

# 多所高校在京综合评价招生

本报记者 许卉

中国科学院大学、北京外国语大学、上海科技大学、南方科技大学、上海纽约大学、昆山杜克大学、深圳北理莫斯科大学等高校均已启动综合评价招生报名,多数高校报名截至4月底,南方科技大学报名截至5月10日,深圳北理莫斯科大学报名截至5月20日。

## 招生: 报考条件各不同

符合条件的考生在规定时间内,在阳光高考平台或高校网站按要求报名,要提供可以证明个人综合素质的活动经历等材料。学校对于考生提供的材料进行考察,范围包括学业表现、非学业发展能力和综合素质等。对于考生报考条件,不同学校综合评价招生的要求不同。

2022年北外综合评价招生专业包括俄语、日语、德语、法语、西班牙语、阿拉伯语、阿尔巴尼亚语、斯洛伐克语、拉丁语、爱沙尼亚语、柬埔寨语、祖鲁语等22个。招生时要求考生高三第一学期末(或最近一次模考)成绩在年级同科类排名前10%以内,并且语文和外语成绩均在同科类排名的前10%以

内(北外生源基地校和省级示范校可适当放宽排名限制);外语学习能力突出,具有浓厚的外语学习兴趣;对国别区域和国际政治、经济、文化发展趋势有浓厚兴趣。北外还鼓励熟练掌握英语、俄语、德语、法语、日语、西班牙语、朝鲜语等外语语种中任意两种语言的复语考生报考。

上海纽约大学要求考生学业优异、英语能力突出,具有强烈求知欲和好奇心,勇于挑战自我,乐于尝试新事物,能够适应国际化竞争环境,且愿意成为跨文化沟通桥梁。

国科大2022年在北京共有15个专业招生,包括数学与应用数学、物理学、化学、生物科学、网络空间安全、心理学、人工智能等,其

中理学专业7个,工学专业8个。学校鼓励所有热爱科学、具有人文情怀、科学精神,有学习研究潜力,对科学具有浓厚兴趣,有良好学习能力和独立思考能力的考生报考,网上报名全部采用考生自荐方式。考生报名结束后,学校将组织专家组综合考察考生高中学习成绩、特长、获奖及参加社会活动等情况来进行遴选,确定入围面试考生名单。

深圳北理莫斯科大学2022年综合评价招生专业包括生物科学、经济学、化学、俄语、国际经济与贸易等9个。

南方科技大学按物理学大类录取,学生入学不分专业,大二时再选择专业。考生选考科目必选物理。



2021年,中国科学院大学综合评价招生现场,考生在候场等待面试。  
本报资料图片

## 录取: 高考成绩+综合素质成绩+高中学业成绩

高校综合评价招生主要依据考生高考和综合素质等成绩,按照一定的比例进行叠加得出最后的综合成绩,择优录取。高校综合评价的计算方式基本以“631”模式开展,即考生的高考成绩占综合评价成绩的60%、高校综合素质测试成绩占30%、高中学业水平合格性考试成绩占10%。比如国科大综合评价成绩由考生的高考成绩(60%)、国科大测试成绩(30%)、高中学业水平考试成绩(10%)3部分构成。

北外能力测试结果合格的考生,其综合评价成绩为考生的高考(实际考分)、能力测试两个方面的成绩以当地高考成绩满分值按7

:3的比例加总。学校依据综合评价成绩从高到低排序录取考生,综合评价成绩相同的,依次录取能力测试外语口试、能力测试中文面试成绩高的考生。学校招生办主任薛维华提醒,报名条件中对视力和身高没有要求,但根据学校学科专业特点,有口吃、嘶哑或口腔有生理缺陷及耳鼻喉科疾病之一而妨碍发音的、有听力障碍的考生不宜就读。

南方科技大学按考生综合成绩择优录取,高考成绩(折算成百分制)占综合成绩的60%,学校组织的能力测试成绩占30%(机试25%、面试5%),高中学业成绩占10%(综合素质3%、高中学业

水平考试成绩7%)。考生综合成绩满分为100分。若综合成绩相同,高考成绩高者优先录取;若综合成绩、高考成绩都相同,学校能力测试成绩高者优先录取;若综合成绩、高考成绩、学校能力测试成绩都相同,体育测试成绩高的考生优先录取。

考生取得高校综合评价录取资格后,按要求填报高考志愿,由高校择优在提前批次录取。未被综合评价招生录取的考生不影响其后续批次的录取。部分专业既在本科提前批采用综合评价招生,也在本科普通批招生,如果考生未被综合评价录取,还可以在本科普通批继续报考该专业。

