

国际数学教育界的奥林匹克，今夏在华东师大开幕！

第十四届国际数学教育大会今天（7月12日）在上海开幕。上海市委书记李强出席开幕式并指出，上海正在深入贯彻落实习近平主席重要指示精神，全面深化“五个中心”建设，加快提升城市能级和核心竞争力。实现科技和经济创新发展需要更加重视数学、发展数学，增强对城市发展的支撑力、驱动力。要大力支持数学研究的前沿探索、数学教育的创新发展、数学科学的广泛应用，让数学更好引领创新发展，助力创造美好生活。

开幕式以线上线下相结合方式举行，中国科学技术协会党组书记怀进鹏通过视频致辞，教育部副部长翁铁慧出席并致辞，上海市委副书记于绍良出席开幕式。

以数学等基础学科的“深蹲助跑”更好实现科技创新的“起跳跨越”，以数学教育的改革创新更好强化创新人才的供给。

李强指出，数学是人类最古老又最活跃的科学，是一切科学的支点和基石。今天，数学已广



上海市委书记李强出席开幕式并讲话

泛应用于人类活动的各个领域，成为新一轮科技革命和产业变革的先导性、驱动性力量。上海是中外数学交流的窗口，是中国现代数学教育的重要发祥地和创新试验田。面向未来，我们要以数学等基础学科的“深蹲助跑”更好实现科技创新的“起跳跨越”，以数学教育的改革创新更好强化创新人才的供给。

鼓励数学家勇攀数学基础理论研究高峰，让青少年感受到数学的美妙、数学的趣味、数学的魅力

李强指出，要营造宽松包容的环境，鼓励数学家勇攀数学基础理论研究高峰，为拓展人类数学知识边界贡献智慧。要深化探索具有上海特点的数学教育模式，让青少年感受到数学的美妙、数学的趣味、数学的魅力，持续提升数学素养、创新精神，让更多优秀人才涌现出来。要以数学的新理论、新技术、新方法，为新兴产业特别是集成电路、生物医药、人工智能发展提供更坚实的支撑，为城市全面数字化转型提供更强劲的动力。期待以本届国际数学教育大会为契机，聆听嘉宾精彩纷呈的思想和智慧，学习各国数学教育的有益经验，让更多青年学者和青少年感受大师风采、获得成长启迪，促进国际间数学领域更广泛、更深入的合作，为世界科技创新和人类文明进步作出新贡献。



中国科学技术协会党组书记怀进鹏通过视频致辞