

投标人承担类似项目业绩

项目名称：泗阳县建立健全林业生态产品价值实现机制省试点项目

投标人名称：南京林业大学

序号	项目名称	采购单位	合同金额
1	宜兴市森林生态产品价值评估体系构建研究与示范	江苏省林业局	50 万
2	条子泥湿地生态系统碳汇计量方法编制	南京大学盐城环保技术与工程研究院	43.5 万
3	南京城市绿地碳汇计量监测与增汇减排方案研究项目	南京市绿化园林局	283 万
4	宿迁市生物多样性保育功能与碳汇能力协同效应机制研究	宿迁市住房和城乡建设局	75 万
5	连云港市赣榆区海州湾(海头镇段)沿海槐树林修复、维护(连云港市海州湾赣生态系统修复项目)碳汇评估	连云港市赣榆区人民检察院	5 万

注：请填写此表，并按要求上传业绩资料电子件。

业绩合同证明

1. 宜兴市森林生态产品价值评估体系构建研究与示范



项目编号 LYKJ2022116

江苏省林业科技创新与推广项目

项目名称: 宜兴市森林生态产品价值评估体系构建研究与示范

承担单位: 南京林业大学

首席/执行专家: 高之蔚

合作单位: -

通讯地址: 南京市龙蟠路159号

邮政编码: 210037

联系电话: [REDACTED]

执行期限: 2022年7月至2024年6月

江苏省林业局制

一、实施内容

1.1 主要研究内容

1.1.1 物质供给产品价值核算及货币化价格的参数化处理

森林生态系统提供的物质产品产量(如林业产品、生态能源等。根据产品的计量单位确定,如kg/a);森林生态系统提供的物质产品的价格(根据产品的计量单位确定,如元/kg),主要采用市场价法核算,产品价格可从林业及统计部门获得或根据市场价获得。最后计算出来的货币化价格根据不变价GDP计算思路进行参数化处理。

1.1.2 调节服务产品价值核算及货币化价格的参数化处理

调节服务产品主要是生态系统为改善或维持人类生存环境提供的效益。按照价值核算方法分为两类:①常规指标核算和指标,如水源涵养和洪水调蓄(水库单位库容的工程造价及维护成本核算)、空气净化(收集已有各类污染源排放数据)、病虫害防治(林业部门病虫害调查面积与发生面积记录);②数据资料与实测结合表征指标,如土壤保持(水文部门土壤流失记录与实测数据)、碳固定和氧气提供;森林分布数据资料结合森林类型与生境实测全生态系统固碳释氧量、气候调节(气象部门记录数据结合生态系统内外实测温差数据)等。最后计算出来的货币化价格根据不变价GDP计算思路进行参数化处理。

1.1.3 文化服务产品价值核算及货币化价格的参数化处理

文化服务产品价值是生态系统为提高人类生活质量提供的非物质惠益。主要包括休闲旅游(旅游部门统计数反应)、景观增值(受在土地与房产面积统计结果)产品价格根据旅游与房产部门定价结果制定。最后计算出来的货币化价格根据不变价GDP计算思路进行参数化处理。

七、项目投资(万元)

Table with columns: 项目支出内容, 合计, 财政拨款, 自筹资金, 备注. Rows include: 直接费用 (45.9), 设备费 (5), 业务费 (20.5), 劳务费 (20.4), 间接费用 (4.1), 管理费 (1.1), 绩效支出(承担推广项目子课题研究) (0).

十、合同签约各方

(一) 甲方:

江苏省林业局 (公章) 年月日

(二) 乙方:

项目承担单位负责人(签字):

项目首席/执行专家(签字): 高之蔚

项目承担单位科技管理负责人(签字): 为巨印

项目承担单位财务管理负责人(签字):

(三) 丙方 (合作单位盖章):

(公章)

年月日

(公章)

年月日

2. 条子泥湿地生态系统碳汇计量方法编制

技术服务合同		技术服务合同	
项目名称:	条子泥湿地生态系统碳汇计量方法编制	委托方(甲方):	南京大学盐城环保技术与工程研究院
委托方(甲方):	南京大学盐城环保技术与工程研究院	住所地:	江苏省盐城市亭湖区环保大道环保科技众创中心E座
受托方(乙方):	南京林业大学	法定代表人:	李爱民
签订时间:	2022年8月	住所地:	南京林业大学
签订地点:	江苏省盐城市	住所地:	江苏省南京市玄武区龙蟠路159号
		法定代表人:	黄强

甲方委托乙方就条子泥湿地生态系统碳汇计量方法进行技术服务,并支付服务费用。双方经过平等协商,在互惠、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国合同法》的规定,达成如下协议,并由双方共同恪守。

第一条乙方进行技术服务的内容、时间和方式:

1. 服务内容:条子泥湿地碳汇计量方法编制。
2. 服务时间:自合同签订之日起,12个月内完成所有内容,提交条子泥湿地碳汇计量方法研究报告。
3. 联系方式:编制条子泥湿地碳汇计量方法研究报告。

第二条乙方应当配合甲方完成以下技术成果,并按甲方要求提供相关工作总结报告。项目成果包括但不限于以下成果:

1. 技术咨询工作成果的提交要求:条子泥湿地碳汇计量方法研究报告,通过省团(含)以上团体标准专家立项评审。
2. 技术咨询工作的时间要求:合同签订之日起12个月内完成。

第三条为保证乙方有效进行技术服务工作,甲方应当向乙方提供下列协作事项:

1. 提供技术资料:研究范围内条子泥湿地的区域边界范围。
2. 提供工作条件:指定专人负责项目开展所需的数据工作。

第四条甲方应向乙方支付技术服务报酬及支付方式为:

1. 技术服务报酬总额: [] 万元(大写: [] 万元整),包括差旅费、材料费、人员劳务费等费用。
2. 技术服务报酬由甲方分期(一次或分期)支付乙方,付款时间如下:
 - (1) **第一期:** 合同签订后10日内由甲方支付给乙方合同总价的30%,即 [] 万元(大写: [] 万元);
 - (2) **第二期:** 2022年11月15日前,乙方完成碳汇生态调查与样点布设制定,并编制调查报告经甲方组织验收后10个工作日内由甲方支付给乙方合同总价的20%,即 [] 万元(大写: [] 万元);
 - (3) **第三期:** 2022年5月15日前,乙方完成条子泥湿地生态系统碳汇计量方法研究报告经甲方组织验收后10个工作日内由甲方支付给乙方合同总价的20%,即 [] 万元(大写: [] 万元);
 - (4) **第四期:** 2022年6月30日前,乙方完成条子泥湿地生态系统碳汇计量方法通过省团(含)以上团体标准专家立项评审后10个工作日内由甲方支付给乙方剩余款项,即 [] 万元(大写: [] 万元);

