

合同编号：

技术开发（委托）合同

项目名称：大型电站锅炉安全性状态预警数据系统
规划优化设计

委托方（甲方）：华北电力大学

受托方（乙方）：北京微壤科技有限公司

签订时间：2023 年 05 月 08 日

签订地点：北京

有效期限：2023 年 05 月 08 日~2023 年 05 月 12 日

中华人民共和国科学技术部印制

填写说明

一、 本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术开发（委托）合同示范文本，各技术合同登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、 本合同书适用于一方当事人委托另一方当事人进行新技术、新产品、新工艺、新材料或者新品种及其系统的研究开发所订立的技术开发合同。

三、 签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、 本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并可作为本合同的组成部分。

五、 当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

技术开发（委托）合同

委托方（甲方）： 华北电力大学

住 所 地： 北京市昌平区北农路 2 号

法定代表人： 杨勇平

法定代表人委托人： 宋光雄

项目联系人： 宋光雄

联系方式： 13681062624 邮政编码： 102206

通讯地址： _____

电 话： _____ 传 真： _____

电子信箱： suong@ncepu.edu.cn

受托方（乙方）： 北京微壤科技有限公司

住 所 地： 北京市海淀区苏家坨镇柳林东 7 号 501

法定代表人： 吴智勇

法定代表人委托人： 吴智勇

项目联系人： 吴智勇

联系方式： 18611275875

通讯地址： 北京市海淀区苏家坨镇柳林东 7 号 501

电 话： 010-53381972 传 真： 010-53381972

电子信箱： h7550@hotmail.com

本合同甲方委托乙方研究开发 大型电站锅炉安全性状态预警数据系统规划优化设计 项目，并支付研究开发经费和报酬，乙方接受委托并进行此项研究开发工作。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协

2. 涉密人员范围：_____。

3. 保密期限：_____。

4. 泄密责任：_____。

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：_____。

2. 涉密人员范围：_____。

3. 保密期限：_____。

4. 泄密责任：_____。

第七条 乙方应当按以下方式向甲方交付研究开发成果：

1. 研究开发成果交付的形式及数量：梳理、汇总、整理国能泰安热电 2×350MW 热电联产超临界直流炉，即#1、#2 机组锅炉，热电生产过程中的锅炉受热面壁温数据及主辅设备运行相关历史数据；数据系统规划设计优化技术路线及方案。

2. 研究开发成果交付的时间及地点：2023 年 5 月 12 日，北京。

第八条 双方确定，按以下标准及方法对乙方完成的研究开发成果进行验收：在乙方提交成果 3 日内，甲方组织人员测试。

第九条 乙方应当保证其交付给甲方的研究开发成果不侵犯任何第三人的合法权益。如发生第三人指控甲方实施的技术侵权的，乙方应当

承担相应的法律责任。

第十条 双方确定，因履行本合同所产生的研究开发成果及其相关知识产权权利归属，按下列第1种方式处理：

1. 甲 (甲、乙、双) 方享有申请专利的权利。

专利权取得后的使用和有关利益分配方式如下：甲方享有。

2. 按技术秘密方式处理。有关使用和转让的权利归属及由此产生的利益按以下约定处理:

(1) 技术秘密的使用权: _____

(2) 技术秘密的转让权: _____

(3) 相关利益的分配办法: _____

双方对本合同有关的知识产权权利归属特别约定如下: _____

第十一条 乙方不得在向甲方交付研究开发成果之前, 自行将研究开发成果转让给第三人。

第十二条 乙方利用研究开发经费所购置与研究开发工作有关的设备、器材、资料等财产，归乙（甲、乙、双）方所有。

第十三条 双方确定，乙方应在向甲方交付研究开发成果后，根据甲方的请求，为甲方指定的人员提供技术指导和培训，或提供与使用该研究开发成果相关的技术服务。

1. 技术服务和指导内容: 技术培训。

2: 地点和方式: 线上培训。

3. 费用及支付方式: 免费。

第十四条 双方确定：任何一方违反本合同约定，造成研究开发工作停滞、延误或失败的，按以下约定承担违约责任：

1. 甲方违反本合同第四条约定,应当承担违约责任,
每逾期支付一天,按逾期支付金额的千分之三支付滞纳金 (支付违约金

或损失赔偿额的计算方法)。

2. 乙方违反本合同第二条约定,应当在7日内完成修改,超过此期限,视为乙方违约,每逾期一天,按照合同价款的千分之三支付违约金(支付违约金或损失赔偿额的计算方法)。

第十五条 双方确定,甲方有权利用乙方按照本合同约定提供的研究开发成果,进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果及其权利归属,由甲(甲、乙、双)方享有。具体相关利益的分配办法如下:_____。

第十六条 双方确定,在本合同有效期内,甲方指定宋光雄为甲方项目联系人,乙方指定吴智勇为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任:

1. 保证项目内容和进度按照合同要求开展;
2. 定期通告项目进度及变动。

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。

第十七条 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,一方可以通知另一方解除本合同:

1. 因发生不可抗力或技术风险;
2. _____

第十八条 双方因履行本合同而发生的争议,应协商、调解解决。协商、调解不成的,确定按以下第1种方式处理:

1. 提交北京市仲裁委员会仲裁;
2. 依法向_____人民法院起诉。

第十九条 本合同一式伍份,具有同等法律效力。

第二十九条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：____华北电力大学____（盖章）

法定代表人/委托代理人：_____（签名）

年 月 日

乙方：____北京微壤科技有限公司____（盖章）

法定代表人/委托代理人：________（签名）

2023年 5 月 8 日