

北京数学会党小组会议

2023年11月25日13:30,北京数学会党建小组在北京邮电大学锦江酒店召开党建小组会议,组长李海中老师主持。与会成员深入学习了市科协党组书记、常务副主席沈洁在“2023年北京市科协党务干部培训班暨科技社团能力提升培训班”上的动员讲话“坚持党建引领,创建一流学会,在高水平科技自立自强中贡献科技社团力量”,并就党建引领和学会发展进行了广泛讨论。



在党的十八大以来,群团和社会组织崭露头角,成为国家创新体系中不可或缺的重要组成部分。与会成员在深入学习沈洁书记的讲话过程中,纷纷表达了对这一变革的深刻认识。大家一致认为,坚持党建引领是建设一流学会的关键步骤,更是为高水平科技自立自强、服务国际科技创新中心的使命所在。特别是对于数学这一基础科学而言,北京数学会党建小组的重点工作在于如何更好地结合数学的特点,将党建引领的理念融入到学会的发展过程中。大家认为,必须紧密结合数学的本质,不忘初心,立德树人,踏实肯干,并以共产党员的标准严格要求自己。在教书育人的过程中,他们深感不断学习的迫切性,认为这是为数学学会事业再谱新篇章、再创新辉煌的关键所在。

这种深刻认识和理念的践行将成为数学会党建小组成员共同努力的方向。在党的指引下,大家将更加牢固地团结在一流学会的建设中,以智慧和力量共同推动科技社团的全面发展。通过共同学习和交流,北京数学会党建小组成员将更加紧密地凝聚在党的旗帜下,为中国特色科技社团的建设贡献自己的热情与奉献。这一过程不仅是对党建工作的有机融合,更是对北京数学会事业的积极助力,为

未来的发展打下坚实的基础。



在李海中老师的主持下，党小组成员就一系列重要议题进行了深入讨论，包括对北京数学会建立青年委员会的思考，旨在为青年数学工作者提供更多的发展机会。与此同时，为了进一步推动数学普及工作，成立科普委员会的思考，也将扩大北京数学会在科普领域的影响力。

会议特别强调了党建工作与数学会其他工作的深度融合。这一举措将确保党建工作不仅仅是独立的任务，更是数学会各项工作的有机组成部分，共同推动数学会事业的全面发展。这次深入学习和讨论使与会成员更深刻地认识到党建在科技社团中的引领作用，也激发了对学会发展的更高期望。通过共同的学习和交流，北京数学会党建小组成员将更加紧密地团结在党的旗帜下，为学会的发展献计献策，为中国特色科技社团的建设贡献自己的智慧和力量。

