

职工号： 2014110033

专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 动物科技学院

姓 名 黄永震

现任职资格 讲 师

拟申报资格 副教授

申 报 类 型 教学科研型教师

填表时间：2018年03月12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	黄永震	性别	男	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1982 年 06 月 24 日			
所属二级学科	动物遗传育种与繁殖					
身体情况	健康		参加工作时间		2014 年 07 月	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	博士研究生	2014 年 06 月	西北农林科技大学		动物遗传育种与繁殖	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2014 年 06 月	西北农林科技大学		动物遗传育种与繁殖	
现任专业技术职务、任职时间	讲师、2014 年 07 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	2014 年 07 月	动物遗传育种与繁殖		西北农林科技大学	
教师资格证	20156100071000287					
班主任经历情况	动物科技学院 2015 级 3 班的班主任 (2015 年 09 月-至今) 2016 年考核结果: 优秀班主任 <div style="text-align: right;">   </div>					

工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2014年10月~2016年10月	西北农林科技大学	科研	博士后
2014年07月~至今	西北农林科技大学	动物遗传育种与繁殖专业的教学与科研工作	讲师
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
2015年06月~2015年06月	王秀槐教授教学工作坊	西北农林科技大学	郭超
2014年11月~2014年11月	复旦大学乔守怡教授主讲的《遗传学》在线培训	全国高校教师网络培训中心	巩敏芝
2014年11月~2014年11月	华中农业大学郑用琰教授主讲的《分子生物学》在线培训	全国高校教师网络培训中心	巩敏芝
2014年08月~2014年08月	青年教师岗前培训	西北农林科技大学	巩敏芝
2013年03月~2013年08月	动物遗传学(访问学者)	Texas A&M University (美国德州农工大学)	陈宏
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
		2015 年春	《动物遗传学》	动物科学 131、132 班	16 (理论 8+实验 8)	16
		2015 年春	《动物遗传学》	动物科学 133、134 班	16 (理论 8+实验 8)	16
		2015 年春	《动物遗传学》	动物科学 135、136 班	16 (理论 8+实验 8)	16
		2015 年春	《动物遗传学》	水产养殖 131、132 班	16 (理论 8+实验 8)	16
		2015 年秋	《动物遗传学》	动物科学 141、142 班	32 (理论 24+实验 8)	32
		2015 年秋	《动物遗传学》	动物科学 143、144 班	32 (理论 24+实验 8)	32
		2015 年秋	《动物遗传学》	动物科学 145、146 班	32 (理论 24+实验 8)	32
		2015 年秋	《动物遗传学》	水产养殖 141、142 班	32 (理论 24+实验 8)	32
		2016 年春	《动物遗传学》	生物创新 141、142 班	40 (理论 24+实验 16)	40
		2016 年秋	《动物遗传学》	水产养殖 151、152 班	40 (理论 24+实验 16)	40
		2017 年春	《动物遗传学》	动物科学 151、152 班	16 (理论 8+实验 8)	16
		2017 年春	《动物遗传学》	动物科学 153、154 班	16 (理论 8+实验 8)	16
		2017 年春	《动物遗传学》	动物科学 155、156 班	16 (理论 8+实验 8)	16
		2017 年春	《动物遗传学》	创新生技 151-154 班	16 (理论 8+实验 8)	16
		2017 年秋	《动物遗传学》	水产养殖 161、162 班	40 (理论 24+实验 16)	40
		2017 年春	《基础生物学 2》	食工国际 151-153 班	72 (理论 24+实验 48)	72
		2015 年春 (2015.05 -2016.05)	大学生创新性实验计 划项目 (校一般, 已结题)	动科 133 班: 熊业城、宋林 霏、张晋媛、 黄澄、党李苹	30	30
		2017 春	本科毕业论文	2017 届动科 2 人: 熊业 城、董艳鹏	32	32

任现职以来，年均本科教学工作量 170 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 149.3 学时。							
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	师生互动的协同教学模式在《动物遗传学》课程中的研究与实践	黄永震，贺花，蓝 贤勇，党瑞华，雷 初朝，陈宏	中国牛 业科学	2016	1001- 9111	42(6): 101-104.
		翻转课堂在国家精品课程《动物遗传学》教学中的应用探索	黄永震，贺花，党 瑞华，蓝贤勇，雷 初朝，陈宏	中国牛 业科学	2017	1001- 9111	43(5): 84-86;88.

