

河南科技学院 2020 年诚聘海内外英才

河南科技学院是一所省属普通本科院校。学校始建于 1939 年，前身为中国共产党早期创建的延安自然科学学院大学部生物系，历经北方大学农学院、华北大学农学院、华北大学农学院长治分院、北京农业大学长治分校、平原农学院、百泉农业专科学校、河南职业技术师范学院等时期。2004 年 5 月，经教育部批准，更名为河南科技学院。

学校地处全国文明城市、国家卫生城市--河南新乡市，占地面积 2176 亩，校舍面积 62 万平方米。建校 80 年来，学科专业已涵盖农学、工学、理学、管理学、教育学、文学、经济学、法学、艺术学等 9 大学科门类，拥有 21 个教学学院，66 个本科专业，合作办有独立学院--新科学院，全日制普通在校生 28230 人。图书馆各类文献资源总量达 301 万册（种），中外文期刊 1500 余种。学校建有国家级特色专业、综合改革试点专业、卓越职教师资培养计划改革试点专业和卓越农林人才培养计划改革试点专业等 15 个，河南省一流专业、特色专业、综合改革试点专业、本科工程教育人才培养模式改革试点专业等 29 个。学校是河南省博士学位授权立项建设单位。建有省重点一级学科 10 个，其中，作物学被评为省 A 类特色学科。建有学术型硕士学位授权一级学科 12 个，硕士专业学位授权类别 7 个。学校是国家“2011”计划协同创新单位，建有河南省协同创新中心，设有院士工作站 2 个。学校有国家级虚拟仿真实验教学平台，省、部级重点实验室、国际合作实验室、工程技术研究中心和实验教学示范中心等 43 个，有河南省科技创新团队、省

高校科技创新团队、省高校教学团队、省优秀基层教学组织等 40 个。建有国家级现代蜜蜂产业技术综合试验站、河南省现代棉花产业技术体系共性技术研究中心，是教育部确定的首批“全国重点建设职教师资培训基地”、“国家高职高专师资培训基地”。

学校全面落实“质量立校”战略，着力培育富有创新精神和实践能力的应用型高级专门人才。以社会需求为导向，不断创新人才培养模式，加快专业、课程和教学团队建设，积极推进以学生为中心、以产出为导向的教育教学改革，人才培养质量稳步提升。2001 年以来获国家级教学成果奖 3 项、省级教学成果奖 50 余项。近三年来，学生在全国蓝桥杯软件和信息技术专业人才大赛、全国大学生数学建模竞赛、全国机器人大赛、全国“互联网+”大学生创新创业大赛、全国“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛等比赛中获得国家级以上奖励 200 余项。建校以来，为国家培养了 12 万余名高级专门人才，其中有以中国工程院院士张新友为代表的科技英才，有以国家有突出贡献中青年专家买兴普为代表的基层优秀管理人才，有以河南广安集团董事长高天增为代表的企业精英，还有众多中高等职业院校优秀教师和管理骨干，以及大批省级、厅级、县级政府高级管理人才，他们为河南省乃至我国经济建设和社会发展做出了突出贡献。

学校大力实施“人才强校”战略，拥有一支数量充足、结构合理、素质优良的师资队伍。现有教职工 1678 人，其中专任教师 1363 人，教授等正高级专业技术人员 128 人，副教授等副高级专业技术人员 421 人，博士、硕士生导师 420 余人，双聘院士、中原学者 7 人，河南省特聘教授、校级特聘教授 24 人。现有国家有突出贡献中青年科技管理专家、享受国务院特殊津贴专家 11 人；河南省优秀专家、享受河南省政府特殊津贴专家 13 人；全国模范教

师、优秀教师 12 人；新世纪优秀人才支持计划、河南省教学名师、河南省学术技术带头人 20 人；河南省模范教师、优秀教师 23 人；河南省优秀中青年骨干教师 104 人。聘请 70 余名国内外知名专家、学者为兼职教授、客座教授。

学校积极贯彻“科技兴校”战略，持续提升科技创新能力。改革开放以来，学校完成国际合作项目，国家“863”、“973”计划、自然科学基金、重大科技攻关、转基因生物重大科技专项支撑计划等科研课题 3933 项，获科技成果奖 1605 项，其中国家技术发明二等奖 3 项，国家科技进步奖 7 项。1985 年学校主持培育的小麦品种“百农 3217”获国家技术发明二等奖，实现了黄淮地区小麦生产水平的跨越式提升；2013 年学校主持培育的小麦新品种“百农矮抗 58”获国家科技进步一等奖，为国家粮食生产和中原经济区建设做出了重大贡献，受到河南省人民政府嘉奖，成为全省高校的骄傲。