付款时,乙方应提供符合甲方财务制度的发票,乙方开户银行名称、地址和账号为:
开户银行:中国建设银行南京市城北支行
户名:南京林业大学
地址:南京市玄武区龙蟠路159号
账号:220016722000000000

第五条双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下:

1. 保密内容(包括技术信息和经营信息):甲方提供给乙方的与本合同项下工作有关的所有资料,均视为保密的,不得泄露给甲方或其指定的第三人,企业破产时,不得本合同项下继续履行。本合同一旦约定之。
2. 涉密人员范围:包括但不限于项目小组人员及乙方内部有关人员。

1. 项目联系人承担以下责任: **为项目开展提供协调、组织工作。**

2. 一方变更项目联系人的,应当及时以书面形式通知另一方,未及时通知并影响本合同履行或造成损失的,应承担相应的责任。

第十条 双方确定,出现下列情形,致使本合同的履行成为不必要或不可能的,可以解除本合同,按项目验收情况协商确定相关费用。

1. 发生不可抗力。

第十一条 双方因履行本合同发生争议,应协商、调解解决;协商、调解不成的,确定按以下第 [] 种方式处理:

1. 提交仲裁委员会仲裁;
2. 依法向甲方所在地人民法院起诉。

第十二条 双方确定,本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语,其定义和解释如下:

1. 按国家行业规范用语及行业习惯用语解释。

第十三条 本合同一式两份,甲方执有一份,乙方执有一份,具有同等法律效力。

第十四条 本合同经双方签字盖章后生效,至履行完毕或约定自行失效。

甲方(盖章): [] 乙方(盖章): []
法定代表人(签字): [] 法定代表人(签字): []
合同专用章 [] 合同专用章 []
2022年8月1日 2022年8月1日

3. 南京城市绿地碳汇计量监测与增汇减排方案研究项目

南京市政府采购合同

林业大学

合同编号：
项目名称：**南京城市绿地碳汇计量监测与增汇减排方案研究项目**
使用单位：**南京市绿化园林局**
服务单位：**南京林业大学、南京市园林规划设计院有限责任公司、南京邮电大学**
签订日期：**2023年1月**

南京市工商行政管理局
南京市财政局 监制

(以下方中标后签订本合同的通用条款, 中标人不得作出实质性修改, 关于专用条款将由采购人与中标人结合本项目具体情况协商后签订)

合同编号:
政府采购计划号: 257160909-12
采购人: 南京市绿化园林局 (以下称甲方)
住所地: 南京市建邺区江东中路 260 号新城大厦
供应商: 南京林业大学、南京市园林规划设计院有限责任公司、南京邮电大学 (以下称乙方)
住所地: 南京市玄武区龙蟠路 159 号

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定, 甲乙双方按照中标结果签订本合同, 第一条合同标的乙方根据甲方需求提供下列服务:

1. 建立固定样地开展碳汇指标监测。在南京 12 个片区内, 按照绿地类型, 结合植物配置方式、养护等级等特征, 确定不少于 100 个的各类城市绿地监测样地, 主要类型包含综合公园、社区公园、专类公园、游园、防护绿地、广场用地、道路附属绿地七类公共绿地, 重点包括综合公园、社区公园、专类公园、游园等指标监测, 综合公园、社区公园、专类公园、游园类监测样地的总量不得低于 70 处, 市域、辖区内的样地分布应均衡合理, 样方的大小、样品的采集 (应至少包含且不限于植物、土壤、水体等)、测定的指标等监测内容应充分反映绿地、植物布局的碳汇情况, 通过监测评估不同类型绿地、不同植物配置模式的碳汇等状况; 对绿地养护碳排放的监测, 应包含每个样地一个完整年内的常规养护作业内容, 养护数量、监测时间, 监测内容等应能充分反映各类养护作业、养护频次、养护等级等对碳排放的影响, 通过监测对碳排放进行计量和核算。
2. 城市绿地碳储量和碳汇量核算。在绿地定位调查的基础上, 基于主要乔灌木树种生物量模型或生物生长过程模型, 估算不同乔灌木植物配置模式的绿地单位面积碳储量, 结合养护管理碳排放指标, 建立不同养护等级的碳排放核算方法。

并分析影响碳排放的关键环节; 通过碳储量和碳排放估算, 结合城市绿地遥感数据, 实现建成区范围内主要绿地类型碳储量和碳汇量的评估, 分析南京市绿地碳汇能力现状与潜力。

3. 研究制定针对城市绿地规划布局、城市绿地植物配置和养护管理的增汇减排方案, 结合绿地碳储量指标调查数据和碳汇能力评估结果, 以碳汇能力为主要依据, 结合植物适生性、抗病能力和景观效果, 提出高碳汇绿化植物推荐名录, 筛选碳汇能力突出的绿地植物群落种植模式, 估算城市绿地的碳收支水平, 并对城市绿地碳储量和碳汇能力的中远期变化进行预测, 分析现有城市绿地规划的不足, 提出优化建议; 分析不同管理模式下城市绿地的碳汇贡献, 提出养护管理优化方案。

4. 构建碳汇数据库及可视化模块。综合绿地资源数据、样地监测数据、城市绿化碳汇核算数据等多源数据, 构建基于南京市智慧园林精细化管理平台的绿地碳汇专题数据库和展示模块。

详见乙方投标文件。

本合同总价款是完成本项目所发生的所有含税费用、支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保险资金, 以及供应商认为需要的其他杂费用。
本合同执行期间合同总价款不变。

第三条组成本合同的有关文件下列关于 257160909-12 号的招标文件、供应商投标文件, 或与本次采购活动方式相适应的文件, 以及有关附件是本合同不可分割的组成部分, 与本合同具有同等法律效力, 这些文件包括但不限于:

