

## 新闻动态

# 水保所承担的“十四五”国家重点研发计划项目启动

来源：安塞站 作者：刘莹 时间：2022-12-02

11月30日，由水土保持研究所王国梁研究员主持的“十四五”国家重点研发计划“黄土高原低效人工林生态系统质量提升技术”项目实施方案启动会暨项目实施方案论证会在杨凌召开。

会议由水土保持研究所所长冯浩主持。中国21世纪议程管理中心生态环境处处长王磊、项目主管孙昊出席会议。西北农林科技大学副校长房玉林，科学技术发展研究院以及项目组骨干成员100余人以线上线下相结合的方式参加会议。

项目咨询专家组由中国科学院生态环境研究中心傅伯杰院士、中国林业科学研究院刘世荣研究员、中国科学院半导体研究所冯仁国研究员、中国科学院大学王艳芬教授、北京林业大学张志强教授、中国科学院科技促进发展局杨萍研究员、兰州大学沈禹颖教授、西北农林科技大学刘国彬研究员、辽宁省农业科学院宋晓东研究员、陕西华天会计师事务所朱晓凤高级会计师组成。

房玉林代表学校对与会领导和专家表示欢迎，对项目主管部门给予学校的信任和各合作单位对项目的支持表示感谢。他介绍了学校在水土保持、生态修复、旱作农业、土壤培肥等研究领域的优势，表示学校将严格按照国家相关要求对项目进行管理和支持，确保项目顺利、按期完成。



房玉林代表项目主持单位致欢迎词

王磊代表项目管理专业机构发言，对实施工作提出了具体建议及期望。孙昊解读了国家对项目的具体管理政策，并表示为项目顺利开展提供便利条件。

王国梁研究员担任项目首席科学家。水保所项目组从立项依据、研究目标、实施方案、支撑条件、进度安排、经费使用、预期成果等方面进行了汇报。项目咨询专家组对项目的研究目标、研究内容和实施方

案表示了肯定，并从项目区建设、课题与项目之间的衔接与协调、未来标志性成果的凝练、示范推广等方面给出了建设性建议。



王国梁进行项目汇报

据悉，国家重点研发计划“黄土高原低效人工林生态系统质量提升技术”项目由西北农林科技大学牵头。本项目联合北京林业大学、中科院生态环境研究中心、中国林科院、兰州大学、西安理工大学、山西师范大学、山西农业大学、宁夏农林科学院等9家科教单位共同承担。项目的实施将对黄土高原国家生态屏障建设及黄河流域生态保护和高质量发展提供理论依据和技术支撑。



会议现场

编辑：王容娜

终审：韩锁昌

新闻媒体



政府机构及组织



国内科研机构



国际组织及科研机构



所内链接



© 2005 - 2020 中国科学院水利部水土保持研究所 版权所有 陕ICP备05002581号-1 (<http://beian.miit.gov.cn>)

地址：中国陕西杨凌西农路26号 邮编：712100

电话：029-87012411 传真：029-87012210 信箱：dzb@ms.iswc.ac.cn