

# 中共中国科学院南京土壤研究所委员会文件

科宁壤党字〔2021〕4号



## 中共中国科学院南京土壤研究所委员会 关于印发《中国科学院南京土壤研究所 党史学习教育实施方案》的通知

各党支部：

《中国科学院南京土壤研究所党史学习教育实施方案》已经党委会审议通过，现印发给你们，请结合实际，认真抓好贯彻落实。

中共中国科学院南京土壤研究所委员会

2021年3月25日

# 中国科学院南京土壤研究所 党史学习教育实施方案

在全党开展党史学习教育，是党中央立足党的百年历史新起点、统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局、为动员全党全国满怀信心投身全面建设社会主义现代化国家而作出的重大决策，是牢记初心使命、推进中华民族伟大复兴历史伟业的必然要求，是坚定信仰信念、在新时代坚持和发展中国特色社会主义的必然要求，是推进党的自我革命、永葆党的生机活力的必然要求。根据《中共中央关于在全党开展党史学习教育的通知》和习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神，以及中共中国科学院党组印发的《中国科学院党史学习教育实施方案》要求，结合我所实际，制定此方案。

## 一、目标要求

开展党史学习教育，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，紧紧围绕学懂弄通做实党的创新理论，坚持学习党史与学习新中国史、改革开放史、社会主义发展史相贯通，做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史

力行，引导全所党员、干部增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，为全面实现习近平总书记对中国科学院提出的“四个率先”和“两加快一努力”目标要求，建设世界科技强国、全面建设社会主义现代化国家作出新的更大贡献。

党中央决定在全党开展党史学习教育，就是为了用党的奋斗历程和伟大成就鼓舞斗志、明确方向，用党的光荣传统和优良作风坚定信念、凝聚力量，用党的实践创造和历史经验启迪智慧、砥砺品格。全所各级党组织和广大党员、干部在党史学习教育中要努力做到“四个结合、两个促进”。一是与强化党对科技事业的领导结合起来。要认真学习党领导中国科技事业发展的伟大历程和光辉成就，深刻认识坚持和加强党的领导是我国科技事业发展的根本保证，不断强化党对科技创新的全面领导，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。二是与强化国家战略科技力量、加快科技自立自强结合起来。要联系自身职责使命，进一步强化“国家队”“国家人”意识，响应党的号召，聚焦国家需求，为加快科技自立自强作出贡献。三是与科技创新和关键核心技术攻关结合起来。要向老一辈科学家学习，为党分忧、为国解难，急国家之所急，勇于攻坚克难，勇攀科技高峰，努力攻克制约我国经济社会发展和事关国家安全的“卡脖子”关键核心技术。四是与弘扬科学家精神、加强作风学风建设结合起来。要深

入学习党的光荣传统和优良作风，传承老科学家精神，弘扬新时代科学家精神，营造良好作风学风。通过在全所开展党史学习教育，促进党员、干部为职工群众办实事解难题，促进全所职工心系“国家事”，肩扛“国家责”。

## **二、主要内容和工作安排**

开展党史学习教育是我所 2021 年党建工作的一项重要内容。党史学习教育面向全体党员，以处级以上领导干部为重点开展学习教育实践，突出学党史、悟思想、办实事、开新局，注重融入日常、抓在经常。从党中央召开动员大会到“七一”庆祝中国共产党成立 100 周年大会，以全面学习党史为重点，专题学习新民主主义革命时期历史，专题学习社会主义革命和建设时期历史，专题学习改革开放新时期历史，专题学习党的十八大以来的历史，深入了解党的百年奋斗史，深化对马克思主义中国化成果特别是习近平新时代中国特色社会主义思想的理解。从庆祝大会到总结大会，重点学习习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的重要讲话精神，并以此为指导不断深化对党的历史的系统把握，明确继承传统、立足当前、开创未来的实践要求。

### **（一）准确把握党史学习教育的主要内容，分专题扎实推进党史学习**

#### **主要内容：**

以中国共产党百年历史为基本时间线索，按照中央党史学习

教育领导小组的要求，开展“四个专题”认真学习，一是学习新民主主义革命时期历史，深刻认识党在这一时期完成的开天辟地的救国大业；二是学习社会主义革命和建设时期历史，深刻认识党在这一时期完成的改天换地的兴国大业；三是学习改革开放新时期历史，深刻认识党在这一时期推进的翻天覆地的富国大业；四是学习党的十八大以来的历史，深刻认识党在中国特色社会主义新时代推进并将在本世纪中叶实现的惊天动地的强国大业。

