



从国家战略发展需要看高校专业调整



文 上海市教育考试院 思媛

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（包括160个国家控制布点专业和57个目录外新专业），调整学位授予门类或修业年限专业点46个。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。

此次专业调整主要基于去年3月教育

部等五部门印发的《普通高等教育学科专业设置调整优化改革方案》的要求。方案实施一年来，教育部持续加大专业设置，调整工作力度，“一省一案”“一校一策”狠抓落实。目前已有23个省（区、市）、94所中央部门所属高校制定了实施方案。经申报、公示、审核等程序，此次专业设置增设、调整专业点1719个，同时，对高校申请撤销的1670个专业点予以备案，增、撤、调共涉及3389个

专业点，数量为历年之最。

教育部同步发布最新版《普通高等学校本科专业目录》。从中可以看到教育部结合经济社会发展需求变化和专业布局情况，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。还将电子信息材料、软物质科学与工程、大功率半导体科学与工程、生物育种技术、生态修复学、健康科学与技术等24种新专业正式纳入本科专业目录，目录内专业达93个专业类、816种。

教育部近年来不断深入推进专业设置，调整优化改革工作，旨在引导和支持高校开设国家战略和区域发展急需的新专业。从此次增设24种新专业可以看到：

★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。

同时，此轮专业设置和调整还主动瞄

准区域需求，充分体现高等教育要在服务区域经济社会发展、优化布局结构上做好先行先试的要求，引导地方高校增设智能制造工程、新能源汽车工程、智慧农业、智能采矿工程等区域重点产业发展急需专业；强化学科的交叉融合。以新工科、新医科、新农科、新文科建设为引领，推进产教融合、科教融汇，新增交叉工程、健康科学与技术、智能视觉工程、工程软件等新专业，支持高校增设一批智能建造、网络与新媒体、虚拟现实技术等专业点。

另外，此次专业调整还突出了就业导向。进一步强化就业与专业设置间联动，推动各省结合本区域产业发展实际，梳理报送就业率相对较低的专业223种，为高校调整专业结构提供重要参考。进一步压实高校主体责任，明确要求高校对就业率过低、不适应社会需求的专业谨慎增设、及时调减。

下一阶段，教育部还将持续推动专业动态调整，增强专业设置的前瞻性、精准性，有的放矢培养国家战略人才和急需紧缺人才，提升教育对高质量发展的支撑力、贡献力。对现在的高三考生和家长来说，及时了解国家战略发展的方向，有助于更好地规划个人专业选择和未来的职业发展路径。

上海新增一所公办高校 今年还将加快推进这些高校新开工改扩建

近日，教育部办公厅发布《关于公布实施2024年度第一批专科教育高等学校备案名单的函》，公布了省级人民政府审批新设的专科层次高等学校备案名单。共13所高校进入此名单，其中包括一所上海新建公办高校——上海浦东职业技术学院，该院校也是上海第69所普通高等学校。

上海浦东职业技术学院是由浦东新区人民政府举办的第一所公办高职院校，2023年3月，上海第二工业大学与浦东新区教育局签约共建，培养高水平的应用技术技能型人才。

2023年7月，上海市教委就上海浦东职业技术学院的设置进行了公示，同年8月上海市

人民政府正式批复，并明确：上海浦东职业技术学院为公办普通高等职业学校，隶属于浦东新区人民政府，业务上接受市教委统一管理，全日制在校生规模暂定为4000人。

此外，去年1月，上海浦东职业技术学院已经通过上海第二工业大学附属振华职校开始了教师招聘工作，教师专业涉及：飞行器维修技术、人工智能技术应用、跨境电子商务、公共基础学科等。

而据去年7月举行的上海重大功能性事项导入新城发布活动透露，上海浦东职业技术学院将落户南汇新城。

上海今年将继续聚焦与市民生活息息相关的教育等设施项目，加快推进上海体

育大学杨浦校区、上海电力大学临港校区三期2项计划新开工项目；推动华东政法大学长宁校区改扩建工程等。

其中，上海电力大学临港校区三期工程位于临港新片区沪城环路1851号，总建筑面积约7.8万平方米，主要建设内容为新建电力科技大楼、学生公寓等，计划于2026年6月建成。

项目建设对接国家“双碳”战略，规划建设“双碳”示范特色及产学研应用集群示范项目，打造临港新片区的低碳绿色规划建设应用示范标杆。建成后，将进一步完善临港校区办学能力，满足学校建设高质量学科平台的需求，推动产教城深度融合，为

建设高水平地方大学和推动临港新片区能源规划建设提供保障。

上海海洋大学临港校区四期工程位于浦东新区南汇新城镇沪城环路999号（上海海洋大学临港校区内），主要建设内容为新建海洋信息工程大楼、水生生物科研楼、学生公寓等，计划于2025年12月竣工。

项目定位于服务新农科、新工科教学要求下的学生实验、创新实践和工程实习需求，为发挥学科优势、建设水生生物研究中心提供空间资源。建成后，将有力加强学校水生生物资源研究优势与特色，助力推动长三角区域及上海自贸区临港新片区海洋工程、人工智能、高端装备制造等产业发展。