学校不断强化服务意识，积极对接地方经济和社会发展。坚持“产学研”协同发展，突出科技引领，注重产教融合，主动推动学校与行业企业共建人才培养基地、技术创新基地、科技服务基地；主动融入一带一路、粮食生产核心区、中原经济区、郑洛新国家自主创新示范区、中原城市群等国家战略；主动与地方政府对接，独创共建新模式，较好实现了独立学院的转型发展。学校积极开展社会服务，不断加大科技成果转化力度，2018 年高等学校科技统计资料显示我校技术转让收入在全国高校排名 47 位。

学校着力推进开放办学，积极开展国际学术交流与合作。学校先后与美国、加拿大、澳大利亚、英国、荷兰、日本、马来西亚、印度尼西亚、乌克兰等 10 多个国家的 20 余所高校建立了友好合作关系。与澳大利亚南澳大学开展合作办学；与乌克兰苏梅国立农业大学建有国际联合研究生院；与美国

东卡罗来纳州立大学共建作物基因组学与遗传改良实验室；与美国罗克韦尔自动化公司共建自动化实验室；在吉尔吉斯斯坦建立农牧业科技示范中心。

常年聘有美、英、加等国的外籍专家任教。

学校的办学成就，得到了社会各界的广泛好评。近年来，学校先后荣获新中国成立 70 周年河南高等教育十大杰出贡献单位、改革开放 40 周年具有国内影响力河南高校，河南省文明单位、河南省教学改革先进单位、河南省科技创新十佳单位、全国大学生社会实践先进单位、全国最佳暑期实践大学、河南省大中专毕业生就业工作先进集体、河南省教师培训先进单位、河南省高等学校数字化校园示范单位、河南省依法治校示范校等多项荣誉称号。

为推进人才强校战略，河南科技学院现面向海内外招聘英才，诚邀您加盟！这里有您成长的平台，这里是您展示才华的舞台！

一、招聘条件

1.特别优秀的个人和团队。通过“一人一议”引进。

2.太行学者。年龄不超过 50 周岁，并具备下列条件之一：

(1) 国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖的主要完成人（一等奖前 5 名、二等奖前 3 名）或省部级科技成果一、二等奖的
人；

(2) 主持国家自然科学基金重大或重点项目 1 项或主持国家自然科学基金面上项目 2 项；

(3) 在《Nature》《Science》《Cell》等国际顶尖期刊上发表学术论文 1 篇或近五年来在 SCI 一区发表论文至少 5 篇（限第一作者或通讯作者）；

(4) 近五年来，纵向科研经费实际到账 700 万或横向科研经费实际到账 1000 万；

(5) 近五年来，主持国家自然科学基金面上项目 1 项并在 SCI 一区发表学术论文至少三篇（限第一作者或通讯作者）。

3 优秀博士 A 类。 年龄一般不超过 40 周岁，具有学术带头人培养潜质，且符合下列条件之一：

(1) 全国优秀博士学位论文获得者（含提名论文）；

(2) 国家自然科学基金项目主持人，且在 SCI 一区(中科院分区，下同)或本专业国际权威期刊发表学术论文 1 篇；人文社会科学基金项目主持人，且在本学科 A 类权威期刊（附件 2，下同）或 SSCI 一区（JCR 检索源）发表学术论文 1 篇；

(3) 自然科学类博士在 SCI 一区发表本专业学术论文 2 篇，或在 SCI 刊源刊物上全文发表单篇影响因子 ≥ 7.0 的学术论文，或发表 2 篇以上单篇影响因子 ≥ 5.0 的学术论文，或 3 篇累计影响因子 ≥ 12.0 的学术论文。人文社会科学类博士在本学科 A 类权威期刊或 SSCI 一区（JCR 检索源）发表高水平学术论文 2 篇；

(4) 以前三作者在《Nature》《Science》《Cell》等国际顶尖期刊发表学术论文 1 篇，人文社会科学类博士论文被《新华文摘》全文转载或在《中国社会科学》发表学术论文 1 篇。

