

高校转专业越来越自由 会不会“冷热”两极分化?

□ 新华社“新华视点”记者

今年,大连理工大学、上海交通大学、武汉大学、华中科技大学、汕头大学等多所高校均宣布了更加灵活的本科转专业政策。

“自由转专业”在方便学生的同时,对高校教学会产生哪些影响?高校是否会出现专业冷热不均的问题?“新华视点”记者进行了调查。

转专业更加方便灵活

事实上,转专业政策早已有之。

2018年,教育部出台的《关于加快建设高水平本科教育 全面提高人才培养能力的意见》指出,扩大学生学习自主权、选择权,鼓励学生跨学科、跨专业学习,允许学生自主选择专业和课程。

记者了解到,目前全国大多数高校转专业都有一定门槛,如要求成绩排名、进行考核、限制人数等。相比以往,近年来不少高校都不同程度放宽转专业限制条件。

一些学校降低了转专业的门槛。武汉大学本科生院院长吴丹介绍,从2024级学生开始,学校院内专业自由选,转出学院不受限制。这意味着,今年考上武汉大学的所有大一新生,无论所报专业为何,都可在学院内部自由选择专业,转出学院也不再受到限制。

沈阳农业大学教务处处长刘文合说,沈阳农业大学对本科生转专业政策适时进行调整,转专业可申请比例由最初成绩专业排名前5%逐步调整为15%、70%,直至2020年以来的100%,并取消了有违纪处分及科目不及格一票否决等限制条件。

大连理工大学本科生招生办公室主任李琳说,学校放宽了转专业申请条件,不做任何成绩、专业的限制,完全自由申请。

部分高校扩大了转专业的范围。

上海交大称,学校本部和医学院之间可以互转。同济大学公布的2024本科招

生政策亮点也提到,学校转专业政策坚持“转出不设限,转入有条件”原则,享有中外合作办学转出、医科转入、文理理工等多重自由。从2022年起,复旦大学医学类与非医学类之间转专业通道也已双向打通。

也有一些学校增加了转专业的机会。华中科技大学本科生院副院长、招办主任周智敏介绍说,本科生入校后共享有4次申请重新选择专业的机会。

刘文合说,学校转专业分为集中转专业和即时转专业两种方式。凡有特殊专长,或因疾病、参军入伍复学者,可在学籍注册四学期内申请即时转专业,其他情况均在大学一年级下学期集中进行。

为何放宽限制?

“经过半年多学习,我发现自己对入学时的专业不感兴趣。通过反复研究培养方案,感觉对电气工程及其自动化专业兴趣浓厚,就申请了转专业。”沈阳农业大学2023级学生元天卓说。今年,该校有258人成功转到自己心仪的专业。

“全国多所高校放宽转专业限制,反映出对学生个性化发展和教育灵活性的重视。”吴丹说,包括北京大学在内的很多高校都在探索更加灵活的转专业政策。这也是对当前社会人才需求多样化的响应,有利于培养更多具有创新精神和实践能力的人才。

对于为何放宽转专业限制,一些学校表示,提供转专业的自由度,鼓励学生根据兴趣和特长选择专业,可以更好地实现学生与专业的最优匹配,是以学生发展为中心的体现,可以最大程度激发学习的主动性和创造性。

对于部分选考科目和志愿方向存在矛盾的考生,放宽转专业限制也能带来更多选择机会。

汕头大学招生就业处处长苏俊说,

今年广东高考几乎50%专业的录取条件都要求选考物理和化学。有些学生因为没有选化学,就不能填报计算机、医学等专业。但汕大有3次转专业机会,转专业对选考科目没有要求,比如建筑学专业转到计算机专业,有物理成绩即可,不需要化学成绩。

为增强学生的创新、实践能力,华南理工大学食品科学与工程学院系统推进“三个转变”:课程内容向多学科、国际化、行业融合转变,教学方式向新技术、新平台、新教学关系转变,教学评价向全链条、闭环式、多元化转变。

受访高校招办负责人认为,更加开放的转专业政策,不仅利于学生的个人发展,从长远看也利于学科发展,倒逼各专业完善培养方案,吸引并留住学生,形成良性循环。

会不会导致“冷热”分化?