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
		生命科学领域中表观遗传学教学体系的改革与创新		校级一般项目	20000 元		3/5	2017-2019
		动物遗传学实验虚拟仿真教学的研究		校级培育项目	7000 元		2/4	2017-2019
	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
		《基因工程》	农业部精品课程建设项目	省部级			6/13	2015
	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>2018.3.13</p>							
其他奖励或业绩	<p>黄永震：获 2017 年度动物科技学院“优秀教师”；</p> <p>黄永震：获 2017 年动物科技学院“教学质量奖”（教学质量津贴）；</p> <p>黄永震：获 2017 年动物科技学院“第 12 届青年教师讲课比赛”二等奖；</p> <p>黄永震：获 2017 年“全国大学生生命科学创新创业大赛”优秀成果指导教师二等奖；</p> <p>黄永震：获 2017 年山西省“全国普通高校招生志愿填报咨询会”优秀指导教师；</p> <p>黄永震：获 2016 年动物科技学院“第 11 届青年教师讲课比赛”三等奖；</p> <p>黄永震：获 2016 年度动物科技学院“优秀班主任”。</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*, 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	Genome-wide DNA Methylation Profiles and Their Relationships with mRNA and the microRNA Transcriptome in Bovine Muscle Tissue (Bos taurine)	Scientific Reports	2014.10	4:6546, 1-17	SCI	4.259	Yong-Zhen Huang , Jia-Jie Sun, Liang-Zhi Zhang, Cong-Jun Li, James E. Womack, Zhuang-Jian Li, Xian-Yong Lan, Chu-Zhao Lei, Chun-Lei Zhang, Xin Zhao, Hong Chen*		1区	第一作者
	Transcription Factor ZBED6 Mediates IGF2 Gene Expression by Regulating Promoter Activity and DNA Methylation in Myoblasts	Scientific Reports	2014.04	4:4570, 1-10	SCI	4.259	Yong-Zhen Huang , Liang-Zhi Zhang, Xin-Sheng Lai, Ming-Xun Li, Yu-Jia Sun, Cong-Jun Li, Xian-Yong Lan, Chu-Zhao Lei, Chun-Lei Zhang, Xin Zhao, Hong Chen*		1区	第一作者
	Evaluation of the causality of the zinc finger BED-type containing 6 gene (ZBED6) for six important growth traits in Nanyang beef cattle	Anim Genet	2015.01	46(2): 225-226	SCI	1.815	Yong-Zhen Huang , Yu-Jia Sun, Ming-Xun Li, Jing Wang, Jia-Jie Sun, Chun-Lei Zhang, Yu-Tang Jia, Hong Chen*		1区	第一作者
	Exploring genotype-phenotype relationships of the LHX3 gene on growth traits in beef cattle	Gene	2015.05	561(2): 219-224	SCI	2.415	Yong-Zhen Huang , Yong-Jie Jing, Yu-Jia Sun, Xian-Yong Lan, Chun-Lei Zhang, En-Liang Song, Hong Chen*		3区	第一作者
	Correlation between ZBED6 Gene Upstream CpG Island methylation and mRNA expression in cattle	Animal Biotechnology	2016.08	17:1-8	SCI	0.750	Yong-Zhen Huang , Zi-Jing Zhang, Hua He, Xiu-Kai Cao, Cheng-Chuang Song, Kun-Peng Liu, Xian-Yong Lan, Chu-Zhao Lei, Xing-Lei Qi, Yue-Yu Bai, Hong Chen*		3区	第一作者

