

全国高考报名人数为1290万人

记者6月3日从教育部获悉,2026年全国高考报名人数为1290万人。教育部会同国家教育统一考试工作部际联席会议成员单位,指导各地扎实做好考试组织和考生服务工作,全力以赴实现“平安高考”。

据悉,教育部将指导各地会同网信、公安等部门联合开展净

化涉考网络环境、净化考点周边环境、打击销售作弊器材、打击替考作弊、治理涉考培训机构等专项行动,依法严厉打击各类涉考违法犯罪活动,积极营造和谐健康的考试环境。

在防范打击高科技舞弊方面,指导各地深化考生诚信考试教育,进一步强化人防、物防、技

防等措施,加强标准化考点建设,升级“智能安检门”,提高对手机、智能眼镜等违规物品检出率,严格入场安检规范,强化考场监考巡查,积极推动智能巡查巡考,织牢织密考试安全防护网。

据悉,教育部将严肃招生宣传纪律,指导各地各校严格落实高校招生宣传工作纪律要求,严禁虚

假宣传、违规承诺,严禁以任何形式炒作“高考状元”“高分考生”“升学率”。治理违规招生行为,指导各地会同有关部门加大涉考涉招培训机构治理,坚决打击虚假宣传、高价收费、组织诈骗或作弊、扰乱考试招生秩序等违法违规行为,切实维护考生和家长合法权益。

同时,教育部还将指导各地

将考生服务保障摆在突出重要的位置,为盲人考生专门命制盲文试卷,为1.4万余名残障考生参加考试提供合理便利。扎实开展“高考护航”行动,精心做好考生出行、食宿、卫生、噪声治理、心理辅导等方面服务保障,积极营造安全、舒心、暖心的考试环境。

据新华社电

上海交大:今年本科招生将大幅增加

新增具身智能机器人工程等5个专业



序号	学校名称	专业名称	专业代码	学位授予门类	修业年限
1	上海交通大学	心理学	071101	理学	四年
2	上海交通大学	机器人工程	080803T	工学	四年
3	上海交通大学	数据科学与大数据技术	080910T	工学	四年
4	上海交通大学	海洋智能与无人技术	081907T	工学	四年
5	上海交通大学	具身智能	140012TK	工学	四年

上海交大今年新增5个本科专业。

受访者供图

“本科生升学率和直博率逐年提升,超四分之三赴国家重点行业单位就业。”上海交通大学发布最新消息,响应国家“优本扩容”的号召,今年上海交大在本科的招生计划上将大幅增加。同时,今年学校新增具身智能等五大前沿专业,并推出多个拔尖英才试点班、特班,覆盖人工智能、集成电路、机器人工程等硬核科技领域。

青年报记者 刘昕璐

新增五大专业和多个特班

今年上海交大在本科的招生计划上将大幅增加,获批增设心理学、机器人工程、数据科学与大数据技术、海洋智能与无人技术、具身智能5个本科专业,都将于2026年高考后启动招生。

伴随专业扩容,学校同步推出多个特班,为学生提供更加精准、个性化的培养路径。新设或升级的特色班级包括:人工智能学院拔尖英才试点班、具身智能专业拔尖英才试点班、机器人工程专业两个特班(分别设在机械工程学院、自动化与感知学院)、电气工程专业思源试点班等。

上海交通大学教务处副处长、招生办公室主任关汉男介绍,这些特班将依托学校强大的工科平台和科研资源,实施小班化、导师制等高水平培养模式,“给学生更精准的个性化适配的培养体验”。

此外,继去年新增船舶与海洋工程、生物医学工程专业之后,今年上海交大强基计划进一步新增材料科学与工程专业。目前,强基计划已覆盖八大学院的九大优势学科,其中近一半为综合专业,其他专业还包括数学与应用

数学、物理学、化学、生物科学、生物医学科学、工程力学等。

除了发力工科、理科及生命科学、医学板块,在人文社科板块,交大也将有大动作,致力于文工交叉、融通中外和问计全球治理。比如,人文科学试验班涵盖汉语言文学(中外文化交流)、行政管理(含PPE方向)、传播学、广播电视编导(数智影像方向)、文化产业管理方向,构建新文科创新人才培养平台,培育适应人工智能时代发展的人文社科拔尖人才;英语(语言科学与工程试点班)、工业设计(智能人机交互试验班)主动接轨时代,打造科技与人文融合的复合人才培养高地。

打造拔尖人才培养的新平台

今年起,上海交大致远学院将打造拔尖人才培养的新平台——红杉书院,聘请1985级首届教改试点班杰出校友、红杉中国创始及执行合伙人沈南鹏先生担任名誉院长,丁奎岭校长兼任首任院长。

红杉书院将聚焦本科阶段拔尖人才培养,设立“红杉学子计划”,面向具有卓越潜质、创新精神和远大志向的青年学生,突破

专业边界,实施“一生一策”个性化培养。同时,实行学分制管理,为红杉学子量身定制培养方案,夯实数理化学基础,强化人工智能素养。书院将构建AI赋能的新型教育模式,鼓励多学科交叉融合,突出实践能力、创新思维和探索精神培养。

