



新增24种专业 高校本科上新

N新华
央视
福建日报

记者19日从教育部获悉,日前,教育部公布了2023年度普通高等学校本科专业备案和审批结果,共新增备案专业点1456个、审批专业点217个,调整学位授予门类或修业年限专业点46个。据了解,我省的福建师范大学、闽南师范大学列入足球运动专业布点高校名单,也就是说,这两所高校新增足球运动本科专业。

统计数据显示,此次专业增设、撤销、调整共涉及3389个专业点。工学、教育学、经济学等学科门类的专业点增加数量位居前三,管理学、艺术学等学科门类的专业点数量相对减少。

3389个专业布点调整 工学所涉专业数量最多

为提升高校人才培养与经济社会发展的适配度,教育部每年都会开展专业的增设、调整和撤销工作。本次备案、审批和调整的专业,将列入相关高校2024年本科招生计划。

此次专业增设、撤销、调整共涉及3389个专业布点,数量之多为历年之最。其中,新增布点1673个、撤销布点1670个,数量基本持平。以学科门类计,工学所涉专业数量最多,有1322个,占比39%,这与工学作为第一大学科门类的基本情况相呼应。从区域布局看,涉及中西部高校的专业有1802个,占比53.17%。普通高校本科专业结构和区域布局进一步优化,高校在专业设置上更趋理性。

“每个学校有多少种这个专业,就有多少个布点,然后加在一起,全国大约有6.2万个专业布点,一般来说我们每年都开展专业设置和调整工作,有的放矢,培养国家急需的人才。”教育部高等教育司司长周天华表示。

新增24种本科专业 立足国家战略和区域发展

据悉,教育部深入推进专业设置调整优化改革工作,引导和支持高校开设国家战略和区域发展急需的新专业。在本次普通高校本科专业调整中,24种新专业正式纳入本科专业目录,2024年起,即可进行高考招生。目前,教育部同步发布了最新版《普通高等学校本科专业目录》,包含93个专业类、816种专业。

此次增设24种新专业,包括:立足服务国家战略需要,设置大功率半导体科学与工程、生物育种技术等专业;聚焦科学前沿和关键技术领域,深化“四新”建设,设置电子信息材料、智能视觉工程、智能海洋装备等专业;推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,设置中国古典学等专业;聚焦服务健康中国战略需求,落实体育强国建设部署,设置健康科学与技术、体育康养、足球运动等专业。

护理学等3个专业 列入国家控制布点专业

据了解,教育部还结合经济社会发展需求变化和布局情况,对国家控制布点专业范围进行了动态调整,将资源勘察工程、护理学、助产学调整为国家控制布点专业。

所谓国控专业,即国家控制布点专业,教育部相关负责人介绍,一般来说,有两类专业会被列入国控专业,一类是目前开设此专业的高校很多,市场的需求量已经饱和,另一类就是涉及国家安全或生命健康等特殊行业的专业。目前,816种专业中,国控专业共有139种,占到17%。未来,国控专业范围还将进行“有进有出”的动态调整。

据介绍,首次在高校设置的新专业、国控专业都需要教育部批准才能设置,其他已经成熟的专业,只要经过程序,报教育部备案即可。

亮点1 加强省级统筹管理

● 结合产业发展实际调整专业设置

在本次普通高校本科专业调整中,强化了省级学科专业建设的统筹和管理。要求省级教育行政部门加强学科专业发展规划,结合本区域经济社会发展需要和实际情况,引导有条件的高校增设急需紧缺专业,谨慎增设、及时调减不适应社会需求专业。

各省结合本地产业发展实际,梳理了急需紧缺专业520种和223种就业率相对较低的专业,为属地高校优化专业结构提供重要参考。

亮点2 增强专业设置前瞻性

● 首次试行专业设置预申报制度

教育部还首次试行了专业设置预申报制度,要求高校根据经济社会发展需求和自身办学定位、办学条件等,提前谋划增设专业,提前1年进行预申报,推动高校建立健全专业设置定期研究、提前研究工作机制,增强专业设置的前瞻性、精准性。

目前,已有760所高校提交了下一年度拟增设专业预申报材料。



建隆插画

泉州新增公办中小学学位2.5万个

进一步优化学校布局,今年计划竣工投用中小学项目19个