附件一：

**河南师范大学2017年环境科学与工程类（专场）招聘会参会回执**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | | | | | |
| 单位性质 | |  | | | 所属行业 |  | | |
| 邮政编码 | |  | | | E-mail |  | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | | |
| 参会人员情况 | | | | | | | | |
| 姓 名 | | 性别 | 职务 | 手机号码 | 办公电话 | | 传真 | |
|  | |  |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  |  | |  | |
| 是否需要安排住宿？ 房间数。 | | | | | | | | |
| 招聘需求情况 | | | | | | | | |
| 招聘岗位 | | 招聘人数 | 薪资待遇 | 工作地点 | 专业要求 | | | 学历层次要求 |
|  | |  |  |  |  | | |  |
|  | |  |  |  |  | | |  |
|  | |  |  |  |  | | |  |
|  | |  |  |  |  | | |  |
|  | |  |  |  |  | | |  |
|  | |  |  |  |  | | |  |
| 备注 |  | | | | | | | |

注：此表复印有效 单位名称（签章）

2017年 　 月

附件二：**河南师范大学环境学院简介及2017届毕业生介绍**

**河南师范大学环境学院简介**

河南师范大学环境学院的前身是始建于1923年的中州大学化学系和创建于1951年的平原师范学院化学系。1980年开始招生本科生，是国内最早设立的环境类本科专业之一，也是我省第一个环境类本科专业。1985年开始招收硕士研究生，2006年获得“环境科学”博士学位授予权和“环境科学与工程”一级学科硕士学位授予权，2009年获批建设环境科学与工程一级学科博士后科研流动站，是目前河南省唯一拥有环境类博士学位授予权和博士后科研流动站的学科。

学院现有环境工程（国家级一类特色专业）、环境科学（河南省专业综合改革试点专业）和给排水科学与工程3个本科专业，依托学院设有黄淮水环境与污染防治教育部重点实验室、河南省环境污染控制重点实验室、河南省实验教学示范中心。

学院现有教职工65人，其中双聘院士1人，教授14人，博士生导师10人，专任教师队伍中95%具有博士学位，国家级教学名师、全国优秀教师、教育部优秀人才等26人。河南省科技、教学等创新团队4个。

学院科研实力雄厚，近五年来，主持承担国家级科研项目30余项，省部级重大、重点科研项目60余项；在Environ. Sci. Technol.、Appl. Catal. B-Environ.、J. Hazard. Mater.、Water Res.等SCI源期刊上发表学术论文280余篇；ESI高被引论文11篇；获省部级以上科技进步奖6项，授权国家发明专利46项。

学院治学严谨、学风端正。考研录取率50%左右，毕业生就业率保持在95%以上。学院已成为河南省乃至全国环境科学与工程、给排水科学与工程专业人才培养和科学研究的重要基地。

学院十分重视学术交流，先后与国内外知名大学和科研院所建立了密切的学术交流和合作关系。

**环境科学专业**

**（非师范类，四年制本科）**

该专业2014年被评为河南省专业综合改革试点，依托于河南省环境科学与工程一级重点学科，1993年获硕士学位授予权，2006年获得环境科学博士学位授予权，2009年设立博士后科研流动站，是河南省唯一拥有环境类博士学位授予权和博士后科研流动站的学科，在全国享有很高声誉。目前拥有环境科学与工程河南省实验教学示范中心、黄淮水环境与污染防治教育部重点实验室、河南省环境污染控制重点实验室、河南省高等学校环境科学与工程重点学科开放实验室等重要教学科研平台，在河南省高校该领域学科中一直处于领军地位，为河南省培养了大批环境科学专业高级技术人才。本专业旨在培养具备环境科学的基本理论和基本技能，能在政府、企业、高校与科研单位从事环境科学及相关领域工作的专业人才。

开设的主干课程有：无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、仪器分析、环境学、环境化学、环境监测、环境生物学、环境工程学、环境影响评价、环境工程原理、环境生态学、环境规划与管理、环境法学、水污染控制工程、环境监测实验、水污染控制工程实验、环境工程原理实验、环境生物学实验、环境科学综合实验等。

