2024 ICM 问题 E:

财产保险的可持续性



Photo Credit: Pixabay.com

极端天气事件正在成为财产所有者和保险公司的危机。近年来,全世界 遭受了1000多起极端天气事件造成的超过1万亿美元的损失。"[1]2022年,保 险业对自然灾害的理赔增加了 "115%, 高于 30 年的平均水平。"[1] 由于洪水、 飓风、气旋、干旱和野火等恶劣天气相关事件造成的损失可能会增加,预计情 况会变得更糟。保险费正在迅速上涨,预计到2040年,气候变化将导致保险费 上涨 30-60%[1]。

财产保险不仅越来越贵,而且越来越难找,因为保险公司改变了他们愿意 承保的方式和地点。与天气有关的事故导致财产保险费的上涨,而不同地区的 天气情况又各不相同。此外,全世界的保险保障缺口平均为57%,而且还在不 断扩大。[2] 这凸显了该行业的困境--保险公司的盈利能力和财产所有者的经济 承受能力正在出现危机。

中国大洋协会的巨灾保险建模人员(ICM)对财产保险业的可持续性很感 兴趣。由于气候变化增加了发生更多恶劣天气和自然灾害的可能性,ICM希望 确定现在如何对财产保险做出最好的定位,从而使该系统具有抵御未来索赔成 本的能力,同时确保保险公司的长期健康发展。如果保险公司在太多情况下不

愿承保,它们就会因客户太少而倒闭。反之,如果保险公司承保的保单风险过 高,则可能会支付过多的赔款。保險公司應在甚麼情況下承保?他们应该在什么 么时候选择承担风险? 业主可以做些什么来影响这一决定? 为保险公司开发 个模型,以确定他们是否应该在极端天气事件不断增加的地区承保。使用位于 不同大洲的两个发生极端天气事件的地区来演示您的模型。

展望未来,社区和房地产开发商需要扪心自问,如何以及在何处进行建设 和发展。随着保险环境的变化,未来的房地产决策必须确保房地产具有更强的 抗灾能力,并经过深思熟虑,包括为不断增长的社区和人口提供适当服务的可 行性。如何调整您的保险模式,以评估在何处、如何以及是否在某些地点进行 建设?

在某些社区,您的保险模式可能建议不承保当前或未来的财产保险。这可 能会导致社区领导者对具有文化或社区意义的财产做出艰难的决定。例如,北 卡罗来纳州外滩的哈特拉斯角灯塔被移走,以保护这座历史悠久的灯塔以及以 其为中心的当地旅游业[3]。作为社区领袖,您如何确定社区中因其文化、历史公 经济或社区意义而应得到保存和保护的建筑物?制定一个保护模式,供社区领 导用来确定他们应在多大程度上采取措施保护社区内的建筑物。

选择一个历史地标(不是哈特拉斯角灯塔),该地标所在位置经常发生极端 天气事件。运用您的保险和保护模式来评估该地标的价值。 根据您从保险和保 护模式的结果中获得的见解,给社区写一封一页纸的信,就他们珍爱的地标未 来的计划、时间表和成本建议提出建议。

您的 PDF 解决方案总页数不超过 25 页,其中应包括

- 一页纸的摘要表,清楚地描述你解决问题的方法,以及根据问题分析 得出的最重要结论。
- 目录
- 您的完整解决方案
- 单页社区信函。
- 人工智能使用报告(如使用)。

竞赛资料网 注意: 对于提交的完整 ICM 文档,没有具体的最低页数要求。你可以用最 多 25 页的篇幅来撰写你的所有解决方案以及你想包含的任何其他信息(例如:

图纸、图表、计算、表格)。我们接受部分解决方案。我们允许谨慎使用人工智 能,如 ChatGPT,但没有必要为这一问题创建解决方案。如果您选择使用生成 式人工智能,则必须遵守 COMAP 人工智能使用政策。这将导致一份额外的人 工智能使用报告,您必须将其添加到 PDF 解决方案文件的末尾,并且不计入解 决方案的25页总页数限制中。

参考资料

[1] Boston Consulting Group. (2023, December 4). An Insurance Risk Framework for Climate

Adaptation, Retrieved at: https://www.bcg.com/publications/2023/an-insurance-riskframework-forclimate-adaptation

[2] Munich RE. (2022, January 10). Hurricanes, cold waves, tornadoes: Weather disasters in USA

dominate natural disaster losses in 2021. Retrieved at:

众号· 竞赛资料网 https://www.munichre.com/en/company/mediarelations/media-information-andcorporate-news/media-information/2022/natural-disaster-losses-

2021 html

[3] Union of Concerned Scientists. (2016, July 19). Saving an Icon: Moving the Cape Hatteras

Lighthouse Away from the Shifting Shoreline. Retrieved at:

https://www.ucsusa.org/resources/movingcape-hatteras-lighthouse-away-shiftingshoreline

术语表

保险保障缺口: 自然灾害造成的经济损失与这些损失的承保金额之间的保障缺 \square .

