



“干货”满满！21所名校招生信息大放送

最新政策、热门专业、录取原则……一键解锁你的升学攻略

中国人民大学

学校将增加本科生招生名额超100人。此次扩招重点锁定国家战略需求，精准对接基础学科支撑、前沿交叉学科建设、战略急需领域突破三大方向。

全面升级拔尖创新人才培养项目体系，坚持面向新时代、面向新技术、面向人类文明新形态，积极探索更有针对性、更有组织、更有计划、超常规的拔尖创新人才培养模式。新设“劳模班”“英模班”“海外治国理政人才班”，同时按拔尖人才班、创新人才班、战略人才班规划升级。

对于广大高考生来说，各高校招生信息是备受关注的焦点之一。6月8日，湖南日报社教育工作室为大家精心整理了一份包含北京大学、清华大学等21所高校的最新高考报考指南，助你了解高校最新招生政策、在湘拟招生计划、热门专业及录取原则等“硬核”信息。

愿每位学子都能以梦为马，不负韶华，考入理想学府！

■湖南日报全媒体记者 杨斯涵 整理

02-03 盘点

清华大学

学校拟增加约150名本科生招生名额，同时将成立新的本科通识书院，着力培养人工智能与多学科交叉的复合型人才，提升创新人才自主培养能力，以服务国家战略需求与社会发展需要。据悉，该校新增本科生将进入新成立的书院学习。

新成立的本科通识书院将汇聚清华优势学科资源，突出人工智能技术在教育教学、科研创新中的驱动作用，立足人工智能与多学科交叉融合，着力探索人工智能赋能教育教学范式，以培养具有深厚人工智能素养、掌握人工智能技术、具备突出创新能力的复合型人才。清华将在人才培养体系优化、师资队伍建设、教学资源配置等方面同步发力对此予以保障。

北京大学

学校将增加150个本科招生名额，加大国家急需人才培养力度。新增招生计划将重点围绕国家战略急需、基础学科和新兴前沿领域，紧密结合学校规划发展方向，突出北大优势和北大特色，主要依托元培学院、信息科学技术学院、工学院以及临床医学专业进行培养。

近年来，学校在总结元培学院办学经验的基础上，又调整组建了信息科学技术和工学两个本科生院，推动通识教育与专业教育深度融合，强化基础与深化交叉并举，全面提升拔尖创新人才自主培养质量，取得积极成效。

复旦大学

学校本科生招生计划为3820人，学校通过内生性的存量改革，形成文理医工四轮驱动的格局；积极发展新文科、新理科、新医科、新工科，把交叉作为学校最重要的学科创新引擎，引领文理医工高质量发展。共设置73个招生专业（类），较2024年增加27个招生专业（类），给学生更多专业选择空间。

从具体的招生专业来说，主要体现在工科方面，在去年新工科四大创新学院的基础上，今年确定为六大创新学院，分别为集成电路与微纳电子创新学院、智能材料与未来能源创新学院、计算与智能创新学院、未来信息创新学院、智能机器人与先进制造创新学院、生物医药工程与技术创新学院，面向高考学生招生。

华中科技大学

学校本科招生规模将扩大至7305人，将继续扩大人工智能、网络安全、智能制造、信息技术等国家急需战略领域的专业招生规模，构建“人工智能+”交叉学科体系，致力于培养重点领域高素质人才，有力支撑高水平科技自立自强。

学校面向全校本科生开设2门人工智能公共必修课程，建设N个“人工智能+”微专业，并将AI深度融入X个教育教学过程和管理环节，包括人工智能前沿讲座以及分层教学机制，分别为理工、医学、文科类学生开设的ABC三类人工智能基础课程，以满足不同专业学生的学习需求。

南开大学

学校招生计划增加105人，继续执行两个100%：类内专业任选，大类分流100%按照意愿；填满志愿不重复100%不调剂，极大力度保志愿。

2025年起，学校增加人工智能、计算机、光电信息3个新工科卓越班，参照伯苓班“一制三化”模式培养，院士名师领衔，作为学校新工科拔尖人才培养的新平台。

学校在放开学生不限专业选修全校课程的基础上，构建主修——辅修——微专业的交叉复合人才培养新模式。同时修满主修专业和辅修专业培养方案规定的应修学分，并符合毕业和授予学士学位条件的，可同时获得主修学士学位与辅修学士学位。

中国农业大学

学校将扩招本科生500人，重点面向国家急需的前沿技术和新兴业态，紧紧围绕粮食安全、生物智造、人工智能与装备制造、绿色能源与可持续发展、食品安全与人类健康等学科领域，扩大招生规模，同时计划开设院士班、卓越工程师班等人才培养班型。

同时，聚焦国家急需紧缺与基础学科领域，设立生物学科学拔尖学生培养计划2.0基地，实施生物科学、生物育种“强基计划”，设立生命科学、信息科学、智能装备三个领域理科试验班，深度参与生物科学、经济学教育教学改革试点工作（“101计划”），主持农业工程类、兽医公共卫生并参与植物生产类、自然资源与环境生态类和智慧农业等新农科领域“101计划”。

中国政法大学

学校新增的法学（北邮联合培养智慧法学实验班）招生计划30人，信息管理与信息系统（北理联合培养数据法学实验班）招生计划30人。

今年首招的法学（区域国别法学特色班），计划30人。区域国别法学探究不同国家和地区法律体系运行规律，服务于我国涉外法治建设。

首次招生的“法学+哲学”“法学+经济学”“法学+金融工程”“法学+翻译”等校内双学士学位复合型人才培养项目，是学校跨学院、跨学科专业创新交叉人才培养，培育复合型拔尖创新人才的重要举措。

