

## 北京数学会党建小组学习 《党的二十届四中全会〈建议〉学习辅导百问》

为深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，12月13日下午，北京数学会党建小组于北京交通大学第七教学楼7215室召开专题学习会，组织全体党员学习《党的二十届四中全会〈建议〉学习辅导百问》，扎实推进党的创新理论与学会工作实际相结合。本次学习会由北京数学会党建小组组长李海中教授主持。



学习会上，李海中教授首先传达了学习全会精神的重要意义，强调要将贯彻落实《建议》精神与推动数学学科发展、服务国家战略需求紧密结合起来，进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。随后，李海中教授、黄飞敏研究员、梁超教授分别围绕《建议》学习辅导百问第一至第四部分进行了系统解读与重点领学。

李海中教授结合数学学科特点与教育实践，对坚持和完善党的领导制度体系部分作了深入阐述。黄飞敏研究员聚焦科技创新与体制机制建设，解读了关于坚持和完善社会主义基本经济制度、推动高质量发展相关内容。梁超教授则围绕发展社会主义先进文化、繁荣高校学术生态等方面，分享了学习体会与实际思考。



与会党员认真聆听、积极交流，一致认为本次学习内容系统、解读深刻，有助于进一步领会全会精神实质与核心要义。大家表示，要将学习成果转化推动数学研究、教学创新与学会建设的实际行动，充分发挥党员在学术引领、人才培养与社会服务中的先锋模范作用，为夯实国家科技自立自强根基、建设世界科技强国贡献数学界的智慧与力量。



下一步，北京数学会党小组将继续深化理论学习，丰富学习形式，推动全会精神在学会各项工作中落地见效，凝聚广大数学工作者共同奋进新征程、建功新时代。

