

湖南省生态环境厅办公室文件

湘环办〔2021〕38号

湖南省生态环境厅办公室 关于在全省范围内组织开展第二批生态环境 监测“三五”人才遴选的通知

各市州生态环境局，省和驻市州生态环境监测中心，省洞庭湖生态环境监测中心，省辐射环境监督站，各相关部门、机构：

为落实生态环境保护人才发展规划，加强生态环境监测“三五”人才（50名与国际水平接轨的生态环境监测尖端人才、500名国内生态环境监测一流专家、5000名业务精湛的生态环境监测技术骨干）队伍建设，按照生态环境部统一部署，在全省范围内组织开展第二批生态环境监测“三五”人才遴选工作，现将有关

事项明确如下:

一、组织分工

省生态环境厅负责全省第二批生态环境监测“三五”人才遴选的组织实施、申报和日常管理等工作。

省生态环境监测中心负责省属生态环境监测部门、各州市生态环境局负责本行政区域内市属生态环境监测部门、环保产业协会负责本省社会机构、其他行业部门(省自然资源厅、省水利厅、省农业农村厅、省气象局)负责所属部门、省辐射环境监督站负责辐射专业监测人员的初审及推荐工作。

二、遴选范围

“尖端人才”和“一流专家”遴选,面向全省各级生态环境部门所属监测机构、其他行业部门所属监测机构、社会化生态环境监测机构从事生态环境监测、核与辐射监测相关技术工作的在职人员(含正式聘用人员)。

“技术骨干”遴选,面向全省各级生态环境部门所属监测机构从事生态环境监测、核与辐射监测相关技术工作的在职人员(含正式聘用人员)。

全省第二批遴选工作名额分配。“尖端人才”推荐,不限制名额,“一流专家”5名,“技术骨干”47名。

三、遴选流程

(一) 初审推荐

按照组织分工，由各牵头单位对所属生态环境监测人员进行摸底，依据申报条件进行初审后推荐至生态环境厅。省自然资源厅、省水利厅、省农业农村厅、省气象局，环保产业协会主要推荐“尖端人才”和“一流专家”。

（二）评审

“尖端人才”和“一流专家”由省生态环境厅组织进行评选后上报国家生态环境部进行复审、审批。

“技术骨干”由省生态环境厅组织进行评审后报生态环境部审批。

（三）公示

省生态环境厅对拟入选“尖端人才”、“一流专家”和“技术骨干”人员名单按照有关规定在一定范围内公示。公示有异议经核实确实不符合条件的，取消入选资格，人员不从上报单位补录。

（四）申报

初审名单经公示后由生态环境厅统一分配系统登录账号和密码进行网上申报。申报人员按照要求需完成网上填报，并提交签字、盖章的纸质申报表等材料。

四、申报条件

生态环境监测“三五”人才申报人必须具备的基本条件是：热爱祖国，热爱生态环境监测事业，有强烈的事业心和奉献精神，

具有良好的思想品质和职业道德。

尖端人才。申报人除具备基本条件外，应聘任三级及以上正高级专业技术岗位，从事生态环境监测及相关工作 15 年及以上，熟练掌握一门外语，有深厚扎实的专业理论功底，创造性地解决了生态环境监测领域关键技术问题，达到国际较高水平，对我国生态环境监测科学技术的发展作出了突出贡献，并符合下列条件之一：

（一）国家科技重大专项、国家重点研发计划、大气重污染成因与治理攻关总理基金和国家科技计划（科技支撑、“863计划”“973计划”、重大科学仪器开发专项、基础性专项、基础条件平台等）项目（课题）负责人或技术负责人；或国家自然科学基金重点、面上项目负责人。

（二）获国家科技奖（一等奖前7名，二等奖前5名）或省部级科技奖（一等奖前3名，二等奖第1名）。

（三）在SCI、EI检索期刊中以第一作者或通讯作者发表生态环境监测领域论文5篇及以上，其中3篇论文的总影响因子不小于8.0。

（四）直接培养生态环境监测相关专业博士研究生 3 名及以上。

（五）在国家一级学会任常务理事及以上职务；或在国家二级学会任主任或副主任委员及以上职务。

一流专家。申报人除具备基本条件外，应具备副高级及以上专业技术任职资格，从事生态环境监测及相关工作 10 年及以上，有扎实的专业理论功底，有效地解决了生态环境监测领域重要技术难题，达到国内领先水平，对我国生态环境监测科学技术的发展作出了重要贡献，并符合下列条件之一：

