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。

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 程学院改革创新发展,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"招生一培养一 就业一校友"全链条人才培养模 式,形成"战略需求—精准选才— 增值培养一终身成长"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 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 才精准供给 动态调整高等学校招生 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

"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

时代变革,积极推动AI+专业改革,制定 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。