

附件 1

联系公函

神木职业技术学院：

兹有我单位人力资源部（人事处）：_____等____位
同志前往贵校联系毕业生招聘工作事宜，请予以接洽。

单位名称（盖章）：

2024 年 6 月 17 日

联系人员信息表：

| 公司名称 | | | |
|--------|----|------|------|
| 参会人员信息 | | 联系方式 | |
| 姓名 | 职务 | 手机号码 | 固定电话 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

附件 2

证 明

兹证明我单位参加于 2024 年 6 月 17 日在神木职业技术学院召开的 2024 届毕业生“百日冲刺促就业”暨 2025 届毕业生“实习预就业”双选会，校方未向我单位收取任何费用。

特此说明！

单位名称（盖章）：

经办人：

联系电话：

年 月 日

附件 3

学校 2024 届毕业生各专业人数一览表

| 系部名称 | 专业名称 | 毕业生总人数 | 统招人数 | 扩招人数 |
|---------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 管理工程系 | 护理 | 110 | 88 | 22 |
| | 大数据与会计 | 106 | 18 | 88 |
| | 婴幼儿托育服务与管理 | 13 | 1 | 12 |
| | 康复治疗技术 | 39 | 9 | 30 |
| | 学前教育 | 270 | 172 | 98 |
| | 药学 | 97 | 42 | 55 |
| | 小计 | 635 | 330 | 305 |
| 化工电力工程系 | 应用化工技术 | 547 | 183 | 364 |
| | 热能动力工程技术 | 49 | 24 | 25 |
| | 环境监测技术 | 39 | 20 | 19 |
| | 发电运行技术 | 1 | 1 | 0 |
| | 煤化工技术 | 36 | 20 | 16 |
| | 小计 | 672 | 248 | 424 |
| 机电工程系 | 机电一体化技术 | 512 | 250 | 262 |
| | 汽车运用与维修技术 | 5 | 3 | 2 |
| | 数字媒体应用技术 | 52 | 27 | 25 |
| | 新能源汽车技术 | 17 | 16 | 1 |
| | 智能控制技术 | 14 | 6 | 8 |
| | 工业自动化仪表技术 | 11 | 7 | 4 |
| | 小计 | 611 | 309 | 302 |
| 矿业建筑工程系 | 煤矿智能开采技术 | 474 | 124 | 350 |
| | 矿山机电与智能装备 | 56 | 25 | 31 |
| | 建筑工程技术 | 40 | 9 | 31 |
| | 测绘工程技术 | 12 | 12 | 0 |
| | 安全技术与管理 | 37 | 12 | 25 |
| | 小计 | 619 | 182 | 437 |
| 合 计 | | 2537 | 1069 | 1468 |

附件 4

神木职业技术学院 2025 届各专业毕业生人数一览表

| 系部名称 | 专业名称 | 人数 |
|---------|------------|------|
| 管理工程系 | 学前教育 | 145 |
| | 护理 | 117 |
| | 药学 | 39 |
| | 康复治疗技术 | 26 |
| | 大数据与会计 | 24 |
| | 婴幼儿托育服务与管理 | 11 |
| | 跨境电子商务 | 6 |
| 化工电力工程系 | 应用化工技术 | 168 |
| | 煤化工技术 | 49 |
| | 热能动力工程技术 | 21 |
| | 发电运行技术 | 18 |
| | 环境监测技术 | 11 |
| 机电工程系 | 机电一体化技术 | 423 |
| | 数字媒体技术 | 26 |
| | 新能源汽车技术 | 16 |
| | 信息安全技术应用 | 10 |
| | 智能控制技术 | 8 |
| | 汽车检测与维修技术 | 5 |
| | 工业自动化仪表技术 | 4 |
| | 工业互联网应用 | 3 |
| 矿业建筑工程系 | 煤矿智能开采技术 | 229 |
| | 矿山机电与智能装备 | 31 |
| | 安全技术与管理 | 20 |
| | 测绘工程技术 | 13 |
| | 建筑工程技术 | 12 |
| 学校合计 | | 1435 |