- (1) 乙方提供的投标文件和报价表;
- (2) 商务偏离表;
- (3) 投标承诺/服务承诺;
- (4) 中标通知书。

甲方(采购人): (盖章)
代表人: 毛江斌
电话: 025-85458177
开户银行:
账号:
日期: 2023年3月13日

乙方(供应商): 南京林业大学 (盖章)
代表人: 勇强
电话: 025-85458177
开户银行: 中国建设银行南京城东支行
账号:
日期: 2023年3月2日

乙方(供应商): 南京市园林规划设计院有限责任公司 (盖章)
代表人: 印永钢
电话: 025-85458177
开户银行: 工商银行南京东大街支行
账号:
日期: 2023年3月2日

乙方(供应商): 南京邮电大学 (盖章)
代表人: 汪海
电话: 15151851228
开户银行: 中国银行南京云锦路支行
账号:
日期: 2023年2月5日

4. 宿迁市生物多样性保育功能与碳汇能力协同效应机制研究

<p style="text-align: center;">合 同</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>项目名称：宿迁城市生物多样性保育功能与碳汇能力协同效应机制研究</p> <p>发包人(全称)：宿迁市住房和城乡建设局 (简称甲方)</p> <p>承包人(全称)：南京林业大学 (简称乙方)</p> <p>签订地点：江苏 省 宿迁 市</p> <p>签订日期：2022 年 6 月 29 日</p> <p style="text-align: right;">1 / 6</p>	<p>依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宿迁城市生物多样性保育功能与碳汇能力协同效应机制研究项目相关事项协商一致，达成如下协议条款：</p> <p>一、项目的技术内容、范围、形式和要求：</p> <p>1、范围：宿迁市中心城区</p> <p>2、技术内容：</p> <p>(1) 典型城市绿地碳汇能力评估</p> <p>根据宿迁市中心城区各绿地类型分布情况，设置典型样地，分析各类型绿地的园林植被组成与主要乔木物种碳储量，根据苗木规格记录评估碳汇能力，并对主要树种进行清单排序。</p> <p>(2) 典型城市绿地生物多样性现状分析</p> <p>调查宿迁市中心城区主要绿地类型内植被分布情况，重点分析具有代表性的公园内原生植被恢复状况，探讨生物多样性保育与碳汇能力协同机制。</p> <p>(3) 兼顾生物多样性保育与高效固碳功能的城市绿地配置模式总结</p> <p>兼顾公园绿地的景观和生态效益，从生物多样性保育与高效固碳功能两方面出发，结合生态适应性分析整理园林主要植物物种碳汇能力差异，总结多目标、高效的绿地配置模式。</p> <p>3、要求和形式：乙方应向甲方提交课题研究报告纸质文本8份，电子文本光盘1份。</p> <p>二、生效和履行期限：</p> <p>1、本合同自双方盖章之日起生效，履行期限2年。</p> <p>2、序时进度安排：</p> <p>(1) 踏查完成对宿迁市中心城区园林绿地类型的分析，设计生物多样性与碳汇能力调查方案；</p> <p>(2) 完成对宿迁市中心城区典型园林绿地生物多样性与碳储量的调查工作；</p> <p>(3) 在面上调查的基础上，完成宿迁市中心城区主要乔木物种碳汇能力的分析，并对各配置模式的碳汇能力展开分析；</p> <p>(4) 完成宿迁市中心城区典型城市公园碳汇量与评估，初步分析不同配置</p> <p style="text-align: right;">2 / 6</p>
<p>2、乙方应保证甲方所使用的有关本合同服务不会侵犯任何第三方(包含国内、国外)的知识产权权益。如果甲方因此遭到第三方任何知识产权侵权指控的，甲方有权解除合同并可要求乙方支付相当于合同总额3倍的违约金，同时乙方自愿承担由此引起的一切后果，包括但不限于律师费等。</p> <p>五、质量要求：</p> <p>提交的成果资料符合相关规范及甲方有关要求，通过相关专家审查。</p> <p>六、合同金额及其支付方式</p> <p>1、合同总金额：</p> <p>2、付款方式</p> <p>(1) 合同签订后且收到乙方发票后15日内，支付合同价款的20%作为预付款；</p> <p>(2) 调查中期，完成宿迁市中心城区典型城市公园碳汇量与评估，提交完成《宿迁市中心城区主要乔木物种碳汇能力》的分析报告且经甲方认可之后，付至合同款50%；</p> <p>(3) 项目技术报告完成后，通过相关专家审查，付至合同款80%；</p> <p>(4) 余款待修改完善后付清。</p> <p>注：在签订合同时，供应商明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，甲方可不适用前述规定。</p> <p>3、特别约定：</p> <p>合同总金额包括课题研究中的所有费用，包括完成本项目的成本、利润、税金、开办费、技术措施费、驻场服务费、资料增加成本费、现场调查费用、相关专业审查论证费、政策性文件规定费用、市场服务费、税金以及交付使用过程中涉及到的其他一切费用。</p> <p>4、上述合同价款，在乙方提供符合甲方要求的发票后，甲方依约支付。</p> <p>七、知识产权</p> <p>有关本项目的研究成果的归属：甲方、乙方，未经甲方许可不得提供给第三方。</p> <p style="text-align: right;">4 / 6</p>	<p>4、本合同一式8份，以中文书写，甲方执5份，乙方执3份。</p> <p>5、本合同一切未尽事宜，按合同法有关规定执行，无相关规定的，由甲乙双方协商解决；本合同发生争议，双方当事人应先协商解决，协商不成的，可向甲方所在地人民法院起诉。</p> <p>甲方(公章)： 地址： 法定代表人(委托人) 签字： 2022 年 6 月 29 日</p> <p>乙方(公章)： 地址：江苏省南京市龙山路159号 法定代表人(委托人) 签字： 2022 年 6 月 29 日</p> <p style="text-align: right;">6 / 6</p>

