

附件1

# 南京农业大学

## 专业技术岗位聘任申请表

### （二、三级岗）

姓 名：欧维新

所 在 单 位：公共管理学院

现 岗 位：教授四级

应 聘 岗 位：教授三级

南京农业大学人力资源部制

2021 年 12 月 8 日

## 填写说明

一、申请人填写前应仔细阅读专业技术岗位聘任相关文件，对照申报条件和岗位职责，认真填写。

二、填写要严肃认真、实事求是、文字精炼。

三、申请人仅填写任现岗位以来取得的业绩。

四、申请人取得的各类成果应以南京农业大学为知识产权单位。申请人在学校公派出国期间取得的研究成果，如署名南京农业大学，可以列入。

五、申请书用 A4 纸打印。

## 一、基本情况

姓 名	欧维新	出生日期	1974.1.17
所属二级学科	土地资源管理	研究方向	土地利用规划与管理
最高学位及授予时间	博士研究生，2004	授予单位和专业	中科院南京地理与湖泊研究所，自然地理学
现任专业技术岗位及任职时间	2014.12 起任教授四级岗位		
符合何种二级、三级岗申报条件	主持国家重点研发计划课题（符合条件 5）、发表 A 类 SSCI 论文>2（符合条件 6）		

## 二、近五年教学工作情况

1.授课情况				
起止时间	讲授课程名称及其他教学工作	课程性质	授课对象及人数	本人承担总学时
2021-2022-1	景观生态学	专业课	土地资源管理 2019 级本科生，72 人	36
2020-2021-2	景观生态学	专业课	园林、风景园林 2019 级本科生，65 人	36
2020-2021-1	景观生态学	专业课	土地资源管理 2018 级本科生，71 人	36
2019-2020-2	景观生态学	专业课	园林、风景园林 2018 级本科生，63 人	36
2019-2020-1	景观生态学	专业课	土地资源管理 2017 级本科生，58 人	36
2018-2019-2	景观生态学	专业课	园林、风景园林 2017 级本科生，67 人	36
2018-2019-1	景观生态学	专业课	土地资源管理 2016 级本科生，56 人	36
2017-2018-2	景观生态学	专业课	园林、风景园林 2016 级本科生，64 人	36
2017-2018-1	景观生态学	专业课	土地资源管理 2015 级本科生，43 人	36
2016-2017-2	景观生态学	专业课	园林、风景园林 2015 级本科生，68 人	36
2017-2018-2	土地利用与覆被变化	专业课	地图学与地理信息系统研究生，6 人	16

2016-2017-2	土地利用与覆被变化	专业课	地图学与地理信息系统研究生, 15 人	16
<b>2. 指导研究生情况</b>				
指导博士生	毕业人数: 0	指导硕士生	毕业人数: 学硕 9、专硕 10	
	在读人数: 4		在读人数: 学硕 4、专硕 10	

### 三、近五年主要教学科研业绩

<b>1. 承担项目情况[限填 6 项]</b>					
序号	项目名称	项目来源	起止时间	本人承担经费(万元)	本人排序
1	村镇建设土地资源环境评价、承载力测算及空间管控研究	国家重点研发计划课题	2018.11-2022.12	100	主持
2	太湖流域景观格局变化的水生态服务响应机制及调控研究	国家自然科学基金委员会	2020.1-2023.12	61	主持
3	长三角区域生态环境协同管理与综合治理示范项目——“区域生态保护格局优化”专题	中国科学院	2019.1-2023.12	80	专题负责
4	苏南典型地区国土空间生态保护修复规划研究	江苏省地质调查研究院	2021.3-2022.12	189	联合主持
5	昆山市土地利用规划的生态用地配置效应及优化管控研究	江苏自然资源厅	2017.1-2018.12	20	主持
6	土地资源管理“递进式”创新人才培养模式实践研究	江苏省教育厅	2018.1-2019.12	4	主持

