




河北北方学院高层次人才岗位申报表

姓名	尹江	性别	男	出生年月	1960.07	工作时间	1985.07
最高学历	大专	最高学位		专业技术等级	专技2级	管理职务等级	
近五年年度考核情况		2015年、2016年考核优秀					
近五年教学质量评价情况		合格					
申请高层次人才等级		一级岗位					
近五年主要工作业绩 (教学、科研、获奖情况)	<p>主持国家马铃薯产业技术体系晚熟鲜食马铃薯品种改良岗位科学家工作，申报并获批河北省高校马铃薯应用技术研发中心建设项目，申报并被河北省教育厅认定为第二批河北省协同创新中心，被河北省教育厅选为“河北省高端人才支持计划第三批人选”，被河北省省委省政府授予河北省“巨人计划”第二批创新创业团队领军人才荣誉称号，被中共张家口市委、张家口市人民政府命名为“张家口市第五批拔尖人才”，科研团队被张家口市总工会、张家口市人力资源和社会保障局授予“张家口市职工重新工作室称号”，获全国农牧渔业丰收奖1项，张家口市科学技术突出贡献奖1项，取得发明专利1项，实用新型专利2项，累计指导5名硕士研究生及30余名本科毕业生毕业论文，在张北喜顺沟建立200亩的育种基地，开展马铃薯育种工作，并为毕业生提供实习场所，参加张北、沽源、崇礼、康保、尚义等县技术培训，指导培训当地农业技术人员及农民3000余人。</p>						
符合申报条件情况	<p>现代农业产业技术体系岗位科学家经费280万元（2017-2020年），河北省高校马铃薯应用技术研发中心建设项目经费253万元（2014-2017年），第二批河北省协同创新中心经费515万元（2016-2019年），河北省“巨人计划”第二批创新创业团队经费200万元（2014-2016年），河北省第三批高端人才支持计划经费150万元（2014-2019年），总计科研项目经费1398万元，符合主持的科研项目累计到位经费600万以上的申报条件。</p>						
本人承诺： 1. 所填内容属实。 2. 在受聘期间能够履行学校规定的岗位职责和工作任务。 申请人签字：  2018年3月30日	部门意见（盖章）：  签字： 年 月 日	学校审批意见（盖章）： 签字： 年 月 日					

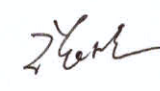

注：申报材料包括纸质申报表1式10份和电文文档，证明材料原件和复印件各1份。

河北北方学院高层次人才岗位申报表

姓名	刘颖慧	性别	女	出生年月	1973.05	工作时间	1997.06
最高学历	博士	最高学位	博士	专业技术等级	教授四级	管理职务等级	院长处级
近五年年度考核情况		1年优秀，其他合格					
近五年教学质量评价情况		优秀					
申请高层次人才等级		1					
近五年主要工作业绩 (教学、科研、获奖情况)	<p>刘颖慧，硕士生导师，河北省科协委员，河北省专业硕士研究生教学指导委员会委员，河北青年科技获得者。主要从事植物基因工程与栽培育种研究，主持国家级课题4项，省部级课题10余项，发表文章50余篇，其中SCI收录12篇，申请专利2项，著作2部。获得省级奖励2项，市厅级奖励5项。</p> <p>1.主持国家级科研项目三项： 1) 国家重点研发计划：粮食丰产增效科技创新“2017YFD0300305”，201701-201912，主持，254万元； 2) 国家科技重大专项：转基因生物新品种培育“2014ZX0800909B”，201401-201612，24.8万元； 3) 国家自然科学基金：玉米干旱调控网络研究与种质创新(C130403)，2012-2014，主持，22万元； 4) 国家科技支撑计划课题：谷子杂种优势利用研究(2011BAD06B01)，2012-2015，子课题主持，31万元；</p> <p>2. 省级奖项2项，2014河北省青年科技奖，2013河北省师德先进个人； 3. 一级学科“作物学”带头人； 4. 硕士研究生导师，指导研究生6名(已经毕业2名)； 5. 近五年SCI收录文章12篇。</p>						
符合申报条件情况	本人符合高层次人才教学岗 一级岗位1(3)条 二级岗位1(3)、1(5)两条						
本人承诺： 1. 所填内容属实。 2. 在受聘期间能够履行学校规定的岗位职责和工作任务。 申请人签字：刘颖慧 2018年3月29日	部门意见(盖章)：  签字：李德平 2018年3月30日	学校审批意见(盖章)： 签字： 年 月 日					


注：申报材料包括纸质申报表1式10份和电文文档，证明材料原件和复印件各1份。

河北北方学院高层次人才岗位申报表


姓名	张晓	性别	男	出生年月	1965.6. 4	工作时间	1984.7
最高学历	本科	最高学位	硕士	专业技术等级	三级	管理职务等级	五级
近五年年度考核情况		4次优秀，1次合格					
近五年教学质量评价情况		5次优秀					
申请高层次人才等级		一级					
近五年主要业绩 (教学、科研、获奖情况)	<p>连续五年承担本科生医学信息学概论教学任务。2017 河北省科研先进个人，2017 河北省师德先进个人。</p> <p>担任中国卫生信息学会教育专委会候任主任委员。河北省人口健康信息化工程技术研究中心、河北省高校医学信息学应用技术研发中心、河北省重点学科医学信息学负责人。</p> <p>农村医疗卫生知识库及远程医学研究，2014 省科技进步二等奖，第一；数字医学图像处理关键技术研究及应用，2016 省科技进步三等奖，第一；大数据分析在临床决策支持中的应用研究，2017 省科技进步三等奖，第二。</p> <p>作为第一作者或通讯作者，被 SCI 索引 16 篇，其中一区 3 篇。</p>						
符合申报条件情况	<p>符合二级上岗基本条件中的两条以上：</p> <p>1、省部级科技奖二等奖，第一；</p> <p>2、作为第一作者或通讯作者，被 SCI 索引 16 篇</p> <p>3、其中 SCI 一区 3 篇。</p>						
本人承诺： 1. 所填内容属实。 2. 在受聘期间能够履行学校规定的岗位职责和工作任务。 申请人签字：  2018 年 3 月 30 日	部门意见（盖章）：  签字： _____ 日 年 月	学校审批意见（盖章）： 签字： _____ 年 月 日					

