

多所高校宣布扩招计划 新增名额侧重新兴前沿领域

清华将成立本科通识书院 中国农大拟设卓越工程师班

记者了解到,近日,北京大学、清华大学、中国人民大学、武汉大学、中国农业大学、上海交通大学、云南大学、中山大学等多所高校宣布扩招计划。

清华大学: 拟增加约150名本科生 招生名额

据3月2日消息,清华大学决定有序适度扩大本科招生规模,2025年拟增加约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和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。

北京大学: 增加150个本科招生名额

据北京大学3月8日消息,2025年,该校将增加150个本科招生名额,新增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。

中国人民大学: 扩招逾百名本科生

中国人民大学3月8日发布消息,在去年扩招基础上,2025年继续稳步增加本科生招生名额超100人。据悉,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,以打

造创新型、复合型人才培养高地,服务中国式现代化。

中国人民大学有关负责人介绍,扩招计划将聚焦数字时代发展前沿,在人工智能、智慧治理等“AI+”前沿领域前瞻布局交叉复合型人才储备;充实中国古典学紧缺人才储备,培育推动中华优秀传统文化创造性转化与创新性发展的复合型人才;重点构建涉外法治、“小语种+”培养体系,培养具备跨文化沟通能力的全球治理人才;强化马克思主义理论、中国共产党历史等顶尖学科建设,筑牢中国特色哲学社会科学育人根基。

武汉大学: 进一步扩招本科生至 7300人

据武汉大学3月7日消息,2025年,武汉大学将进一步扩招本科生,计划招生7300人。此次增加的招生名额将重点面向国家急需的前沿技术和新兴业态,着力培养人工智能与多学科交叉的复合型人才,以更好地服务国家战略需求与社会发展需要。

中国农业大学: 增加500名本科招生名额

据中国农业大学3月6日消息,2025年,该校将扎实推进优质本科扩容,增加500名本科招生名额,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。

上海交通大学: 增加150名本科招生名额

据上海交通大学3月5日消息,2025年,该校将继续增加150名本科招生名额,重点面向国家急需的前沿技术和社会发展需求,扩大人工智能、集成电路、生物医药、医疗健康、新能源等学科领域的招生规模。

云南大学: 拟增加300个本科招生 名额

据云南大学3月4日消息,该校2025年将继续扩大招生规模,拟增加300个本科招生名额,主要投向理工农医类专业及双学士学位项目相关专业,进一步聚焦国家战略需求,重点针对科技、农业、医疗等关键领域人才缺口,强化理工农医类学科布局,着力培养直接服务于国家、地方经济与产业发展需求,助力区域创新能力提升的拔尖创新人才,

同时推动双学士学位项目提质增量,促进学科交叉融合。

中山大学: 2025年内地招生计划扩 至7845个

记者9日从中山大学获悉,2025年中山大学将进一步扩招本科生,内地本科生招生计划增加至7845人。新增的招生计划主要聚焦于新兴交叉学科、国家紧缺学科以及双学士学位等复合型人才培养项目,推动重点领域拔尖创新人才的培养,进一步强化服务国家战略需求和粤港澳大湾区发展需求的针对性和能力。

今年“双一流”高校 本科再扩招2万人

3月6日,十四届全国人大三次会议举行经济主题记者会,相关部门负责人答记者问。国家发展和改革委员会主任郑栅洁表示,持续推动高等教育提质升级,就是推进优质本科扩容,进一步增加“双一流”建设高校本科招生规模,去年在优质本科的扩容方面扩招了1.6万人,今年力争再增加2万人。

据央视、新华社

新闻速览

我国成功发射通信技术试验卫星十五号

3月10日1时17分,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成功将通信技术试验卫星十五号发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

通信技术试验卫星十五号主要用于开展多频段、高速率卫星通信技术验证。这次任务是长征系列运载火箭的第562次飞行。

据新华社

我国牵头制定! 救护车领域首个ISO 国际标准正式发布

记者3月10日了解到,我国牵头制定的救护车领域首个ISO国际标准《负压救护车 医疗舱技术规范》近日正式发布。

负压救护车是重要的医疗装备,主要用于传染病患者的安全隔离与转运,在各类呼吸道传染病控制中发挥着重要作用。该项国际标准首次提出了负压救护车医疗舱应具备的技术要求,包括密封与隔离性能、负压性能、换气率、空气定向流、消毒系统功能、负压系统的过滤装置和消毒装置等相关的技术指标和试验方法。

这一标准的发布,为世界各国提出了可供参考的负压救护车医疗舱技术规范,将对全球开展呼吸道传染病防治工作产生积极影响。来自中国、法国、意大利等国专家共同参与了该项标准的研究制定工作。据央视

7.26亿! 前两月铁路 发送旅客人次创新高

记者10日从中国国家铁路集团有限公司获悉,1至2月,全国铁路发送旅客7.26亿人次,同比增长4.7%,创历史新高,运输安全平稳有序。

国铁集团客运部负责人介绍,1至2月,一年一度的春运贯穿其中,跨区域人员流动加速,学生流、务工流、探亲流、旅游流叠加,铁路客流呈现强劲增长态势。铁路部门精心组织春运,及时在热门方向、时段、区间增加运力供给,全国铁路日均开行旅客列车11605列,同比增长8.7%。

据新华社

新闻观察:

为抢占科技高地

本轮高校扩招的专业主要集中在人工智能、集成电路、新能源等。这些都是国家战略急需的“硬核领域”,也是国际科技竞争的“必争之地”,我国在这些领域突破不断,继续冲锋,人才培养不能掉队。这轮高校扩招,就是要为人才池注入更多“活水”,为抢占科技高地培养更多“尖兵”。

值得一提的是,高校扩招,扩的不仅是规模,还有方式。不少高校都在探索新的人才培养模式,比如,成立通识书院、培养人工智能与多学科交叉的复合型人才,再比如,开设院士班、卓越工程师班等。打破学科之间的“围墙”,课堂和实验室之间的“边界”,拔尖人才更能茁壮成长。总之,扩招绝不是

培养更多“尖兵”

“多招几个学生”这么简单,一系列配套,扩的是创新策源力、科技竞争力和未来发展潜力。大家还关心这轮高校扩招规模有多大,国家发改委日前介绍,今年“双一流”高校本科力争再扩招2万人。这将为广大学子带来更多机会。需要注意的是,高校扩招背后是一整个高

质量教育体系的支撑。根据计划,我们还要打造上万所义务教育新优质学校,建设上千所优质普通高中,从根本上把人才培养的整个链条捋顺,优秀苗子越来越多,高校扩招自然水到渠成。今天走进高校的青年,未来将成为科技竞争的“王牌”。

据央视新闻