由于不同专业的高考录取分数不尽相同,有声音担心,如果全面放开转专业,录取分低的专业转向录取分高的专业,是否有失公平。

对此有专家表示,可以通过政策措施加以规范引导。苏俊说,对于学生转出的门槛,汕头大学没有太多要求,但转入门槛有一定要求,如上一年或三个学期的绩点、综合表现、面试考核等。学校也会根据学生申请转入专业的师资、实验条件、办学条件测算出当年可以接收多少个学生转专业,并相应设置一些条件。

湖北一位高校老师表示,支持“自由转专业”的同时,也担心学生申请转专业是受到所谓“好”专业、“热门”专业影响,而非从自身兴趣和特点出发。

对此汕头大学校长郝志峰表示,通过多年探索,学校专业转入转出矛盾已经不突出。通过学校理性引导,也有学生考虑到就业、考研以及自己的兴趣,从大家眼中所谓的“热门”专业申请转至

“冷门”专业。

“我们相信,真正的‘热门’源于内心的热爱,而非外界的追捧。”吴丹表示,转专业新政策出台后,学生转专业成功概率会有所上升,但预计上升比例在可承受范围内。前期的系列引导、介绍,有助于让学生在充分了解自身兴趣和市场需求的基础上,做出最适合自身发展需求的专业选择。

除扎堆“热门”专业外,学校管理也面临挑战。比如,一些被“冷落”专业的师资如何安置;一些受追捧的专业如何保证实验室、实验器材等资源的供给;学生的学分管理如何完善,如何评判最终是否满足毕业要求等。

广东一位高校老师坦言,当前不少高校提出零门槛转专业的政策,也有在考生填报志愿阶段利好招生的考虑。但在现有高校资源配置情况下,完全自由转专业仍存现实困难。

一些教育界人士表示,随着转专业政策逐步推开,热度将更趋于平衡。刘文合说,在专业设置科学合理的前提下,沈阳农业大学每年申请转专业人数总体保持稳定,并未出现大规模转入和转出的情况。

相关专家建议,高校宜进一步以信息公开方式保障转专业的公平公正。同时,对于一些学生转出数量过多的专业,要对其招生规模、教学内容等做出积极调整,提升培养质量。

为帮助转专业学生更快适应新专业,一些高校已开始从教学管理、培养方案等方面给予个性化的辅导和规划,包括协调做好转专业学生的课程替代和学分转换工作,做好学籍变更和修业指导等,引导学生尽快适应新专业的学习。

(记者廖君、郑天虹、王莹、侯文坤)

(新华社北京7月2日电)

新华视点



2024全球数字经济大会开幕

7月2日,工作人员在2024全球数字经济大会数字经济沉浸式体验区与数字人交流。

7月2日至5日,以“开启数智新时代,共享数字新未来”为主题的2024全球数字经济大会在北京国家会议中心举办。据了解,大会打造“1+6+3+N”活动框架,设置开幕式和主论坛、六大高层论坛,配套“数字经济体验周、数字之夜、成果发布会”三项品牌特色活动,组织多场论坛和系列活动。

新华社记者 任超 摄

我国将新制定50项以上国家标准和行业标准 加快形成人工智能产业标准体系

新华社北京7月2日电 记者2日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、中央网信办、国家发展改革委、国家标准委等四部门近日联合发文提出,到2026年,我国人工智能产业标准与产业科技创新的联动水平持续提升,新制定国家标准和行业标准50项以上,引领人工智能产业高质量发展的标准体系加快形成。

近年来,我国人工智能产业在技术创新、产品创造和行业应用等方面实现快速发展,形成庞大市场规模。伴随以大模型为代表的新技术加速迭代,人工智能产业呈现出创新技术群体突破、行业应用融合发展、国际合作深度协同等新特点。

四部门联合印发的《国家人工智能产业综合标准化体系建设指南(2024版)》

从基础共性标准、基础支撑标准、关键技术标准、智能产品与服务标准、赋能新型工业化标准、行业应用标准、安全/治理标准等七方面明确标准化体系建设的重点方向。其中,赋能新型工业化标准主要包括研发设计、中试验证、生产制造、营销服务、运营管理等制造业全流程智能化标准,以及重点行业智能升级标准。

据了解,建设指南的制定有利于进一步加强人工智能标准化工作系统谋划,加快构建满足人工智能产业高质量发展和“人工智能+”高水平赋能需求的标准体系,夯实标准对推动技术进步、促进企业发展、引领产业升级、保障产业安全的支撑作用,更好推进人工智能赋能新型工业化。