	Effects of genetic variants of the bovine WNT8A gene on nine important growth traits in beef cattle	Journal of Genetics	2017.09	96(4): 535-544	SCI	0.995	Yong-Zhen Huang #; Yong Zou #; Qing Lin #; Hua He; Li Zheng; Zi-Jing Zhang; Yong-Long Dang; Chu-Zhao Lei; Xian-Yong Lan; Xing-Shan Qi; Hong Chen*	3 区	第一作者
其他核心期刊论文									
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	PLAG1 基因通过 PI3K/Akt 通路调控牛肌肉发育的表现遗传调控机制	国家自然科学基金 (青年项目)	20.0 万元	12.0 万元	2017.01-2019.12	1/6	主持人①
	表观遗传修饰和基因差异表达与肉牛杂种优势关系的研究	中国博士后科学基金 (面上项目)	8.0 万元	8.0 万元	2014.10-2016.10	1/1	主持人 (已结题)
省部级项目	牛 CRABP2 通过甲基化和组蛋白修饰调控肌肉发育的分子机制	陕西省自然科学基金 计划项目	3.0 万元	3.0 万元	2017.01-2018.12	1/7	主持人②
	肉牛遗传评估与高效选育技术创新集成与示范应用	陕西省科技统筹创新工程 计划项目	20.0 万元		2015.01-2017.12	4/8	第3③ 参加人
	贵州黑山羊新品系培育及生态养殖关键技术研究	贵州省科技计划项目	8.0 万元	8.0 万元	2017.01-2019.12	1/1	主持人④
横向项目	郟县红牛遗传评估和高效选育技术创新集成与示范应用	河南省科技开放合作项目	12.0 万元	12.0 万元	2017.01-2019.12	1/1	主持人⑤
	黄牛肌肉生长发育相关基因甲基化鉴定及 IGF2 和 ZBED6 基因的转录调控研究	陕西省优秀博士学位论文 资助项目	6.0 万元	6.0 万元	2017.01	1/1	主持人
	CRABP2 调控牛肌肉发育的表现遗传学机制	陕西省博士后科学基金 (面上项目)	2.0 万元	2.0 万元	2015.05-2016.10	1/1	主持人 (已结题)
	表观遗传修饰和基因差异表达与肉牛杂种优势关系的研究	基本科研业务费专项资金 项目科技创新专项	5.5 万元	5.5 万元	2015.08-2015.12	1/7	主持人 (已结题)
	ZBED6 在表观水平上的转录抑制调控机制研究	西北农林科技大学科研启动基金	5.0 万元	5.0 万元	2015.01-2016.12	1/5	主持人 (已结题)

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	国家肉牛牦牛产业技术体系专项-雷初朝岗位科学家项目	国家肉牛产业技术体系(农业部)	350.0万元		2016.01-2020.12	3/5			
		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	时间		
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	名称	出版社	角色	出版时间	承担工作量	ISBN 号及 CIP 号
情况						
科技	获奖项目名称		级别	等级	本人排序 / 总人数	时间
成果 奖	中国黄牛经济性状重要基因发掘、分子标记开发及其育种应用		省部级	陕西省科学技术一等奖	7/11	2014
	南阳牛品种资源保护与开发利用		省部级	河南省科学技术进步一等奖	6/15	2016
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
	一种黄牛 IGF2 基因单核苷酸多态性的检测方法及试剂盒		2014.09	2/7	ZL201310204434.9	发明专利
选育审定	品种名称	审定单位	时间		本人排序 / 总人数	
品种情况						
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
	陕西省优秀博士论文		陕西省教育厅		1/1	2017.01
	动物科技学院 2016 年度“优秀班主任”		动物科技学院		1/1	2016.12.30
	动物科技学院 2015 年学术研讨会“优秀报告二等奖”		动物科技学院		1/1	2015.12.30
	第三届（2015）中国肉牛选育改良与产业发展国际研讨会-报告证书		西北农林科技大学		1/1	2015.11.19
	西北农林科技大学第二届博士后学术年会“优秀墙报一等奖”		西北农林科技大学		1/1	2015.12.19
	中国畜牧兽医学会养牛学分会第八届全国会员代表大会暨 2015 年学术研讨会“墙报奖”		中国畜牧兽医学会养牛学分会		1/1	2015.04.27
	动物科技学院 2014 年学术研讨会“优秀报告二等奖”		动物科技学院		1/1	2014.12.16