4. 优秀博士 B 类。 年龄一般不超过 40 周岁，原则上第一学历为全日制普通本科，且符合下列条件之一：

(1)省优秀博士学位论文获得者或中科院百篇优秀博士论文获得者；

(2)国家自然科学基金项目主持人，且在 SCI 期刊或本专业权威期刊发表学术论文 1 篇；国家社会科学基金项目主持人，且在本学科权威期刊发表学术论文 1 篇；

(3)自然科学类博士在 SCI 一区发表本专业学术论文 1 篇，或在 SCI 二区发表本专业学术论文 2 篇，或在 SCI 刊源刊物上全文发表单篇影响因子 ≥ 5.0 的学术论文，或发表 2 篇以上单篇影响因子 ≥ 4.0 的学术论文，或 3 篇累计影响因子 ≥ 8.0 的学术论文；

(4)人文社会科学类博士在本学科 A 类权威期刊发表学术论文 1 篇，或权威期刊发表和全文转载 2 篇。

5.优秀博士 C 类。年龄一般不超过 35 周岁，原则上第一学历为全日制普通本科，且符合下列条件之一：

(1)在 SCI 二区发表本专业学术论文 1 篇，或在 SCI 三区发表本专业学术论文 2 篇，或在 SCI 刊源刊物上全文发表单篇影响因子 ≥ 4.0 的学术论文，或发表 2 篇以上单篇影响因子 ≥ 3.0 的学术论文，或 3 篇累计影响因子 ≥ 6.0 的学术论文；

(2)在权威核心期刊发表论文 2 篇，或在 CSSCI 源期刊上发表论文 3 篇。

6.紧缺博士。年龄一般不超过 40 周岁，原则上第一学历为全日制普通本科，且符合下列条件：

(1)所学专业方向符合我校 2020 年招聘紧缺博士的专业方向，详见附件 1；

(2)自然科学类博士在 SCI 或 EI 或本学科一级学报发表学术论文 2 篇，或在 SCI 三区发表学术论文 1 篇；在 CSSCI 源期刊发表学术论文 1 篇（全文转载 1 篇或 2 篇核心期刊文章可抵 1 篇 CSSCI 源期刊）。特别紧缺专业博士，论文条件可适当放宽。

7.普通博士。年龄一般不超过 35 周岁，原则上第一学历为全日制普通本科，且符合下列条件：

(1)自然科学类博士在 SCI 或 EI 或本学科一级学报发表学术论文 2 篇，或在 SCI 三区发表学术论文 1 篇。

(2)人文社会科学类博士在 CSSCI 源期刊发表学术论文 1 篇（全文转载 1 篇或 2 篇核心期刊文章可抵 1 篇 CSSCI 源期刊）。

8.说明

(1)遵纪守法，品行端正，师德高尚，教书育人，尽职尽责。

(2)毕业于海外知名大学，或具有一年及以上海外留学经历者，或导师为院士、长江学者、国家杰青、国家重点实验室主任、副主任，或本人有在国家级科研平台工作的经历，条件可适当放宽。

(3)以 3 人及以上科研团队形式应聘的，团队个别成员条件可适当放宽。

(4)以上所述论文，除特别说明外，均要求本人为第一作者。

二、待遇

类别	安家费	科研启动费	内聘专业技术职务	配偶
特别优秀个人和团队	待遇面议			
太行学者	受聘的“太行学者”除了正常工资福利待遇外，每年享受生活补贴 40 万元，五年聘期内总计 200 万元。			

优秀博士 A 类	80 万元	自然科学 30 万元，人文社科 15 万元。	内聘为教授，聘期 5 年。期满后不能评聘为教授，但达到教授省评条件的再内聘教授 3 年；达到副教授省评条件的，可内聘副教授 3 年。可为其组建科研团队，建立研究所，提供实验平台，由其担任所长。	配偶为全日制硕士，且能够胜任教学、实验或辅导员岗位的，可使用员额制解决其工作；配偶为全日制本科及以下的，以协议工资制安排工作。
优秀博士 B 类	40 万元	自然科学 15 万元，人文社科类 8 万元。	内聘为副教授，具有副高级专业技术职务者内聘为教授。内聘期满后不能评聘为相应职称的，达到副教授省评条件的继续内聘副教授 3 年，达到教授省评条件的再内聘教授 3 年。	配偶以协议工资制安置工作。
优秀博士 C 类	25 万元	自然科学 10 万元，人文社科 6 万元。		特别紧缺、一类紧缺博士达到 C 类优秀条件的，配偶可以协议工资方式安排工作。
紧缺博士	特别紧缺 40 万元，一类紧缺 30 万元，二类紧缺 22 万元。	自然科学 8 万元，人文社科 5 万元。		