注：申报材料包括纸质申报表1式10份和电文文档，证明材料原件和复印件各1份。

河北北方学院高层次人才岗位申报表


姓名	徐彤	性别	男	出生年月	196909	工作时间	199307
最高学历	研究生	最高学位	博士	专业技术等级	三级	管理职务等级	五级
近五年年度考核情况				合格			
近五年教学质量评价情况				合格			
申请高层次人才等级				二级			
近五年主要工作业绩(教学、科研、获奖情况)	<p>2013-2017 承担动物科技学院动植物检疫专业动物传染病学理论及部分实验教学及 2013-2016 年度医学学术型研究生的科研方法与论文写作的教学任务，教学效果良好。</p> <p>2013-2017 年主持河北省自然科学基金和国家自然科学基金各 1 项 (C2011405002 和 31672522)。河北省教育厅重点课题和校级重大课题各一项 (ZD20131045 和 ZD2013106)；参与国家青年基金 (31602030, 排名第二) 和省自然科学基金 (C2015405016) 各一项。</p> <p>科研获奖：2017 年获河北省科技进步三等奖 1 项，排名第一；第一作者或通讯作者发表论文 19 篇，其中 SCI 8 篇</p>						
符合申报条件情况	<p>1. 承担国家级课题，国家自然科学基金 (31672522)，直接经费 62 万元；</p> <p>2. 上一聘期内第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 8 篇；</p>						
本人承诺： 1. 所填内容属实。 2. 在受聘期间能够履行学校规定的岗位职责和工作任务。				部门意见 (盖章): 		学校审批意见 (盖章): 签字:	
申请人签字: <u>徐彤</u> 2018 年 3 月 26 日				签字: <u> </u> 2018 年 3 月 27 日		年 月 日	

河北北方学院高层次人才岗位申报表


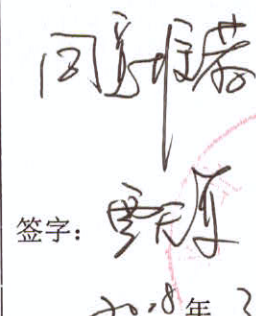

姓名	王延峰	性别	男	出生年月	1983.03	工作时间	2013.07
最高学历	研究生	最高学位	博士	专业技术等级	专技7级	管理职务等级	
近五年年度考核情况		2014年、2017年年度考核优秀，其余年度考核合格。					
近五年教学质量评价情况		2013-2014-2学期教学评价一级优秀。					
申请高层次人才等级		一级岗					
近五年主要工作业绩 (教学、科研、获奖情况)	<p>一、科研方面：</p> <p>1) 近五年分别主持国家自然科学基金项目《用于高效 Si 基薄膜太阳电池的 ZnO 透明导电薄膜研究》(11404088)，2015.01-2017.12 (经费：30 万)；河北省自然科学基金项目《用于高效 Si 基薄膜太阳电池的 Nb 掺杂 ZnO 透明导电薄膜研究》(F2015405011)，2015.01-2017.12 (经费：4 万) 等基金项目 4 项。</p> <p>2) 近五年发表一作(通讯)SCI 收录论文 11 篇(中科院一区论文 2 篇，二区论文 4 篇)。</p> <p>二、教学方面：</p> <p>2013-2014-2 学期教学评价一级优秀，2014 年、2017 年年度考核优秀。</p>						
符合申报条件情况	<p>符合二级岗位申报条件两条：</p> <p>第(3)条，主持国家级科研项目，经费 30 万元；</p> <p>第(5)条，作为第一作者或通讯作者，发表 SCI 索引论文 11 篇。</p>						
本人承诺： 1. 所填内容属实。 2. 在受聘期间能够履行学校规定的岗位职责和工作任务。 申请人签字：王延峰 2018 年 3 月 26 日		部门意见(盖章)：  签字： 2018 年 3 月 30 日			学校审批意见(盖章)： 签字： 年 月 日		

注：申报材料包括纸质申报表1式10份和电文文档，证明材料原件和复印件各1份。

河北北方学院高层次人才岗位申报表


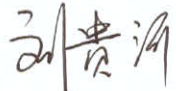
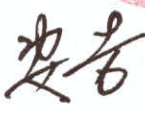
姓名	赵志升	性别	女	出生年月	1965.8	工作时间	1984.7
最高学历	本科	最高学位	硕士	专业技术等级	教授四级	管理职务等级	
近五年年度考核情况				2013年张家口市教育系统优秀共产党员；2016年学位与研究生教育工作先进个人，年度考核：合格			
近五年教学质量评价情况				2013/2014学年第2学期优秀授课教师；2015/2016学年第2学期优秀授课教师；2016年度优秀授课教师。			
申请高层次人才等级				二级岗位			
近五年主要工作业绩（教学、科研、获奖情况）	<p>在教学工作方面：近5年来主要承担了《数据库原理与应用》、《数据挖掘》、《软件工程》、《信息系统分析与设计》等课程。同时担任了研究生课程《数据库与大数据处理》。每学期上课门数4-5门，平均年累计450学时。在教学工作中始终坚持认真负责、为人师表、从严治教的教学态度。在历年来的教学评价，教师互评与学生评价里声誉较高。2017年5月获全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛专项赛（“大数据应用技术”）赛项一等奖优秀指导老师，2017年10月组织了河北省大学生大数据创新应用大赛河北北方学院校内初赛，获优秀组织奖，指导学生获省二等奖。主持教改项目3项。</p> <p>在科研工作方面：作为河北省高校省级医学信息学重点学科、河北省人口健康信息化工程技术研究中心的医疗大数据方向的负责人，自2013年组建了医疗大数据研究室以来，带领医疗大数据研究室全部师生在医学数据挖掘与大数据分析领域完成了大量的研究工作。近5年在重要的学术刊物上发表学术论文20余篇，专著一部。先后主持省厅级以上科研项目10项。获国家软件著作权6项，累积科研经费136.5万。</p> <p>2016年荣获河北省医学科技一等奖。（排名第一）</p> <p>2017年荣获河北省科学技术奖科学技术进步三等奖。（排名第一）</p>						
符合申报条件情况	<p>符合《河北北方学院高层次人才岗位管理办法》二级岗位第二条：符合三级上岗基本条件中两条及以上者。</p> <p>1、三级岗位第一条第一款：省部级科技奖三等奖以上的主要完成人（三等奖第一名）。《大数据分析在医学决策支持中的应用研究》荣获2017年度河北省科技进步奖三等奖（排名第一）。</p> <p>2、三级岗位第一条第三款：主持教育部教学改革项目。</p> <p>主持2项 1) 2016年中国教育部高教司产学研合作协同育人项目《大数据挖掘教材编写》 2) 2016年中国教育部高教司产学研合作协同育人项目《大数据挖掘课程建设》</p>						
本人承诺： 1. 所填内容属实。 2. 在受聘期间能够履行学校规定的岗位职责和工作任务。				部门意见（盖章）：  签字：张印晓		学校审批意见（盖章）： 签字：	
申请人签字：赵志升 2018年3月27日				年 月 日		年 月 日	