承保: 承担赔偿责任, 从而保证在发生损失或损坏时付款 竞赛资料

竞赛资料网 在 COMAP 竞赛中使用大型语言模型和生成式人工智能工具

这项政策是由大型语言模型(LLM)和生成式人工智能辅助技术的兴起所

推动的。技术的兴起。该政策旨在为团队、顾问和评委提供更高的透明度和指导、和评委提供更高的透明度和指导。本政策适用于学生工作的各个方面,从模型的研究和开发(包括代码创建模型(包括代码创建)到书面报告的所有方面。由于这些新兴技术发展迅速,COMAP将适时完善本政策。

团队必须对其使用的所有 AI 工具保持公开和诚实。团队和其提交的透明度越高,其工作就越有可能被他人充分信任、赏识并正确使用。这些披露有助于理解知识作品的发展,并对贡献进行适当的认可。如果没有对 AI 工具的作用进行公开和清晰的引用和参考,那么可能更容易将具有疑问的部分和工作识别为剽窃并被取消资格。

解决问题并不要求使用 AI 工具,尽管允许其负责任的使用。COMAP 承认 LLMs 和生成式 AI 作为提高团队准备提交的效率工具的价值;例如,在生成初步结构的想法时,或者在总结、改写、语言润色等方面。在模型开发的许多任务中,人类创造力和团队合作至关重要,而依赖 AI 工具则存在风险。因此,在诸如模型选择和构建、协助代码创建、解释数据和模型结果以及得出科学结论等任务时,我们建议在使用这些技术时保持谨慎。人工智能工具会带来风险。因此,我们建议在以下任务中使用这些技术时要谨慎。

重要的是要注意,LLMs 和生成式 AI 存在局限性,无法替代人类的创造力和批判性思维。COMAP建议团队在选择使用 LLMs 时要意识到这些风险:

- 客观性: LLMs 生成的文本中可能包含先前发布的带有种族主义、性别歧视或其他偏见的内容,而且一些重要观点可能没有得到充分体现。
- 准确性: LLMs 可能会产生"幻觉",即生成虚假内容,特别是在超出其领域范围或处理复杂或模糊主题时。它们可能生成在语言上合理但在科学上不合理的内容,可能错误地获取事实,并且已经显示它们能够生成并不存在的引用。某些 LLMs 只在特定日期之前发布的内容上进行训练,因此呈现的图片可能不完整。
- 上下文理解: LLMs 无法将人类理解应用于文本的背景,特别是在处理惯用表达、讽刺、幽默或隐喻语言时。这可能导致生成的内容中出现错误或误解。
- 一训练数据: LLMs 需要大量高质量的训练数据才能实现最佳性能。然而, 在某些领域或语言中,这样的数据可能不容易获得,从而限制了任何输出的实

用性。

团队指南

要求参赛队:素资料网

- 在报告中清晰地指明使用 LLMs 或其他 AI 工具的情况,包括使用的具体模型 以及用途。请使用内文引用和参考文献部分。此外, 在 25 页解决方案之后附 上 AI 使用报告(下文有描述)。
- 验证语言模型生成的内容和引用的准确性、有效性和适当性,并纠正任何错 误或不一致之处。
- 提供引文和参考文献,按照提供的指导进行。仔细检查引文,确保其准确并 得到正确引用。
- 考虑到 LLMs 可能会复制其他来源的大量文本,要警觉可能存在的抄袭情况。 检查原始来源,确保你没有抄袭他人的工作。

当 COMAP 发现可能是使用未公开的工具准备的提交时,将采取适当的措施。 引用和参考文献的指导方针:

认真考虑如何记录和引用团队可能选择使用的任何工具。越来越多的样式 指南开始纳入关于引用和参考 AI 工具的政策。在你的 25 页解决方案中,使用 内文引用,并在参考文献部分列出所有使用的 AI 工具。

无论团队选择是否使用 AI 工具,主要解决方案报告仍然受到 25 页的限制。 如果团队选择利用 AI, 在报告结束后添加一个名为"Report on Use of AI"的新部 分。这个新部分没有页数限制, 且不计入25页解决方案的篇幅。

示例(这不是详尽无遗的,根据你的情况进行适应):

AI 使用报告

1. OpenAI ChatGPT (Nov 5, 2023 version, ChatGPT-4)

KATER

Query1: <insert the exact wording you input into the AI tool>

Output: <insert the complete output from the AI tool>

2. OpenAI Ernie (Nov 5, 2023 version, Ernie 4.0)

公众号。竞赛资料网

Query1: <insert the exact wording of any subsequent input into the AI tool>

Output: <insert the exact wording you input into the AI tool

Output: <insert the complete output from the AT

4. Google Bard (Feb 2, 2024 version)

Query: <insert the exact wording of your query>

Output: <insert the complete output from the AI tool>

公尔号。竞赛资料网

公尔号。竞赛资料网

公众号。竞赛资料网

公众号。竞赛资料网