2. 论文、著作等情况 [限填 15 篇（部）] <sup>1</sup>						
序号	论文（论著）题目	类型	刊物名称或出版社，年、卷、页	作者	收录类型	影响因子/论著撰写字数
1	How does urban form influence PM2.5 concentrations: Insights from 350 different-sized cities in the rapidly urbanizing Yangtze River Delta region of China, 1998-2015	article	Cities 2020(98): 102581	Yu Tao#, Zhen Zhang#, Weixin Ou*, Jie Guo*, Steven G. Pueppke	A	6.203
2	Impact of land use change on multiple ecosystem services in the rapidly urbanizing Kunshan City of China: Past trajectories and future projections	article	Land Use Policy, 2019, 85:419–427	Ye Wu#, Yu Tao#, Guishan Yang*, Weixin Ou*, Steven Pueppke, Xiao Sun, Gongtai Chen, Qin Tao.	A	4.1508
3	A land-cover-based approach to assessing ecosystem services supply and demand dynamics in the rapidly urbanizing Yangtze River Delta region	article	Land Use Policy, 2018, 72: 250-258.	Yu Tao#, Hongning Wang, Weixin Ou*, Jie Guo*	A	4.2358
4	长三角地区休闲游憩服务供需关系研究	article	生态学报, 2021,41(05): 1777-1785	陶芹#, 陶宇, 欧维新*	一类	
5	基于 MSPA-连接度-空间句法的生态保护空间及优先级识别	article	生态学报 2020,40 (5) 1789-1798	成文青#, 陶宇, 吴未, 欧维新*	一类	
6	长三角城市土地利用格局与 PM2.5 浓度的多尺度关联分析	article	中国人口资源与环境, 2019,29(7): 11-18	欧维新#; 张振; 陶宇*	一类	

<sup>1</sup>列出全部作者，用“#”标明（共同）第一作者，“\*”标明（共同）通讯作者。论文类型填写 article, review, letter 等。收录类型填写三类高质量期刊的 A、B、C、D 类，权威、一类、二类或三类刊物。影响因子为发表当年度的 5 年影响因子。

7	基于土地利用变化的长三角生态系统健康时空动态研究	article	中国人口资源与环境, 2018, 28(5): 84-92.	欧维新 <sup>#</sup> , 张伦嘉, 陶宇, 郭杰	一类	
8	基于土地利用与土地覆被的长三角生态系统服务供需空间格局及热点区变化	article	生态学报, 2018, 38(17): 6337-6347	欧维新 <sup>#</sup> , 王宏宁, 陶宇*	一类	
9	景观格局变化的水质净化服务响应关系研究进展	review	地球科学进展, 2021, 36(01): 17-28.	王飞 <sup>#</sup> , 陶宇, 欧维新*	二类	
10	太湖流域水供给服务供需时空演变分析	article	长江流域资源与环境, 2020, 29(03): 623-633	欧维新 <sup>#</sup> , 刘翠, 陶宇	二类	
11	滩涂农业垦区排水沟连接度对氮磷输出的影响	article	自然资源学报, 2017, 32(8): 1411-1421	欧维新 <sup>#</sup> , 王海洁, 郭杰, 吴未, 陶宇	二类	
12	基于选择实验法的生物资源公众保护偏好研究	article	资源科学, 2017, 39(3): 577-584	蓝菁 <sup>#</sup> , 夏伟峰, 刘立, 欧维新*.	二类	
13	生态系统服务与人类福祉关系研究进展	review	生态与农村环境学报, 2021, 37(7): 885-893	程宪波 <sup>#</sup> , 陶宇, 欧维新*	三类	

### 3.教学科研成果奖励情况[限 6 项]

序号	成果名称	成果类别（国家、省部级成果奖）	获奖等级	排名	获奖年份
1	公共管理类“递进式”创新人才培养模式实践	校级	特等奖	3/5	2017
2	基于生态系统服务供需变化的土地生态分区研究 ——以盐城市大丰区为例	省级	优秀专业学位硕士学位论文	1	2021