（一）环保公益性行业科研专项项目负责人；或省级科技重大专项和省级科技计划（科技支撑、科技攻关）重大、重点项目（课题）负责人；或省级自然科学基金项目负责人。

（二）获省部级科技奖（二等奖前 3 名，三等奖第 1 名）或市厅级科技奖（一等奖第 1 名）。

（三）在国内核心学术期刊（北大核心）中以第一作者或通讯作者发表生态环境监测领域论文 8 篇及以上。

（四）直接培养生态环境监测相关专业硕士研究生 5 名及以上。

（五）在国家二级学会任常务理事及以上职务；或在省一级学会任主任或副主任委员及以上职务。

（六）全国生态环境监测专业技术人员大比武获奖选手（个人一等奖）。

（七）主持承担省部级重大业务和能力建设项目（含中央政府五年计划、中央生态环境资金项目等）。

（八）主持制定完成 5 项及以上国家生态环境保护标准（监

测领域)。

技术骨干。申报人除具备基本条件外，应具备中级及以上专业技术任职资格，目前在岗从事生态环境监测工作且累计年限达5年及以上，有较扎实专业基础理论知识，具有解决生态环境监测某领域技术难题的能力，达到国内先进水平，对生态环境监测科学技术的发展作出较大贡献，并符合下列条件之一：

(一) 省级生态环境科研专项项目负责人；或市厅级科技项目负责人。

(二) 获省部级科技奖(三等奖前3名)；或市厅级科技奖(一等奖前3名，二等奖前2名，三等奖第1名)。

(三) 在国内核心学术期刊(北大核心)中以第一作者或通讯作者发表生态环境监测领域论文3篇及以上。

(四) 主持或作为重要参与者制定完成国家生态环境保护标准(监测领域)2项及以上。

(五) 在省一级学会任常务理事及以上职务；或在省二级学会任主任或副主任委员及以上职务。

(六) 在全国生态环境监测专业技术人员大比武中获得个人奖项或团体奖项；或在省级生态环境监测专业技术人员大比武等技能竞赛中获得二等奖及以上奖项；或在地市级生态环境监测专业技术人员大比武等技能竞赛中获得个人奖第一名。

(七) 主持或作为主要参与者完成环境质量报告书等材料编

写，成果获得省级及以上生态环境部门二等奖及以上奖励。

（八）在例行监测、专项监测和应急监测工作中，技术水平较高，有突破、有创新，表现突出，成绩显著，有较大发展潜力。

（九）主持或作为主要参与者完成地市级重要业务和能力建设项目（含政府五年计划、地方建设专项等）。

（十）具有生态环境监测领域的发明专利成果，其成果广泛应用于监测领域。

五、有关要求

（一）要高度重视，认真组织，各负责初审、推荐工作的单位，要准确理解和把握遴选标准，按照申报条件及填报要求（见附件），认真组织好遴选工作，确定1名联系人并将联系方式于3月5日前发送至省生态环境厅监测处邮箱。

（二）各推荐单位请于2021年3月15日之前将申请人资料（推荐函1份、申报表一式3份、证明材料1份）交省生态环境厅生态环境监测处，逾期不再受理。

（三）各推荐单位严格审核，认真核查被推荐人选相关证明材料的真实性、完整性，征求纪检部门意见并主动接受监督，确保报送材料质量。

（四）已获得国家生态环境保护专业技术领军人才或青年拔尖人才的人员，不再参加此次遴选。

（五）每人仅可申报“尖端人才”“一流专家”“技术骨干”