独立指导 (或协助 指导)研究 生情况	<p>已协助指导硕士生7名(石涛、郝丹、姜静、王云、蔡翠翠、阎建宇和彭文文); 正协助指导硕士生6名(刘鲲鹏、韦永可、杨嘉蒙、彭术军、马懿磊和程杰); 正协助指导博士生3名(王健、曹修凯和宋成创)。</p>
其他 工作 情况	<p>专业课程建设和学科建设方面:</p> <p>(1) 2014年至今,协助制定本科生《动物遗传学》课程的教学大纲和课程质量标准。</p> <p>(2) 2016年,参与《动物遗传学》“基因突变”和“DNA甲基化”2部分内容的微视频录制。</p> <p>(3) 2015年,参与《基因工程》“农业部精品数字资源课程”建设,承担2部分的课堂视频录制。</p> <p>(4) 2017年,在本科教学评估过程中,参与试卷核实和整理等工作。</p> <p>(5) 2017年至今,负责制定本科生《基础生物学II》(双语课)课程的教学大纲和质量标准。</p> <p>(6) 2017年,负责编写本科生《基础生物学II实验指导》。</p> <p>(7) 2016年至今,参与讲授研究生《细胞遗传学》、《蛋白质组学》和《基因工程》等课程的教学工作。</p> <p>(8) 2015年至今,指导大学生科创项目6项(国家级1项,省级2项,校级3项);其中1项荣获2017年“第二届全国大学生生命科学创新创业大赛”优秀成果指导教师二等奖(创新)。</p> <p>社会服务和公益活动方面:</p> <p>(1) 2014年至今,作为“国家肉牛牦牛产业技术体系”岗位专家的团队成员,积极参加团队组织的肉牛养殖技术培训、扶贫调研和科技咨询等工作。</p> <p>(2) 2014年至今,参与“动物基因组与基因功能”实验室的安全、卫生和日常管理等工作。</p> <p>(3) 2016年至今,兼任中共西北农林科技大学动物科技学院教工第二党支部组织委员,在支部委员会的集体领导下,分管支部的组织建设工作。</p> <p>(4) 2016年和2017年,积极参加学校组织的本科招生宣传工作,连续两年奔赴山西省参加高招咨询会,荣获2017年全国普通高校招生志愿填报咨询会“优秀指导教师”。</p> <p>(5) 2014年至今,担任《Animal Genetics》、《Gene》、《Genome》和《Animal Biotechnology》等国际期刊的审稿专家。</p>

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

学术成就:

(1) 成果: 本人任现职以来主要从事黄牛基因组、基因功能和表观遗传调控等分子遗传育种方面的科研工作。以第一作者发表 SCI 收录学术论文 6 篇, JCR 分区 1 区 3 篇; 累计影响因子 14.49, 单篇影响因子最高为 4.259, 单篇最高被引用次数: 62 次 (Google 学术, 截止时间: 2018 年 3 月 12 日); 获批国家发明专利 1 项。

(2) 项目: 主持项目 9 项, 包括国家自然科学基金青年基金项目 1 项, 河南省科技开放合作项目 1 项, 贵州省科技计划项目 1 项, 陕西省优秀博士学位论文资助项目 1 项, 陕西省自然科学基金基础研究计划项目 1 项, 中国博士后基金面上项目 1 项, 陕西博士后基金面上项目 1 项, 校基本科研业务费项目 1 项, 校博士科研启动基金项目 1 项, 累计主持科研经费 69.5 万; 目前, 各项目进展顺利。

教学贡献:

(1) 上课: 在教学上工作方面尽职尽责, 积极承担学院的教学任务, 不断改进教学方式和方法, 努力提高教学质量。任职以来主要承担《动物遗传学》和《基础生物学》(双语课) 课程的教学及实践工作, 在教学中注重引入案例教学、互动教学和追踪前沿科学研究进展, 教学方法和方式得到了学生的认可, 近三年 (2015-2017) 的评教平均分为 98.53。

(2) 教改: 围绕课程建设发表教学改革论文 2 篇, 参与精品课程建设项目 1 项, 参与校级教改项目 2 项。

(3) 科创: 指导大学生科创项目 6 项 (2015-2017), 包括: 国家级 1 项, 省级 2 项, 校级 3 项, 其中 1 项已结题。

(4) 比赛: 参加学院组织的青年教师讲课比赛, 并荣获二等奖 (2017) 和三等奖 (2016)。

任职后工作思路、计划及目标

学术方面：

(1) 研究方向：加强基础研究，拓宽拓深研究内容和领域。将研究方向主要集中在肉牛肌肉和肌内脂肪的发育关键基因鉴定和功能验证等分子遗传机制等方面。力争在国内外肉牛分子遗传学领域处于领先地位，发表高水平的论文，并积极申报国家级项目。

(2) 理论和实践：在科研上，根据自身的科研基础，结合学科及课题组发展方向，针对肉牛高效生产中存在的问题，从宏观和微观两方面进行深入研究，并将研究成果应用于生产实践，做到理论和实践相结合，理论为实践服务，实践验证理论成果，从而为加速培育我国优良肉牛新品种（系）提供理论和技术支持。