普通博士	10 万元		B 类优秀博士属特别紧缺专业的，可为其组建科研团队，建立研究所，提供实验平台，由其担任所长	
外籍博士	工资待遇面议			
<p>1.提供周转房,周转房分配之前，学校每月发放住房补贴 800 元，补贴时间最长为 3 年</p> <p>2.对于符合国家发展战略、河南发展战略和我校优势特色学科建设规划的新兴研究领域，可以以团队形式（3 人及以上）引进人才，也可以柔性引进。引进时，根据团队学术水平、人员构成及我校科研团队建设需要，实行“一事一议”“一人一策”。</p> <p>3.业绩特别突出的优秀博士经校长办公会研究批准，可聘为校特聘教授，符合条件的还可推荐为省特聘教授。校特聘教授每年发放生活补贴一级岗 8 万元，二级岗 6 万元。被聘为校特聘教授的优秀博士，除了完成相应类型博士的聘期任务外，还要叠加校特聘教授的主要任务，具体任务以协议书为准。</p> <p>4.凡 2020 年招聘的博士，若在入校 5 年内完成某类优秀博士的考核任务，可申请该类别优秀博士的安家费。入校 5 年内，完成 B 类及以上优秀博士业绩的，特别紧缺和一类紧缺专业完成 C 类优秀博士业绩的，以协议工资制解决配偶工作。</p>				

--

三、招聘专业

博士招聘专业为我校所设学院的相关专业。其中下列专业为紧缺专业：

学院	特别紧缺	一类紧缺博士专业方向	二类紧缺博士专业方向
生命科技学院		发酵工程、生物工程	生物化工、作物栽培与耕作（农业信息化方向）作物遗传育种、生物技术、生物医药工程
经济与管理学院	企业管理	会计学、金融学、管理科学与工程、农业经济管理、产业经济学	管理学、经济学中其他专业或方向。
机电学院	机械工程、控制科学与工程、电气工程、电子科学与技术、信息与通信工程	力学、农业机械化工程、动力工程及工程热物理、仪器科学与技术、交通运输工程	材料加工工程
食品学院		旅游管理（含酒店管理）、食品科学与工程	生物工程、生物技术、仪器分析、分析化学、化学计量学

动物科技学院			兽药学、基础兽医学，预防兽医学、临床兽医学、动物遗传育种与繁殖、动物营养与饲料科学
园艺园林学院		风景园林、设施园艺学（设施园艺工程或设施园艺环境工程方向）、城乡规划	园艺植物分子生物学、设施园艺生理生态、园艺植物资源及分子育种、园艺植物逆境分子机理、气象学
资源与环境学院		昆虫学（特殊经济动物养殖方向）	植物检疫、肥料学、环境工程、昆虫学、植物病理学、农药学
信息工程学院	信息与通信工程、计算机科学与技术、控制科学与工程、电子科学与技术	教育技术学、仪器科学与技术	
化学化工学院		药学、分析化学	化学工程与技术（化学工程、化学工艺方向）、制药工程
艺术学院		美术学、设计学	音乐学、舞蹈学
服装学院		服装设计与工程、设计艺术学	

文法学院		中国古代文学、现当代文学	法学、语文教学论
教育科学学院		心理学、教育学	学前教育学
数学科学学院	数学	统计学	系统科学
外国语学院		外国语言文学	比较文学与世界文学
体育学院		运动人体科学	体育学
马克思主义教育学院		马克思主义理论	政治学、哲学
人工智能学院	信息与通信工程、计算机科学与技术、 测绘科学与技术、农业工程、机械工程		

四、报名方式

(一) 应聘人员应先与各学院联系人联系，下载并填写报名表（见附件），将应聘简历等材料发送至学院联系人邮箱（邮件主题注明：学历、专业）。

(二) 到校参加考核人员须携带如下材料：

- 1.毕业生就业协议书;
- 2.各类获奖证书原件及复印件;
- 3.发表论文(附检索报告), 全国、省优秀博士学位论文、中科院百篇优秀博士论文相关证明材料原件;
- 4.身份证原件及复印件;
- 5.本科毕业证书、学位证书原件及复印件, 研究生毕业证书、学位证书原件及复印件。