河北北方学院高层次人才岗位申报表

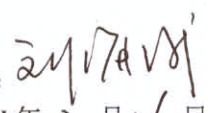


姓名	黄勇	性别	男	出生年月	1982年5月	工作时间	2015年1月
最高学历	博士研究生	最高学位	博士	专业技术等级	7级	管理职务等级	生物化学教研室副主任
近五年年度考核情况		2015年度合格；2016年度优秀；2017年度合格					
近五年教学质量评价情况		2015年度合格；2016年度优秀；2017年度合格					
申请高层次人才等级		二级岗位					
近五年主要工作业绩 (教学、科研、获奖情况)	<p>近三年讲授了《生物化学》和《基础医学概论》的理论课和实验课，以及留学生的《Biochemistry》的理论课和实验课。教学效果良好，2016年度教学质量评价为优秀。2017年成功获批了河北北方学院高教所的教改课题。2015年被入选为河北省科技专家库成员。2016年4月被河北省政府、河北省委组织部授予“河北省青年拔尖人才”荣誉称号，并获得30万人才资助基金。2017年河北省三三三人才工程第三层次人才。目前主持河北省自然科学基金项目1项。主持并完成河北省高等学校自然科学研究重点项目1项。主持张家口市科学技术与地震局科研项目1项。参加河北省高等学校自然科学研究重点项目1项。参加河北省高等学校自然科学研究青年项目2项。医用金属表面生物功能涂层的研发是当前国际研究的一项热点，申请人在硬组织表面改性材料领域已有了相当长的研究经历，具有丰富的研究经验，多篇研究成果已在SCI期刊上发表。在医学检验学院病原生物学实验室搭建了自己的医用生物材料工作室，积累了丰富的前期研究工作基础。近五年，申请者以第一作者或通讯作者共发表了26篇SCI论文，中科院JCR大类二区17篇。目前为SCI源刊Journal of Materials Science, Applied Surface Science, Ceramics International, Surface and Coating technology, RSC advances等杂志的审稿人。</p>						
符合申报条件情况	<p>本人符合《河北北方学院高层次人才岗位管理办法》的基本条件和岗位条件。符合岗位条件中的二级岗位之1-(5)。该条件具体描述为：作为第一作者或通讯作者，被SCI、SSCI索引9篇以上本专业期刊论文，或在SCI一区发表本专业期刊论文3篇以上。本人作为第一作者或通讯作者，近五年共发表了16篇本专业期刊的SCI论文，符合二级岗位的申报条件。</p>						
本人承诺： 1. 所填内容属实。 2. 在受聘期间能够履行学校规定的岗位职责和工作任务。 申请人签字： 		部门意见（盖章）：  签字： 			学校审批意见（盖章）： 签字： 年 月 日		
2018年3月22日		2018年3月28日					

注：申报材料包括纸质申报表1式10份和电文文档，证明材料原件和复印件各1份。

河北北方学院高层次人才岗位申报表


姓名	刘贵河	性别	男	出生年月	1968.07	工作时间	1993.07
最高学历	研究生	最高学位	博士	专业技术等级	教授四级	管理职务等级	
近五年年度考核情况		2013-2015 年度合格；2016 年度优秀；2017 年度合格。					
近五年教学质量评价情况		合格					
申请高层次人才等级		三级					
近五年主要工作业绩 (教学、科研、获奖情况)	<p>承担动物科学本科专业和动物营养与饲料加工专科专业的《配合饲料加工工艺学》理论与实验教学任务；承担动植物检疫本科专业《杂草学》的理论和实验教学任务；承担草业科学本科专业《专业导论》的理论教学任务；承担农业硕士专业学位研究生《饲料生产、加工及检测技术》部分课程教学任务。</p> <p>2012-2016 年主持农业部公益性行业（农业）“苜蓿饲草料生产机械化关键工艺及装备的研发与示范（20120324）”项目，总经费 153 万元；2014-2016 年主持河北省自然科学基金“华北农牧交错带放牧绵羊食性及草地退化演替机制研究”（C2014405042），经费 5 万元；2017-2020 年，担任国家牧草产业技术体系张家口综合试验站站长，科研经费 200 万元。</p> <p>2013 年获中国草业科技三等奖第 2 名；2014 年获中华农业科技二等奖第 14 名；2017 年获河北省山区创业三等奖第 3 名。</p>						
符合申报条件情况	<p>1、具备以下条件之一（3）主持省级科研项目，经费在50万元及以上。</p> <p>① 2012-2016年，主持农业部公益性行业（农业）“苜蓿饲草料生产机械化关键工艺及装备的研发与示范（20120324）”项目，总经费153万元。</p> <p>② 2017-2020年，国家牧草产业技术体系（CARS-34）张家口综合试验站站长，每年科研经费50万元，总经费200万元。</p> <p>2、符合四级上岗基本条件中的两条及以上者。</p> <p>（1）主持省级科研项目，经费在30万元及以上（实际主持农业部项目203万）。</p> <p>（2）主持的科研项目累计实际经费200万元以上（实际主持项目经费208万）。</p>						
本人承诺： 1. 所填内容属实。 2. 在受聘期间能够履行学校规定的岗位职责和工作任务。	部门意见（盖章）： 		学校审批意见（盖章）： 签字： 年 月 日				
申请人签字：  2018年 3 月 28 日	签字：  2018年 3 月 28 日						