投标单位荣誉奖项

1 国家级重点实验室 2 个——林业有害生物防控、亚热带森林生物多样性保护



附件

新建国家林业局重点实验室名单

序号	实验室名称	实验室主任	依托单位
1	黄河下游森林培育国家林业局重点实验室	曹得华	山东农业大学
2	中原地区森林资源培育国家林业局重点实验室	刘 昶	河南农业大学
3	经济林种质创新与利用国家林业局重点实验室	李芳东	中国林科院泡桐研究中心
4	黄河三角洲林木遗传育种国家林业局重点实验室	夏 阳	山东省林科院
5	北方林火管理国家林业局重点实验室	孙 龙	东北林业大学
6	西部森林生物灾害治理国家林业局重点实验室	韩志浩	西北农林科技大学
7	林业有害生物防控国家林业局重点实验室	叶建仁	南京林业大学
8	南方人工林病虫害防控国家林业局重点实验室	刘君昂	中南林业科技大学
9	南方红壤区水土保持国家林业局重点实验室	马祥庆	福建农林大学
10	城乡园林景观建设国家林业局重点实验室	王向荣	北京林业大学
11	林业感知技术与智能装备国家林业局重点实验室	徐爱俊	浙江农林大学

12	林业数据科学与云计算技术国家林业局重点实验室	陈广胜	东北林业大学
13	亚热带森林生物多样性保护国家林业局重点实验室	方发明	南京林业大学
14	荒漠生态系统与全球变化国家林业局重点实验室	吴 波	中国林科院荒漠化研究所
15	森林经营与生长模拟国家林业局重点实验室	刘德晶	中国林科院资源信息研究所
16	南方森林资源经营与监测国家林业局重点实验室	林 群	中南林业科技大学
17	森林生态大数据国家林业局重点实验室	周 华	西南林业大学
18	植物纤维功能材料国家林业局重点实验室	陈礼辉	福建农林大学
19	林业装备与自动化国家林业局重点实验室	李文彬	北京林业大学
20	西南地区林业生物资源高效利用国家林业局重点实验室	郑志峰	西南林业大学
21	森林食品资源利用与质量控制国家林业局重点实验室	朱劲军	浙江省林科院
22	长白山特色森林资源保育与高效利用国家林业局重点实验室	杜凤国	北华大学、吉林营林学院
23	生物多样性保护国家林业局重点实验室	李迪强	中国林科院森林环森保所
24	林业有害生物监测预警国家林业局重点实验室	闫 峻	国家林业局森

2 国家重点学科 2 个——生态学、森林保护学

江苏省教育厅转发文件 [2007] 52 号
8-21

中华人民共和国教育部
2007年7月7日

教研函[2007]4号

教育部关于公布国家重点学科名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),有关部门(单位)教育(人事)司(局),中国人民解放军学位委员会,部属各高等学校:

按照《教育部关于加强国家重点学科建设的意见》(教研[2006]2号)精神和《国家重点学科建设与管理暂行办法》的要求,通过考核评估、增补和一级学科认定三个阶段,在同行专家评议和我部确定的一级学科认定条件的基础上,审核批准了国家重点学科名单,现予以公布(见附件一)。

国家重点学科是我国高等教育的优质资源,考虑到其建设的长期性和连续性,决定对进入增补阶段且评估结果不太理想的国家重点学科(名单见附件二)给予为期2年的加强建设期,建设期结束后由我部组织专家进行评估,评估合格的将保留国家重点学科资格,不合格的将取消其国家重点学科资格。

制订国家重点学科建设与发展规划是国家重点学科建设的重要内容,是提高建设水平和建设效率的重要保证,有关高等学校应根据学科发展趋势和国内外学术动态,瞄准国家及区域重大需求,逐一制订各国家重点学科(2007—2010)的建设与发展规划(编写提纲见附件三)。各国家重点学科制订的建设与发展规划是今后国家重点学科考核评估的重要依据,请在2007年11月30日前将规划报我部(研究生司)备案。为促进学科之间的交流,我部将学科规划汇总成册后,印发有关学校参阅。

加强国家重点学科建设,是我部落实《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006—2020年)》和《中共中央关于进一步加强繁荣发展哲学社会科学的意见》,提高高等教育质量,增强自主创新能力建设,对加快高水平研究型大学建设,实现高等教育强国建设具有重要现实意义。各有关单位要结合本部门、本地区、本单位实际情况,按照《国家重点学科建设与管理暂行办法》所规定的程序,切实做好国家重点学科的建设与管理。

1. 国家重点学科名单(分学校)
2. 加强建设的国家重点学科名单(分学校)
3. 《国家重点学科建设与发展规划(2007—2010)》编写提纲

二〇〇七年八月二十日

— 2 —

22

国家重点学科名单

主题词:高等教育 重点 学科 通知

部内发送:部领导,办公厅、规划司、人事司、财务司、高教司、社科司、直属司、科技司、国际司、学位办

教育部办公厅 2007年8月20日印发

附件一:

单位名称:南京林业大学

一级学科国家重点学科		二级学科国家重点学科	
代码	名称	代码	名称
0829	林业工程	071012	生态学
		090701	林木遗传育种
		090703	森林保护学

— 3 —

3 国务院颁发的林业相关国奖 2 个



项目组成员

项目名称：泗阳县建立健全林业生态产品价值实现机制省试点项目

投标人名称：南京林业大学



姓名	职务	学历	职称	身份证号	相关证书	备注
葛之葳	项目负责人	博士	副教授	██████████	国家林草局颁发的林业碳汇计量与监测培训证书、国家林草局颁发的最美林草科技推广员称号	生态学
杨永	项目成员	博士	教授	██████████		植物学
李川	项目成员	博士	副教授	██████████		生态学
杨楠	项目成员	博士	副教授	██████████		生态学
彭思利	项目成员	博士	副教授	██████████		土壤学
张莉	项目成员	博士	讲师	██████████		生态学
张敏	项目成员	博士	讲师	██████████		植物学
刘召刚	项目成员	博士	讲师	██████████		生态学
董禹然	项目成员	博士	博士后	██████████		生态学

