

小组讨论记录表

问题	请结合实际案例数字化发展如何赋能全过程人民民主	周次	秋六周
缺席	无	记录人	黄锦昊
两名组员签名		张宇 黄锦昊	
讨论纪要	讨论时间：2023 年 10 月 21 日 讨论地点：线上 主持人：黄文杰 记录人：黄锦昊 参与人：黄文杰、黄天骊、戴文麒、孙涵辛、俞乐轩、张曦、俞睿宁、张宇、黄锦昊		
	<p>Q1：全过程人民民主和数字化发展结合含义、意义</p> <p>黄天骊对全过程人民民主发表了自己的见解：她认为全过程人民民主应该结合党的二十大报告和习近平总书记的讲话分析，人民民主是社会主义的生命，是全面建设社会主义现代化国家的应有之义。全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性，是最广泛、最真实、最管用的民主。戴文麒通过查阅相关论文，利用研究数据分析，大数据、区块链、人工智能等数字技术在人大、政府、政协以及基层的应用，使公众参与、民意表达、政治互动、政治回应更加灵活精准、更加便捷高效。未来社会的知识判断将借助高级人工智能系统，加强跨领域的知识整合和整体认知，进一步减少依据专业化知识带来的局限性。这种新的知识前景为数字技术赋能全过程人民民主的探索提供了新的路径，促进国家治理体系与治理能力现代化。</p>		
	<p>Q2：举例分析“数字化发展如何赋能全过程人民民主”</p> <p>孙涵辛查找了关于“让“民意”变“满意”——全过程人民民主的温州实践”相关资料，并介绍了 2018 年 8 月上旬，温州市人大常委会在基层调研中发现，儿童青少年近视率和龋齿患病率居高不下、不断攀升，已成为困扰儿童青少年、家庭、学校、社会的重大公共卫生问题。市政府迅速实施儿童青少年“明眸皓齿”工程，专报中建议的内容被市政府随后出台的方案所采纳，有效指导了“明眸皓齿”工程的制度设计。俞乐轩进一步分析：温州市人大充分发挥代表联络站作为践行全过程人民民主基层单元的重要作用，借力基层单元“温州数字人大 e 系列”特色场景模块，在温州医科大学眼视光医院、口腔医院所在地的鹿城区蒲鞋市街道人大代表联络站启动“明眸皓齿 e 线牵”数字化应用场景建设。张曦则发表了自己的意见：温州市各级人大全面贯彻落实省人大和市委的统一部署，聚焦代表联络站“主阵地”，构建基层单元建设“一舱两码六模块一指数 e 系列”架构，高标准、高水平、高质量推动“全过程人民民主基层单元”在温州市贯通落地、创新创造、实战实效，全力打造具有温州人大辨识度的“基层单元 e 系列”品牌，全方位拓展民主渠道和参与方式，在联系群众、汇聚民智、督政议事、依法履职、推进治理上创新破难，多层次、多角度、多形式地推进全过程人民民主重大理念在温州的生动实践。</p> <p>俞睿宁举了“盐城市人民政协搭建“码上商量”平台，积极探索“有事好商量”</p>		

	<p>的新方法”的例子，他了解到近年来，盐城市人民政协搭建“码上商量”平台，积极探索“有事好商量”的新方法，不断丰富线上线下互联互通新路径，打造线上协商议事的“码上商量”平台。以“助发展、惠民生、聚共识、促和谐”为出发点和落脚点，在群众端、委员端和管理员端三个层面着力打造“有事好商量”升级版。</p> <p>Q3：数字化发展赋能全过程人民民主过程中的注意事项</p> <p>张宇列举了以下注意事项：“数字技术与人的关系问题”。数字技术赋能全过程人民民主是在科技辅助处理繁杂信息基础上的民主参与，尽管科技的辅助性介入可以让民众的参与更加高效，但并不意味着科技可以完全替代以“人—人”互动为主的民主参与方式，民主形态的推进不能用数据的便捷高效替代人与人之间互动所产生的价值。“数字技术的安全问题”。当全过程人民民主建设的推进依赖大数据、区块链等新兴数字技术时，信息的抓取和传输过程可能会涉及大量个体的隐私问题。如果在新兴技术研发领域未能取得完全的自主权，一些技术的核心代码或基础架构掌握在西方某些技术霸权性国家手中，可能会对中国的政治安全带来巨大的风险。黄锦昊补充了“数字技术的平等问题”。数字技术赋能可能会在地区之间和主体之间产生分配不平等的问题；会大众对数字技术的使用能力差异会带来数字鸿沟的问题。</p> <p>最后，组长黄文杰进行总结：未来需要更多的系统性思维，在数字技术赋能全过程人民民主的实践探索过程中，着力打通科技创新、全过程人民民主建设与国家治理体系和治理能力现代化三者之间的协同关系。依托新兴数字技术赋能全过程人民民主建设和国家治理，通过具体实践场景的探索运用，反过来推进基础平台、数据库、关键芯片、智能终端等数字技术的发展，实现三者之间的良性循环。</p>
--	--