河北北方学院高层次人才岗位申报表

姓名	刘海斌	性别	男	出生年月	1970年3月	工作时间	1992年7月
最高学历	研究生	最高学位	硕士	专业技术等级	四级	管理职务等级	
近五年年度考核情况		2017年优秀, 2013年、2014年、2015年、2016年均合格					
近五年教学质量评价情况		2013年、2014年、2015年、2016、2017年均合格					
申请高层次人才等级		三级					
近五年主要工作业绩 (教学、科研、获奖情况)	<p>一、主讲生物统计附试验设计, SPSS 统计软件应用, 创新创业基础理论三门课程。</p> <p>二、主持的科研项目:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、河北省科技厅成果转化课题: 塞北乌骨鸡品系及配套技术示范与应用 (11220138D), 经费 20 万元, 验收, 主持。 2、河北省高校百名优秀创新人才支持计划 (BR2-106), 经费 10 万元, 验收, 被评为良好, 主持。 3、河北省教育厅: 冀西北循环生态农业关键技术研究与应用 (20131975), 经费 5 万元, 鉴定成果, 主持。 4、河北省人力资源和社会保障厅: 蛋鸡健康养殖关键技术研究与应用 (A201400528), 经费 5 万元, 主持。 5、张家口科学技术和地震局: 中草药添加剂提高生态鸡生产性能的研究与应用 (1411005C), 总经费 20 万元 (到账 6 万元), 主持。 6、河北省教育厅: 坝上长尾鸡新品系的选育 (ZD2017204), 经费 5 万元, 主持。 7、自选课题鉴定成果: 塞北乌骨鸡日粮营养水平研究 (20151796), 主持。 <p>三、获奖情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、河北省三三三人才工程二层次人选、河北省高校百名优秀创新人才、张家口市优秀人才。 2、河北省科技进步三等奖: 鸡品种资源挖掘及高效低碳养殖关键技术集成与示范 (2016 年, 第一), 塞北乌骨鸡种质创新及配套养殖技术与应用 (2013 年, 第二)。 3、河北省山区创业三等奖: 生态养鸡关键技术集成及产业化开发 (2015 年, 第一), 冀西北良种獭兔繁育关键技术研究与应用 (2013 年, 第四)。 4、全国农牧渔业丰收奖: 农业技术推广合作奖 (一等), 皮肉兔繁育技术集成与示范 (第五)。 5、软件著作权: 坝上长尾鸡 Android 版软件 (第二)。 						
符合申报条件情况	符合三级岗位 1、(1) 省部级科技奖三等奖以上的主要完成人 (三等奖第一名)。 2016 年度, 鸡品种资源挖掘及高效低碳养殖关键技术集成与示范获河北省科技进步三等奖, 第一名。						
本人承诺: 1. 所填内容属实。 2. 在受聘期间能够履行学校规定的岗位职责和工作任务。		部门意见 (盖章):			学校审批意见 (盖章):		
申请人签字:  2018年3月26日		 签字:  2018年3月27日			签字: _____ 年 月 日		

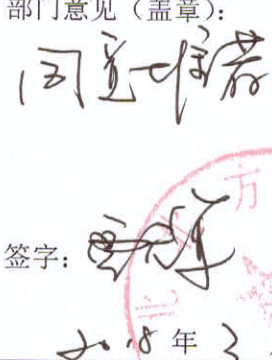


注: 申报材料包括纸质申报表1式10份和电文文档, 证明材料原件和复印件各1份。

河北北方学院高层次人才岗位申报表

姓名	叶会昌	性别	男	出生年月	1980.1	工作时间	2006.7
最高学历	研究生	最高学位	硕士	专业技术等级	七级	管理职务等级	
近五年年度考核情况		优秀、合格、合格、合格、合格					
近五年教学质量评价情况		两次优秀					
申请高层次人才等级		三级					
近五年主要工作业绩 (教学、科研、获奖情况)	<p>近五年来，我在工作中兢兢业业，在教学上勤勤恳恳。平时虚心向其他老师学习，认真阅读专业书籍，提高自己的教学水平。在科研工作中认真钻研业务，先后结项教育部教育部人文社科研究青年基金项目一项，立项教育部人文社会科学规划基金项目一项，获市社科联第九届社会科学优秀成果奖论文类二等奖、青年佳作奖，在核心期刊发表论文4篇，省级刊物发表论文6篇。为了进一步自己的专业能力和综合素质，更好地为学校发展出力，我于2016年考入广西师范大学，攻读中国古代文学专业博士研究生，开始了全新的学习阶段。</p>						
符合申报条件情况	<p>结项教育部人文社科研究青年基金项目一项，《英语世界中的中国古典诗歌研究提要汇编》（项目号：11YJC751005），经费6.93万，结项时间：2016年。</p> <p>立项教育部人文社会科学规划基金项目一项，《元中都地域文学资料整理与研究》（项目号：17YJA751033），经费10万。立项时间：2017年。</p>						
本人承诺： 1. 所填内容属实。 2. 在受聘期间能够履行学校规定的岗位职责和工作任务。 申请人签字：叶会昌 2018年3月26日			部门意见（盖章）：  签字：吴凤翔 2018年3月28日			学校审批意见（盖章）： 签字： 年 月 日	

注：申报材料包括纸质申报表1式10份和电文文档，证明材料原件和复印件各1份。

河北北方学院高层次人才岗位申报表

姓名	李小俊	性别	女	出生年月	1981.06	工作时间	2007.07
最高学历	研究生	最高学位	博士	专业技术等级	讲师 十级	管理职务等级	
近五年年度考核情况		2013 年度合格；2014 年度合格；2015 年度合格； 2016 年度合格；2017 年度合格					
近五年教学质量评价情况		2016 年度合格；2017 年度合格					
申请高层次人才等级		三级岗位					
近五年主要工作业绩 (教学、科研、获奖情况)	<p>2013 年 9 月至 2016 年 7 在北京协和医学院医药生物研究所攻读博士学位。博士毕业后，近两年主讲《医学微生物学》、《医学免疫学与微生物学》、《医学检验技术 I》3 门理论课，并承担了《微生物学及检验》和《医学微生物学》的实验课教学。教学效果良好，2017 年度上半年教学质量评价为优秀。河北省精品课程《微生物学及检验》参与人，发表教研论文 1 篇。</p> <p>目前主持国家自然科学基金青年基金项目 1 项 (No.81703476)，河北省自然科学基金青年基金项目 1 项 (No.C2017405031)，主持并完成河北省高等学校科学技术研究项目青年基金 1 项 (No.QN2014078)，参加河北省高等学校科学技术研究项目重点基金 1 项 (No.ZD2016030)。申请人长期从事微生物药学相关研究，在特殊生境药用微生物资源的发现及放线菌系统分类研究方面积累了丰富的经验，近 5 年第一作者发表 SCI 论文 3 篇，CSCD 核心库论文 1 篇。</p>						
符合申报条件情况	<p>本人符合《河北北方学院高层次人才岗位管理办法》的基本条件和岗位条件。符合岗位条件中的三级岗位之 1- (3)。该条件具体描述为：主持教育部教学改革项目；主持国家级科研项目；主持省自然科学基金重点项目或省优秀青年科学基金项目；主持省社会科学基金项目，发表被 SSCI 索引 1 篇以上本专业期刊论文；主持省级科研项目，经费在 50 万元及以上；学校作为合作单位参加的国家级科研项目实际到位经费在 100 万元以上。</p> <p>本人主持国家自然科学基金青年基金项目 1 项，为国家级科研项目，符合三级岗位的申报条件。</p>						
本人承诺： 1. 所填内容属实。 2. 在受聘期间能够履行学校规定的岗位职责和工作任务。		部门意见 (盖章): 			学校审批意见 (盖章): 签字: _____ 年 月 日		
申请人签字:  2018 年 3 月 23 日		签字:  2018 年 3 月 28 日			签字: _____ 年 月 日		

