

教育部司

函件

教育部高等教 育学校

各省、自治区、直
教育局，有关部门
部省合建各高等学

为贯彻落实党
精神，贯彻落实中
聚焦教育强国建设
好服务高质量发展
校本科专业设置工

一、工作要求

(一)加大本
发的《普通高等教
高〔2023〕1号)
等学校本科专业设
求，着力优化同新
构，更好服务中国

工
国
有
科
融
本
色
求
送
专

(二) 智能、量子科技、生物、新材料、新能源、节能环保、海洋工程、航空航天、智能制造、集成电路、人工智能、大数据、云计算、区块链、网络安全、虚拟现实、增强现实、元宇宙、量子信息、量子计算、量子通信、量子网络、量子密码、量子传感、量子精密测量、量子材料、量子器件、量子芯片、量子软件、量子算法、量子应用、量子产业、量子生态、量子人才、量子教育、量子文化、量子伦理、量子法律、量子政策、量子标准、量子规范、量子质量、量子安全、量子信任、量子合作、量子共赢、量子未来。

科
融
本
色
求
送
专

(三) 国家战略性新兴产业、未来产业、优势产业、支柱产业、特色产业、优势学科、未来学科、优势专业、未来专业、优势课程、未来课程、优势教材、未来教材、优势教师、未来教师、优势学生、未来学生、优势成果、未来成果、优势品牌、未来品牌、优势文化、未来文化、优势精神、未来精神、优势力量、未来力量、优势梦想、未来梦想、优势希望、未来希望、优势未来、未来未来。

本
色
求
送
专

(四) 专业，打区域产业，加强省级，发展实际，做好增，提出反，条缺以及

二、申报

整
等
请

(一) 报方式
专业名称、高校增设本、调整专业、年7月15

可
材
求

2023年、已预申报、申报；未预、计划于

的
国
家
控
制
布
点
专
业

(二) 报。高校申请该、布点专业

向集
碳、
布
。化新
改造
行政
学定
对不
1日
的属
二学
三限
行备
批
业今
科专

善、人
信、
专业、
。新国
宣堂文
需学
特学情
字作量
界首盛
性高角
。開
留学坐
。盛中
。卓境
。中
。中
。中

入目
网上
行审

开展
类或
设置
行备

或目
调整
业的

人员
专业
议意
见

大厅
可在
线

主管
部
描上
传

教育
部
部
部

教育
部
部
部
部
部

教育
部
部
部
部

教育
部
部
部
部

教育
部
部
部
部

教育
部
部
部
部

四、

(一) 教育部备案报告, 20 上传。

(二) 校专业设 订情况等 度专业申

(三) 省级教育 请获取临 须在大厅

五、

政策

66097850。

66097793/

系部三教培最 客案情况奇提 非定案"奇提

三早台核对本 培非定案 影响下一年

情提定或控 可在平台中 区鞋专区的。

止官批声部。

方部, 二一 程案, 01号

82624,