注：如供应商中标，项目组成员必须按本表承诺人员操作，不得随意更换。按投标文件要求附相关人员证书。

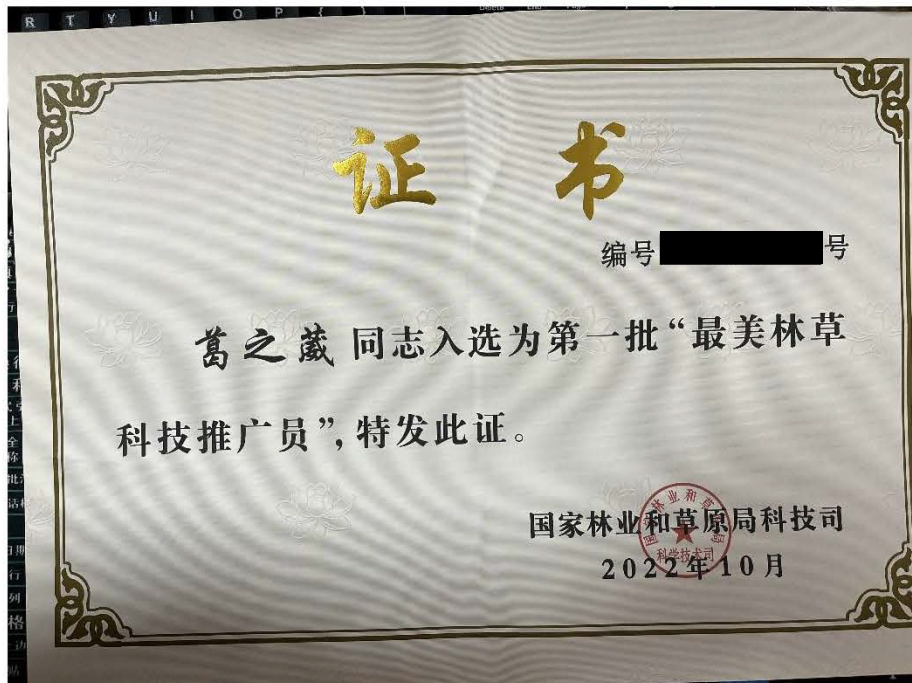
项目负责人：葛之葳 生态学博士 副教授



项目负责人葛之葳具备国家林草局颁发的林业碳汇计量与监测培训证书



项目负责人葛之葳获国家林草局颁发的最美林草科技推广员称号



江苏省社会保险权益记录单
(参保人员)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

姓名	之斌	身份证号(社会保障号)		性别	男
----	----	-------------	--	----	---

共1页, 第1页

参加社会保险基本情况			
险种	养老保险	工伤保险	失业保险
参保状态	参保缴费(中断)	参保缴费	参保缴费
现参保单位全称	南京林业大学	现参保地	南京市市本级

出具证明前6个月缴费情况(202405-202410)

年	月	单位全称	养老保险		失业保险		工伤保险	备注
			缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费基数(元)	
2024	05	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	05	南京林业大学						
2024	06	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	06	南京林业大学						
2024	07	南京林业大学						
2024	07	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	08	南京林业大学						
2024	08	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	09	南京林业大学						
2024	09	南京林业大学(省本级工伤)						

说明:

- 本权益单信息为打印时参保情况,供参考,由参保人员自行保管。
- 本权益单已签具电子印章,不再加盖鲜章。
- 如需核对真伪,请使用江苏智慧人社APP,扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。

打印时间: 2024年10月6日



项目组成员

项目名称：泗阳县建立健全林业生态产品价值实现机制省试点项目

投标人名称：南京林业大学

姓名	职务	学历	职称	身份证号	相关证书	备注
葛之葳	项目负责人	博士	副教授		国家林草局颁发的林业碳汇计量与监测培训证书、国家林草局颁发的最美林草科技推广员称号	生态学
杨永	项目成员	博士	教授			植物学
李川	项目成员	博士	副教授			生态学
杨楠	项目成员	博士	副教授			生态学
彭思利	项目成员	博士	副教授			土壤学
张莉	项目成员	博士	讲师			生态学
张敏	项目成员	博士	讲师			植物学
刘召刚	项目成员	博士	讲师			生态学
董禹然	项目成员	博士	博士后			生态学

注：如供应商中标，项目组成员必须按本表承诺人员操作，不得随意更换。按投标文件要求附相关人员证书。

杨永，植物学博士 教授



博士学位证书

杨永系内蒙古自治区
人，
二十九日生。在我院植物研究所
植物学 学科(专业)已通过
博士学位的课程考试和论文答辩，成
绩合格。根据《中华人民共和国学位
条例》的规定，授予 理学 博士
学位。

