

## 国网辽源供电公司组织开展“国网科技大讲堂”（第二期）讲座线上学习活动

为积极构建科技创新生态，推进科技工作者学习掌握新型电力系统前沿知识体系，6月17日，国网辽源供电公司依托“国网科技大讲堂”（第二期）讲座开展了线上学习活动。

该公司员工通过国网学堂、国网高培“云课堂”、电网头条等多个平台直播学习了国网清华大学气候变化与可持续发展研究院常务副院长、教授李政和中国科学院物理研究所研究员、博士生导师李泓在“气候变化与碳中和”“先进储能技术分析”的授课内容，从碳中和的实际内涵、推动能源清洁低碳转型的重要性和先进储能技术等角度切入，详细介绍电力科技创新在新型电力系统建设中的落地举措。

整场讲座主题突出、内涵丰富，既有宏观理论上的政策解读，又有电力系统经典案例的微观分析，还有新型储能技术的具体实践。李政教授、李泓教授以广博的知识底蕴、扎实的理论功底和丰富的从业经验，用生动的语言、严谨的条理、真实的案例进行了深入浅出的讲解，具有很强的理论性、实践性。公司全体员工一致表示，本次讲座逻辑严密，结构严谨，内容详实，为新型电力系统建设工作提升了自信，对立足岗位开展重点科学研究和技术攻关具有重大启发和指导意义。

为促进线上学习活动落地实效，该公司进一步扩大培训范围，积极组织所属各部门、供电中心、县公司开展培训活动，集中观看人数1220人，实现公司员工全参与、全覆盖。通过报送学习总结，特色开展优秀笔记共享活动，保证培训内容有效落地、深入人心。

据悉，“国网科技大讲堂”（第二季）由国网科技部主办，面向公司系统科技人员和能源电力领域广大科技工作者，旨在打造能源电力领域前沿新知识分享平台、新型电力系统技术创新宣讲平台、电力科技工作者技术交流互动平台，形成优秀科研成果交流常态化工作机制，支撑公司战略目标落地见效。

下一步，该公司将持续依托“国网科技大讲堂”系列讲座认真学习前沿技术理论和电网关键技术应用两大类16个方向内容，不断夯实知识理论基础，驱动科技创新引擎。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/183207.html>