



02-03 盘点

“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。此次扩招重点锚定国家战略需求,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。

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、生物医学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创新人才培养的崭新平台。

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。

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



6月6日,道县道州玉潭(东阳)学校,考生触摸粽子,寓意“高中”。当天,该校举行高考送考仪式,暖心送考。

蒋克青 蒋凭姣 摄

中国科学院大学

学校本科招生整体规模550名左右,招生专业共有15个。所有省份以100%比例调阅考生档案,且调档的考生,只要不出现政策性不适合录取的情况,一般不再退档。

专业录取时不设专业分数级差。所有进档考生按投档总分(综合评价选拔按照综合评价成绩)排序,依次由高到低选择专业志愿。所报专业已录满服从专业调剂的,按照剩余专业择优录取;不服从专业调剂的考生,将作退档处理。

深圳理工大学

学校将首次在包括湖南、内蒙古、浙江、江西、河南、湖北、四川等7个省、自治区开展本科招生,其中湖南招生人数预计将超30人,录取批次为本科普通批,选考科目为物理、化学组合。学校首年按计算机科学与技术大类统一录取,大二开放所有专业自主选择,包括计算机科学与技术、材料科学与工程、生物技术、神经科学、药学、生物医学工程、合成生物学。

福耀科技大学

学校首年8亿预算招50个学生,学校明确2025年招生省份范围为福建、河南、广西、湖南和江西五省。招生手册中介紹,学校本科生在一大和大二阶段上公共通识课,大二下学期选择专业,大三选择专业课程、接受专业训练,大四到境外名校学习。

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,学生可以在大平台中动态调整方向。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、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、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。

湖南农业大学

学校本科招生计划达9300余人,较去年增加近800个名额,其中70%以上计划投放湖南。今年新增食品营养与健康与土地科学与技术2个专业,未来还将申报智慧水利、农业智能装备工程等学科交叉型专业,让农学与现代科技深度融合。

参考2024年的投档位次:普通历史组最低投档位次在14000位左右,最高在8500位左右;普通物理组最低投档位次在76000位左右,最高在38000位左右。另外,学校中外合作办学的4个专业物理类最低投档位次在100000位左右,历史类最低投档位次在24000位左右。

学校鼓励学生通过“微专业”拓宽视野,学校开设的“人工智能+”“智能光电半导体”等20个微专业,可跨学科选修,灵活度高。

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。

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、机械设计制造及其自动化、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班。

湖南工商大学

学校计划招生总规模约7000人,较去年有所增加,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。