中国科学院研究生院院长

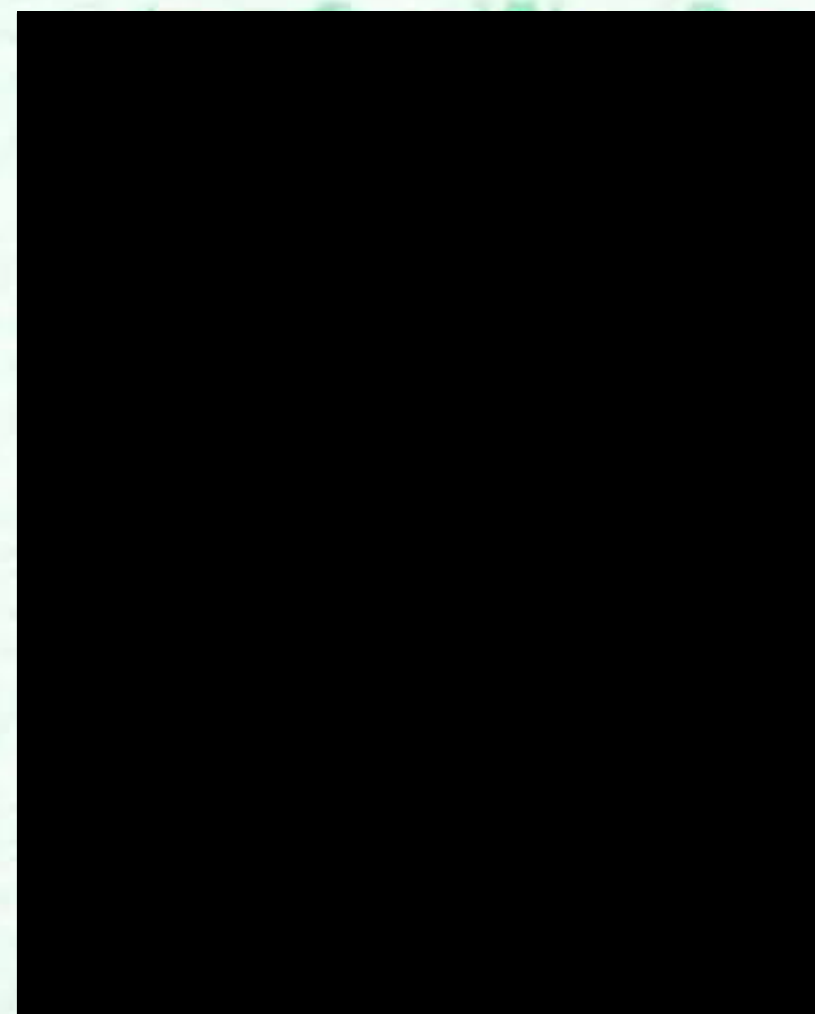
白善禧

学位评定委员会主席

白善禧

二零二零年八月十八日

证书编号



姓 名 杨 永
性 别 男
身份证号
工作单位 南京林业大学
编 号



经 江苏省南京林业大学教师
高级专业技术资格评审委员会于
2021年7月16日评审，杨 永
已具备 教授 资格。

公布文号： 南林人〔2021〕47号



江苏省社会保险权益记录单 (参保人员)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

姓名	公民身份号码 (社会保障号)	性别	男
----	-------------------	----	---

共2页, 第1页

参加社会保险基本情况

险种	养老保险	工伤保险	失业保险
参保状态	——	参保缴费	参保缴费
现参保单位全称	南京林业大学	现参保地	南京市市本级

出具证明前13个月缴费情况 (202310-202410)

年	月	单位全称	养老保险		失业保险		工伤保险	备注
			缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费基数(元)	
2023	10	南京林业大学						
2023	10	南京林业大学(省本级工伤)						
2023	11	南京林业大学(省本级工伤)						
2023	11	南京林业大学						
2023	12	南京林业大学(省本级工伤)						
2023	12	南京林业大学						
2024	01	南京林业大学						
2024	01	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	02	南京林业大学						
2024	02	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	03	南京林业大学						
2024	03	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	04	南京林业大学						
2024	04	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	05	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	05	南京林业大学						
2024	06	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	06	南京林业大学						
2024	07	南京林业大学						
2024	07	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	08	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	08	南京林业大学						
2024	09	南京林业大学(省本级工伤)						

电子专用章

共2页, 第2页

2024	09	南京林业大学						
------	----	--------	--	--	--	--	--	--

说明:

- 本权益单信息为打印时参保情况, 供参考, 由参保人员自行保管。
- 本权益单已签具电子印章, 不再加盖鲜章。
- 如需核对真伪, 请使用江苏智慧人社APP, 扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。

打印时间: 2024年10月7日

电子专用章

李川，生态学博士学位 副教授



江苏省社会保险权益记录单
(参保人员)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

姓名	公民身份号码 (社会保险号)	性别	女
----	-------------------	----	---

共2页, 第1页

参加社会保险基本情况

险种	养老保险	工伤保险	失业保险
参保状态	暂停缴费(中断)	参保缴费	参保缴费
现参保单位全称	南京林业大学	现参保地	南京市市本级

出具证明前13个月缴费情况(202310-202410)

年	月	单位全称	养老保险		失业保险		工伤保险	备注
			缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费基数(元)	个人缴费(元)		
2023	10	南京林业大学						
2023	10	南京林业大学(省本级工伤)						
2023	11	南京林业大学(省本级工伤)						
2023	11	南京林业大学						
2023	12	南京林业大学(省本级工伤)						
2023	12	南京林业大学						
2024	01	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	01	南京林业大学						
2024	02	南京林业大学						
2024	02	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	03	南京林业大学						
2024	03	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	04	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	04	南京林业大学						
2024	05	南京林业大学						
2024	05	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	06	南京林业大学						
2024	06	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	07	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	07	南京林业大学						
2024	08	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	08	南京林业大学						
2024	09	南京林业大学						



共2页, 第2页

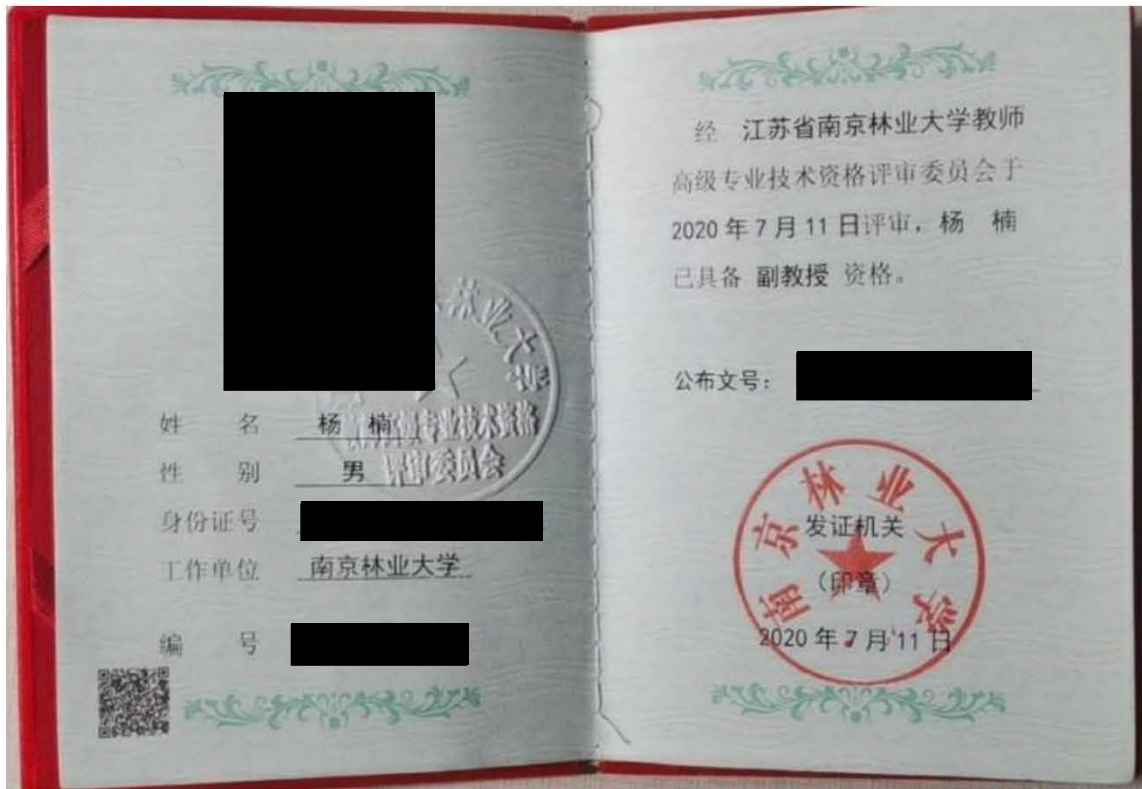
2024	09	南京林业大学(省本级工伤)						
------	----	---------------	--	--	--	--	--	--

