地理科学系

教师对deepseek的运用方法培训交流会议记录

**一、会议基本信息**

会议时间：2025.03.03

会议地点：理化楼614

参会人员：各学科教师、培训讲师

**二、会议流程**

1、开场致辞：主持人介绍本次培训交流会议的目的，强调在数字化时代，利用先进人工智能工具提升教学质量和效率的重要性。Deepseek 作为一款强大的语言模型，能够为教师的教学工作带来诸多便利和创新，希望教师们积极参与交流，共同探索其最佳应用方式。

2、培训讲解：培训讲师通过 PPT 演示和实际操作展示，详细介绍 Deepseek 的功能。包括文本生成，如生成教案大纲、拓展教学案例、撰写教学反思等；语言翻译，帮助教师获取国外优质教学资源并进行翻译；智能答疑，模拟学生提问场景，展示 Deepseek 如何快速准确地给出解答思路，为教师备课提供参考。讲师还分享了使用技巧，如如何准确描述需求以获得更精准的回答，如何利用提示词引导模型生成符合教学需求的内容等。

3、分组讨论：教师们按照学科分组，围绕“如何将 Deepseek 融入日常教学”展开讨论。语文组讨论了利用 Deepseek 辅助作文批改，分析学生作文的语法错误、逻辑结构问题，并给出修改建议；数学组探讨了借助模型生成数学难题的多种解法，拓展学生思维；英语组则关注用 Deepseek 进行口语练习指导，生成对话场景和纠正发音等。各小组讨论热烈，积极分享自己的想法和实践经验。

4、小组汇报：每组推选一名代表进行汇报。语文组提出建立作文批改模板，让 Deepseek 按照模板格式进行批改反馈，提高批改效率；数学组计划将 Deepseek 生成的多种解题思路整理成册，供学生课后拓展学习；英语组准备开发基于 Deepseek 的口语练习小程序，方便学生随时随地练习口语。其他小组也分别展示了各自的创新应用设想。

5、总结发言：主持人对本次会议进行总结，肯定了教师们在培训交流中的积极态度和创新思维。强调虽然 Deepseek 等人工智能工具能为教学提供有力支持，但教师的主导地位不可替代。鼓励教师们在今后的教学中大胆尝试，不断探索，将人工智能与教学深度融合，提升教学质量，培养适应时代发展的创新型人才。

**三、会议总结**

本次会议不仅仅是对一款人工智能工具的学习交流，更是教育理念和教学方法的一次革新探索。在教育信息化飞速发展的今天，教师们积极拥抱新技术，展现出了与时俱进的教育精神。通过将 Deepseek 融入教学，教师能够突破传统教学的局限，为学生提供更丰富、个性化的学习体验。这不仅有助于提高教学效率，更能激发学生的学习兴趣和创新能力。教育的本质是培养人，而人工智能工具则是助力教育发展的翅膀。教师们应以此次培训为契机，持续探索教育与科技的融合之道，为学生的未来发展奠定坚实基础，为教育事业的进步贡献力量。