注：申报材料包括纸质申报表 1 式 10 份和电文文档，证明材料原件和复印件各 1 份。

河北北方学院高层次人才岗位申报表

姓名	李文香	性别	女	出生年月	1977.6.9	工作时间	2008.7
最高学历	研究生	最高学位	博士	专业技术等级	副教授 七级	管理职务等级	植保系副主任 正科级
近五年年度考核情况		2014年、2016年优秀；2015, 2017, 2018年合格					
近五年教学质量评价情况		2013年、2014年、2015年、2016年、2017年均合格					
申请高层次人才等级		三级岗位					
近五年主要业绩 (教学、科研、获奖情况)	<p>1、教学：任现职以来主讲《普通昆虫学》(植保本)、《普通昆虫学》(动检本)、《果树昆虫学》(园艺技术专)、《资源昆虫学》(植保专)、《园林植物昆虫学》(园林专) 5门专业课。2014年, 2015年, 2016年工作量分别为 396.7, 461.3, 476.6 学时, 任职后六年年平均工作量为 358.78 学时。2015年-2016年第一学期被评为一级教学优秀。指导本科生毕业论文 41人, 已毕业 31人, 其中优秀毕业论文 2名。2015年被评为优秀指导教师。2015年主持校级教改课题: 资源昆虫饲养技术在应用技术型植保人才培养中的作用, 项目编号: JG201639。</p> <p>2、科研:</p> <p>(1) 韭菜迟眼蕈蚊普通气味结合蛋白 GOBP 鉴定与功能分析, 主持, 2017.1-2019.12年, 国家自然科学基金委员会, 项目编号: 31601639。</p> <p>(2) 河北省果、蔬重大害虫绿色、高效监测和防控新技术研究与示范子课题——冀西北地区蔬菜主要害虫生态调控技术体系研究, 主持, 2015.1-2018.12年, 河北农大横向课题。</p> <p>(3) 作物害虫抗药性监测及治理新技术研究与示范, 第 2 主研, 2013.1-2015.12年, 农业部公益性行业科研专项子课题, 结题, 项目编号: 201203038。</p> <p>(4) 发表 SCI 论文 2 篇, 核心期刊 2 篇。</p> <p>(5) 专利: 小型昆虫饲养观察笼, 第 1 申请人, 2017 年, 国家知识产权局, 专利号 ZL201621345975.9。</p> <p>3、科研奖励:</p> <p>《挖掘馆藏资源, 构建大学生社会主义核心价值观》项目; 第 2; 2014 年, 河北省 2014 年高校思想政治工作创新案例三等奖; 河北省教育厅。</p>						
符合申报条件情况	申报条件符合河北北方学院高层次人才岗位管理办法三级岗位中第(3)条: 主持国家级科研项目。						
本人承诺: 1. 所填内容属实。 2. 在受聘期间能够履行学校规定的岗位职责和工作任务。 申请人签字: 李文香 2018年3月26日			部门意见(盖章): <div style="text-align: center;">  签字: 李文香 2018年3月30日 </div>			学校审批意见(盖章): 签字: 年 月 日	

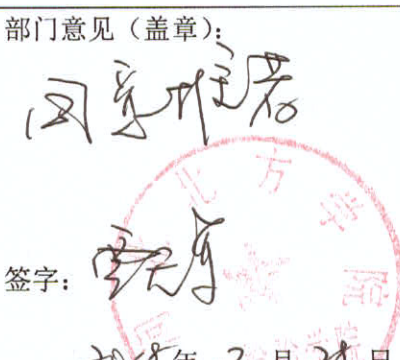

注: 申报材料包括纸质申报表1式10份和电文文档, 证明材料原件和复印件各1份。

河北北方学院高层次人才岗位申报表

姓名	郭亚雄	性别	男	出生年月	1980.11	工作时间	2013.7
最高学历	博士研究生	最高学位	博士学位	专业技术等级	七级	管理职务等级	
近五年年度考核情况		2015 年度考核优秀，其他年度考核合格					
近五年教学质量评价情况		2016 年度教学质量考核优秀，其他年度考核合格					
申请高层次人才等级		三层次人才					
近五年主要工作业绩 (教学、科研、获奖情况)	<p>教学工作业绩：近 5 年来先后承担《病理生理学》，《危重病医学》，《科研方法与论文写作》三门课程理论和实验教学约 1500 学时，留学生《病理生理学》理论和实验教学 400 多学时。取得教学质量考核优秀 1 次，获 2014 年度留学生优秀授课教师称号。2016 年入选河北省“三三三人才工程”第三层次人选，2017 年指导本科生获得河北省大学生课外学术科技作品三等奖。</p> <p>科研工作业绩：2014 年获得河北省教育厅青年拔尖人才项目资助 1 项，2015 年获得国家自然科学基金青年基金资助 1 项。第一作者发表 SCI 论文 2 篇，第三作者 SCI 论文 1 篇。</p> <p>[1] Guo Y X, Sun G X, Zhang Y P, et al. Posthemorrhagic shock mesenteric lymph enhances monolayer permeability via F-actin and VE-cadherin[J]. Journal of Surgical Research, 2016, 203(1): 47-55.</p> <p>[2] Guo Y, Lin D, Zhang M, et al. CLDN6-induced apoptosis via regulating ASK1-p38/JNK signaling in breast cancer MCF-7 cells[J]. International journal of oncology, 2016, 48(6): 2435-2444.</p> <p>[3] Liu Y, Liu X, Guo Y, et al. Methylselenocysteine preventing castration - resistant progression of prostate cancer[J]. The Prostate, 2015, 75(9): 1001-1008.</p>						
符合申报条件情况	主持国家级科研项目一项						
本人承诺： 1. 所填内容属实。 2. 在受聘期间能够履行学校规定的岗位职责和工作任务。			部门意见（盖章）：  签字： 2018 年 3 月 30 日			学校审批意见（盖章）： 签字： 年 月 日	
申请人签字：郭亚雄 2018 年 3 月 27 日							