中国传媒大学

学校招生人数共计3273人，共76个本科招生专业。

招生政策呈现四大亮点：对服从专业调剂的考生，承诺提档不退档；各专业间不设专业级差；外语类专业取消口语考试要求；提档录取时，原则上认可政策规定的加分项目。在招生专业方面，今年新增设“智能影像艺术”“智能视听工程”和“智能工程与创意设计”三个新专业。

中南大学

学校计划招生8845人，比去年有所增加。湖南省内，2024年本科普通类物理投档线对应省排位6854—7093名，历史类880—930名；今年湖南招生计划除常规批次外，强基计划、综合评价录取、国家专项等10余种升学渠道同步开放。

学校有灵活的转专业机制和前沿的科创实验班，学生可以在大平台上动态调整方向。学生入学后，可以按照学校规定申请转专业。转专业允许跨大类转专业。学校有二次选拔的机制，2024年有临床医学、法学、计算机等卓越班选拔，还新增了人工智能升华科创班和智慧医学升华科创班的选拔，满足不同学生的需求。

湖南大学

学校扩招300人，总招生规模达到6133人。招生规模增量将重点投放至电气工程及其自动化、电子信息工程、人工智能、量子信息科学、电子信息材料、集成电路设计与集成系统、汉语言文学、法学等招生专业。其中量子信息科学、电子信息材料、集成电路设计与集成系统是今年的新增招生专业。

学校按47个专业（类）开展大类招生，23个直接录取专业，24个录取到大类，大类内专业分流100%任选。

学校的强基计划招生政策有两个变化：一是入围成绩加大了化学高考成绩权重。二是新增了破格入围政策，对于高考化学单科成绩97分及以上，且入围成绩进入强基计划分省招生计划数6倍以内的考生，可破格入围学校考核。

湘潭大学

学校本科招生拟新增600人，其中，面向湖南省增加了300人左右，规模将达到9010人。招生计划增量将重点投放到基础学科、新工科等学科。

2014年以来，湘潭大学先后开设了数学类、物理学类、化学类、经济学类、公共管理类、化学工程与工艺、马克思主义理论韶峰班和法学卓越班、材料类师昌绪班等9个拔尖创新人才培养实验班，这类实验班的学生将接受学业和学术导师“双导师制”的“小班化”教学，不仅可以提前进入导师科研团队接触科学研究前沿，还有机会到国内外一流大学或研究机构学习交流。

此外，2024年，学校创业学院还面向高考生开设创业菁英班，包含计算机科学与技术、人工智能、智能制造工程、工商管理4个本科专业，该班学生将享有专属的教室、动态进出管理机制、更灵活的弹性学制、不低于25%的研究生推免率。

长沙理工大学

学校招生计划总数预计达10310人，较去年拟增加700人，成为省内理工科计划最多的高校。其中，近七成计划投放湖南省内，大部分增量放在湖南省内且基本上用在该校理工科的优势学科专业，如电气工程及其自动化、智能电网、自动化、交通运输、计算机科学与技术、机械设计制造及其自动化、能源与动力工程等。

学校全部专业采用专业招生而非大类招生，学生不必担心入校后分流。今年有11个专业开办了创新人才培养试验班，单独编班录取。创新班在教师配置、经费及教学条件保障上享受更好资源。

湖南中医药大学

学校全日制本科招生总数为5100人，较2024年增加270人。医学类专业投放在校计划达到2640个，占学校年度招生总计划的近52%。

今年，学校共有招生专业31个。除了中医学类、语言类专业、应用心理学、管理类专业不限选科外，学校其他专业对化学有要求，对生物没有必选的要求。学校以英语作为公共外语安排教学，请非英语语种考生谨慎填报，非英语语种考生入学后须改学英语。

湖南科技大学

近5年来招生计划持续增加，2025年学校面向全国招生计划预计10870人，湖南省招生计划6856人。学校会进一步增加优势理工科专业的招生计划，如电气工程及其自动化、电子信息工程、人工智能等专业。

招生录取政策方面：确定录取专业时，不设置分数级差。对服从专业调剂，符合学校招生章程规定的，进档不退档。

2025年学校优化学校学科专业布局，年度招生专业优化调整至70个，实现学科专业调整供给侧结构性改革，新增人工智能专业，面向全国招生。同时新增11个特色班招生专业，包括6个海牛实验班、4个智能创新班、1个拔尖学生培养基地。

湖南工商大学

学校计划招生总规模约7000人，相较于去年有所增加，其中省内招生占总计划超80%，招生数量近6000名。增加的招生计划主要用于满足学校今年新增的4个招生专业：储能科学与工程、量子信息科学、数字人文、音乐治疗。

根据去年学校录取情况，历史类全省排名在10000位、物理类全省排名在60000位左右的考生填报湖南工商大学志愿被录取的概率较大。

中南林业科技大学

学校招生计划达8400人，较去年增加200人，新增国家公园建设与管理、生物质能源与材料、遥感科学与技术3个特色专业。

学校班戈学院是湖南省首家中外合作办学机构，迄今办学已有10多年。学院采用“4+0”培养模式，本科阶段学业可全部在班戈学院完成，1/3课程由英国班戈大学教师面授，学生也可以根据自身条件与需求，赴班戈大学跨校区学习1—2年。