

序号	应用场景	需求目标	共创任务	发布单位
1	AI+智能体	1、涵盖法律知识库建设，存储法律法规、司法解释、典型案例，支持动态更新； 2、支持语音/文本问答，自动生成法律建议； 3、基于案情描述，推荐相似案例及判决结果参考； 4、提供诉讼步骤、材料清单、法院管辖等指引； 5、法律知识图谱，可视化法律条款关联关系，辅助理解复杂法律逻辑；	智能法律助手系统开发 (涵盖法律知识库建设、AI交互、案例推荐、诉讼指引及知识图谱五大模块)	人民网
		1. 构建税务标签体系，通过标签体系构建税务政策、知识的图谱化数据画像； 2. 基于图谱化知识，借助自然语言处理、大模型技术，基于多轮对话收集的用户画像实现智能化、个性化的政策查询、推送及税务知识解答； 3. 能够根据用户画像模拟实现从政策匹配、申报材料自动获取到一键申报智能填单的导诊流程； 4. 利用大模型和自然语言处理技术，能够模拟从用户投诉和建议中去分析百姓诉求，发现政策的堵点和漏点，帮助决策；	1.开发税务办理智能客服（业务办理） 2.开发税务政策解说员（政策查找） 3.开发税务政策观察员（辅助决策）	
2	AI+文旅	1. AIGC 静态作品。涵盖 AI 绘画、AI 海报与平面设计、AI 辅助文案创作及诗歌小说等； 2. AIGC 动态作品。包括 AI 辅助动画制作、AI 剪辑与特效短视频、AI 虚拟主播形象设计及内容播报等； 3. AIGC 交互作品。征集基于 AI 技术赋能的创新小程序、AI 驱动的互动游戏、AI 虚拟现实（VR/AR/MR）应用场景等；	基于人民网梦幻灵境 AI 展演馆场景的内容打造	

3	AI+政务	<p>1、在多轮对话解析中能很好地理解群众意图，并实时给出精准的问答回复，同时支持实时监测导服人员的工作状态，确保服务质量，降低工作难度；</p> <p>2、提供全过程检索功能，自动分析事项的所有办理路径，并根据实时数据推荐最优办理路线，包括窗口排队情况和线上办理选项等，帮助群众快速完成事务办理；</p> <p>3、可自动化对群众的受理情形进行判别，并对群众批量上传的材料进行自动审核，提高审核效率及审核的准确性，减少群众等待时间；</p> <p>4、引导服务人员基于群众的具体情况采集办事信息生成预办件，预办件信息可通过数据共享或生成二维码形式直接传递给窗口业务办理系统；</p>	<p>基于政务一体机的政务服务系统开发 (涵盖：融合意图理解、路径规划、智能审核、预办件协同四大核心模块)</p>	超聚变 开勒股份 深言未来
	AI+智能终端	<p>1、涵盖政策库建设，存储各级政策文件，支持动态更新；</p> <p>2、支持多维度检索；</p> <p>3、政策匹配，基于企业/个人画像自动推荐适配政策；</p> <p>4、支持语音/文本问答；</p> <p>5、测算享受的补贴金额、税收减免幅度等各项功能；</p>	<p>基于政务一体机的智能政策通系统开发 (涵盖：融合政策库建设、多维度检索、精准匹配、智能问答与量化测算五大功能)</p>	
4	AI+文旅	<p>通过构建景区 AI 全域动态导览系统，提供个性化景区服务。</p>	<p>整合景区客流、景点承载力、天气等数据，AI 实时规划个性化游览路线，通过 AR 设备推送定制化讲解内容，需解决多终端数据同步与复杂地形下的定位精度问题，实现导览路线准确率 95% 以上。</p>	百度飞浆

	AI+医疗	通过构建开发居家康养 AI 监测系统，保障老人居家安全。	通过毫米波雷达、声纹识别，非接触式监测老人跌倒、呼吸异常等情况。需解决居家复杂环境下的监测精准度问题，误报率 < 5%，一旦异常自动联系家属与社区。	
5	AI+教育、 具身智能	1.聚焦教育、娱乐等陪伴需求，开发能够自主学习、可语音互动、支持方言和外语功能的智能体。 2.聚焦指引、介绍、答疑等需求，开发可自主学习且支持方言和外语功能的智能体。	基于陪伴和服务场景的具身智能大脑开发	游族网络