北京化工大学关于聘请2025届

毕业生担任人才培养质量观测员的预通知

各院（系）、研究生培养单位：

习近平总书记在中共中央政治局第十四次集体学习时强调，要科学研判人力资源发展趋势，统筹抓好教育、培训和就业，动态调整高等教育专业和资源结构布局。为准确把握学校人才培养质量状况，进一步完善人才培养质量反馈长效机制，提升学校办学水平，学校自2010年起聘请部分应届毕业生担任我校人才培养质量观测员，2025年将继续开展此项工作，各院（系）、研究生培养单位（以下简称“各单位”）请做好选拔推荐工作，具体事项通知如下：

一、选拔条件

（一）群众基础及综合素质好，组织能力及责任心强；

（二）**参加就业**，毕业后签订就业协议、劳动合同等；

（三）愿意为学校发展出谋划策，从实际出发为学校人才培养做出反馈；

（四）毕业后能够与学校、各单位保持紧密联系。

二、选拔原则

（一）**各单位推荐与个人自荐相结合**，选拔人数为每个专业人数的10%，具体名额分配详见附件1。

（二）**人员选拔要实现四个覆盖：**

1.学生班级要全覆盖，各单位选拔人员要覆盖到所有班级；

2.就业地区要全覆盖，各单位选拔人员就业地区既要包括一线中心城市、中西部城市及中小城市；

3.单位类型要全覆盖，各单位选拔人员中既要包括各类大型国有企业，还要兼顾民营、外资企业以及事业单位；

4.各类国家项目就业要全覆盖，各单位选拔人员要重点考虑参与国家项目就业人员，原则上应至少在国家项目（如三支一扶、西部计划等）中选拔一名毕业生担任人才培养质量观测员。

（三）**聘请各单位所有参加工作的拟推荐2025届北京市普通高等学校优秀毕业生担任人才培养质量观测员**。

三、人才培养质量观测员的职责

（一）配合学校完成人才培养质量调查工作，根据自身发展经验为母校发展出谋划策；

（二）为学校专业设置、课程体系、培养目标、第二课堂培养方案以及毕业要求等提供反馈意见；

（三）关注其他校友发展状况，为学校人才培养调研以及毕业生招聘、就业调研提供相关信息；

（四）联系方式变动时及时反馈更新。

四、人才培养质量观测员的权利

（一）学校为人才培养质量观测员颁发聘书；

（二）优先享用学校各类校友会资源；

（三）优先参加学校组织的校友品牌活动。

五、选拔办法及工作要求

（一）**学生向各单位提出申请**，学生上报基本信息至各单位，具体内容详见2025届人才培养质量观测员统计表（附件2）;

（二）**各单位对学生进行初选**，将选拔出的人才培养质量观测员信息汇总至附件2，并按规定时间报送至学生就业指导中心;

（三）**各单位上报学生信息，**各单位将汇总信息于2025年6月12日11:00前发送至邮箱buctjob@buct.edu.cn，邮件命名：XX院（系）—本/研—25届人才质量观测员信息;

（四）人才培养质量观测员一定程度体现学校办学质量，并会在后期工作中进行长期数据反馈，为各单位之后的**专业评估、教育教学评估**等提供可靠的数据，望各单位予以重视。