注：申报材料包括纸质申报表1式10份和电文文档，证明材料原件和复印件各1份。



河北北方学院高层次人才岗位申报表

姓名	蒋丽娜	性别	女	出生年月	1979.12	工作时间	2003.07
最高学历	博士	最高学位	博士	专业技术等级	七级	管理职务等级	
近五年年度考核情况		2015 年度、2016 年度考核优秀，其他年度考核合格					
近五年教学质量评价情况		合格					
申请高层次人才等级		三级					
近五年主要工作业绩 (教学、科研、获奖情况)	<p>教学获奖: 荣获 2017 年首届“人卫杯”全国高等学校医学检验技术中青年教师讲课竞赛中荣获优秀奖; 主持的教改成果荣获 2013 年度河北北方学院教学成果三等奖</p> <p>科研论文: (1)Jiang LN, Liu GM, Ni WH, et al. The combination of MBP and BCG-induced dendritic cell maturation through TLR2/TLR4 promote Th1 activation in vitro and vivo. Mediators of inflammation, 2017,1953680 (第一作者) (2)Liu GM, Zhang YX, Zhang NN, Ni WH, Jie J, Jiang LN, Tai GX. Escherichia coli maltose-binding protein(MBP) activated mouse Th1 through TLR2-mediated MyD88-dependent pathway and TLR4-mediated TRIF/TRAF3-dependent pathway. International Immunopharmacology, 2017,50,338-344(通讯作者) (3) 刘果木, 翟晓玉, 孙敏英, 张楠楠, 倪伟华, 接晶, 台桂香, 蒋丽娜. 大肠杆菌麦芽糖结合蛋白激活 TLR2 介导的 MyD88 依赖途径和 TLR4 介导的 TRIF/TRAF3 依赖途径诱导 Th1 活化. 免疫学杂志, 2017,33 (1): 23-28 (通讯作者) (4) Jiang LN, Yao YM, Zhu XM, Dong N, Zhang QH, Yu Y, Sheng ZY: The effect of tumor necrosis factor-α induced protein 8 like-2 on immune response of CD4+ T lymphocytes in mice after thermal injury. Eur J Inflamm 11(1): 87-102, 2013(第一作者)</p> <p>科研获奖: 主持完成的科研成果荣获 2013 年度张家口市科技进步二等奖; 在中国病理生理学会微循环专业委员会第 15 届全国学术会议优秀青年论文摘要评选中, 荣获优秀奖; 研究报告荣获第十五届中国中西医结合微循环学术会议暨第二届中国微循环学会痰瘀专业委员会学术会议论文竞赛三等奖</p>						
符合申报条件情况	主持国家青年自然科学基金一项						
本人承诺: 1. 所填内容属实。 2. 在受聘期间能够履行学校规定的岗位职责和工作任务。		部门意见(盖章): 			学校审批意见(盖章): 签字: 年 月 日		
申请人签字: 蒋丽娜 2018年3月23日		签字:  2018年3月28日					

注: 申报材料包括纸质申报表1式10份和电文文档, 证明材料原件和复印件各1份。

河北北方学院高层次人才岗位申报表

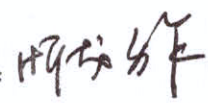
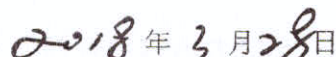
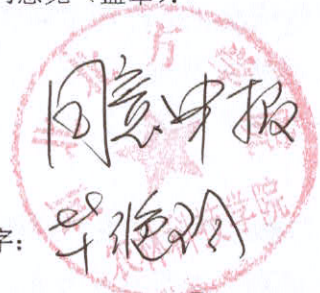
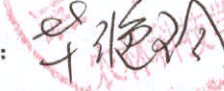

姓名	王净	性别	女	出生年月	1974.10	工作时间	1998.07
最高学历	在职博士研究生	最高学位	博士	专业技术等级	七级	管理职务等级	无
近五年年度考核情况		2013-2016 年度考核均合格；2017 年度考核优秀					
近五年教学质量评价情况		近五年教学质量评价均合格					
申请高层次人才等级		四级岗位					
近五年主要工作业绩 (教学、科研、获奖情况)	<p>教学：</p> <p>完成 14 饲料专科、15 畜牧本科、15 兽医专科共 3 个班的《市场营销学》理论教学工作，完成 16 级草业科学专业《气象学》理论和实验教学工作，完成 14 级动科营养方向、15 级饲料专科、15 级园艺技术专科共 3 个班的《市场营销学》理论教学工作，完成 2017 级植物科学与技术、2017 级植物保护本科、2017 级食品质量与安全共 8 个班的《大学生心理健康教育》理论教学工作。通过多媒体、实例等多种手段，提高了教学效果，同时注重学生道德素质培养。负责畜牧基础实验室遗传繁育分室日常管理工作，完成《动物环境卫生学》《家畜繁殖学》《动物育种学》《动物遗传学》《实验动物学》5 门课程的实验准备任务。指导 10 名本科生完成毕业论文，其中 3 名学生获得优秀毕业论文。2017 年指导本科生参加河北北方学院第六届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛，荣获二等奖 2 项，三等奖 2 项。</p> <p>科研：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 河北省科技计划资助项目：肉用绵羊高效繁殖技术研究与应用，36 万元，2018-2019 年，排名第一。 2. 河北省科技计划资助项目：规模羊场小反刍兽疫防控技术集成示范与应用，16236605D-1（2017），6 万元，2017 年，排名第一。 3. 河北省人才工程培养经费资助科研项目：北方农牧交错带肉羊健康养殖模式研究与应用，A2017002061，2 万元，2017-2018 年，排名第一。 4. 张家口市科学技术研究与发展计划项目：河北省北部山区肉羊养殖现状调查与分析，1711056I，2 万元，2017-2018 年，排名第一。 5. 河北省畜牧兽医局科技项目：羊小反刍兽疫毒株进化分析及防控技术集成与示范，2015-1-05，2.6 万元，2015-2016 年，排名第一。 						

	<p>6. 制定河北省地方标准《羊场小反刍兽疫综合防控技术规范》(DB13/T 2634-2017), 排名第一。</p> <p>7. 制定张家口市地方标准《塞北兔饲养管理技术规范》(DB1307/T 249-2017), 排名第一。</p> <p>8. 制定张家口市地方标准《规模化健康放养鸡养殖技术规范》(DB1307/T 208-2016), 排名第一。</p> <p>获奖:</p> <p>1. 2018年《生态高效养鸡关键技术集成示范与推广》获河北省农业技术推广奖合作奖, 排名第一。</p> <p>2. 2017年《山区生态养鸡关键技术研究与应用》获河北省山区创业二等奖, 排名第一。</p> <p>3. 2013年《塞北兔日粮中添加蜂花粉对其精液品质及生殖激素的影响与应用》获河北省山区创业三等奖, 排名第一。</p> <p>4. 2015年《犬细小病毒检测技术研究及在貂狐貉中的应用》获河北省山区创业三等奖, 排名第一。</p> <p>5. 2014年《四例犬、猫棘细胞癌(瘤)的组织病理学诊断》获河北省畜牧兽医学会科技论文二等奖, 排名第一。</p> <p>6. 2016年《小反刍兽疫病毒全基因组遗传进化分析》获京津冀畜牧兽医科技创新论文三等奖, 排名第一。</p>	
符合申报条件情况	主持省级科研项目: 肉用绵羊高效繁殖技术研究与应用, 经费 36 万元。	
<p>本人承诺:</p> <p>1. 所填内容属实。</p> <p>2. 在受聘期间能够履行学校规定的岗位职责和工作任务。</p> <p>申请人签字: </p> <p>2018年3月29日</p>	<p>部门意见(盖章):</p> <p>同意</p> <p>签字: </p> <p>2018年3月29日</p>	<p>学校审批意见(盖章):</p> <p>签字:</p> <p>年 月 日</p>