中的一项。若已是第一批环境监测“三五”人才，可再申报更高层次生态环境监测“三五”人才。

六、联系人及联系方式

联系人：生态环境监测处 陆文

电 话：0731-85698148

邮 箱：jiancechu@163.com

附件：1. 申报表

2. 申请人证明材料清单一览表


湖南省生态环境厅办公室
2021年3月2日

抄送：辐射处。

湖南省生态环境厅办公室

2021年3月2日印发

附件 1

申 报 表

姓 名: _____

工作单位: _____

申报类别: _____

推荐部门（单位）: _____

中华人民共和国生态环境部制

填 表 须 知

一、本表自行打印，初审推荐时采用纸质表上报，填报后需签字、加盖单位公章。

二、所有内容要逐项填写，必填项目必须填写完整；结合个人实际，选择选填项目进行填写。有字数限制的，应严格控制在限定字数以内。

三、务必保证填报信息真实、准确、完整，不使用俗称、简称等。

四、“尖端人才”主要评分项包括：第五、六、七、八、十、十一、十二、十三项；“一流专家”主要评分项包括：第五、六、七、八、十、十一、十二、十三项；“技术骨干”主要评分项包括：第四、五、六、七、八、九、十、十一、十二项。

五、本次“三五”人才遴选填写的论文、课题、专利等各项科研、业务成果必须为参加工作之后取得，不得填写学生时期获得的相关成果。

一、基本情况

姓 名		性 别		照片 (JPG 文件)
出生日期		民 族		
出 生 地		政治面貌		
最高学历		最高学位		
技术职务		行政职务		
参加生态环境监测 工作时间		专业领域		
工作单位				
单位地址			邮政编码	
办公电话			手机号码	
传真号码			电子邮箱	

备注：

1. 出生日期：格式 xxxx.xx.xx, 精确到日；
2. 民族：汉族、回族、壮族、xx 族等；
3. 政治面貌：中共党员、中共预备党员、共青团员、民主党派、群众、其他；
4. 最高学历：博士研究生、硕士研究生、本科、大专、中专、高中、其他；

5. 最高学位：博士、硕士、学士；

6. 技术职务：教授级高级工程师、高级工程师、工程师、助理工程师、技术员；研究员、副研究员、助理研究员、研究实习员；教授级高级实验师、高级实验师、实验师、助理实验师、实验员；教授、副教授、讲师、助教；

7. 专业领域：环境空气（含自动监测）、水环境（含自动监测）、土壤、地下水、海洋、噪声、生态（含遥感）、污染源（含自动监测）、生物、固体废物、核与辐射、质量管理、综合评价、环境质量预测预报、应急、其他等类型，**只能选一项**；

8. 工作单位：单位全称；

9. 照片要求：分辨率为 150×200 的 JPG 格式图。

二、教育经历（必填）

起止年月	毕业院校	专业	学历	学位

备注：

1. 从大专或本科填起，含国外教育经历，必填；

2. 起止年月：格式 xxxx.xx-xxxx.xx，或者 xxxx.xx-至今；

3. 学历：博士研究生、硕士研究生、本科、大专；
4. 学位：博士、硕士、学士；
5. 国外的研修经历如果没有取得学位的算工作经历，只有取得学历学位证明的才算教育经历。

三、主要工作经历（必填）

起止年月	工作单位	行政职务	技术职务

备注：

1. 含国外工作经历，必填；
2. 起止年月：格式 XXXX.XX-XXXX.XX，或者 XXXX.XX-至今；
3. 技术职务：教授级高级工程师、高级工程师、工程师、助理工程师、技术员；研究员、副研究员、助理研究员、研究实习员；教授级高级实验师、高级实验师、实验师、助理实验师、实验员；教授、副教授、讲师、助教。

四、近三年工作年度考核情况（必填）

年 份	考核单位	考核结果

备注：

1. 请根据单位年度考核情况进行填写，三年结果都必填；
2. 考核结果：优秀、称职、基本称职、不称职。

五、各级学术学会任职情况（选填）

起止年月	学术学会名称	职 务	学会级别

备注：

1. 起止年月：格式 xxxx.xx-xxxx.xx，或者 xxxx.xx-至今；
2. 职务：学会主任委员、副主任委员、常务理事、理事；
3. 学会级别：国家一级、国家二级、省一级、省二级。

