值班主任:李金娜 编辑:常元慧 美编:许茗蕾 校对:王明才

两部门发通知为毕业生跨地区求职提供住宿优惠便利

高校毕业生异地求职至少可免费住3天

□本报记者 赵春晖 整理

针对当前毕业生跨地区求职增加、出行住宿成本高 等问题,近日,教育部、共青团中央联合印发《关于进 一步发挥"青年驿站"作用为跨地区求职高校毕业生 提供住宿优惠便利服务的通知》(以下简称《通 知》),推动进一步发挥"青年驿站"促就业、惠 学生积极作用,更好地为高校毕业生跨地区求职提 供住宿优惠及便利服务。记者对相关政策进行梳理, 请毕业生们关注。

《通知》指出,建立全国"青年驿站"清单定期共 享机制,在国家大学生就业服务平台(https:// www.ncss.cn)、团属网络新媒体平台等开设专栏,整合 共享并及时更新各地"青年驿站"线上端口、政策通知 等相关信息。各地教育行政部门和团委及时将通知转发 至本行政区域内普通高等学校和地级市团委,指导高校 将驿站政策纳入毕业生就业服务包,定向推送"青年驿 站"最新动态,让高校毕业生充分知晓信息、用好 政策

各地教育行政部门和团委将密切协调地方政府和有

关部门,加强校企地协同联动,积极探索为人住"青年 驿站"的求职高校毕业生提供岗位推荐、供需对接、政 策解读及简历AI(人工智能)问诊、面试技巧培训、 线上职业规划、求职经验交流分享等就业服务

《通知》要求,各地团委积极协调当地政府及有关 部门,努力探索有序扩大"青年驿站"覆盖范围,按照 "毕业生在哪里求职,站点就建在哪里"的原则,多渠 道筹措房源,科学增设站点,优先覆盖大学城、产业园 区、交通枢纽等高校毕业生集聚区域。

要不断提高建设标准化、规范化、便利化水平,鼓 励各地"青年驿站"因地制宜进一步完善硬件设施,简 化申请流程,延长免费入住天数或实行租金折扣、阶梯 式减免,优化简历打印、正装租赁、生活用品配备、免 费公交出行等便利服务, 切实降低高校毕业生求职成 本,提升高校毕业生入住体验。

"青年驿站"作为旨在解 据共青团中央初步统计, 决青年求职就业住房需求而开展的公益服务项目,目前 已覆盖全国200个城市,规模达2600余家,符合条件的

青年可申请享受不少干3天的免费住宿。跨地区求职高 校毕业生可在国家大学生就业服务平台、团属网络新媒 体平台等查询"青年驿站"申请渠道及相关政策信息。

《通知》要求,各地教育行政部门和团委要深刻认 识"青年驿站"对促进毕业生跨区域求职及地方招才引 智的重要作用,建立健全部门协同指导、社会共同参 与、资源充分整合的工作机制,强化央地协调,畅通信 息共享渠道,并结合地方实际抓好工作落实,努力把 青年驿站"建设成服务高校毕业生跨地区就业的重要

各地教育行政部门和团委要密切协作, 用好全国性 大型招聘会、校园招聘会、行业招聘会等线下渠道, "青年驿站"宣传专区,举办"引领城市年轻 力"青年发展型城市宣介活动,将"青年驿站"服 务信息纳入12355热线服务内容。要加大对"青年驿 站"助力毕业生求职的典型案例、先进事迹等宣传力 度, 积极营造全社会共同关心支持高校毕业生就业的良

2025年高考已进入倒计时,今年又 −批新专业可供考生选择。日前,教 育部更新发布《普通高等学校本科专业 目录(2025年)》,增列29种新专业, 纳入2025年高考招生。这29种专业涉及 数字经济、智能科学与技术等多个前沿 领域,成为近3年来新增本科专业数量 较多的一次调整。此次专业调整的背 后,透露出哪些新发展趋势?这些新专 业又将如何影响未来就业市场?

