

中国农业大学文件

中农大人字〔2018〕27号

关于印发《中国农业大学 延迟退休的补充规定（暂行）》的通知

校属各单位：

延迟退休是学校服务重大需要，奖励重大贡献，应对人才断层，引导教师开展高质量教学科研等工作，支撑学校发展和学科建设的重要举措，结合学校实际，制定了《中国农业大学延迟退休的补充规定（暂行）》，经学校校长办公会第2018-27次会议审议通过，现予以印发，请遵照执行。

中国农业大学

2018年10月17日

中国农业大学延迟退休的补充规定（暂行）

第一章 总 则

第一条 延迟退休是学校服务重大需要，奖励重大贡献，应对人才断层，引导教师开展高质量教学科研等工作，支撑学校发展和学科建设的重要举措。

第二条 延迟退休实行分类管理，为严格申报、审批、考核程序，对《中国农业大学教职工退休实施办法（暂行）》（中农大人字〔2017〕39号）延迟退休内容进行补充规定。

第二章 组织机构

第三条 学校成立延迟退休审批工作专门委员会，由分管人事校领导牵头，发展规划处、本科生院、研究生院、科学技术发展研究院、人事处等部门负责人和三个人才工作分委员会主任或副主任各一名组成。

第四条 有关职能部门负责各类延迟退休申报条件认定并提供佐证材料；学院学术委员会、学院党政联席会负责学术评议，提出拟同意延迟退休年限的意见；延迟退休审批工作专门委员会负责延迟退休人员评审，校长办公会、党委常委会负责最终审定。

第三章 申报条件及延迟退休年限

第五条 确因教学、科研等工作需要，且身心健康能胜任现岗位职责的教授。

第六条 延迟退休的申报条件按性质划分为教育教学类、高

端人才类、科学研究类、特殊需要类四类。

(一) 教育教学类

1. “万人计划”教学名师、国家级教学名师延迟退休年龄可延至 65 周岁；

2. 北京市教学名师延迟退休年龄可延至 63 周岁；

(二) 高端人才类

3. 二级教授延迟退休年龄可延至 65 周岁；

(三) 科学研究类

4. 正在主持国家级纵向项目的三级教授延迟退休年龄可延至 63 周岁；

5. 正在主持横向科研项目(年均到校科研经费超过 300 万元)的三级教授延迟退休年龄可延至 63 周岁；

(四) 特殊需要类

6. 因援藏援疆援滇、援助非洲、援助特立尼达和多巴哥等需要，可延至项目结束；

7. 经学校研究同意的其他情况。

第七条 延迟退休年限根据实际工作需要决定，但一般不超过 65 周岁；院士有效候选人 65 周岁之后延迟退休申请一事一议。

第八条 特殊需要类延迟退休申报者在到达法定退休年龄前一年方可提出延迟退休申请，教育教学类、高端人才类和科学研究类达到 55 岁后方可提出延迟退休申请。

第四章 审批程序

第九条 个人申请。符合条件的人员自愿向所在单位提出延迟退休申请，填写《中国农业大学延迟退休审批表》，提出工作任务、预期目标和申请延迟退休的年限。

第十条 单位推荐。所在单位对申请人的材料真实性进行审核，由学院学术委员会对教育教学类、高端人才类和科学研究类申请人员进行学术评议，提出延迟退休期间工作任务及拟同意延迟退休年限的建议；学院党政联席会审议，提出明确的推荐意见后上报学校。特殊需要类由有关职能部门直接上报学校。

第十一条 学校审批。人事处负责汇总申报材料，学校延迟退休审批工作专门委员会对延迟退休申请人员进行评审并明确给出评审意见（是否同意、工作任务是否适当、建议延迟退休年龄等），校长办公会、党委常委会对评审结果进行审定，公示无异议后执行。

第五章 延迟退休人员管理

第十二条 延迟退休的教师仍占所在单位的编制和专业技术岗位职数。

第十三条 延迟退休期间，本人应按所在单位的岗位聘任要求，完成学校和所在单位对教职工的岗位职责要求；教育教学类重点考核核心课程建设、教学团队培育、教学基地建设、教学成果申报、青年教师教学指导、学校教学督导、专业建设等方面；高端人才类和科学研究类重点考核主持重大项目、培育学术梯队、指导青年教师、发表高水平论文、科研平台建设、学术成果报奖、

重大业绩指标完成情况等方面；特殊需要类重点考核有关职能部门的工作任务要求。

第十四条 延迟退休期间，年度考核结果应为“合格”及以上；因各种原因不能完成工作任务的，或师德“一票否决”的，人事处在收到相关正式文件次月办理其退休手续。

第十五条 延迟退休人员在延迟退休期间按照在岗职工享受相关待遇，正式办理退休手续后，享受退休职工待遇。

第十六条 申请延迟退休并获批后，如果取得新的业绩条件且对应延迟退休年限晚于已批准的延迟退休年限，可申请按新的延迟退休条件核定延迟退休年限。

第六章 附 则

第十七条 本规定由人事处负责解释。

第十八条 本规定自印发之日起施行，其他与本规定不一致的，以本办法为准。

(此件主动公开)

中国农业大学党政办公室

2018年10月23日印发
