际橡塑展在国家会展中心(虹桥)盛大举行。本届展会以“变革·协作·共塑可持续”为主题,聚焦循环经济、数字化、创新材料及“高端科技 中国制造”四大方向,汇聚了46个国家和地区的5000余家优质展商,规模与品质创历史新高。

在这场行业盛宴中,深耕环保装备领域二十余年的领军人物——法国恩玛集团(ENMA Group)CEO兼董事、恩玛机械(上海)有限公司董事长童周胜先生格外受关注。展会期间,他在接受记者采访时,分享了自己关于技术创新与产业高质量发展的深度思考。

2008年,童周胜先生主导完成对法国恩玛集团的并购,并在上海建立研发制造基地。他确立清晰战略:以欧洲高标准技术,打造贴合市场需求的高端环保装备。十余年来,他带领团队攻克多项行业技术难题,累计获得中国及欧洲等数十项发明专利,为广东东粤、浙江卡曼、东风彼欧等重大项目提供核心技术支撑。

“技术创新是企业的生命线,专利是创新成果最坚实的载体。”童周胜强调。早在2013年,其“一种破碎机”发明专利便突破了传统结构局限,大幅提升破碎效率与运行稳定性。此后创新持续落地:2023年“破碎机(Crusher CC1)”获外观设计专利;2024年研发的“一种双轴精细破碎机”于2025年获得官方授权。恩玛的模块化破碎机组件易于拆卸和重装,能够实现标准化大规模生产,大幅缩短交付周期。

采访中,童周胜重点介绍了亿元级广东东粤重大项目。该项目对混合废料资源化设备的稳定性、效率与适配性要求极高。“恩玛团队深度匹配客户需求,依托核心模块化专利技术,定制12套生活塑料剪切机与3台破碎机,实现能耗显著降低、处理效率大幅提升。”他表示,依托48小时现场响应及完善质保体系,恩玛以专利技术优势赢得客户高度认可。自主知识产权形成的技术壁垒正是他们在全球市场脱颖而出的核心竞争力。据悉,该项目每年可处理数万吨废旧塑料,相当于减少碳排放约3万吨,为石化行业绿色

转型提供了可量化的示范样本。

2025年,ENMA 1轴模块化破碎机入选CHINAPLAS“年度创新技术”;恩玛破碎机CRUSHER更是荣获2025德国红点奖产品设计奖、法国设计大奖。在本届CHINAPLAS 2026展会上,恩玛亮相回收再生科技专区,面向全球展示最新模块化破碎机与智能化回收系统。记者在现场看到,ENMA模块化破碎机以简化的废塑料回收流程、卓越多功能性吸引了大量海内外客商驻足洽谈。一台机器可处理从托盘、捆包到各类塑料制品在内的多种材料,模块化设计完美诠释了“高端科技 中国制造”。

“荣膺国际奖项是对我们技术创新的认可。”童周胜说,“广东东粤项目的成功让我们坚信,扎根市场、深耕技术,才能让科技真正赋能产业。我们从实践中来,最终也要回归到市场中去。”

面向未来,童周胜坚定表示:“创新永无止境。我们将持续加大研发投入,复制重大项目成功经验,坚守绿色发展使命,助力全球双碳目标实现,让中国高端环保装备技术在全球舞台绽放光彩。” 撰稿人:鄂悦