第37届大众电影百花奖提名名单揭晓

新华社北京7月2日电 (记者王鹏、童芳) 记者2日从第37届大众电影百花奖系列活动新闻发布会上获悉,本届百花奖系列活动将于8月2日至4日在四川成都举行,影片奖提名名单包括《万里归途》《长安三万里》《志愿军:雄兵出击》《封神第一部:朝歌风云》《长安三万里》《第二十条》《万里归途》《年会不能停!》五部影片的编剧获最佳编剧。王宝强、乌尔善、张艺谋、贾玲、董润年提名最佳导演。

演员奖项方面,王俊凯、朱一龙、刘德华、张艺兴、易烊千玺提名最佳男主角,马丽、王智、贾玲、倪妮、殷桃提名最佳女主角,李雪健、张译、张颂文、范丞丞、魏大勋提名最佳男配角,文咏珊、赵丽颖、袁泉、高叶、海清提名最佳女配角,于适、王若熹、刘耀文、杨恩又、张新成提名最佳新人。

据悉,本届百花奖系列活动包括开幕式、提名表彰仪式、颁奖典礼、论坛、影展、电影艺术家走基层六项主体内容。其中,开幕式以“花重锦官城,蓉城百花开”为主题,展现新时代以来电影事业百花齐放、生机勃勃的繁荣景象。颁奖典礼以观众评委现场投票及嘉宾颁奖为主要内容,集中展示中国电影最新创作成果。

本届百花影展分为“繁花竞放”优秀影片回顾展、“百花齐放”新片展两个主单元和“成都特别放映”单元。活动期间,观众可在指定影院观看到多部优秀影片。同时将举办主创见面会、新片路演及映后分享等电影活动,还将组织近百场露天电影放映,让更多观众真切感受光影魅力。

本届百花奖系列活动由中国文联、中国电影家协会、中共四川省委宣传部、成都市人民政府联合主办。

神十八航天员乘组将于近日择机实施第二次出舱活动

新华社北京7月2日电 (李国利、邓孟)记者2日从中国载人航天工程办公室了解到,神舟十八号航天员乘组将于近日择机实施第二次出舱活动。

自5月28日圆满完成首次出舱活动以来,神舟十八号航天员乘组先后完成空间站实验机柜维护及组件安装、空间站舱内环境监测、第二次出舱活动准备等工作,承担的空间材料科学、空间生命科学、航天医学等领域(试)验项目扎实推进。

目前,神舟十八号航天员乘组状态良好,空间站组合体运行稳定,将于近日择机实施第二次出舱活动。

欧洲央行不急于进一步降息

新华社里斯本7月1日电 (记者赵丹亮)欧洲中央银行行长拉加德7月1日在葡萄牙辛特拉出席欧洲央行中央银行论坛时表示,由于需要更多时间来确认通胀率正稳步回落至2%的目标,欧洲央行不急于进一步降息。

拉加德当天在论坛上作开幕致辞时表示,尽管过去一年抑制通胀取得成效,但通胀回归目标的道路仍然坎坷,欧洲央行需要时间收集足够的信息,待确定通胀风险过去后,再作进一步降息的决策。

拉加德说,欧洲央行正试图在通胀不确定性和经济增长之间找到平衡。尽管一季度欧元区经济小幅增长,但能否实现经济“软着陆”仍存在不确定性。

自2022年7月开启加息进程后,欧洲央行连续10次加息,累计加息450个基点。随着货币政策收紧,今年5月欧元区通胀率回落至2.6%。今年6月,欧洲央行将欧元区三大关键利率均下调25个基点。这是欧洲央行自去年10月停止加息以来首次降息。

辛特拉欧洲央行中央银行论坛每年举行一次。本次论坛为期三天,美国联邦储备委员会主席鲍威尔、欧盟各国央行行长、专家学者和经济界人士参会,探讨新形势下的货币政策。

拉加德说,欧洲央行正试图在通胀不确定性和经济增长之间找到平衡。尽管一季度欧元区经济小幅增长,但能否实现经济“软着陆”仍存在不确定性。

自2022年7月开启加息进程后,欧洲央行连续10次加息,累计加息450个基点。随着货币政策收紧,今年5月欧元区通胀率回落至2.6%。今年6月,欧洲央行将欧元区三大关键利率均下调25个基点。这是欧洲央行自去年10月停止加息以来首次降息。