六、重要科技奖项获得情况（选填）

获奖年月	奖项名称	奖励层次	授予奖励单位	奖励等级	个人排名

备注：

1. 获奖年月：格式 XXXX.XX；
2. 奖励层次：国家级、省部级、市厅级；
3. 奖励等级：一等奖、二等奖、三等奖；
4. 个人排名：填写数字。仅需填写排名在前 10 名的项目；
5. 同一个科技项目，获得不同级别的多个奖项可以分别填写。

七、社会荣誉获得情况（选填）

获奖年月	奖项名称	授予奖项单位	奖励层次	奖励等级

备注：

1. 社会荣誉指与日常工作相关的各种社会荣誉，包括：生态

环境监测专业技术人员大比武等技能竞赛、生态环境质量报告书评比、专项工作奖励、国家“千人”计划、百千万人才工程、国务院津贴、各级先进工作者、劳动模范、优秀共产党员等；

2. 获奖年月：格式 XXXX.XX；

3. 奖励层次：国家级、省部级、厅市级、单位级，部属以下单位的项目按单位级计；

4. 奖励等级：无等级、一等奖、二等奖、三等奖、其他奖。

八、主持/参加重要生态环境监测领域科技项目（课题）情况（选填）

起止年月	项目名称	项目组织单位	项目层次	完成情况	参与身份

备注：

1. 已经在科技奖项中填写的项目，不能重复填写；

2. 起止年月：格式 XXXX.XX-XXXX.XX，或者 XXXX.XX-至今；

3. 项目层次：国家级、省部级、市厅级、单位级，部属以下单位的项目按单位级计；

4. 完成情况：已完成、正在实施；

5. 参与身份：项目（课题）主持人、子课题主持人、项目组成员；

6. 尚未完成的监测类生态环境标准制修订项目，填写在本表；已完成的监测类生态环境标准制修订项目（有标准编号），填写

在“十、主持/参加生态环境标准制修订情况”表。

九、重要专项或重大应急监测工作情况（选填）

起止年月	工作名称	组织单位	完成情况	参与身份

备注：

1. 重要专项：列入省级或以上生态环境部门确认的重要专项工作，如：全国土壤污染状况调查、全国污染源普查、跨国界省界联合监测、流域水污染专项监测、环境质量预测预报监测、水质自动站建设、大气自动站建设，重大活动环境质量保障等；

2. 重大应急监测：列入省级或以上生态环境部门确认的重大应急监测工作，如重特大地震应急监测、重特大突发环境事件应急监测、大型体育赛事/文化活动保障性应急监测、全国环境应急监测演练等；

3. 起止年月：格式 xxxx.xx-xxxx.xx，或者 xxxx.xx-至今；

4. 完成情况：已完成、正在实施；

5. 参与身份：项目负责人、项目组成员。

十、主持/参加生态环境标准制修订情况（选填）

起止年月	标准名称	标准编号	标准等级	参与身份

备注：

1. 起止年月：格式 XXXX.XX-XXXX.XX，或者 XXXX.XX-至今；
2. 标准编号必须填写；
3. 标准等级：国家标准、地方标准；
4. 参与身份：主要负责人、项目组成员；
5. 尚未完成的监测类生态环境标准制修订项目，填写在“八、主持/参加重要生态环境监测领域科技项目（课题）情况”表中；已完成的监测类生态环境标准制修订项目（有标准编号），填写在本表中。

十一、发表的主要生态环境监测学术论文和著作（选填）

发表年月	类别	论文/著作名称	期刊名称/出版社	作者类别	期刊级别	影响因子

备注：

1. 论文必须是第一作者或通讯作者，著作必须是主编，其他情况无需填写；
2. 发表年月：格式 XXXX.XX；

3. 类别：论文、著作；

4. 作者类别：第一作者、通讯作者、主编；

5. 期刊级别：如果类别是论文，填写：SCI/EI 源期刊、北大核心期刊（见备注 6）、其他期刊。如果类别是著作，填写：著作；

6. 北大核心期刊指的是列入北大每年发布的核心期刊目录的期刊。各类大学的学报基本都在目录中。涉及环境科学类的期刊有：环境科学学报、环境科学、中国环境科学、环境科学研究、农业环境科学学报、生态环境学报、环境科学与技术、环境工程学报、环境化学、生态与农村环境学报、生态毒理学报、中国环境监测、环境污染与防治、自然资源学报、水处理技术、环境工程、资源科学、长江流域资源与环境、地球与环境、工业水处理、中国人口、资源与环境、灾害学、海洋环境科学、化工环保、水资源保护、自然灾害学报、农业资源与环境学报。其他更详细的目录见文档：《中文核心期刊要目总览》北大 2017 年版.doc（可从申报系统网站下载）；

