

# 教育部办公厅

---

教高厅函〔2019〕46号

## 教育部办公厅关于公布 2019 年度国家级和 省级一流本科专业建设点名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局,有关部门(单位)教育司(局),部属各高等学校、部省合建各高等学校:

为深入贯彻落实全国教育大会精神,贯彻落实新时代全国高校本科教育工作会议精神和《教育部关于加快建设高水平本科教育 全面提高人才培养能力的意见》、“六卓越一拔尖”计划 2.0 系列文件等要求,全面振兴本科教育,提高高校人才培养能力,实现高等教育内涵式发展,根据《教育部办公厅关于实施一流本科专业建设“双万计划”的通知》(教高厅函〔2019〕18号),经各高校网上申报、高校主管部门审核,教育部高等学校教学指导委员会评议、投票,我部认定了首批 4054 个国家级一流本科专业建设点,其中中央赛道 1691 个、地方赛道 2363 个(名单见附件 1)。同时,经各省

---

级教育行政部门审核、推荐,确定了 6210 个省级一流本科专业建设点(名单见附件 2)。现将 2019 年度国家级和省级一流本科专业建设点名单予以公布。各地各高校要持续努力,认真实施好一流专业建设“双万计划”。

**一、完善专业建设规划。**各地各高校要按照一流专业建设条件,完善本科专业建设三年规划,统筹实施好国家级和省级一流本科专业建设计划。要健全专业动态调整机制,做好专业优化、调整、升级、换代和新建工作,加快国家急需专业建设,持续改进专业布局结构。

**二、持续提升专业水平。**对首批入选的专业建设点,各地各高校要完善支持措施,持续加强建设,不断夯实基础、改善条件。要坚持需求导向、标准导向、特色导向,以社会需求为前提,以一流专业标准为参照,强化专业特色,持续提升专业内涵和建设水平。要以专业认证促进专业高质量发展,落实“学生中心、产出导向、持续改进”的理念,建强用好基层教学组织,形成以提高人才培养水平为核心的质量文化。

**三、发挥示范领跑作用。**一流专业建设点要以新思想、新理念、新技术、新方法、新标准、新体系为引领,建设一批新工科、新医科、新农科、新文科示范性本科专业,建设一批适应创新型、复合型、应用型人才培养需要的一流本科课程,在专业改革创新、师资队伍、教学资源、质量保障体系等各方面发挥示范辐射作用。

附件:1. 2019 年度国家级一流本科专业建设点名单

2. 2019 年度省级一流本科专业建设点名单



## 4.3 一流专业建设

项目名称	级别	学院	负责人
高分子材料与工程	国家级	高分子学院	赵菲
化学工程与工艺	国家级	化工学院	刘福胜
机械工程	国家级	机电学院	汪传生
环境工程	国家级	环境学院	万均
制药工程	国家级	化工学院	夏亚穆
能源与动力工程	国家级	机电学院	何燕
过程装备与控制工程	省级	机电学院	段振亚
应用化学	省级	化学院	高洪涛
安全工程	省级	环境学院	陈希磊
测控技术与仪器	省级	自动化学院	樊存玲
金属材料工程	省级	材料学院	陈克正
计算机科学与技术	省级	信息学院	江峰
软件工程	省级	信息学院	马兴录
信息工程	省级	信息学院	朱习军
化学	省级	化学院	罗细亮
工商管理	省级	经管学院	董华
自动化	省级	自动化学院	刘喜梅
材料物理	省级	材料学院	王兆波
材料化学	省级	材料学院	杜芳林
电气工程及其自动化	省级	自动化学院	逢海萍



青岛科技大学

Qingdao University of Science & Technology

省级一流本科专业建设点

材料物理

青岛科技大学

二〇二一年六月