

兴趣与能力要尽可能符合专业发展前景

春考即将填报志愿 合理搭配“冲稳保”



■春考录取采用「统一文化考试+院校自主测试」模式
本报记者 陶磊 摄

本报记者 王蔚

今年春考招生计划增至3639人,较去年增加100人,116个招生专业均为各校特色优势专业,新增专业集中亮相。市教育考试院相关负责人表示,考生需做“政策明白人”,理性填报志愿并科学备战各院校的自主测试。

多维考量切忌跟风

填报志愿前,考生首要任务是研读政策文件。今年上海的春考方案及各院校的招生章程已经公布,考生需重点关注招生专业计划数、往年投档线和录取线等关键数据。近年来,春考院校吸引力持续增强,以上海外国语大学为代表的部属院校加入后,招生院校达26所。但考生切忌盲目追逐热门院校,应结合自身实际精准定位,形成“冲稳保”的合理搭配。

上海杉达学院招办主任张一帆提醒,考生可填报两所高校的各一个专业,或一所高校的两个专业,务必牢记规定的填报时间。志愿选择需综合多重因素:一是春考成绩竞争力,结合目标院校往年分数线合理定位;二是自身兴趣与特长,避免仅凭分数勉强选择;三是“小三门”选科及预估成绩,理性判断是春考“上岸”还是冲刺秋考;四是院校专业培养特色与职业发展方向,契合自身规划方能长久发展。

拓宽志愿选择空间

今年春考新增专业紧扣国家战略与产业发展需求,特色鲜明。上海大学作为市

属重点高校,聚焦集成电路、具身智能等关键领域,推出五个优势专业。其中微电子科学与工程为上海市一流本科专业建设点,拥有60余年办学历史;机器人工程依托“机械工程”国家一流学科,培养智能机器人领域系统工程人才;数学与应用数学为国家级一流本科专业,深度融合大数据与人工智能;两个中外合作办学专业则侧重培养具备国际视野的数智化管理与信息领域人才。上大特别欢迎符合对应学科基础与兴趣的考生报考。

其他院校新增专业同样亮点纷呈。上海杉达学院新增土木工程专业,依托同济大学师资,培养复合型工程人才;上海工程技术大学新增交通运输专业,对接交通领域人才需求;上海应用技术大学新增园艺专业,聚焦植物培育与生态相关领域;上海电机学院新增电气工程及其自动化专业,服务电力行业发展;上海中医药大学开设的康复物理治疗、康复作业治疗等专业,均契合健康中国战略需求。

值得注意的是,新增专业多为应用性强的特色专业,部分院校还为其搭建了优质发展平台。比如,杉达学院的金融学(双语教学)为国家级一流本科专业建设

春考重要节点

1月30日—31日	符合资格的考生通过“上海招考热线”网站填报志愿
2月5日	各校公布自主测试资格线、测试时间和地点
2月6日—7日	考生登录院校网站,按院校规定的时间节点和方式,进行自主测试考试时间和地点的选择
2月28日—3月1日	各校组织自主测试
3月4日前	各校公布自主测试成绩
3月4日	各校网上公布预录取和候补资格考生名单
3月6日—7日	考生网上办理录取专业信息登记
3月9日—13日	各校网上公示最终录取考生名单

点,已获批硕士学位点;上海大学的新增专业均围绕国家关键领域布局,就业与升学前景广阔。

精准发力迎接校测

达到校测资格线后,校测便成为录取的关键。今年各校普遍采用“面试+技能测试”组合模式,侧重考查专业适配度与综合能力。考生需充分利用寒假,针对性备战。

分类备战是核心策略。面试类专业如上海中医药大学康复相关专业,校测分主题发言和个人面谈,总分150分。考生需关注时政与社会热点,提升人文素养,同时深入了解专业内涵,梳理自身实践经历,锻炼逻辑思维与语言表达能力。该校特别强调,综合素质评价信息将作为评分的重要参考。

技能测试类专业需强化实操与专业基础。上海电机学院电气工程及其自动化

专业校测,要求考生在40分钟内根据讲解的电路原理搭建调试电路,考生需提前熟悉基础电路知识,提升动手能力。上海应用技术大学园艺专业校测侧重植物识别与基础认知,考生可通过查阅图鉴、走进植物园等方式,积累常见植物特征与生长习性相关知识。上海工程技术大学交通运输专业校测包含专业潜能、英语能力与综合素质评价三部分,考生需兼顾专业认知、语言能力与礼仪素养的提升。

通用技巧不可或缺。考生务必要详细研读目标院校校测方案,明确考查内容与分值占比。比如,上海杉达学院校测满分150分,其中技能测试(笔试形式)140分,另有10分为综合素质评价赋分。张一帆建议,技能测试着重考察识能力,考生可根据校测方案中的内容做针对性准备。考生在参加校测时要保持平和心态,才能发挥出真实水平。

上海海洋大学

校测定资格 开放日助规划

2026年春考,上海海洋大学拿出了该校两个(类)特色、优势专业——生物科学类和食品科学与工程,也是春、秋同招的专业。

生物科学类包含生物科学、生物技术两个专业,依托该校“双一流”建设学科及水生生物研究特色,在水域生物资源可持续利用、水生态保护与修复、生物医药等国家战略领域形成显著育人优势,目前均已形成本科、硕士、博士和博士后完整的全链条培养体系。

