

2024 年度全国高校新增专业点 1839 个

新增低空技术与工程等 29 种新专业



北京交通大学 2024 级新生开学典礼现场。新华社发

日前,教育部公布 2024 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果,全国高校共新增专业点 1839 个,调整学位授予门类或修业年限专业点 157 个,停招专业点 2220 个,撤销专业点 1428 个,专业调整优化力度进一步加大。教育部同步更新发布《普通高等学校本科专业目录(2025 年)》,增列 29 种新专业。

教育部高等教育司负责人表示,今年撤销、停招专业点数大幅超过增设专业点数,专业结构不断优化,高等教育服务高质量发展能力进一步提升。如何保障新设专业建设质量?专业调整设置反映了哪些趋势?上述相关负责人进行了解读。

停招专业点 2220 个 撤销专业点 1428 个

教育部组织开展了 2024 年度普通高等学校本科专业设置和调整工作。经申报、公示、审核等程序,对各地各高校向教育部申请备案的专业予以备案;根据高等学校专业设置与教学指导委员会评议结果,确定了同意设置的国家控制布点专业和列入专业目录的新专业。

据教育部发布,目前全国高校本科专业布点共有

6.28 万个。2024 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果显示,全国高校共新增专业点 1839 个,调整学位授予门类或修业年限专业点 157 个,停招专业点 2220 个,撤销专业点 1428 个,专业调整优化力度进一步加大。

对于下一步推进专业优化调整工作,上述负责人表示,将进一步强化国家战略、市场需求和科技发展牵引,加强教育系统与行业部门联动,加强各领域人才需求分析,推动高校积极主动适应经济社会发展需要,深化学科专业供给侧改革,着力提升高校专业对高质量发展的服务能力。进一步完善战略急需专业超常设置机制。支持高校对现有专业更新迭代、升级改造。优化学科专业目录管理和动态调整机制,研制发布急需领域人才培养引导性专业指南,引导高校加快布局建设具有适应性、引领性的新专业。

开辟相关专业设置 即时响应“绿色通道”

在专业设置过程中,如何兼顾快速响应国家战略需求、统筹优化专业结构和保障新设专业建设质量?

教育部高等教育司负责

人解释称,根据《普通高等学校本科专业设置管理规定》,高校专业备案或审批工作每年集中进行一次,一般在 7 月启动。近年来,教育部不断优化专业设置管理,分类细化了高校申报增设专业的工作机制。

一是针对一般专业实行预申报制度。高校申报增设专业,须列入学校发展规划,原则上提前 1 年进行预申报。目的是推动高校加强规划,根据社会人才需求、本校办学条件等提前谋划新增专业。有效避免一哄而上、盲目追逐热点设专业。

二是针对区域发展急需专业,在集中申报时予以支持。对于因各种原因未进行预申报的专业,如属于各省(区、市)产业发展急需专业,经省级教育行政部门同意,高校仍可申报。

三是针对国家战略急需和新兴领域专业,建立超常设置机制。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”,突破集中申报时间限制,主动指导有条件、有基础的高校积极论证、筹设相关专业,集中资源和力量进行优先布局。

(据《新京报》)

相关新闻

新目录增列 29 种新专业 响应国家战略、市场需求 和科技发展

4 月 22 日,教育部更新发布《普通高等学校本科专业目录(2025 年)》,新目录包含 93 个专业类、845 种专业,其中增列 29 种新专业,进一步强化专业设置对国家战略急需和高质量发展的快速响应。据统计,增设低空技术与工程专业的高校最多,共有 6 所高校,其中包括北京的 3 所高校,分别为北京邮电大学、北京航空航天大学、北京理工大学。

教育部高等教育司负责人表示,教育部实施本科专业目录年度更新发布机制,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。在专业设置过程中,以“新工科、新医科、新农科、新文科”建设为引领,推动专业交叉融合再出新。

此次增设的 29 种新专业,充分体现国家战略、市场需求和科技发展牵引。在服务国家战略方面,增设了区域国别学、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,增设了智能分子工程、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,增设了国际邮轮管理、航空运动、药物经济与管理等专业。同时,聚焦人工智能赋能经济社会发展,增设人工智能教育、智能视听工程、数字戏剧等专业。

教育部高等教育司负责人表示,为更快响应国家战略,教育部首次建立了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”。瞄准低空经济快速发展需要,突破集中申报限制,指导 6 所高校增设低空技术与工程专业。

此外,有 4 所高校增设智能视听工程专业,增设游戏艺术设计专业、老年医学与健康专业、药物经济与管理专业、碳中和科学与工程专业的高校数量均为 3 所。

教育部表示,将进一步强化专业设置与就业工作的联动,指导高校持续调整优化存量专业,加强各领域人才需求预测分析,不断增强高等教育与经济社会发展的契合度。

吴忠供电移动端调度令落地应用

近日,国网吴忠供电公司首条移动端调度令在盛家墩变电站盛柳线 314 线路停送电中实现全流程应用,标志着电网调度指令进入移动化阶段。

传统电话调度存在语音

歧义、监护盲点等问题,网络化下令系统也有硬件冗余不足等短板。移动端系统上线后,工作人员可在设备现场“一站式”完成操作,单次任务往返时间减少 80%,人力成本降低。同时,“双通道”

保障指令稳定性,网络化下令覆盖率达 100%。新系统还集成电子签名等功能,单座变电站年度可节省工时超 120 小时,误操作风险降低 30%,倒闸操作整体效率提升 50%。

(杨健 王龙)

公告

我局在案件侦办过程中发现部分无主物品,案件办结后多次查找仍无法找到物品失主,现予以公示,请物品所有人携带相关证件进行认领。
如自公告起六个月内仍无人认领,我局将依法进行拍卖处理,所得价款上缴国库。
兴庆区公安分局
2025 年 4 月 23 日

兴庆区公安分局无主涉案财物明细表

| 序号 | 物品名称 | 数量 | 特征 |
|----|------|-----|-------------|
| 1 | 手表 | 4 块 | 金属表盘、棕色皮质表带 |
| 2 | 手表 | 1 块 | 金属表盘、白色皮质表带 |
| 3 | 手表 | 3 块 | 金属表盘、黑色皮质表带 |
| 4 | 手表 | 4 块 | 金属表盘、金属表带 |
| 5 | 手镯 | 2 个 | 黄色金属 |
| 6 | 手镯 | 3 个 | 银色金属 |
| 7 | 戒指 | 4 枚 | 黄色金属 |
| 8 | 戒指 | 8 枚 | 银色金属 |
| 9 | 项链 | 2 个 | 银色、黄色金属 |
| 10 | 石头镜 | 4 个 | 黑色镜片、镜框 |
| 11 | 电动车 | 1 辆 | 白色、铜宝牌 |