



## 近80所高校齐聚首场高招咨询会 本硕博贯通培养受追捧

3月30日,本市首场高校联合咨询会举行。针对今年出现的报考变化、专业选报等问题,近80所院校的老师在现场为考生、家长解疑答惑。



高校摊位前,许多家长在咨询报考情况。

### 多个专业调整必选科目

“只选报物理的话今年孩子能报什么专业?”记者注意到,有多位考生家长都咨询了相关问题。2021年,教育部印发《普通高校本科招生专业选考科目要求指引(通用版)》,从2024年高考开始实施。这次高校选考科目优化调整,强化了相关专业对高中学习物理、化学科目的基础性要求。高校根据专业人才培养要求,绝大多数“理工农医”类专业均要求考生在中学阶段必选物理、化学两门科目。

在咨询会上,记者采访了多所高校的招办老师,发现很多高校都调整了专业的选科要求。如北京林业大学2024年在京计划招收48个专业(类)本科学士生。其中,风景园林、国际经济与贸易、金融学等5个专业的选考科目由2023年物理/化学/生物选一变不限选考科目,生物科学、林学类、生态学、计算机类等28个专业(类)变为选考“物理+化学”。

中国地质大学今年有43个

专业(类)计划在京招生,地质学类、水文与水资源工程等33个专业要求考生选考“物理+化学”,数据科学与大数据技术、地球物理学等在2023年只需选考物理的专业也变为“必选物理+化学”。

北京中医药大学今年共计划在京招生21个专业,其中,中医学、中药学、针灸推拿学等17个专业要求考生选考“物理+化学”,法学、英语、公共管理等4个专业要求必选物理或化学。

针对该情况,北京市第十八中学竞赛部主管甄兆敏表示,建议考生仔细研究北京教育考试院发布的《2024年拟在京招生普通高校本科专业选考科目要求目录》,优先考虑个人兴趣和能力,通过科学的分析和深入的思考做出正确的决策。从国家和社会角度出发,高考是选择多样性的拔尖创新人才;从个人层面看,高考是每个人的高考,不盲从也是本次高考改革的初衷之一。

### 本硕博贯通特色班成学校“金名片”

如何升学、深造一向是考生、家长重点关注的问题。近年来,许多高校借助自身优势专业开设了本硕、本博特色班,以适应国家对拔尖创新人才培养的需要。这些班级不仅成为学校的“金名片”,更是家长的“心头好”。

“在今年高考后,雷军班将面向全国招15名本科生,属于计算机专业,吸纳最优秀的、有志向的学生就读,实行本博贯通培养。”武汉大学相关老师表示,雷军班与其他普通本科班相比,在师资、教学设施等各个环节都是高配置。据悉,学校设立雷军班,旨在招收有计算机天赋和有创新、创意、创业的优秀人才。

北京协和医学院临床医学专业为八年一贯制,强调本硕博融通教学。前2.5年为医学预科阶段,学生将在清华大学

学习普通自然科学、社会科学和人文科学课程,后5.5年为医学本科及以上阶段,在协和本部学习基础医学和临床医学课程,完成临床实习、科研训练和毕业论文。符合毕业条件的学生将获得医学博士学位。

北京交通大学詹天佑学院今年继续在京进行信息类与智能类专业招生。学院实施“1+2+1+4”八年制本博培养,即第1年进行通识教育,第2至4年分流至专业学院进行本科教育,第4年进行本博衔接,符合基本保研条件的学生可以直接取得直博资格,最后4年进行学术培养。学校老师表示,这种贯通培养模式有效减轻了学生的保研压力,可以把更多精力放到学习中。同时加强了学生专业学习的系统性、连贯性,更大幅度地培养学生的科研潜质。



在北京外国语大学摊位前,考生和家长向学校老师咨询升学相关问题。



浙江大学招办老师在向考生家长介绍2024年学校招生情况。



考生和家长在交流各高校的招生政策,专业优势。

### “人工智能+”专业成就业热门

“咱们学校有人工智能专业吗?好就业吗?”随着人工智能技术应用的飞速发展,越来越多高校瞄准这项前沿性、革命性、颠覆性技术开设了相关专业。

作为全国首批开设人工智能专业的高校,大连理工大学在此基础上于2023年开设未来技术学院。该学院强化“人工智能+”多学科交叉融合,开设了人工智能未来技术班以及人工智能创新班两个班型。其中,创新班专业为人工智能,未来技术班包含人工智能、智能建造、智能车辆工程、生物工程、精细化工、智能制造6个专业。学院与多家科研机构、知名企业

建立了合作关系,为学生提供丰富的实习机会。学校招办老师介绍,人工智能相关交叉学科专业的开设与国家未来发展需要相匹配,并且作为高精尖技术,人工智能相关岗位缺口非常大。同时,高保研率的本研贯通培养模式为学生提供了极大的选择空间,学生未来发展前景非常广阔。

“我想给孩子看看有没有人工智能、大数据技术这些专业。”一位家长在东南大学摊位前向老师问道。东南大学相关负责人表示,学校未来技术学院下设未来机器人专业,采取“3+1+X”本研贯通人才培养方案。与传统机器人专业不同,

该专业是以机械工程、控制科学与工程等强势学科为支撑,融合信息、电子、计算机、材料、生物医学、医学影像等方向的新兴交叉学科专业,将聚焦机器人未来发展方向,培养引领机器人技术发展、解决未来机器人领域技术性问题的“大牛”。据了解,该专业招生采取在校二次选拔的方式,旨在以志趣为导向,对学生能力素质进行综合评价。

南开大学、武汉大学等多所高校老师表示,学校近年来新增了大数据、人工智能等相关专业,这些专业符合当下发展趋势,就业率高、发展前景好,是考生和家长的咨询热门。

(本报记者 岳阳 胡梦蝶 文并摄)