党史学习要坚持读原著、学原文、悟原理，组织广大党员、干部深入研读习近平《论中国共产党历史》《毛泽东、邓小平、江泽民、胡锦涛关于中国共产党历史论述摘编》《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》《中国共产党简史》等指定学习材料，用好《中国共产党的100年》《中华人民共和国简史》《改革开放简史》《社会主义发展简史》等重要参考材料。

### **工作安排：**

1. 开展专题学习。在党员、干部自学为主的基础上，党委采取理论学习中心组学习、举办读书班等形式，组织党员领导干部分专题开展学习研讨，发挥好带头表率作用。各党支部组织广大党员通过“三会一课”、主题党日等形式，开展主题突出、特色鲜明、形式多样的学习活动，将党史学习教育贯穿于全年的组织生活。

2. 组织座谈会报告会。组织全所党员收看党中央召开的庆祝

中国共产党成立 100 周年大会，学习领会习近平总书记在大会上发表的重要讲话。召开庆祝建党 100 周年系列座谈会，邀请党史、科技史等专家作专题报告。

3. 组织专题培训。围绕党史学习教育，组织对处级以上领导干部、党务干部、青年科技骨干积极参加各类专题培训。发挥线上学习培训优势，运用新媒体平台、专题网站等开发微党课网课，组织广大党员学习党史学习教育课程。开展以党史为重点的“四史”宣传教育，注重引导青年科技人员、研究生听党话、跟党走。

4. 组织参观展览。充分利用红色资源开展教学，以支部为单元组织党员、干部、学生瞻仰参观革命遗址遗迹、革命博物馆、纪念馆，参观科学家精神展。

## **（二）认真学习党领导科技事业发展的历史，强化国家战略科技力量的使命定位**

### **主要内容：**

认真学习党领导中国科技事业发展的伟大历程和光辉成就，深刻认识坚持和加强党的领导是我国科技事业发展的根本保证，不断强化党对科技创新的全面领导；要学习党统揽全局，全面领导我国科技事业快速发展、开展科技体制改革、建设创新型国家、迈向世界科技强国的辉煌历史；结合中国科学院不同阶段发展实际，学习在党的正确领导之下，中国科学院作为国家战略科技力量，在科技创新事业中践行初心使命的光荣历史；学习老一辈科

学家听党指挥、求真务实、报国为民、无私奉献的爱国情怀和高尚品格，大力弘扬新时代科学家精神。

通过学习党领导科技事业发展的历史，深刻认识到习近平总书记关于科技创新的重要论述和对我院的重要指示批示与党对科技事业全面领导的内在统一性，时刻牢记习近平总书记对我院提出的“四个率先”和“两加快一努力”要求，在党史学习教育中不断深化认识，对标践行。

### **工作安排：**

1. 认真组织学习。围绕重点学习内容，广泛利用党委理论学习中心组、年轻干部与青年科技骨干理论学习小组、支部“三会一课”等学习平台组织开展科技史、院史、所史专题学习。通过学习研讨，进一步深入领会习近平总书记关于弘扬科学家精神的重要讲话和对我院提出的“四个率先”和“两加快一努力”要求，把学习党史同强化国家战略科技力量职责使命有机结合，引导党员干部不断加强党性修养，进一步坚定理想信念和科技报国之心，心系“国家事”、肩扛“国家责”。

2. 开展“传承老科学家精神 弘扬新时代科学家精神在行动”专项工作。积极组织挖掘整理熊毅、李庆逵等我所老一辈科学家的感人事迹，举办专题展览，作为学习教育、对标践行的生动素材；深入推进老科学家精神学习宣传，通过组织老科学家、青年职工和研究生代表参加的科研人生座谈会，开展到党员主题教育

基地现场教学等活动，传承与弘扬老一辈科学家精神；积极参加中科院组织的培训教育、南仁东王逸平等新时代科学家精神宣讲、“一所一人一事”先进事迹征集等活动；不断深化老科学家精神对标践行，各支部要通过组织读传记、讲党课、开组会等方式，鼓励青年科技工作者选择对标一位老科学家，确立行动标尺，推动传承践行；用好身边典型和先进事迹，号召科研人员继承和发扬我所老一辈科学家造就的“黄淮海精神”，集中优势力量打好“黑土粮仓”等重大科技任务攻关，在对标践行中当先锋作表率。

3. 讲专题党课。“七一”前后，党委委员、党支部书记要在理论学习中心组或相关党支部围绕知史爱党、“国家队”、“国家责”等内容讲专题党课。

**（三）把学习党史同总结经验、观照现实、推动工作结合起来，开展“我为群众办实事”实践活动**

**主要内容：**

“我为群众办实事”实践活动是党史学习教育重要内容，要组织党员干部继承发扬优良传统，结合我所实际，立足做好本职工作，推动解决职工群众最关心最直接最现实的利益问题，始终保持党同人民群众的血肉联系。

