关于征集本科专业建设典型案例的通知

各有关高校：

根据《江苏省普通高校本科专业动态调整监测报告2022》编写工作需要，经研究，决定面向全省有关高校征集本科专业建设等方面的典型案例，现将有关工作通知如下。

一、专业建设典型案例。案例报送内容及要求（见附件1-1），报送专业选取的范围（见附件1-2）。请于7月16日前，结合本校学科建设的实际情况，选取3-6个建设成效最为突出的专业，填写《专业建设典型案例征集表》并发至邮箱：zhengyi091216@163.com，联系人：郑毅，联系电话：18810160593。

二、“四新”专业建设典型案例。案例重点反映我省高校“四新”专业建设的理念思路、具体举措、保障机制、特色做法以及存在的困难问题等。各高校可提供1-2个“四新”专业建设的案例（基本格式、具体要求见附件2），请于7月16日前发送至邮箱：jiaqi\_he0425@163.com，联系人：南京大学教育研究院何家琪，电话：13881945227。

三、新型学院及基地平台建设典型案例。请有关高校（名单见附件3）提供基础学科拔尖学生培养计划2.0基地、特色化示范性软件学院、现代产业学院建设案例，包括建设的基本思路、具体举措、特色优势等方面。案例篇幅不少于1000字，请于7月10日前将案例电子版发送至邮箱15155666389@163.com。联系人：郭月兰，联系电话：17714316381。

 省教育厅高教处

 2022年6月29日

附件1-1

专业建设典型案例征集表

|  |
| --- |
| **单位名称： 联系人： 联系电话：** |
| **填报说明：**请在附件1-2的“专业名称”中，选取3-6个建设成果最为突出的专业，着重介绍本校在这些专业建设上的基本情况、采取的工作措施、特色亮点和取得的成效。选取专业时，应充分考虑本校学科建设的特点与优势，例如医学类院校，应在第一行的医学类专业中选取案例进行报送。总体字数不要少于1500字，表格篇幅不够可自行加页。 |
| 一、专业名称：XXX案例介绍：二、专业名称：XXX  案例介绍：...... |

附件1-2

所需专业列表

|  |  |
| --- | --- |
| 专业名称 | 专业类别 |
| 基础医学、生物医学、生物医学科学、临床医学、预防医学、全球健康学、中医学、中西医临床医学、药学、药物制剂、临床药学、药事管理、药物分析、药物化学、中药学、中药资源与开发、中药制药、中草药栽培与鉴定、医学检验技术、医学实验技术、医学影像技术、卫生检验与检疫、智能医学工程、生物医药数据科学。 | 基础医学类、临床医学类、公共卫生与预防医学类、中医学类、中西医结合类、药学类、中药学类、医学技术类。 |
| 环境科学与工程、环境工程、环境科学、环境生态工程、环保设备工程、资源环境科学、水质科学与技术、农业资源与环境、野生动物与自然保护区管理、水土保持与荒漠化防治、土地科学与技术、湿地保护与恢复、园艺、植物保护、植物科学与技术、茶学、园艺教育、林学、园林。 | 环境科学与工程类、自然保护与环境生态类、植物生产类、 林业类。 |
| 安全工程、应急技术与管理、职业卫生工程、刑事科学技术、消防工程、交通管理工程、安全防范工程、公安视听技术、抢险救援指挥与技术、火灾勘查、网络安全与执法、数据警务技术、食品药品环境犯罪侦查技术、治安学、侦查学、边防管理、禁毒学、经济犯罪侦查、边防指挥、消防指挥、公安情报学、犯罪学、公安管理学、国内安全保卫、警务指挥与战术、技术侦查学、海警执法、公安政治工作、反恐警务、法学、知识产权、信用风险管理与法律防控、纪检监察。 | 安全科学与工程类、公安技术类、公安学类、法学类。 |
| 软件工程、网络工程、信息安全、物联网工程、数字媒体技术、智能科学与技术、空间信息与数字技术、电子与计算机工程、数据科学与大数据技术、网络空间安全、新媒体技术、保密技术、服务科学与工程、虚拟现实技术、区块链工程、密码科学与技术、电子信息工程、电子科学与技术、通信工程、信息工程、人工智能、信息资源管理、城市管理、旅游管理、社会工作、老年学、教育技术学、卫生教育、智能体育工程、美术学、绘画、书法学、文物保护与修复、美术教育、汉语言文学、汉语言、汉语国际教育、中国语言与文化。 | 计算机类、电子信息类、图书情报与档案管理类、公共管理类、旅游管理类、社会学类、教育学类、体育学类、美术学类、中国语言文学类。 |

附件2

“四新”专业建设典型案例具体要求

一、建议提纲

（一）新工科、新医科、新农科、新文科建设的论证思路、决策程序、保障机制。

（二）“四新”专业建设中的新举措、特色做法，可结合具体案例（专业）进行阐述。

（三）“四新”专业建设中面临的问题。

（四）对“四新”专业建设的总结与反思。可以从经验总结、未来发展展望以及对上级管理部门的建议等方面阐述。

二、撰写要求

1.案例尽可能做到文字与图表结合，定性与定量结合，既有基础数据的分析汇总，又能体现专业建设总体成效，力求呈现“四新”专业建设全貌和调整优化方向趋势。

2.每个案例不少于1500字。

3.请注明案例撰稿人联系方式（姓名、职务职称、手机、邮箱等）。

附件3

相关高校名单

一、基础学科拔尖学生培养计划2.0基地（请南京大学、东南大学、南京信息工程大学提供案例）；

二、特色化示范性软件学院（请南京大学、南京航空航天大学、苏州大学提供案例）；

三、现代产业学院（请盐城工学院、常熟理工学院提供案例）。