- 说明:
1. 本权益单信息为打印时参保情况, 供参考, 由参保人员自行保管。
 2. 本权益单已签具电子印章, 不再加盖鲜章。
 3. 如需核对真伪, 请使用江苏智慧人社APP, 扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



打印时间: 2024年10月16日

杨楠，生态学博士 副教授



江苏省社会保险权益记录单
(参保人员)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

姓名	杨楠	公民身份号码 (社会保障号)		性别	男
----	----	-------------------	--	----	---

共2页, 第1页

参加社会保险基本情况					
险种	养老保险	工伤保险	失业保险		
参保状态	——	参保缴费	参保缴费		
现参保单位全称	南京林业大学		现参保地	南京市市本级	

出具证明前13个月缴费情况 (202310-202410)

年	月	单位全称	养老保险		失业保险		工伤保险	备注
			缴费基数 (元)	个人缴费 (元)	缴费基数 (元)	个人缴费 (元)	缴费基数 (元)	
2023	10	南京林业大学 (省本级工伤)						
2023	10	南京林业大学						
2023	11	南京林业大学						
2023	11	南京林业大学 (省本级工伤)						
2023	12	南京林业大学 (省本级工伤)						
2023	12	南京林业大学						
2024	01	南京林业大学 (省本级工伤)						
2024	01	南京林业大学						
2024	02	南京林业大学 (省本级工伤)						
2024	02	南京林业大学						
2024	03	南京林业大学						
2024	03	南京林业大学 (省本级工伤)						
2024	04	南京林业大学 (省本级工伤)						
2024	04	南京林业大学						
2024	05	南京林业大学 (省本级工伤)						
2024	05	南京林业大学						
2024	06	南京林业大学						
2024	06	南京林业大学 (省本级工伤)						
2024	07	南京林业大学						
2024	07	南京林业大学 (省本级工伤)						
2024	08	南京林业大学 (省本级工伤)						
2024	08	南京林业大学						
2024	09	南京林业大学						



共2页, 第2页

2024	09	南京林业大学 (省本级工伤)						
------	----	----------------	--	--	--	--	--	--

- 说明:
- 本权益单信息为打印时参保情况, 供参考, 由参保人员自行保管。
 - 本权益单已签具电子印章, 不再加盖鲜章。
 - 如需核对真伪, 请使用江苏智慧人社APP, 扫描右上方二维码进行验证 (可多次验证)。



彭思利, 土壤学博士 副教授



江苏省社会保险权益记录单
(参保人员)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

姓名	身份证号 (社会保障号)	性别	女
----	-----------------	----	---

共2页, 第1页

参加社会保险基本情况

险种	养老保险	工伤保险	失业保险
参保状态	正常缴费(中断)	参保缴费	参保缴费
现参保单位全称	南京林业大学	现参保地	南京市市本级

出具证明前13个月缴费情况(202309-202409)

年	月	单位全称	养老保险		失业保险		工伤保险	备注
			缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费基数(元)	
2023	09	南京林业大学						
2023	09	南京林业大学(省本级工伤)						
2023	10	南京林业大学(省本级工伤)						
2023	10	南京林业大学						
2023	11	南京林业大学(省本级工伤)						
2023	11	南京林业大学						
2023	12	南京林业大学						
2023	12	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	01	南京林业大学						
2024	01	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	02	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	02	南京林业大学						
2024	03	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	03	南京林业大学						
2024	04	南京林业大学						
2024	04	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	05	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	05	南京林业大学						
2024	06	南京林业大学						
2024	06	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	07	南京林业大学						
2024	07	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	08	南京林业大学(省本级工伤)						



共2页, 第2页

2024	08	南京林业大学						
2024	09	南京林业大学						
2024	09	南京林业大学(省本级工伤)						

说明:

1. 本权益单信息为打印时参保情况, 仅供参考, 由参保人员自行保管。
2. 本权益单已签具电子印章, 不再加盖鲜章。
3. 如需核对真伪, 请使用江苏智慧人社APP, 扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。

打印时间: 2024年9月29日



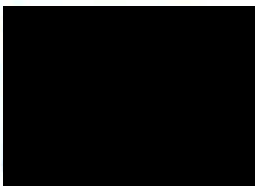
张莉，生态学博士 讲师



復旦大學

博士学位证书

张莉，女，



。已完成我校生态学学科的博士学位培养计划并通过论文答辩。经学校学位评定委员会审议通过，授予其理学博士学位。

校长
学位评定委员会主席

薛军生

证书编号



二〇二一年一月十三日

江苏省社会保险权益记录单
(参保人员)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

姓名	张	公民身份号码 (社会保障号)	[REDACTED]	性别	女
----	---	-------------------	------------	----	---

共2页, 第1页

参加社会保险基本情况

险种	养老保险	工伤保险	失业保险
参保状态	暂停缴费(中断)	参保缴费	参保缴费
现参保单位全称	南京林业大学	现参保地	南京市市本级

出具证明前13个月缴费情况(202310-202410)