7. 影响因子：SCI/EI 源期刊填写影响因子，其他无需填写。

十二、生态环境监测相关专利获得情况（选填）

获得年月	专利名称	专 利 号	授权单位	个人排名

备注：

1. 获得年月：格式 xxxx. xx；
2. 专利号应为发明专利证书上经过国家知识产权局授权的编号（以“ZL+申请号”组成）；
3. 个人排名：填写数字，仅需填写排名在前 10 名的专利。

十三、培养博士、硕士情况（选填）

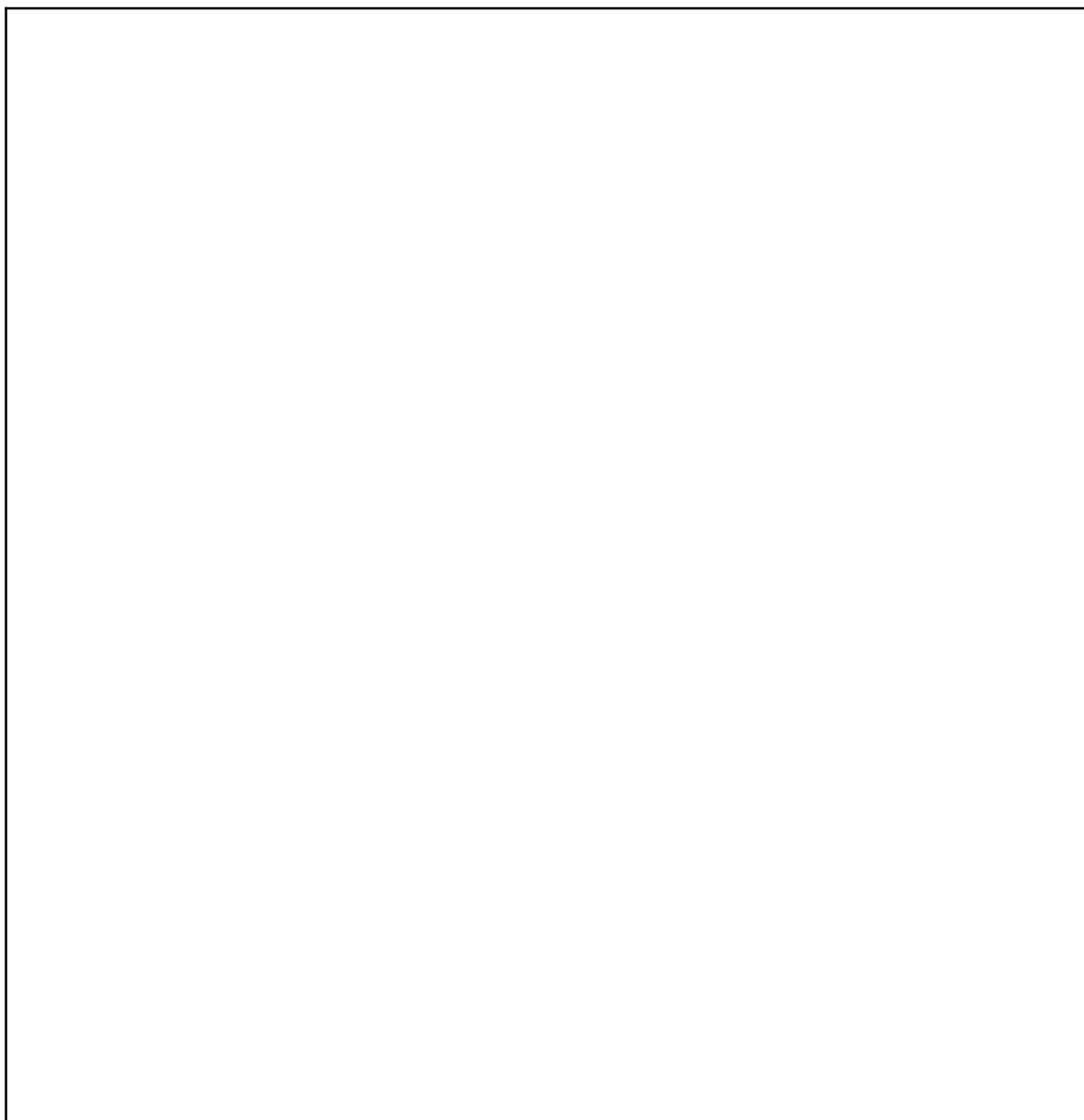
起止年月	依托培养单位	培养方向	获得学位	培养人数

备注：

1. 起止年月：格式 xxxx. xx-xxxx. xx，或者 xxxx. xx-至今；
2. 仅包含在全国生态环境系统工作期间承担培养博士、硕士的情况；
3. 获得学位：博士、硕士；
4. 培养人数：填写数字。

十四、在生态环境监测技术领域的成就及贡献情况（必填）

本栏目是评价人选的重要依据，应对照三类“三五”人才的选拔标准，详实、客观、准确地填写从开始工作起至今为止，在完成生态环境监测重大研究项目，推动生态环境监测技术发展，为环境管理和决策提供支撑等方面作出的成就及贡献；在日常生态环境监测工作中的重要业绩情况。（不超过 2000 字）



十五、申请人、工作单位和推荐部门（单位）意见

声明	<p>本人对以上内容及全部附件材料进行了审查，对其客观性和真实性负责。</p> <p>申请人签名：</p> <p>年 月 日</p>
工作单位意见	<p>负责人签名：</p> <p>单位盖章：</p> <p>年 月 日</p>
主管部门意见	<p>负责人签名：</p> <p>单位盖章：</p> <p>年 月 日</p>

省级 生态 环境 部门 意见	<div>单位盖章：</div> <div>年 月 日</div>
----------------------------	---

