

多所高校公布“扩招”计划 复旦交大都有新动作



今年3月6日举行的十四届全国人大三次会议经济主题记者会上,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。

截至目前,中国人民大学、北京大学、清华大学、武汉大学、中国农业大学、上海交通大学、云南大学等多所高校宣布今年的扩招计划。

记者 刘昕璐



复旦: 跳出学科框架重塑复旦新工科门类

复旦大学校长金力介绍,近两年来,复旦组织了三轮全校大讨论,树立“打头阵、当尖兵”的攻坚信念,形成动存量、图创新的改革共识,把教育科技人才一体改革推向纵深。

在深度调整学科专业结构方面,学校按“文科做精、理科做尖、工科做强、医科做新、交叉做

活”的方针,实现本科招生人数文、理、医、新工科、交叉学科各占20%。下一步,存量只减不增,本科招生增量全部投放交叉领域,牵引学科融合创新、深入推动“四个面向”。

“在国家战略和社会急需领域,应不吝用兵。”金力说,整合全校力量,跳出学科框架,重组工

科院系,聚焦先导和未来产业发展,围绕集成电路、计算与智能、生物医学工程、智能机器人与先进制造、智能材料与未来能源、电子信息与未来空间等领域的攻关和人才急需,一次性建设6个创新学院。按照科教融汇、产教融合的新模式,构建“从0到10”系统创新能力,重塑复旦的新工科门类。

交大: 今年扩招150名本科生

为响应国家重大战略需求,推进拔尖创新人才自主培养,近年来上海交通大学持续稳步扩大本科招生规模。学校“小步快跑”,年均扩招近150人,主要集中在国家最紧缺的前沿学科。2025年,学校将继续增加150名本科招生名额。

据介绍,今年扩招的150名本科生重点面向国家急需的前沿技术和新兴业态,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。

学校介绍,近年来,上海交通大学前瞻布局未来学科、积极培育交叉学科、转型升级传统学

科,为培养适应中国式现代化建设需求的高素质人才提供了坚实支撑。面向未来科学前沿与产业变革,学校新成立人工智能学院、未来技术学院、智慧能源创新学院、心理学院等实体化办学机构,深化产教融合与前沿学科布局。大力推进电子信息与电气工程学院改革创新,创设计算机学院、集成电路学院、自动化与感知学院和电气工程学院,举全校之力推进“大信息类”学科发展,持续深化产学研深度融合,强化高层次交叉创新人才培养。

同时,以新一轮本科人才培养方案修订为抓手,加快传统学科专

业转型升级。首批立项涵盖海洋智能无人技术、航空航天工程(智能飞行器技术方向)、智能医学工程、智慧能源工程、机器人与智能制造等方向的9个AI+专业,培养人工智能复合型科技领军人才和具备底层创新能力的学科交叉型人才。

校长丁奎岭介绍,在服务国家战略的人才培养长效机制建设方面,学校将构建“招生—培养—就业—校友”全链条人才培养模式,形成“战略需求—精准选才—增值培养—终身成长”的闭环体系,努力确保招生规模与培养质量齐头并进。

◆ 相关

重点产业、新赛道产业、未来产业都将扩大招生

实际上,沪上高校招生结构和规模正在经历迭代升级。上海市教育委员会印发的《上海市强化重点领域人才精准供给 动态调整高等学校招生结构规模实施方案》明确主要目标:到2026年,理工农医类专业招生占比

进一步提高,学术学位与专业学位分类发展更加协调。与此同时,重点产业、新赛道产业、未来产业都将扩大招生,而过剩学科专业的招生规模将得到严控。

例如,上海交大瞄准科技前沿和

时代变革,积极推动AI+专业改革,制定“AI(人工智能)+HI(人类智慧)”赋能人才培养的专业改革方案,构建具有交大特色的智慧教育体系。近期,上海交大“人工智能+教育教学”行动计划发布,聚焦“1+12345+N”建设目标,致力

于促进人工智能与教学、实践、管理的深度融合,推动高等教育向更加智能化、个性化的方向发展。目前,学校首批建设357门AI课程,新立项建设168门AI课程及15个跨学科AI微专业,重塑课程体系与培养目标。