注: 申报材料包括纸质申报表1式10份和电子文档, 证明材料原件和复印件各1份。


河北北方学院高层次人才岗位申报表

姓名	忻龙祚	性别	男	出生年月	1968.06.08	工作时间	1993.9
最高学历	大学	最高学位	硕士	专业技术等级	副高六级	管理职务等级	
近五年年度考核情况		2013、2014 年度考核为优秀，2015、2016、2017 年为合格考核					
近五年教学质量评价情况		2013、2014、2016 年度教学评价为优秀					
申请高层次人才等级		四级					
近五年主要工作业绩（教学、科研、获奖情况）	<p>一、教学</p> <p>1、主讲《食用菌栽培学》、《食用菌生产与加工》等。</p> <p>2、近五年教学质量评价 3 次被评为优秀。</p> <p>3、近 3 年平均教学工作量达 279.85 学时。</p> <p>4、作物校级重点学科骨干人员（学术带头人），2016.01-2018.12。</p> <p>5、近五年指导的毕业学生论文 38 人，其中 5 人的论文被评为校级优秀毕业论文，8 名学生论文已经在相关杂志发表，本人被评为优秀指导教师 2 次。</p> <p>二、科研</p> <p>1、2013 年入选河北省首批现代农业产业技术体系食用菌产业岗位专家。</p> <p>2、《褐口蘑产业化技术研究与应用》2014 年获河北省山区创业奖三等奖，第一名。</p> <p>3、《食用菌设施优化改良及菌糠综合开发利用研究、集成与示范岗位》，第一名，2013-2017 年立项，河北省农业厅，在研，经费 146 万元。</p> <p>4、《杏鲍菇林地半野生栽培技术推广示范》，2012 年立项，2014 年验收，2016 年获省林学会林业科学技术二等奖，第二名，经费 10 万元。</p> <p>5、2014——2017 年连续 4 年入选河北省“三区”科技特派员到位经费 12 万元（每年 3 万）。</p> <p>6、《葡萄废弃物和土霉素药渣基质化关键技术及循环利用模式》，第三名，2014 年立项，河北省科技厅，2016 年验收，经费 9 万元。</p> <p>7、《河北省山区食用菌产业标准化生产技术创新与示范》子课题，第三名，河北省科技厅，2016 年立项，经费 5 万元，在研。</p> <p>8、《杏扁花器发育机制及抗寒机理研究》，第三名，张家口市科技局，2011 年立项，在研，经费 1.5 万元。</p> <p>9、《大白桩、褐磷蘑菇等口蘑品种仿野生栽培技术研究》，第一名，2009 年立项，张家口市科技局，2011 年鉴定，经费 0.5 万元。</p> <p>10、2018 年度入选河北省第二期现代农业产业技术体系食用菌产业双孢菇栽培岗位专家，2018 年经费 30 万元。</p>						

	<p>11、河北北方学院教育教学改革研究项目《项目教学法在食用菌栽培学课程中的探索与实践》，2015-2016，经费 0.2 万元，项目负责人，2016 年结题。</p> <p>12、2015 年被评为河北北方学院[校字（2015）65 号]科研工作先进个人。</p> <p>13、已经申报专利 7 项。①、一种新型草腐性食用菌栽培原料发酵装置证书号：4591625)；②、制作食用菌全价压缩颗粒基质料的方法已经申报国家发明专利，进入实质审查阶段；③、冀北地区食用菌专用周年栽培棚（阴阳棚）已经申报实用新型和发明专利各一项；④、食用菌养菌育菇室 201610523349.2；⑤、菌糠提取液研制张家口杏扁专用肥，国家发明专利 1 项，进入实审阶段；⑥、一种食用菌培养基常压灭菌隧道 ZL2015 2 0266156.4。</p> <p>14、在中外期刊发表论文 10 多篇。</p>	
符合申报条件情况	<p>一、主持省级科研项目经费在 30 万元以上； 2013-2017 年河北省现代农业产业体系食用菌体系岗位专家，主持《食用菌设施优化改良及菌糠综合开发利用研究、集成与示范》项目经费 146 万元。</p> <p>二、第一作者和通讯作者发表论文 7 篇 ①、可移动双孢菇栽培料发酵车设计及效果试验，第一作者，《农业工程学报》，2017.22；②、葡萄枝屑栽培平菇的产量及营养成分效应研究，第一作者，《河南农业科学》，2017 第 6 期；③、土霉素栽培杏鲍菇可行性研究，通讯作者，《北方园艺》，2017/20；④、项目教学法食用菌栽培学课程中的探索与实践，第一作者，《科技风》，2015.10（下）；⑤、华北平原小麦、玉米一年两作区长期秸秆全量还田对夏玉米产量的影响，通讯作者，《江苏农业学报》，2014 第 3 期；⑥、蒙古口蘑菌丝的室内优化培养研究，第一作者，《北方园艺》，2013 第 11 期；⑦、主编《褐口蘑高效栽培技术》化学工业出版社。</p> <p>三、五年累计到位科研项目经费 214 万元。 $146+10+12+9+5+1.5+0.5+30=214$。</p>	
<p>本人承诺： 1. 所填内容属实。 2. 在受聘期间能够履行学校规定的岗位职责和工作任务。</p> <p>申请人签字：</p> <p></p>	<p>部门意见（盖章）： </p> <p>签字：</p> <p></p>	<p>学校审批意见（盖章）：</p> <p>签字：</p> <p>年 月 日</p>