要发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，组织开展好“党旗在科研一线高高飘扬”专题活动，广泛发动基层党组织和党员干部为职工群众办实事解难题，发挥工青妇等群团组织



织的桥梁纽带作用，形成合力，共同推动解决基层职工群众的“急难愁盼”问题，让职工群众感受到党史学习教育的成效。

### **工作安排：**

1. 开展“党旗在科研一线高高飘扬”专题活动。各党支部要结合“基层组织提升年”活动，广泛开展重温入党誓词、过政治生日、讲党课、在科技战场建功立业等宣传教育和主题实践活动，让党旗在科研一线高高飘扬，进一步建设“四强”党支部。要针对“基层组织建设年”活动中发现的问题，继续开展集中专项整治，特别要认真检视是否认真落实组织、宣传、凝聚、服务群众的职责，重点解决好职工生活、工作中存在的实际困难，为科技人员解除对研究所发展所存在的困惑与焦虑，提振士气，增强信心。

2. 各管理职能部门和公共技术支撑部门要结合深入推进政治机关建设和模范机关创建工作，坚持问题导向，组织开展“对标要求，强化责任，深化政治机关建设”学习讨论活动，优化工作职能，完善工作机制，改进工作作风，持续整治形式主义、官僚主义，着力解决在科研组织管理、“放管服”改革、园区管理、支撑保障等方面群众反映的突出问题，提高管理和支撑部门服务科研一线的能力和水平，努力破解制约研究所和科技人员发展的难题，为科技人员营造潜心致研的良好氛围，使创建模范机关取得实效。

3. 工青妇等群团组织要充分发挥桥梁纽带作用，形成合力，共同推动解决基层职工群众的“急难愁盼”问题。要加强人文关怀和心理疏导，坚持开展困难职工慰问、野外台站慰问等送温暖活动，坚持做好职工健康保障工作，做好困难职工精准帮扶、职工残疾重病子女补助等纾难解困工作。

4. 各管理和支撑部门及工青妇等群团组织要在4月底前形成“我为群众办实事”实践活动实施方案，并推动在年底前完成相关工作。

#### **（四）召开专题民主生活会和专题组织生活会**

“七一”前后，各党支部围绕党史学习教育主题召开一次专题组织生活会，党员领导干部要以普通党员身份参加组织生活。年底，召开党员领导干部专题民主生活会，认真进行党性分析，开展批评和自我批评。

### **三、组织领导**

我所党史学习教育在党委领导下开展，成立研究所党史学习教育领导小组，办公室设在党委办公室。

1. 压紧压实责任。开展党史学习教育是一项重大政治任务。所党委要履行主体责任，党委书记和党支部书记履行好第一责任人职责，结合实际加强组织领导和推进落实，确保学习教育取得明显成效。要引导党员干部端正学习态度、潜心自学；处级以上领导干部要以更高标准、更高要求开展学习教育实践；开展好集

中学习，所党委理论学习中心组至少进行四次专题学习。

2. 加强督促指导。党员领导干部及党委委员要认真履行“一岗双责”，在带头抓好自身学习教育的同时，加强对分管联系支部或部门的分类指导和督促检查。在原则不变、标准不松的前提下，要赋予基层党组织更多主动权，指导他们结合自身实际开展学习教育。

3. 把握正确导向。坚持马克思主义历史观，牢牢把握党的历史发展的主题和主线、主流和本质，以两个历史决议等中央文件精神为依据，正确认识党史上的重大事件、重要人物、重要会议等，旗帜鲜明反对历史虚无主义，坚决抵制歪曲和丑化党的历史的错误倾向，引导干部群众树立正确的历史观、民族观、国家观、文化观。

4. 做好宣传报道。充分运用新闻报道、典型宣传等形式，深入宣传党中央精神和有关部署，宣传学习教育的重大意义、目标任务和基本要求，宣传开展学习教育的好做法好经验好成果，为党史学习教育营造浓厚舆论氛围。各党支部要积极向所党史学习教育领导小组办公室报送材料，加强经验交流和正面引导，及时反映学习教育推进情况。

附件：中国科学院南京土壤研究所党史学习教育领导小组及办公室成员名单

## 中国科学院南京土壤研究所党史学习教育领导小组及办公室成员名单

1. 南京土壤研究所党史学习教育领导小组：

组 长：蔡立

成 员：蒋新、吕俊杰、于东升、王慎强、徐仁扣、王火焰、彭新华、秦江涛

2. 南京土壤研究所党史学习教育领导小组办公室

主 任：秦江涛

成 员：许平、滕应、胡君利、刘斌、刘勤、蒋其鳌

---

抄送：中国科学院南京分院分党组

---

中国科学院南京土壤研究所办公室

2021年3月25日印发

---