食品科学与工程专业是上海海洋大学的“王牌专业”,聚焦食品精深加工、食品营养健康、食品冷链物流等特色方向,构建了多维教育质量保障体系,先后通过了美国食品技术学会(IFIT)食品科学专业认证、欧洲ASIN工程认证及中国工程教育专业认证,课程体系与食品科学国际前沿和行业需求高度契合。

“这两个招生专业都是服务上海建设全球海洋中心城市,保障超大城市食品安全,以及大力发展生物医药等产业布局的亟需专业。”该校招生办公室主任兼教务处副处长王曜表示。

记者还了解到,生物科学类往届毕业生就职单位包括上海城投原水有限公司、辉瑞制药、上海天士力药业等知名机构,涉及生物科技、生态环境、医药健康等领域;食品科学与工程往届毕业生或从事食品产品设计与开发、工程设计、生产管理、物流运作、分析检验及教育培训等相关工作,或投身食品监

管类公务员岗位,守护食品安全防线。

据介绍,上海海洋大学将在2月5日划定自主测试(校测)资格线,并向社会公布入围考生名单;6日至7日考生须在该校本科招生信息网选择校测时间。该校校测时间为2月28日或3月1日。

“校测形式为面试,总分为150分。”王曜透露,“主要考查学生的学习能力、理解能力、专业发展潜能,以及知识面、人文素养、心理素质等。”

校方表示,希望通过春招选拔出对专业感兴趣、有一定相关特长、适合专业培养、并打算在专业方向上长期发展的学生。因此,考生应根据自身的实际情况,特别是结合个人的兴趣、特长,以及未来的发展规划,来决定是否选择春考路径。

另据了解,上海海洋大学也为春招录取的考生安排了开放日活动,将邀请考生、家长来校,与学校、专业建立连接,帮助考生提前做好相应的规划安排,充分利用好入学前的宝贵时光。

“我们建议‘上岸’考生在没有考试压力的情况下,认真规划并利用好入学前的时间。多读、多听,努力提升英语水平;规划未来四年的大学生活,给自己定个目标;也可以翻翻动物学、植物学、生态学、分子生物学等书籍,看看自己对什么真正感兴趣。如有余力,可尝试相关的人工智能技术,掌握数据处理和智能算法的基本原理。”王曜说。

本报记者 邵阳

上海应用技术大学

自主测试 要考眼力和嗅辨力

本年度的春考,上海应用技术大学拿出了三大“王牌”专业:建筑学、香料香精技术与工程、园艺。值得一提的是,要考取上述专业,仅靠春考笔试成绩还不够,还要参加学校组织的自主测试。

据上应大招考办的信息:该校自主测试为技能测试,总分150分。建筑学专业技能测试内容为:①素描②综合素质考查;香料香精技术与工程专业技能测试内容为:①闻香辨香②综合素质考查;园艺专业技能测试内容为:①植物识别与基础认知②综合素质考查。

也就是说,上应大春考招生,要考学生的“鼻子”“眼睛”。

比如,香料香精技术与工程专业技能测试是现场观测,考查点:能分辨日常生活中常见的各种气味;具有较强的嗅觉灵敏度;具有较强的对香气和气味的嗅辨记忆能力;能对香气和气味进行合理描述。

园艺专业要求考生有一双善于观察的“眼睛”,具备识别植物的能力,考查点:能识别常见的植物(包括花卉、树木、果蔬等),了解其基本形态特征;掌握植物生长与环境(光照、水分、土壤等)的基本关系;具备初步的植物分类与生态习性判断能力;能对植物形态特征与生长状态进行客观描述和简要分析。

上应大提醒,有志于报考香料香精技

术与工程专业的考生,建议尽量有意识地在日常生活中去主动辨别各类气味,并加强回忆、记忆和描述,强化嗅觉、辨别味道方面的训练。有意愿报考园艺专业的考生,可在植物识别和基础认知方面多训练,多观察花卉、树木、果蔬等的形态特征,并了解它们的分类与生态习性。

上应大香料学院拥有全国唯一的香料特色专业,被业内人士视为调香师的摇篮。目前,已与世界香料香精行业排名前5的法国国际香料香精化妆品高等技术学院、美国罗格斯大学、英国伯明翰大学及瑞士芬美意、奇华顿等国际高校及知名企业广泛开展国际交流。

聚焦“智慧园艺”的园艺专业是上应大今年新加入春招的本科专业。该专业是上海市一流本科专业建设点,面向现代园艺产业转型升级需求,致力于培养掌握园艺植物栽培与生产、设施园艺管理、智慧园艺技术、园林工程设计与养护的高素质应用创新型人才。该专业设有“农业经营管理人才培养专项”硕士选拔通道,毕业生可在现代园艺生产、智能温室管理、园艺科技推广、乡村振兴等相关领域就业或深造。

上应大招考办表示,春考招生的培养人才目标是时尚产业、都市农业,都属于经济产业升级的组成部分,要求毕业生不仅拥有书本知识,更兼具实战技能。

本报记者 张炯强