注：申报人工作单位主管部门为省级生态环境部门的，不需要填写主管部门意见；申报人工作单位为生态环境部直属单位的，不需要填写主管部门意见和省级生态环境部门意见；申报人工作单位为非生态环境系统单位的，不需要填写主管部门意见。

附件 2

推荐人选证明材料清单一览表

申报人员应根据申报内容，提供对应证明材料，证明材料应真实、完整，与网上申报信息一致。若涉及重大保密事项，请说明。请将证明材料按下列顺序排列，胶装成册，一式一份，封面加盖所在单位公章。封面应使用《申报表》封面，所有材料应使用 A4 纸双面复印，页面清晰。

1. 申报人身份证复印件；
2. 申报人最高学历证书复印件；
3. 申报人最高学位证书复印件；
4. 申报人专业技术职务证书复印件、岗位聘任证明材料复印件；
5. 学术任（兼）职聘书复印件；
6. 年度考核结果文件复印件；
7. 科技奖励获奖证书复印件；
8. 社会荣誉获奖证书复印件；
9. 主持/参加生态环境监测项目或课题完成情况材料（如项目或课题合同书、项目或课题下达文件、项目或课题验收/结题/科技成果鉴定申请书等复印件）；
10. 主持/参加生态环境监测标准制修订情况材料（如项目合同书、标准制修订下达文件、标准验收文件、标准正式发布文件等）；
11. 发表学术论文和著作情况（论文需提供首页、刊物封面及目录页复印件；著作需提供封面、有出版号及作者或编委的页码复印件），其中：SCI、EI 等重要国际级论文应提供在“web of science”上，以作者名检索并保存自己发表的论文（作者、题名、刊物名、年卷期、页码）；核心期刊论文应提供在“中国知网（CNKI）”上，以作者名检索并保存自己发表的论文（作者、题名、刊物名、年卷期、页码）；
12. 重大专项或应急监测工作完成情况（如各级生态环境部门下达的重要专项工作文件、个人提交的专项成果介绍、应急监测工作中承担的主要工作成果及相关证明等）；

13. 专利证明证书复印件；
14. 培养博士、硕士情况材料（提供培养学生姓名、培养单位、研究方向、起止时间、毕业论文名称等，并经学位授予单位确认）；
15. 其他证明材料。