联系人：王俊琪 骆 冉

电 话：64434751-801

邮 箱：buctjob@buct.edu.cn

附件：1．各院（系）、研究生培养单位专业名额分配表

2．2025届人才培养质量观测员统计表

北京化工大学学生工作办公室

2025年6月5日

附件1

各院（系）、研究生培养单位专业名额分配表

1. **本科生各专业名额分配表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **院（系）** | **专业** | **人数** |
| 化工学院 | 化学工程与工艺 | 25 |
| 环境工程 | 4 |
| 能源化学工程 | 4 |
| 材料学院 | 材料科学与工程 | 16 |
| 高分子材料与工程 | 37 |
| 功能材料 | 5 |
| 机电学院 | 安全工程 | 3 |
| 过程装备与控制工程 | 12 |
| 机器人工程 | 5 |
| 机械设计制造及其自动化 | 15 |
| 信息学院 | 人工智能 | 5 |
| 测控技术与仪器 | 8 |
| 电子信息工程 | 6 |
| 计算机科学与技术 | 14 |
| 数据科学与大数据技术 | 6 |
| 通信工程 | 5 |
| 自动化 | 19 |
| 经管学院 | 财务管理 | 5 |
| 工商管理 | 7 |
| 国际经济与贸易 | 9 |
| 会计学 | 5 |
| 物流管理 | 1 |
| 信息管理与信息系统 | 6 |
| 化学学院 | 化学 | 9 |
| 应用化学 | 12 |
| 数理学院 | 电子科学与技术 | 13 |
| 金融数学 | 4 |
| 数学与应用数学 | 7 |
| 信息与计算科学 | 4 |
| 文法学院 | 法学 | 15 |
| 公共事业管理 | 5 |
| 社会体育指导与管理 | 4 |
| 行政管理 | 4 |
| 英语 | 8 |
| 生命学院 | 生物工程 | 17 |
| 生物医学工程 | 5 |
| 制药工程 | 10 |
| 国际学院 | 工业设计 | 3 |
| 机械设计制造及其自动化 | 7 |
| 生物工程 | 6 |
| 工程师学院 | 高分子材料与工程 | 3 |
| 化学工程与工艺 | 2 |
| 生物工程 | 3 |
| 艺术与设计系 | 产品设计 | 9 |
| 数字媒体艺术 | 5 |

1. **研究生各专业名额分配表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **院（系）** | **专业** | **人数** |
|
| 化工学院 | 材料与化工 | 13 |
| 化学工程与技术 | 19 |
| 环境科学与工程 | 4 |
| 资源与环境 | 3 |
| 材料学院 | 材料工程 | 17 |
| 材料科学与工程 | 27 |
| 材料与化工 | 0 |
| 化学 | 1 |
| 机电学院 | 安全科学与工程 | 1 |
| 动力工程及工程热物理 | 5 |
| 工程力学 | 0 |
| 机械 | 0 |
| 机械工程 | 10 |
| 信息学院 | 电子信息 | 0 |
| 计算机技术 | 2 |
| 计算机科学与技术 | 3 |
| 控制工程 | 5 |
| 控制科学与工程 | 7 |
| 软件工程 | 1 |
| 信息与通信工程 | 1 |
| 经管学院 | 工程管理 | 3 |
| 工商管理 | 16 |
| 管理科学与工程 | 3 |
| 会计 | 10 |
| 会计学 | 1 |
| 技术经济及管理 | 1 |
| 企业管理 | 1 |
| 化学学院 | 化学 | 10 |
| 材料与化工 | 10 |
| 化学工程与技术 | 2 |
| 数理学院 | 物理学 | 3 |
| 数学 | 2 |
| 文法学院 | 法律(法学) | 1 |
| 法律（非法学） | 2 |
| 法学 | 4 |
| 公共管理 | 7 |
| 马克思主义学院 | 马克思主义理论 | 3 |
| 生命学院 | 化学工程与技术 | 2 |
| 轻工技术与工程 | 2 |
| 生物工程 | 3 |
| 生物与医药 | 8 |
| 药学 | 3 |
| 高精尖中心 | 材料科学与工程 | 1 |
| 材料与化工 | 3 |
| 化学 | 1 |
| 化学工程与技术 | 0 |
| 环境科学与工程 | 0 |
| 生物工程 | 0 |
| 生物与医药 | 1 |
| 艺术与设计系 | 机械 | 1 |
|  | 工业设计工程 | 2 |
| 博士 | | 28 |

附件2

2025届人才培养质量观测员统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **专业** | **班级** | **学号** | **姓名** | **性别** | **学历** | **政治面貌** | **生源地** | **工作单位名称**  **（实际工作单位）** | **公司地址** | **公司所在省市** | **电话** | **常用邮箱** | **微信号** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |