

职工号： 2008114167

专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 经济管理学院

姓 名 陈 海 滨

现任职资格 讲 师

申报资格 副 教 授

岗 位 类 型 教学科研型教师

填表时间： 2018年3月10日

西北农林科技大学人事处 制

说 明

1. 本表供教师岗位系列人员（学生思想政治教育系列教师除外）评审专业技术职务任职资格使用。任现职以来的情况由申报人填写，内容须经相关单位审核认可。

2. 本人填写内容除承诺签字外一律打印，内容要具体、真实，字体统一使用仿宋-GB2312，评价、推荐意见及签名不得打印。

3. 如填写内容较多，可另加附页。

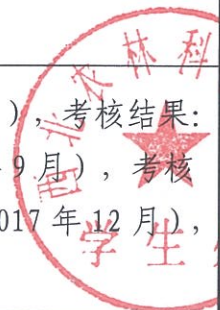
4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

5. 本表用 A3 纸套印。

6. 填写好表格后，请将所有批注删除后再打印。

基 本 情 况

| | | | | | | |
|-------------------|---|------------|------------------|-----|----------|---|
| 姓 名 | 陈海滨 | 性别 | 男 | 民 族 | 汉 |  |
| 曾用名 | 陈佳福 | 出生年月 | 1981 年 11 月 17 日 | | | |
| 所属二级学科 | 土地资源管理 | | | | | |
| 身体情况 | 健康 | | 参加工作时间 | | 2007.7 | |
| 最高学历学位情况 | 学 历 | 毕业时间 | 毕业学校 | | 专 业 | |
| | 博士 | 2017.1 | 北京师范大学 | | 自然资源 | |
| | 学 位 | 获取时间 | 授予单位 | | 专 业 | |
| | 博士研究生 | 2017.1 | 北京师范大学 | | 自然资源 | |
| 现任专业技术职务、任职时间 | 讲师、2011 年 1 月 | | | | | |
| 取得现任专业技术职务同职级资格情况 | 资格名称 | 取得时间 | 专 业 | | 批准单位 | |
| | 讲师 | 2011 年 1 月 | 土地资源管理 | | 西北农林科技大学 | |
| 教师资格证 | 20106100071000116 | | | | | |
| 班主任经历情况 | ①国际经济与贸易 051 班（2007 年 9 月～2009 年 7 月），考核结果：良好；②农林经济管理 102 班（2010 年 9 月～2011 年 9 月），考核结果：良好；③土地资源管理 141 班（2014 年 9 月～2017 年 12 月），考核结果：称职。 | | | | | |



工作经历

| 起 止 时 间 | 工作单位 | 从事何种专业技术工作 | 职 务 |
|-------------------------|--------------------|------------|-------|
| 2007 年 7 月 ~ 2011 年 1 月 | 西北农林科技大学 经济管理学院 | 助教 | 无 |
| 2011 年 1 月 ~ 至今 | 西北农林科技大学 经济管理学院 | 讲师 | 教研室主任 |
| 年 月 ~ 年 月 | | | |
| 年 月 ~ 年 月 | | | |
| 年 月 ~ 年 月 | | | |
| 年 月 ~ 年 月 | | | |
| 年 月 ~ 年 月 | | | |

学习及研修经历

(包括参加专业学习、培训、国内外进修等)

| 起 止 时 间 | 培训内容 | 学习地点 | 证 明 人 |
|-------------------------|-----------------------|---------------|-------|
| 2000 年 9 月 ~ 2004 年 7 月 | 本科 | 中国矿业大学 | 张绍良 |
| 2004 年 9 月 ~ 2007 年 7 月 | 硕士 | 北京师范大学 | 唐海萍 |
| 2011 年 9 月 ~ 2017 年 1 月 | 博士 | 北京师范大学 | 唐海萍 |
| 2015 年 7 月 ~ 2015 年 7 月 | 中国 3S 技术应用研究中心 | 西安交通大学 | 赵凯 |
| 2016 年 5 月 ~ 2016 年 6 月 | 空间计量经济学与非参数估计方法 | 中国农业大学 | 赵敏娟 |
| 2017 年 4 月 ~ 2017 年 4 月 | R 语言编程与数据分析 实战技术应用 | 北京中科资环信息技术研究院 | 赵凯 |
| 年 月 ~ 年 月 | | | |
| 年 月 ~ 年 月 | | | |
| 年 月 ~ 年 月 | | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|---|-----------------------|------------|-----------------|-------|-------|
| 教 学 工 作 情 况 (1) | 完 成 教 学 工 作 量 情 况 | 任课学期 | 课程名称 | 授课专业年级 | 计划学时数 | 教学工作量 |
| | | 2010学年—2011学年 第二学期 | 区域分析与区域规划 | 师资农管 08、师资农管 09 | 32 | 64 |
| | | 2010学年—2011学年 第二学期 | 农业经济管理 | 工商 08 | 32 | 32 |
| | | 2013学年—2014学年 第一学期 | 房地产金融 | 土资 10 | 32 | 32 |
| | | 2013学年—2014学年 第一学期 | 资源与环境经济学 | 经济 11 | 32 | 32 |
| | | 2014学年—2015学年 第一学期 | 房地产投资分析 | 土资 11 | 32 | 32 |
| | | 2014学年—2015学年 第一学期 | 资源环境经济学 | 农管 12 | 32 | 32 |
| | | 2014学年—2015学年 第一学期 | 系统动力学理论与实践 | 全校公选课 | 20 | 20 |
| | | 2014学年—2015学年 第二学期 | 资产评估概论 | 法学 13 | 16 | 11.2 |
| | | 2015学年—2016学年 第一学期 | 区域经济规划 | 农管 13 | 32 | 32 |
| | | 2015学年—2016学年 第一学期 | 资源与环境经济学 | 农管 13 | 32 | 32 |
| | | 2015学年—2016学年 第二学期 | 资源与环境经济学 | 土资 13 | 32 | 32 |
| | | 2016学年—2017学年 第一学期 | 资源与环境经济学 | 土资 14 | 32 | 32 |
| | | 2016学年—2017学年 第一学期 | 房地产投资分析 | 土资 13 | 32 | 32 |
| | | 2016学年—2017学年 第二学期 | 资源与环境经济学 | 经济 14 | 32 | 32 |
| | | 2016学年—2017学年 第二学期 | 房地产投资分析 | 土资 14 | 32 | 32 |
| | | 2017学年—2018学年 第一学期 | 资源与环境经济学 | 土资 15 | 32 | 32 |
| | | 2017学年—2018学年 第一学期 | 房地产金融 | 土资 15 | 32 | 32 |
| | | 2010学年—2011学年 | 指导毕业论文 | 10 人 | 16/人 | 160 |
| | | 2011学年—2012学年 | 指导毕业论文 | 5 人 | 16/人 | 80 |
| | | 2013学年—2014学年 | 指导毕业论文 | 8 人 | 16/人 | 128 |
| | | 2014学年—2015学年 | 指导毕业论文 | 8 人 | 16/人 | 128 |
| | | 2015学年—2016学年 | 指导毕业论文 | 7 人 | 16/人 | 112 |

| | | | | | | | |
|----------------------|---|----------------------|------------|------|----------|-----|----|
| | 2016学年—2017学年 | 指导毕业论文 | 8 人 | 16/人 | 128 | | |
| | 2013学年—2014学年 | 暑期海外访学团带队(教学实习 I、II) | 18 人 | 32 | 32 | | |
| | 2014学年—2015学年 | 暑期海外访学团带队(教学实习 I、II) | 20 人 | 32 | 38.4 | | |
| | 2015学年—2016学年 | 指导教学实习 II | 土资 13 级 | 56.9 | 56.9 | | |
| | 2016学年—2017学年 | 指导教学实习 I、II | 土资 14、15 级 | 46 | 46 | | |
| | 任现职以来, 年均本科教学工作量 363.13 学时, 其中年均承担本科生通识类课程或学科大类基础课程讲授 135.8 学时。(任现职期间根据文件规定因攻读研究生减免 3 年教学工作量)。  | | | | | | |
| 教改 论文 发表 情况 | 期刊 类型 | 论文题目 | 所有作者 姓名 | 发表刊物 | 发表 时间 | 期刊号 | 页码 |
| | 核心 期刊 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 公开发表 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|--------------------------------|----------|-------|--------|----------|-----------------|
| 教 学 工 作 情 况 (2) | 出版教材 | 名 称 | 出版社 | 角 色 | 出版时间 | 承担工作量 | ISBN 号及 CIP 号 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 教改项目 | 项目名称 | 来 源 | 获批经费 | 本人到位经费 | 本人排序/总人数 | 起止时间 |
| | | 基于“3S”技术的土地资源管理专业实践教学体系改革与重构 | 西北农林科技大学 | 2 万 | 2 万 | 1/5 | 2017/10-2019/10 |
| | | 适应就业市场需求的农林经济管理专业课程改革与人才培养机制研究 | 西北农林科技大学 | 0.6 万 | | 4/4 | 2011/10-2013/10 |
| | | 高等农林院校经管类“双创型”人才培养模式的研究与实践 | 西北农林科技大学 | 0.7 万 | | 6/6 | 2009/10-2011/10 |

| | | | | | | |
|------------|---|--|----|--------|----------|------|
| 精品课程 | 课程名称 | 课程类别 | 级别 | 本人到位经费 | 本人排序/总人数 | 获批时间 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 教学成果奖 | 获奖项目名称 | | 级别 | 等级 | 本人排序/总人数 | 时间 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 教学能力考核结果 | | | | | | |
| 教学水平综合评价结果 | | <p>评价合格</p> <p>张永</p> <p>2018.3.14</p> | | | | |
| 其他奖励或业绩 | <p>1. 指导本科生毕业论文获得校级优秀1人，院级优秀5人；</p> <p>2. 2008年青年教师讲课比赛院级三等奖；</p> <p>3. 2010年青年教师讲课比赛院级三等奖；</p> <p>4. 2017年青年教师讲课比赛院级二等奖；</p> <p>5. 2016年师德师风演讲比赛院级二等奖；</p> <p>6. 2014、2015年带队参加本科生赴美国密西根州立大学访学项目（教学实习 I、教学实习 II），圆满完成访学任务；</p> <p>7. “土地经济与管理”课程组成员。</p> | | | | | |

备注：1.出版教材栏中“角色”是指主编、副主编、参编；2.教学能力考核结果由教学发展中心填写并加盖公章；3.教学水平评价结果由教务处填写并加盖公章。

学 术 论 文 发 表 情 况

| 期刊类型 | 论文题目 | 发表刊物 | 发表时间 | 期刊号 页码 | 收录类别 | 影响因子 | 所有作者姓名(申请人姓名加粗, 通讯作者标注*号, 共同第一作者标注#号) | 分区情况 | | 备注 |
|----------------------------|---|-----------------|---------|--|------|-------|--|-----------|-----|----------------|
| | | | | | | | | 中科院 大类 | JCR | |
| 收录 论文 | Grassland conservation programs, vegetation rehabilitation and spatial dependency in Inner Mongolia, China | Land Use Policy | 2017.5 | 0264-83 77 429-439 | SSCI | 3.089 | Chen Haibin , Shao Liqun, Zhao Minjuan*, Zhang Xing, Zhang Daojun | | Q1 | ✓ |
| | A Two-Step Strategy for Developing Cultivated Pastures in China that Offer the Advantages of Ecosystem Services | Sustainability | 2016.4 | 2071-10 50 DOI: 10.3390/ su80403 92 | SSCI | 1.343 | Chen Haibin , He Li, Tang Haiping*, Zhao Minjuan, Shao Liqun | 4 区 | Q3 | ✓ |
| 其他 核心 期刊 论文 | 美国农业转型经验及其对中国的启示 | 农业经济 | 2012.11 | CN21-10 16/F 6-8 | | | 邵砾群、 陈海滨* 、夏显力、刘军弟 | | | B 类 期刊 ✓ |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 公开 出版 刊物 发表 论文 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

备注: 1.论文仅填写第一作者或通讯作者发表的学术论文。2.收录类别请标明具体是 SCI、EI、SSCI、CSSCI、A&HCI 哪类收录。3.按论文原始标注先后顺序填写所有作者姓名, 申请人作者姓名加粗, 通讯作者标注*号, 共同第一作者标注#号, 且在备注栏处注明。4.发表在 CSSCI 源刊但未被收录的论文填写在“其他核心期刊论文”或“公开出版刊物论文”中。5.分区情况要明确说明中科院大类(1区、2区、3区、4区)、JCR(Q1、Q2、Q3、Q4), 以学校图书馆检索证明为准。

承担科研项目情况

| 项目级别 | 项目名称 | 项目类别 | 获批经费 | 本人到位 经费 | 起至时间 | 本人排序 /总人数 | 备 注 |
|-------|---|-------------------|------|------------|-----------------|--------------|-------|
| 国家级项目 | 生态文明建设背景下自然资源治理体系构建：全价值评估与多中心途径 | 国家社科基金重大项目 | 80 万 | | 2015.7~2017.7 | 4/6 | 参与 V① |
| | 西北地区水资源配置的多目标协同研究：全价值评估与公众支持 | 国家自科基金面上项目 | 58 万 | | 2014.1~2017.12 | 4/6 | 参与 V② |
| | 粮食主产区耕地保护经济补偿模式及运行机制研究 | 国家社科基金西部项目 | 20 万 | | 2015.12~2018.12 | 5/5 | 参与 V③ |
| | 苹果矮化集约栽培制度创新及效率：与传统制度比较视角的理论 与实证分析 | 国家自然科学基金 青年项目 | 17 万 | | 2017.1~2019.12 | 3/10 | 参与 V④ |
| 省部级项目 | 基于生态系统服务的草地资源可 持续管理研究 | 教育部人文社科青 年项目 | 8 万 | 8 万 | 2016.7~2019.7 | 1/7 | 主持 V⑤ |
| | 基于诱致性变迁理论的农业技术 创新及效率：以苹果矮化集约栽 培模式为案例的实证研究 | 教育部人文社科项 目青年基金 | 8 万 | | 2017.1~2019.12 | 5/9 | 参与 V⑥ |
| | 政府主导下农地流转对农户福利 影响及改进策略研究：以关中-天 水经济区为例 | 教育部人文社科一 般项目 | 10 万 | | 2015.8~2017.12 | 4/5 | 参与 V⑦ |
| | 国有林场改革背景下森林公园管 理机制与模式创新研究 | 国家林业局软科学 项目 | 5 万 | | 2015.7~2016.12 | 5/7 | 参与 V⑧ |
| | 全国农产品加工业及农村一二三 产业融合发展研究项目 | 农业部公益性行业 专项 | 10 万 | | 2015.4~2015.12 | 7/7 | 参与 V⑨ |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------------------------|------------------|--------|-------|-----------------|-----|----|------|
| 省部级项目 | 陕西省农业“走出去”重点产业与合作模式研究 | 农业部对外经济研究中心 | 5 万 | | 2015.6~2016.6 | 2/3 | 参与 | 3.14 |
| | 陕西耕地保护经济补偿模式研究 | 陕西省社科基金项目 | 1 万 | | 2014.12~2016.12 | 3/4 | 参与 | ⑦ |
| | 陕西新型果农合作社发展及培育研究 | 陕西省软科学项目 | 3 万 | | 2014.1~2014.12 | 4/5 | 参与 | ⑧ |
| 横向项目 | 天津滨海新区水生态环境改善与污染减排政策分析与建议 | 瑞典环境科学院 | 1.6 万 | 1.6 万 | 2015.1~2016.7 | 1/1 | 主持 | ⑨ |
| | 世界知名农业科技创新城市研究 | 杨凌示范区科技局 | 22 万 | | 2014.4~2015.12 | 6/6 | 参与 | ⑩ |
| | 千阳县“十三五”水资源供需与水利事业发展研究报告 | 千阳县水利局 | 20 万 | | 2014.11~2014.12 | 5/5 | 参与 | ⑪ |
| 其他项目 | 畜牧业持续发展与草原持续退化双重压力下我国草业可持续发展战略研究 | 西北农林科技大学基本科研业务费 | 4.6 万 | 4.6 万 | 2015.6~2017.12 | 1/5 | 主持 | ⑫ |
| | 基于选择实验的牧民畜牧业生产行为偏好评估与牧区自组织治理 | 西北农林科技大学博士科研启动基金 | 3 万 | 2.5 万 | 2017.1~2019.12 | 1/4 | 主持 | ⑬ |
| | 陕西省家庭农场形成机制与运行效率研究 | 西北农林科技大学人文社科专项 | 5 万 | | 2014.5~2017.5 | 4/5 | 参与 | ⑭ |
| | 产业链组织模式对农户安全农产品生产影响研究 | 西北农林科技大学人文社科专项 | 5 万 | | 2013.5~2015.5 | 5/5 | 参与 | ⑮ |
| | 粮食安全的预测与预警研究 | 西北农林科技大学人文社科专项 | 4.43 万 | 1 万 | 2011.1~2014.12 | 4/5 | 参与 | ⑯ |
| | 宝鸡土地资源可持续发展研究 | 宝鸡市哲学社会科学规划办公室 | 0.3 万 | 0.3 万 | 2008.1~2012.12 | 1/1 | 主持 | ⑰ |

备注：项目类别一栏须填写清楚，如国家自然科学基金面上项目、973 项目子课题、陕西省攻关项目等。

| | | | | | | | | |
|------------|-----------|----------|--------|----|------|--------|------|----------|
| 推广工作 | 试验示范基地建设 | | | | | | | |
| | 主持或参加推广项目 | 级别 | 项目名称 | 来源 | 获批经费 | 本人到位经费 | 起止时间 | 本人排序/总人数 |
| | | 国家级 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 省部级 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 其他 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 其他推广获奖情况 | 获奖项目名称 | | | 级别 | 等级 | 本人排序/总人数 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 推广方面的科普读物等 | | | | | | | | |

备注：其他推广获奖情况一栏中填写其他推广成果获奖，科技推广奖在科技成果奖栏填写，“级别”是指国家级、省部级、地市级、其他，“等级”是指“一等奖、二等奖、三等奖……”。

| | | | | | | |
|------------------------------|--|------|--------------|--------------|--------------|------------------|
| 出版 著作 情况 | 名称 | 出版社 | 角色 | 出版时间 | 承担 工作量 | ISBN 号及 CIP 号 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 科技 成果 奖 | 获奖项目名称 | | 级别 | 等级 | 本人排序 /总人数 | 时间 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 获国家 知识产 权情况 | 专利（软件著作权）名称 | | 时间 | 本人排序 /总人数 | 专利号 （登记号） | 类别 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 选育审定 品种情况 | 品种名称 | 审定单位 | 时间 | | 本人排序 /总人数 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 其他 获奖 情况 | 奖励名称 | 颁奖单位 | 本人排序 /总人数 | | 获奖时间 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 独立指导 （或协助 指导）研究 生情况 | 无 | | | | | |
| 其他 工作 情况 | 1. 赵敏娟， 陈海滨 ，夏显力，薛亮. 贯彻落实党的十九大精神 以自然资源资产核算为抓手 持续推进我省生态环境保护. 陕西省决策咨询委员会特刊《决策咨询建议》，2017 年第 72 期，总 1526 期； 2. 2016.12-今，担任经管学院党委青年委员； 3. 2016.1-今，担任教工三支部书记； 4. 2016.9-今，担任土地资源管理教研室主任，2017 年获院级“先进教研室”荣誉称号； 5. 2017.6-今，担任农经实验室主任； 6. 2017.1-今，担任陕西省哲学社会科学重点研究基地秘书，担任应用经济中心秘书。 | | | | | |

备注：1.出版著作情况栏中“角色”是指主编、副主编、参编；其后“本人排名/总人数”是指相应“角色”中的排名。2.科技成果奖指科技进步奖、技术发明奖、自然科学奖、科技推广奖。3.科技成果奖一栏中“级别”是指国家级、省部级、地市级、其他；“等级”是指“一等奖、二等奖、三等奖……”。4.其他工作情况主要指从事专业建设、学科建设、社会服务、公益活动及提交咨询报告等工作情况。

任现职以来主要学术成就及教学贡献

科研方面，任现职以来，2011年9月经学校批准在职攻读北京师范大学博士研究生，2017年1月获得博士学位。主持教育部人文社科青年基金1项、教育部博士科研启动基金1项、校级课题1项，参与国家社科重大项目、国家自然科学基金等课题多项。主要在牧区草地资源政策评价与合作治理方面进行了前瞻性研究，发表SCI/SSCI收录论文8篇（其中第一作者2篇，共同作者6篇），发表核心期刊论文5篇（其中A类期刊2篇、B类期刊1篇）。评价了主要草原生态建设项目实施的植被恢复效果及其空间异质性、空间依赖性与时间滞后效应，国内首次提出了人工草地发展的两步走战略，探索了我国草地资源多主体合作治理的制度与途径。2016年8月，赴蒙古国乌兰巴托参加第五届农业与经济可持续发展国际会议，并作分论坛发言；2016年10月，参加第159届欧洲农经学会研讨会，并作分论坛发言。作为陕西省哲学社会科学重点研究基地秘书专职负责基地日常管理，作为团队骨干成员完成大量固定监测点数据调研与监测、围绕陕西与西部发展中的重大现实问题开展深入系统地研究；2017年9月获批硕士研究生导师资格。

教学方面，任现职以来，年均本科教学工作量363.13学时，其中年均承担本科生通识类课程或学科大类基础课程讲授135.8学时。长期讲授资源与环境经济学、房地产投资分析、房地产金融等专业课程。课堂教学注重理论联系实际，介绍学科前沿与热点研究成果，引入国外优秀教材；充分利用网络教学平台，创新多媒体教学模式；采用启发性教学方法，重视加强学生实践动手能力的培养。指导本科毕业论文46人，1人获得校级优秀，5人获得院级优秀。2017年获批主持校级教改课题一般项目1项，探索“3S”技术背景下土地资源管理专业的实践教学体系改革与重构。2014、2015连续两年带队参加本科生海外访学项目，赴美国密西根州立大学开展访学，圆满完成访学任务。参加2016年师德师风演讲比赛，获院级二等奖；参加2017年青年教师讲课比赛，获院级二等奖。

担任土管教研室主任，承担大量教研室日常管理工作，圆满完成2017年教育部本科教学评估；在师资队伍建设、教学团队建设、课程教材建设、实验室建设、实践教学基地建设、培养过程管控、教学质量保障等方面取得了一系列成绩，2017年获院级“先进教研室”荣誉称号。担任农经实验室主任，整合、更新、购置实验软硬件资源和建设实验师资队伍，注重实验室制度与文化建设，完成新农经实验室建设，参与省级实验教学中心申报工作。

任职后工作思路、计划及目标

本人主要从事资源经济与环境管理、房地产金融与投资方面的教学与科研工作，经过多年的科研与教学工作的经验积累，形成以下科研与教学研究计划：

科研方面，继续认真、保质保量完成已获批的教育部人文社科基金等各级科研基金，并计划在草地资源多主体合作治理领域展开更深入的探索与研究，争取取得更多高质量科研成果与科研基金资助。计划参加国内高水平学术会议 2 次/年，国际学术会议 1~2 次/年，与国内外同行更多地进行学术交流与学习，开拓研究思路，加强学术合作，努力提高自己的研究水平与能力。期望任职后能够继续在国内一级期刊与国际 SSCI、SCI 收录期刊上发表论文，在成果的发表等级与社会影响上有所突破。作为学术型硕士导师，严格、认真指导研究生培养与指导工作，在基础知识指导、专业知识架构、科学问题发现、研究方法选择以及学术论文撰写等方面努力训练与培养合格的学术硕士研究生。在基地主任的领导下，继续高质量完成陕西省哲学社会科学重点研究基地团队任务与日常管理工作。

教学方面，继续着眼学科前沿与热点，改革教学内容，计划编写《资源与环境经济学》教材 1 部，弥补现有教材中的不足；在教学方法方面，探索双语教学、微课、慕课、翻转课堂等形式，注重学生创新能力与动手能力的培养，积极调动学生的学习主观能动性，着力培养学生运用理论知识解释和分析实际问题的能力，提高教学效果。在前期取得教育教学改革研究成果的基础上，继续探索土地资源管理专业的实践教学体系改革与重构，计划发表教改论文 2-3 篇。以建设省级特色专业为目标，与教研室老师协同努力，继续围绕师资队伍与教学团队、精品优质课程、实验实习条件、培养过程与质量等方面开展专业建设。

承诺书

本人郑重承诺，以上所填内容真实，对填写所有内容负责。

签字：陈海滨
2018年3月14日

任现职期间各年度考核结果

2011 年度考核合格

2012 年度考核合格

2013 年度考核合格

2014 年度考核合格

2015 年度考核合格

2016 年度考核优秀

2017 年度考核优秀

所在单位负责人（签字）：

吴淑华

（盖章）

2018 年 3 月 14 日

系（室）对申报人的评价

陈海澄始终认真学习和实践党的各项路线、方针和政策，先后承担了《资源与环境经济学》、《房地产投资分析》等多门课的教学任务，认真负责，工作饱满，学生评价好。科研上不断努力，先后发表多篇有影响的论文，主持或参与国家级、省部级等多项科研课题，成果突出。作为教研室主任，先后落实各项任务，积极参加学校、学院的各项活动。

同意申报

负责人（签字）：

吴凯

2018 年 3 月 14 日

思想政治素质及师德师风情况

陈海溪同志能拥护党的领导，在大是大非面前能同党中央保持一致，坚决拥护党的教育方针，遵纪守法，关爱学生，能用“四有教师”的标准严格要求自己，工作中能做到教书和育人相统一，言传与身教相统一，潜心问道和关注社会相统一，学术自由与学术规范相统一。能遵守学校、学院各项规章制度，爱岗敬业，为人师表，团结同志，热心参与学院公益事业。严格执行学术道德规范，遵纪守法。

单位党委（党总支）负责人签字：

党委（党总支）（盖章）

2018年3月15日

所在单位审查推荐意见

陈海溪同志具有较强的科研、教学和社会服务能力，能够积极参与和投入到各项工作中。入职以来，主持教育部及省部级课题3项；发表SSCI及中外期刊论文5篇（第一作者）；青年教师讲课比赛、师德标兵比赛等各类奖项3项。同意推荐。

单位行政负责人（签字）：

单位（盖章）

2018年3月19日

学科评议组意见

| 总人数 | 参加人数 | 表 决 结 果 | | | | | | 备 注 |
|-----|------|----------|--|------------|--|----------|--|-----|
| | | 同意 人数 | | 不同意 人 数 | | 弃权 人数 | | |

_____学科评议组

组长（签名：）_____

年 月 日

学校高级专业技术职务评审委员会意见

| 总人数 | 参加人数 | 表决结果 | | | | | | 备 注 |
|-----|------|------------|--|--------------|--|----------|--|-----|
| | | 同 意 人 数 | | 不 同 意 人 数 | | 弃权 人数 | | |

评审委员会主任（签名）：_____

年 月 日

学 校 审 批 意 见

经校职改领导小组审定，同意 _____ 同志具有 _____ 任职
资格，任职时间从 _____ 年 月 日算起。

职改领导小组组长（签名）：_____

（盖章）

年 月 日