五、其他注意事项

1.有关具体事宜我们会陆续在学校人事处网站公布, 请应聘者及时关注人事处网站 <http://rsc.hist.edu.cn>。

2.来校路线: 学校位于新乡市区东南, 交通方便, 距离京港澳高速路口约 2 公里, 距离新乡市高铁站约 7 公里, 距离新乡市火车站约 12 公里, 距离新郑国际机场 100 公里。在高铁站(即新乡东站), 乘出租车(费用约 20 元)到达学校; 在火车站乘坐 5 路公交车, 终点站下车, 或乘坐 55 路、185 路公交车医学院站下车; 在新郑国际机场乘坐机场大巴, 到达新乡国际饭店, 然后乘坐 5 路公交车终点站下车。

3.各学院联系方式(应聘人员应先与各学院联系人联系)

院系	专业岗位	联系人	电话	邮箱
----	------	-----	----	----

生命科技学院	基因工程、分子生物学、细胞生物学、发育生物学、作物栽培与耕作、土壤学、作物遗传育种、遗传学、微生物学、生物工程、植物学、作物生物技术、发酵工程、生物医药工程	王斌	0373-3040337	wangbin6339@163.com
经济与管理学院	管理学、经济学	陈军民	0373-3040317	181718251@QQ.com
机电学院	机械工程、控制科学与工程、电气工程、工程电子科学与技术、信息与通信工程、力学、农业机械化工程、动力工程及工程热物理、仪器科学与技术、交通运输工程、材料加工工程、物理学	李勇峰	0373-3693192	305994915@qq.com
食品学院	旅游管理（含酒店管理）、食品科学与工程、生物工程、生物技术、仪器分析、分析化学（食品方向）、化学计量学、食品农产品加工及贮藏工程、食品科学与工程、食品科学（食品生物大分子）、食品发酵工程、烹饪科学	郭延成	0373-3040674	18236193114 @163.com

动物科技学院	兽药学、基础兽医学，预防兽医学、临床兽医学、动物遗传育种与繁殖、动物营养与饲料科学、发酵工程（饲料发酵方向）	王磊	0373-3693615	wlei_007@163.com
园艺园林学院	风景园林、设施园艺学（设施园艺工程或设施园艺环境工程方向）、城乡规划园艺植物分子生物学、设施园艺生理生态、园艺植物资源及分子育种、园艺植物逆境分子机理、气象学、园林植物与观赏园艺、果树学、蔬菜学、生态学	王保全	0373-3040384	keqidi@163.com
资源与环境学院	昆虫学（特殊经济动物养殖方向）植物检疫、肥料学、环境工程、昆虫学、植物病理学、农药学、环境工程、地理信息系统与遥感、水文学及水资源、土壤学、生态学	孔凡彬	0373-3040147	zihuanzhaopin@163.com

信息工程学院	信息与通信工程、计算机科学与技术、控制科学与工程、电子科学与技术、教育技术学、仪器科学与技术	金松林	0373-3040349	16587816@qq.com
化学化工学院	药学、分析化学、化学工程与技术（化学工程、化学工艺方向）、制药工程、仪器科学与技术、材料学、材料物理与化学、生物化学与分子生物学、无机化学、有机化学	朱芳坤	0373-3040148	ccehist@163.com
艺术学院	美术学、设计学、音乐学、舞蹈学	郑世华	0373-3040327	945518881@qq.com
服装学院	服装设计与工程、设计艺术学	宋鹏辉	0373-3693639	wsz.111@163.com
文法学院	中国古代文学、现当代文学、法学、语文教学论、中国语言文学、语言学、文艺学、比较文学	苏喜庆	0373-3040357	suxiqing369@sina.com
教育科学学院	心理学、教育学、学前教育	王晶	0373-3693612	274790743@qq.com

数学科学学院	数学、概率论与数理统计、统计学、应用数学、信息与计算科学、信息与计算科学	张清山	0373-3040081	histshuxue@163.com
外国语学院	外国语言文学、比较文学与世界文学	郝道合	0373-3040248	haodaoh@163.com
体育学院	运动人体科学、体育学	肖静	0373-3040373	704834694@qq.com
马克思主义教育学院	马克思主义理论、政治学、哲学、中国史、中共党史	刘中元	0373-3693257	lzy3910@163.com
人工智能学院	信息与通信工程、计算机科学与技术、测绘科学与技术、农业工程、机械控制理论与控制工程、模式识别与智能系统、农业电气化与自动化	孔德川	0373-3040507	kdc@hist.edu.cn

4.人才招聘相关政策由人事处负责解释，联系人：何老师、常老师，电话 0373-3040777。

河南科技学院

2020年1月21日