书院实行3~6年的弹性学制,学生可依据自身学习和发展情况申请提前毕业,也可因科研实践、企业实习或创新创业等需求灵活调整学习进程,在规定年限内完成学业。书院鼓励学生挑战高难度问题,重视原创探索和长期积累,让评价从单一分数转向真实成长,从短期竞争转向面向未来的综合发展。红杉学子毕业可获得红杉学子荣誉证书;满足相应标准者可获授上海交通大学致远荣誉学士学位。

2026年,上海交大成立张江国际理工学院,作为中外合作办学项目的统筹平台,整合浦江国际学院等资源。此次,浦江国际学院将新增与新加坡南洋理工大学的“1+2+1”双学位项目,学生可在院内自由选专业、自由转专业,并灵活申请全球多校的本硕博贯通项目。

新华时评

让就业“长”在产业上

无人车间涌现,消费业态焕新,AI员工上岗……技术演进、产业变革等正深刻影响就业格局。不少人发问:就业何以稳?

记者近日在一些地方调研时,当地干部的体会颇有启发:让就业“长”在产业上,将就业岗位深度嵌入产业链条,推动产业布局与就业服务同步延伸。

一些探索正在展开。在湖北天门,服装产业向电商领域拓展,催生出直播运营、服装电商培训师等新岗位;在广东顺德,工业机器人产业链愈加完善,核心零部件、场景应用等环节背后是高素质技能人才的集聚……

“长”,意味着扎根与共生。脱离产业基础的就业有如沙上建塔,只靠补贴或低效运转难以长久维系;没有就业支撑的产业宛若无本之木,终将缺乏活力、后劲不足。

历史经验证明,产业升级对就业的影响始终存在替代与创造双重效应。工业革命挤压手工业就业空间,也催生设备维护工、电工等岗位;信息技术革命减少部分线下基础服务工作,也带动网络运维、平台经济等领域就业兴起。产业升级的意义之一,在于把人从低效重复的劳动中解放出来,从事更具创造性与发展潜力的高附加值工作。

习近平总书记强调,更加自觉地把高质量充分就业作为经济社会发展的优先目标,使高质量发展的过程成为就业提质扩容的过程,提高发展的就业带动能力。

“十五五”规划纲要专章部署“促进高质量充分就业”,明确“深入实施就业优先战略”“构建就业友好型发展方式”。

经济社会发展是一个有机整体。优化产业结构能够培育出更优质的岗位,岗位集聚的人才也能持续赋能产业升级。产业与就业如齿轮般精准咬合、联动运转,方能实现高质量发展和高质量充分就业的有机统一。

近期对外发布的《稳岗扩容提质行动方案》将重点行业、重大项目、重点领域与稳就业有机结合提出政策举措,也释放了加强产业和就业协同的鲜明信号,推进经济社会发展与就业促进协调

联动。

服务业是产业升级的关键引擎,也是吸纳就业的主渠道。开展服务业促就业行动,大力发展研发设计等生产性服务业,促进生活性服务业高品质多样化便利化发展,有利于持续增强服务业带动就业能力。

制造业是实体经济的基础,也是稳定就业基本盘的重要方面。保持制造业合理比重,实施制造业重点产业链高质量发展行动,培育更多优质企业,将吸纳更多劳动者在制造业领域就业创业。

加快建设现代化产业体系,因地制宜发展新质生产力,促进传统产业“老树发新芽”、产业链条不断延伸,新兴产业“新枝结新果”、新业态新模式层出不穷,将创造更多高质量就业岗位。

也要认识到,就业优先,不是重就业轻产业,而是依托产业拓宽就业空间;产业发展,也不能只看指标增长而忽视就业,因为产业壮大终究要靠人来推动。

翻开“十五五”规划纲要,从数字经济、实体经济,到绿色经济、银发经济,不少就业新机蕴藏其中。这些都迫切需要提高劳动者素质,以应对产业与就业结构变化带来的新挑战。

面对新技术带来的岗位变化,不少企业积极探索,通过技能培训帮助劳动者完成能力转型;瞄准新职业人才缺口,加强校企合作、订单定向培养、学徒制培养等,正不断促进专业培养与用人需求相匹配。

人随产业成长、业随人才兴盛。各项政策与就业政策同向发力,统筹抓好教育、培训和就业,增强人力资源开发的前瞻性、针对性、有效性,才能更好适应经济社会发展变化。

增进人民福祉、促进人的全面发展,是发展的出发点和落脚点。可持续的产业升级,从来都是人的主动创造,同时也带来人的进步成长。厚植产业沃土,让就业在产业链上深深扎根、稳步生长,将在推动产业高质量发展中持续促进就业质的有效提升和量的合理增长,也将让发展红利持续切实惠及千家万户。

据新华社电