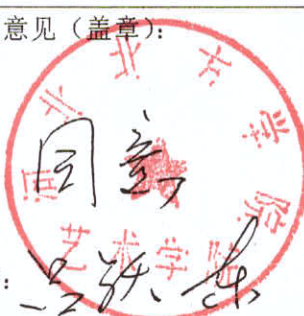


注：申报材料包括纸质申报表1式10份和电文文档，证明材料原件和复印件各1份。

河北北方学院高层次人才岗位申报表

姓名	张玉平	性别	男	出生年月	1978.12	工作时间	2003.7
最高学历	大学本科	最高学位	硕士	专业技术等级	7	管理职务等级	
近五年年度考核情况		2016 年年度考核优秀；2013 年、2014 年、2015 年、2017 年合格					
近五年教学质量评价情况		2013/2014 学年第一学期 理论教学优秀授课教师 2013/2014 学年第二学期 理论教学优秀授课教师 2014/2015 学年第一学期 理论教学优秀授课教师 2014/2015 学年第二学期 理论教学优秀授课教师 2016 年度 教学质量考核优秀教师					
申请高层次人才等级		四级岗位					
近五年主要工作业绩（教学、科研、获奖情况）	1. 每年承担《病理生理学》、《医学科研方法》和《危重病医学》3 门课程约 350 学时理论和实验教学任务；每年承担留学生《pathophysiology》60 余学时理论和实验教学任务。 2. 2017 年评为河北北方学院优秀骨干教师。 3. 2017 年获第一届“泰盟杯”中国医学高校创新性机能实验设计大赛二等奖。 4. 2017 年指导学生获“挑战杯”河北省大学生课外学术科技作品竞赛三等奖。 5. 主持校级教改课题“依托《医学科研方法学》网络课程建设，推动大学生创新创业教育”2017-2018，0.2 万元。 6. 主持河北省重点研发计划“早期高脂肠内营养支持对脓毒症患者干预效应及其细胞免疫机制的临床研究”2018-2019，5 万元。 7. 第二参研国家自然科学基金“ASK1/p38 MAPK 通路在休克致淋巴管内皮屏障损伤中的作用及机制研究”2016-2018，18 万元。 8. 第三参研国家自然科学基金“内质网应激在雌激素提高重症休克淋巴管收缩中的作用与机制”2017-2010，62 万元。 9. 发明专利：一种医学研究用动物实验台（ZL201610527573.9） 10. 发表论文： ①Zhang YP, Huo YL, Fang ZQ, et al. Am J Physiol Heart Circ Physiol. 2018, 314(x), in press. (SCI) ②Zhang YP, Hao XQ, Zhang LM, et al. Acta Cir Bras. 2015, 30(12):838-43. (SCI) ③Zhang YP, Niu CY, Zhao ZG, et al. Braz J Med Biol Res. 2013, 46(7): 574-579. (SCI) ④Dai SY, Zhang YP, Peng W, et al. Oxid Med Cell Longev. 2016:3981790. (SCI 共同一作)						
符合申报条件情况	1. 主持河北省重点研发计划“早期高脂肠内营养支持对脓毒症患者干预效应及其细胞免疫机制的临床研究”2018-2019，5 万元。 2. Zhang YP, Hao XQ, Zhang LM, et al. Acta Cir Bras. 2015, 30(12):838-43. (SCI) 3. Zhang YP, Niu CY, Zhao ZG, et al. Braz J Med Biol Res. 2013, 46(7): 574-579. (SCI)						
本人承诺： 1. 所填内容属实。 2. 在受聘期间能够履行学校规定的岗位职责和工作任务。 申请人签字：张玉平 2018年3月28日	部门意见（盖章）：  签字：[Signature] 2018年3月30日	学校审批意见（盖章）： 签字： 年 月 日					

注：申报材料包括纸质申报表1式10份和电文文档，证明材料原件和复印件各1份。

河北北方学院高层次人才岗位申报表

姓名	胡青宇	性别	男	出生年月	1981.10	工作时间	2004.07
最高学历	本科	最高学位	硕士	专业技术等级	七级	管理职务等级	
近五年年度考核情况		2013年、2014年、2016年合格；2015年、2017年优秀。					
近五年教学质量评价情况		2013年度教学质量评价优秀；2016年度教学质量评价优秀。					
申请高层次人才等级		专技四级					
近五年主要工作业绩 (教学、科研、获奖情况)	<p>教学:2015年获第十五届全国多媒体教学课件大赛一等奖与最佳技术实现奖;2015年获中华人民共和国教育部主办第四届全国大学生艺术展演优秀指导教师一等奖;2014年获河北团省委、河北省科技厅等主办的河北省大学生创业大赛指导教师一等奖;2017年获得河北北方学院优秀青年骨干教师(证书未下发)。</p> <p>科研:2017年入选河北省高校百名优秀创新人才支持计划;2014年入选河北省三三三人才工程第三层次人选;2011-2014年主持并完成教育部人文社科青年基金项目“冀蒙交汇区域生土民居景观再生策略研究;2015年主持河北省社会科学基金项目“农村地区乡土民居更新的节约型设计策略与实践研究”。</p> <p>获奖:2014年获第六届中国美术家协会全国环境艺术设计大展暨论坛优秀奖;2014年获河北省高等教育科学研究成果二等奖;2016年获河北非物质文化遗产保护理论成果二等奖;2014年获张家口市社会科学优秀成果一等奖;2015年获河北省高等学校艺术教育科研论文评选三等奖。</p>						
符合申报条件情况	<p>1、符合四级岗位：主持完成教育部人文社科青年基金项目“冀蒙交汇区域生土民居景观再生策略研究”，主持河北省社会科学基金项目“农村地区乡土民居更新的节约型设计策略与实践研究”。在中文社会科学引文索引(CSSCI)来源核心期刊上发表论文2篇：2013年12月在《艺术百家》2013年6期发表“基于地域交叉视角的生土民居景观地域适应性研究——以冀蒙交汇区域为例”；2014年10月在《南京艺术学报：美术与设计》2014年5期发表“多伦诺尔马鞍具裸鞍斫制技艺调查与传承思考”。</p> <p>2、符合四级岗位：主持省级科研项目，经费在7.5万元及以上。2015年度河北省社会科学基金项目经费0.3万元；2011-2014年度教育部人文社科基金项经费6万元；2017年度河北省高校百名优秀人才支持计划经费10万元。2015年度主持并完成河北省高等学校教育规划项目“以设计创新为核心的环境设计专业本科教学体系研究经费0.7万元。</p>						
本人承诺： 1. 所填内容属实。 2. 在受聘期间能够履行学校规定的岗位职责和工作任务。			部门意见(盖章):  签字: 			学校审批意见(盖章): 签字: _____	
申请人签字:  2018年3月26日			2018年3月29日			年 月 日	

注：申报材料包括纸质申报表1式10份和电文文档，证明材料原件和复印件各1份。