(3) 合作：协助团队负责人陈宏教授管理好实验室，保证实验室所承担项目的顺利实施。同时，与国内外专家深入合作，与课题组师生组成一支高效的合作团队，在现有国家自然科学基金等项目的基础上，努力争取获批更多国家级、省部级科研项目，发表高水平学术论文，为学校 and 学院的发展努力贡献自己的力量。

(4) 项目：获批国家和省部级项目 3~5 项。

(5) 论文：以第一作者或通讯作者发表高水平 SCI 论文 5~8 篇。

(6) 专利：获批国家发明专利 3~5 项。

教学方面：

(1) 上课：按照学校和学院的要求和安排，积极完成教学和实践任务，并在教学中不断总结学习，拓展自身的知识面，更新知识结构，灵活运用多媒体教学手段，提高教学质量。时刻以提高教学水平为己任，努力从课堂教学（案例教学、多媒体教学和成果教学）和课外教学（实验教学和实践教学）两方面提升教学效果。

(2) 比赛：积极参加青年教师讲课比赛和微课制作，提高自身教学水平。

(3) 教改：积极参与教学改革项目申报和教材编写工作，不断探索本科教学方法和教学内容的更新和改革。

(4) 双语课：尝试开设《动物遗传学》双语课程，为我校国际一流农业大学的宏伟建设目标贡献自己的一份力量。

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：黄永震
2018年3月15日

任现职期间各年度考核结果

2014 年度 考核合格。

2015 年度 考核合格。

2016 年度 考核合格。

2017 年度 考核优秀。

所在单位负责人（签字）：

朱波



2018 年 3 月 21 日

系（室）对申报人的评价

黄永震同志热爱祖国，拥护党的领导，自觉遵守宪法国法和各项规章制度，积极贯彻执行党的各项基本方针和政策。该同志热爱农业生产，积极主动接受并圆满完成各项教学、科研及其他任务。

黄永震同志参加工作以来，主持国家和省部级科研项目8项，累计经费61.5万元。以第一作者发表SCI论文6篇，获国家发明专利1项。

教学方面，黄永震同志担任《动物生理学》和《基础生物学》双语课教学工作，以第一作者发表教改论文2篇。先后荣获学院青年教师讲课比赛二等奖（2017年）和三等奖（2016年）各一次。自工作以来，协助陈岩指导博士生3名，硕士生6名，指导本科生2名（2017年），4名（2018年），指导科研项目6项（国家级1项，省级2项，校级3项），其中1项获2017年“全国大学生生命科学创新创业大赛”优秀成果指导教师二等奖。担任动物学院2015级1503班班主任，获2016年“优秀班主任”荣誉称号。表明黄永震是一名优秀科教人员，是畜牧教授任职资格条件。

负责人（签字）：

陈岩

2018年3月13日

思想政治素质及师德师风情况

黄永震同志任职以来,思想态度端正,政治立场坚定,认真履行党员义务,积极参加组织活动,团结同志,为人师表,教书育人,表现优异。

在教学中,始终能立足本职工作,脚踏实地,一丝不苟,尽职尽责,虚心向前辈请教,不断充实与提高教学水平。

在工作上,拼搏进取,任劳任怨,顾全大局,具有强烈的事业心与责任感,热心参与学校与学院的公益宣传与爱国教育活动。

鉴于任职以来,各方面工作表现突出,经党委讨论一致同意推荐该同志申报副教授职称。

单位党委(党总支)负责人签字:

王波



党委(党总支) (盖章)

2018年3月21日

所在单位审查推荐意见

黄永强同志自2014年7月参加工作以来,工作上踏实
勤奋,在教学上能够积极饱满的态度投入,备课认真
认真,授课课堂效果良好,学生评价较好。教学以来(2015
2017年)的学生评教平均分98.53分

该同志积极参加学院组织的青年教师讲课比赛,
并先后获得三等奖(2017年)和三等奖(2016年)。科研上
具有良好的团队合作精神,积极参加团队的科研工作。

鉴于该同志的科研成果优秀,表现良好,本单位认为
该同志达到副教授职称要求,推荐其参评副教授职称。

单位行政负责人(签字):



单位(盖章)

2018年3月1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