辛特拉欧洲央行中央银行论坛每年举行一次。本次论坛为期三天,美国联邦储备委员会主席鲍威尔、欧盟各国央行行长、专家学者和经济界人士参会,探讨新形势下的货币政策。

拉加德说,欧洲央行正试图在通胀不确定性和经济增长之间找到平衡。尽管一季度欧元区经济小幅增长,但能否实现经济“软着陆”仍存在不确定性。

自2022年7月开启加息进程后,欧洲央行连续10次加息,累计加息450个基点。随着货币政策收紧,今年5月欧元区通胀率回落至2.6%。今年6月,欧洲央行将欧元区三大关键利率均下调25个基点。这是欧洲央行自去年10月停止加息以来首次降息。

辛特拉欧洲央行中央银行论坛每年举行一次。本次论坛为期三天,美国联邦储备委员会主席鲍威尔、欧盟各国央行行长、专家学者和经济界人士参会,探讨新形势下的货币政策。

拉加德说,欧洲央行正试图在通胀不确定性和经济增长之间找到平衡。尽管一季度欧元区经济小幅增长,但能否实现经济“软着陆”仍存在不确定性。

自2022年7月开启加息进程后,欧洲央行连续10次加息,累计加息450个基点。随着货币政策收紧,今年5月欧元区通胀率回落至2.6%。今年6月,欧洲央行将欧元区三大关键利率均下调25个基点。这是欧洲央行自去年10月停止加息以来首次降息。

辛特拉欧洲央行中央银行论坛每年举行一次。本次论坛为期三天,美国联邦储备委员会主席鲍威尔、欧盟各国央行行长、专家学者和经济界人士参会,探讨新形势下的货币政策。

我国海洋平台导管架关键设备国产化取得新突破

据新华社电 (记者印朋)7月2日,在珠江口盆地,随着最后一根钢桩打入海底,西江30-2B钻采平台导管架海上安装工作全部完成。这是我国首次成功实现海洋平台导管架关键设备全面国产化,标志着我国海洋石油工程装备国产化进入全新阶段。

中国海油深圳分公司深水工程建设中心副总经理高爽说,导管架平台是全球应用最广泛的海洋油气生产设施,导管架相当于“地基”,用于支撑海上油气平台的庞大身躯与巨吨吨位。长期以来,我国导管架的灌浆系统、吸能器等关键设备依赖进口,不仅增加项目投资成本,还限制了我国海洋石油工程的发展速度。

“西江30-2B平台导管架成功打破了国外技术垄断,实现了导管架灌浆系统、吸能器在内的全套设备的国产化,对保障国家能源安全、提升海洋资源开发能力具有重要意义。”高爽说。

据介绍,西江30-2B平台导管架为8腿12裙桩固定式平台导管架,共设有5个水平层,工作水深约98米,导管架高达111米,通过12根139米长的钢桩牢牢固定在海床底,总重量约11500吨。

印度官员确认北方邦踩踏事故已造成至少116人死亡

新华社新德里7月2日电 印度北方邦哈特勒斯地区一集会现场2日发生严重踩踏事故。当地官员确认,目前事故已造成至少116人死亡。

当地警方称,当天参加集会活动的人群在离开现场时因过度拥挤发生踩踏。警官拉杰什·辛格表示,初步调查显

印度官员确认北方邦踩踏事故已造成至少116人死亡

新华社新德里7月2日电 印度北方邦哈特勒斯地区一集会现场2日发生严重踩踏事故。当地官员确认,目前事故已造成至少116人死亡。

当地警方称,当天参加集会活动的人群在离开现场时因过度拥挤发生踩踏。警官拉杰什·辛格表示,初步调查显

拍卖公告

我公依法接受委托,定于2024年7月11日10时在本公司拍卖大厅公开拍卖一批因交通违法、肇事扣留的车辆,自即日起在标的物所在地公示,有意者持有效证件及保证金于7月10日12时前办理手续。电话:18832980821 地址:唐山市开平区古冶新城璞园7号楼2号 唐山德嘉拍卖有限公司 2024年7月3日

广告热线: 2823675