**环境工程专业**

**（非师范类，四年制本科）**

该专业创建于1978年，1980年开始招收本科生，2009年被评为河南省特色专业，2010年被评为国家级特色专业，是河南省最早开设的环境工程本科专业。依托于河南省环境科学与工程一级重点学科，2006年获得环境科学博士学位授权点和环境科学与工程一级学科硕士学位授予权，2009年设立博士后流动站，是河南省目前唯一拥有环境类博士学位授予权和博士后科研流动站的学科，在全国享有很高声誉。目前拥有环境科学与工程河南省实验教学示范中心、黄淮水环境与污染防治教育部重点实验室、河南省环境污染控制重点实验室、河南省高等学校环境科学与工程重点学科开放实验室等重要教学科研平台。本专业旨在培养具备环境工程的基本理论和基本技能，能在政府部门、规划部门、环保部门、工矿企业、科研单位等从事环境工程及相关领域工作的高级应用型人才。

开设的主干课程有：无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、仪器分析、环境学、环境监测、环境工程微生物、环境工程原理、环境影响评价、水污染控制工程、大气污染控制工程、固体废弃物处理与处置、物理性污染控制、以及相应专业的实验课程等。

**给排水科学与工程专业**

**（非师范类，四年制本科）**

该专业创建于2014年。本专业学生主要学习给排水科学与工程的基本理论和基本知识，接受专业技能、工程设计等方面的基本训练，培养专业技术领域的工程设计和运营管理等方面的基本能力，具备解决工程问题与进行科学研究的初步能力。本专业培养适应我国社会经济发展需要，德、智、体等方面全面发展，具备扎实的自然科学与人文科学基础，具备计算机和外语应用能力，掌握给排水科学与工程专业的理论和知识，获得工程师基本训练并具有创新精神的高级工程技术人才，能在设计、施工、运营等企事业单位、高校、科研院所和管理部门从事本专业工作。

开设的主干课程有：水分析化学，水处理生物学，工程力学，水力学，水文与水文地质学，给排水科学与工程概论，水质工程学，泵与泵站，水资源利用与保护，给水排水管网系统，建筑给水排水工程，水工艺设备基础，工程图学，给排水工程仪表与控制，水工程施工，水工程经济等。

河南师范大学环境学院2017届毕业生简介

2017届毕业生共有220名（其中本科生188名、硕士生20名、博士生8名），生源来源为河南、吉林、四川、新疆等地。本年度毕业生专业分别为环境科学（本、硕、博）、环境工程（本、硕）。

河南师范大学环境学院真诚感谢各用人单位对我们长期以来的支持、帮助和关心，也欢迎各用人单位到学校招贤纳士，助力单位发展。

附件三：

**学校附近酒店及位置图**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **名字** | **电话** | **类别** | **价格** | **地址** |
| **英皇之星商务酒店（推荐）** | 5270999 | 特价 | 128（含早） | 新乡市牧野区建设路与学院路交叉口西南角 |
| 商标 | 198（含早） |
| 豪标 | 208（含早） |
| 红蚂蚁主题酒店 | 3676888 | 标间 | 118 | 宏力大道与学院路交叉处向东150米路南院内 |
| 大床 | 138 |
| 左右四季酒店 | 3361222 | 普标 | 145 | 宏力大道与学院路交叉处向东150米路南院内 |
| 电脑房 | 155 |
| 维克城市艺术酒店  (彩虹桥店) | 7073977 | 普标 | 108 | 宏力大道与学院路交叉处向东150米路南院内 |
| 商标 | 118 |
| 大床 | 128 |
| 如家快捷酒店 莫泰酒店 | 5890555 | 普标 | 149 | 新飞大道北2号 |
| 豪标 | 159 |
| [**军悦宾馆（推荐）**](javascript:void(0)) | 3649999 | 普标 | 128（含早） | 新飞大道与建设路交叉口向北300米路西 |
| 豪标 | 148（含早） |
| **新飞大酒店（推荐）** | 3372888 | 商单 | 130（含早） | 宏力大道370号 |
| 标间 | 150（含早） |
| 大床房 | 150（含早） |
| [新乡柏林商务酒店](javascript:void(0)) | 6352888 |  |  | 新飞大道与中原路交叉口西北角 |
| 美宜家商务酒店 | 3065888 |  |  | 新飞大道与平原路交叉口向北200米路西 |
| 美宜家连锁酒店(政府店) | 3048888 |  |  | 平原路与新一街交叉口向北100米路西 |
| 仁通商务酒店 | 2780111 |  |  | 荣校东路与新四街交叉口 |
| 开元名都大酒店（五星） | 3729625 |  |  | 新乡市红旗区平原中路888号（市政府对面） |
| 新乡国际饭店（四星） | 5090555 |  |  | 红旗区金穗大道461号(近和平大道) |