<b>4. 其他成果情况</b> [授权专利、品种审定、新品种权、软件著作权、新装备、国家标准、行业标准、建言资政等及应用情况，限 6 项]				
序号	成果名称	成果类别	署名情况	成果应用情况
1	全域土地综合整治试点路径探讨与对策研究	建言资政	1	成果发表在《江苏自然资源智库》专刊，并报送省自然资源厅领导传阅
<b>5. 社会服务及贡献情况</b>				
服务时间	服务内容	服务成效/本人作用 (限 100 字)		
2020-2021	作为主要学术骨干参与生态环境部组织的《长江三角洲区域生态环境共同保护规划》编制，承担长三角一体化生态环境保护格局优化研究工作。	提出的“两屏两廊三带”生态安全格局应用到《长江三角洲区域生态环境共同保护规划》		
2020-2021	梳理国土空间生态修复理论体系，开展江苏省典型县区国土空间生态保护和修复规划编制试点工作。	作为主要执笔人编写了江苏省《县级国土空间生态保护和修复规划编制指南》（试行），该指南现已成为各区县相关规划的规范性指导文件。		

#### 四、申请人取得的其他业绩概述及受聘后预期取得成果（500 字以内）

##### 1. 申请人取得的其他业绩概述

任现职近五年来，合作指导博士后 2 名，在站期间均获得国家自然科学基金青年项目资助；与密西根州立大学紧密开展合作研究，作为主持人获得亚洲农业中心种子项目“Impact of land use and cover change on the regional Water-Energy-Food (WEF) nexus and its regulation: Perspectives from ecosystem services supply, demand, and budgets. (33 万)”和教育部亚洲合作资金项目“澜湄流域“水-能-粮-田”系统可持续治理模式及应用交流与合作 (80 万)”（已通过评审）资助；曾获得中国自然资源学会“科技创新奖”、“青蓝工程中青年学术带头人”等荣誉；兼任中国自然资源学会资源持续利用与减灾专业委员会副主任、江苏省地理学会常务理事、江苏省土地学会副秘书长。2018-2019 年度教学质量评价优秀。

## 2. 受聘后预期取得成果

坚持立德树人的教学与科研导向，面向生态文明建设、长三角一体化发展等国家战略，聚焦国土空间治理、土地利用与社会-生态过程等科学理论前沿和实践问题，开展“土地利用变化的生态系统服务响应”相关应用基础研究。预期取得以下成果：

- 1) **团队建设。**构建并形成涵盖教授、副教授、博士后、研究生的中青年学术研究团队，力争在省级创新团队上取得突破；
- 2) **科学研究。**新增国家级项目 2 项以上，力争在国家级自科或社科重点项目上获得突破；以一作或通讯作者发表高质量论文 20 篇以上，其中 A 类 SCI/SSCI 论文 5-8 篇；出版专著 1 部；获得省级科技成果奖项 1 项；
- 3) **国际交流合作。**新增国际合作研究项目 1 项；
- 4) **社会服务。**新增地方服务项目经费 100 万元以上；
- 5) **教学与人才培养。**新增思政课程 1 门；新增省级优秀研究生学位论文 1 篇。

## 五、个人承诺

本人承诺以上填写内容完全属实。若有不实之处，愿意承担一切责任。

承诺人（签字）： 欧继新

2021 年 12 月 14 日

## 六、近五年年度考核情况

考核年度	考核等级	备 注
2016	优秀	
2017	优秀	
2018	优秀	
2019	合格	
2020	合格	



## 七、单位党组织推荐意见

(所在单位党组织对申报人的思想政治和师德师风等情况给予评价,并在相应方框内打√)

是否有违反教育部“新时代高校教师职业行为十项准则”“红七条”等行为:

是 ☐ 否 ☐

是否有经学校认定的师德失范行为:

是 ☐ 否 ☐

是否同意基层党支部鉴定,并同意申报高一级专业技术职务:

同意 ☐ 基本同意 ☐ 不同意 ☐

单位党委对申请人的政治表现、师德师风等签署具体意见。

单位党委书记(签章)

年 月 日

## 八、师德建设与监督委员会审核意见

经学校师德建设与监督委员会审定, ☐ 同意 / ☐ 不同意 该同志申请应聘该专业技术职务岗位。

师德建设与监督委员会秘书处(党委教师工作部) 盖章  
年 月 日

九、学校学术委员会意见

学校学术委员会主任（签章）  
年 月 日

十、学校审批意见

（公章）  
年 月 日