年	月	单位全称	养老保险		失业保险		工伤保险	备注
			缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费基数(元)	个人缴费(元)		
2023	10	南京林业大学(省本级工伤)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
2023	10	南京林业大学	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
2023	11	南京林业大学	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
2023	11	南京林业大学(省本级工伤)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
2023	12	南京林业大学(省本级工伤)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
2023	12	南京林业大学	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
2024	01	南京林业大学	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
2024	01	南京林业大学(省本级工伤)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
2024	02	南京林业大学	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
2024	02	南京林业大学(省本级工伤)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
2024	03	南京林业大学(省本级工伤)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
2024	03	南京林业大学	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
2024	04	南京林业大学(省本级工伤)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
2024	04	南京林业大学	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
2024	05	南京林业大学	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
2024	05	南京林业大学(省本级工伤)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
2024	06	南京林业大学(省本级工伤)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
2024	06	南京林业大学	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
2024	07	南京林业大学(省本级工伤)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
2024	07	南京林业大学	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
2024	08	南京林业大学	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
2024	08	南京林业大学(省本级工伤)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
2024	09	南京林业大学	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	



第2页

2024	09	南京林业大学(省本级工伤)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
------	----	---------------	------------	------------	------------	------------	------------	--

- 说明:
- 本权益单信息为打印时参保情况,供参考,由参保人员自行保管。
 - 本权益单已签具电子印章,不再加盖鲜章。
 - 如需核对真伪,请使用江苏智慧人社APP,扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



打印时间: 2024年10月6日

张敏，植物学博士 讲师



復旦大學

博士学位证书

张敏，男，[REDACTED] 已完成我校生物学学科植物学专业的博士学位培养计划并通过论文答辩。经学校学位评定委员会审议通过，授予其理学博士学位。

校 长
学位评定委员会主席

許寧生

证书编号：[REDACTED]

二〇一八年六月二十六日

江苏省社会保险权益记录单
(参保人员)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证



姓名	公民身份号码 (社会保障号)		性别	男
----	-------------------	--	----	---

共2页, 第1页

参加社会保险基本情况

险种	养老保险	工伤保险	失业保险
参保状态	——	参保缴费	参保缴费
现参保单位全称	南京林业大学	现参保地	南京市市本级

出具证明前13个月缴费情况(202310-202410)

年	月	单位全称	养老保险		失业保险		工伤保险	备注
			缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费基数(元)	
2023	10	南京林业大学						
2023	10	南京林业大学(省本级工伤)						
2023	11	南京林业大学(省本级工伤)						
2023	11	南京林业大学						
2023	12	南京林业大学(省本级工伤)						
2023	12	南京林业大学						
2024	01	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	01	南京林业大学						
2024	02	南京林业大学						
2024	02	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	03	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	03	南京林业大学						
2024	04	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	04	南京林业大学						
2024	05	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	05	南京林业大学						
2024	06	南京林业大学						
2024	06	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	07	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	07	南京林业大学						
2024	08	南京林业大学(省本级工伤)						
2024	08	南京林业大学						
2024	09	南京林业大学						



共2页, 第2页

2024	09	南京林业大学(省本级工伤)						
------	----	---------------	--	--	--	--	--	--

说明:

1. 本权益单信息为打印时参保情况, 供参考, 由参保人员自行保管。
2. 本权益单已签具电子印章, 不再加盖鲜章。
3. 如需核对真伪, 请使用江苏智慧人社APP, 扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。

打印时间: 2024年10月6日



刘召刚，生态学博士 讲师



江苏省社会保险权益记录单
(参保人员)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

姓名	刘召刚	公民身份号码 (社会保障号)	[redacted]	性别	男
----	-----	-------------------	------------	----	---

共1页, 第1页

参加社会保险基本情况								
险种	养老保险		工伤保险		失业保险			
参保状态	——		参保缴费		参保缴费			
现参保单位全称	南京林业大学			现参保地	南京市市本级			
出具证明前13个月缴费情况(202310-202410)								
年	月	单位全称	养老保险		失业保险		工伤保险	备注
			缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费基数(元)	个人缴费(元)		
2024	07	南京林业大学	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	补缴
2024	07	南京林业大学(省本级工伤)	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	补缴
2024	08	南京林业大学	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	补缴
2024	08	南京林业大学(省本级工伤)	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	补缴
2024	09	南京林业大学(省本级工伤)	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	
2024	09	南京林业大学	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	

- 说明:
- 本权益单信息为打印时参保情况, 供参考, 由参保人员自行保管。
 - 本权益单已鉴具电子印章, 不再加盖鲜章。
 - 如需核对真伪, 请使用江苏智慧人社APP, 扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



董禹然，生态学博士 博士后



江苏省社会保险权益记录单
(参保人员)



官方江苏智慧人社APP扫描验证

姓名	公民身份号码 (社会保障号)	性别	女
----	-------------------	----	---

共2页, 第1页

参加社会保险基本情况

险种	养老保险	工伤保险	失业保险
参保状态	——	参保缴费	参保缴费
现参保单位全称	南京林业大学	现参保地	南京市市本级

出具证明前13个月缴费情况 (202310-202410)

年	月	单位全称	养老保险		失业保险		工伤保险	备注
			缴费基数 (元)	个人缴费 (元)	缴费基数 (元)	个人缴费 (元)	缴费基数 (元)	
2023	10	南京林业大学						
2023	10	南京林业大学 (省本级工伤)						
2023	11	南京林业大学						
2023	11	南京林业大学 (省本级工伤)						
2023	12	南京林业大学 (省本级工伤)						
2023	12	南京林业大学						
2024	01	南京林业大学 (省本级工伤)						
2024	01	南京林业大学						
2024	02	南京林业大学						
2024	02	南京林业大学 (省本级工伤)						
2024	03	南京林业大学						
2024	03	南京林业大学 (省本级工伤)						
2024	04	南京林业大学						
2024	04	南京林业大学 (省本级工伤)						
2024	05	南京林业大学 (省本级工伤)						
2024	05	南京林业大学						
2024	06	南京林业大学 (省本级工伤)						
2024	06	南京林业大学						
2024	07	南京林业大学						
2024	07	南京林业大学 (省本级工伤)						
2024	08	南京林业大学						
2024	08	南京林业大学 (省本级工伤)						
2024	09	南京林业大学 (省本级工伤)						



共2页, 第2页

2024	09	南京林业大学						
------	----	--------	--	--	--	--	--	--

- 说明:
- 本权益单信息为打印时参保情况, 供参考, 由参保人员自行保管。
 - 本权益单已签具电子印章, 不再加盖鲜章。
 - 如需核对真伪, 请使用江苏智慧人社APP, 扫描右上方二维码进行验证 (可多次验证)。



打印时间: 2024年10月6日