## 考核: 笔试、面试或活动考察

综合评价招生,简单说就是在高考成绩外添加对考生“综合素质”考核。通过高校初审后,考生需要参加高校组织的测试(多数高校安排在高考后)。除了笔试、面试,近两年高校在校考中还增设体育科目测试或体质测试。

对于“综合素质”考核方式,各院校不尽相同。有的院校参考专家面试和高中学业水平考试两方面成绩组成“综合素质”。比如国科大综合评价选拔中,考生面试成绩、高中学业水平考试成绩分别占30%、10%。学校本科招生主管尹伊介绍,面试考察内容一般不会涉及有刚性答案的题目,现场主要

考察考生的数理基础、逻辑推理、学习兴趣、想象能力、表达能力及综合素质。国科大综合评价测试内容包括专家面试、笔试、体育科目测试。

有的院校会对考生的某项能力进行测试。比如北外对参加综合评价考生进行能力测试,形式为面试,包括外语口试(满分25分)和中文面试(满分25分)。考生综合评价成绩相同,依次录取能力测试外语口试、中文面试成绩高的考生。南方科技大学同样对考生进行能力测试,成绩占30%(机试25%、面试5%)。

深圳北理莫斯科大学学校考核包括专业基础能力测试和外

语测试,成绩各占50%,学校测试科目不同的专业不可兼报。招办老师提醒,国际经济与贸易及生物科学(英语授课)专业学校测试外语科目为英语,非英语语种考生要慎重报考。

上海科技大学、上海纽约大学等院校采用“校园开放日”形式,以丰富多彩的活动全面考查考生科学创新、沟通协作等方面能力。比如上海纽约大学通过“校园日活动”考察学生的英语运用能力,以及求知欲、领导力、学习能力、适应能力、沟通表达能力、心理素质、团队精神等各方面素质,“校园日活动”全程用英语进行。

## 培养: 贴合办学定位 探索人才培养新模式

高校有关老师表示,综合评价招生是科学选才的深化,实现了把考生中学阶段学业水平成绩、参与科研实践情况纳入高校招生的评价体系,实现了对考生的全面评价,更是对考生高考成绩完全的依赖。考生和高校有更多自主权,将人才选拔与人才培养进行贯通。高校开展综合评价招生是为各自人才培养目标,选拔出更符合学校办学定位和培养目标的、兼具潜质和学习能力的考生。

例如,国科本科招生和培养目标是为中国科学院百余个研究所培养科技创新后备人才和未来科技领军人才,是中科院人才战略的一个重要组成部分。国科大的本科生培养目标,就是要通过教育培养的创新,致力于造就一批追求科学梦想、献身科学事业、立志科学报国的未来科

技领军人才。学校本科招生主管尹伊表示,学校的目标是培养未来科学家,考生对学科有兴趣非常重要。为了让学生更好地了解自己的专长和爱好,学校针对本科生推出了“三段式”研究型人才培养模式。入校后学生有2次换专业的机会。新生入校要进行一年半的公共基础课学习,在进校后确定的学业导师指导下,重点学习数学、物理、语言文化类课程及素质教育类课程。此阶段结束后,学生可根据兴趣和学习表现,重新选择更适合自己的专业。大二下学期到大三全学年为专业基础课学习,重点学习本专业基础性课程。此阶段结束后,学生可再次自主选择具体的专业方向,确定专业导师。目前国科大本科生专业转换成功率100%。

北外招办主任薛维华介

绍,学校从2016年开始针对“一带一路”外语专业实施综合评价招生,服务国家“一带一路”倡议,培养高端外语人才,深入开展国别和区域研究。每年根据人才需求情况招生的小语种专业均有调整。部分专业录取考生入校后经选拔,可进入“非通用语复合法学实验班”或“多语种国际传播实验班”学习。

深圳北理莫斯科大学综合评价分为双学籍班和单学籍班,培养方案均依据莫斯科大学该专业培养标准制定。双学籍班录取学生注册莫斯科大学和深圳北理莫斯科大学两校学籍,俄语授课,毕业达到培养要求,颁发莫斯科大学及深圳北理莫斯科大学学历证书;单学籍班录取学生注册深圳北理莫斯科大学学籍,英语授课,毕业达到培养要求的学生,颁发深圳北理莫斯科大学学历证书。