▲. 更加契合经济社会发展

据教育部高等教育司负责人介绍, 此番专业调整主 要是为了更快更好地响应国家战略、市场需求和科技 发展。

服务国家战略方面:增设区域国别学、碳中和科学 与工程、海洋科学与技术、健康与医疗保障等专业。

面向科技发展前沿:增设智能分子工程、医疗器械 与装备工程、时空信息工程等专业。

主动适应市场需求:增设国际邮轮管理、航空运动 等专业。

聚焦人工智能赋能经济社会发展:增设人工智能教 智能视听工程、数字戏剧等专业。

此外,教育部还首次建立战略急需专业超常设置机 制,对于中央最新部署、高度关注的战略领域,开辟相 关专业设置即时响应"绿色通道"。比如: 瞄准低空经 济快速发展需要:突破集中申报限制,指导北京航空航 天大学等6所高校增设低空技术与工程专业。

21世纪教育研究院院长熊丙奇指出,现行的专业设 置与调整集中申报制度有利于保障学科质量,适合设置 常规专业, 但不适合设置战略急需专业。该制度下新专 业从设立到人才输出需要5年-6年,难以快速响应需 求。这就需要建立战略急需专业超常设置机制。

以低空技术与工程专业为例。党的二十届三中全会 提出"发展通用航空和低空经济"。此次增设"低空技 术与工程"新专业,就是契合国家需求,加强低空经济 领域人才培养。若按常规模式,设置新专业至少要今年 7月申报、11月审批,明年才能纳入招生。

熊丙奇提醒,对于战略急需专业,更要办好、办出 高质量。超常规设置专业,也需要有超常规的培养质量 保障机制相配套。

"这29种新专业的设立,不仅是学科发展的自然延 更是对国家和市场需求的直接回应。"中国教育科 学研究院研究员储朝晖表示,与传统专业相比,这些新 专业具有很强的跨学科性和创新性。

8 专业布局持续优化,培养适应时代需求的人才

近年来, 高校关于专业学科的调整优化 备受各界关注。

早在2023年,教育部等五部门印发 《普通高等教育学科专业设置调整优化改 革方案》,提出到2025年优化调整高校 20%左右学科专业布点,新设一批适应新 技术、新产业、新业态、新模式的学科专 业,淘汰不适应经济社会发展的学科 专业

此后, 高校本科专业动态调整力度持续 加大。2023年共调整专业点3389个(新增 1719个,撤销1670个),2024年进一步增至 3424个 (新增1996个,撤销1428个),专业 结构优化进程明显加快。

2024年,教育部重点指导黑龙江、浙 河南、重庆、陕西率先开展高校专业设 置与区域发展匹配度提升工作试点。5省 (市) 围绕区域千亿、万亿级产业集群,打 造172个跨校特色专业集群。下一步,教育 部将在全国范围开展这项工作。

储朝晖表示, 当前我国经济社会发展 迅速,对人才的需求也在不断变化。高校 专业设置紧密对接国家战略和市场需求. 体现了我国高等教育积极主动适应经济社 会发展变化的导向。比如区域国别学专业 的增设,与我国日益增长的国际交流需求 以及对不同国家和地区深入研究的需要相 契合。而碳中和科学与工程专业的设立, 则是为了应对全球气候变化, 助力我国实 现碳达峰、碳中和目标, 培养相关领域的 专业技术和管理人才。

同时,从此次新增的专业可以看出,高 校正加大对战略性新兴产业以及解决社会发 展重大问题相关专业的支持力度。通过增设 新专业,能够培养出更多适应时代需求的创 新型、复合型人才。

● 学生别盲目追求"尝新",应结合自身兴趣理性选择

新增专业的背后,往往预示着未来就业 市场的走向。

近年来,随着人工智能、大数据、生物 医药等行业的快速发展,相关领域的人才需 求激增,而传统行业的部分岗位则面临饱和 或淘汰。

智联招聘数据显示,2025年春招首周, 人工智能行业求职人数同比增长33.4%,位

居各行业第一。无人机工程师、制药工程 师、电信网络工程师、汽车机械工程师等新 兴产业和未来产业的招聘需求增速也较为 显著。

业内人士分析称,从就业市场来看,数 字经济、人工智能、生物医药等领域的人才 缺口仍然较大。而此次新增专业的设置,也 是在提前布局未来的人才需求。

尽管新专业前景广阔, 但高校在师资力 量、课程设置、实践教学等方面也面临

对此,教育部在公布新增专业时也强 调,将加强宏观指导,引导高校加快布局建 设具有适应性、引领性的新专业

"未来,高校的专业设置将更加灵活, 会依据市场需求动态调整。一些传统专业如 果就业率持续低迷,可能会被缩减甚至取 "储朝晖表示。对于学生而言,选择新 兴专业意味着拥抱未来,但也需要更强的适 应能力。要做好持续学习的准备,以适应快 速变化的就业环境。

熊丙奇建议,对于这些新增的超常规设 置专业,学生在选择时也不能盲目追求"尝 , 而要详细了解学校的人才培养定位, 师资建设、课程建设、培养模式等,结合自 身兴趣进行理性选择。 本报综合

