



您的房屋和物业为气候变化做好准备了吗？ 让您家为**冰雹和强风**做好准备



冰雹和强风可能会对您的房屋和物业造成严重损害。卡尔加里位于“冰雹走廊”，是加拿大的冰雹多发地区。根据气候预测，未来冰雹天气可能会更加频繁、强度更大，并且更有可能在一年中的更长期间内发生。随着气候变化，我们还会继续遭遇强风天气。

业主每次都应查看在其家中作业的技术人员的证书和营业执照。

家中基本防护措施：



留意当地天气预报和阿尔伯特塔紧急警报，关注风暴预警和警告。如果可行，固定好烧烤架等户外设备，并将车辆和财物存放在有遮蔽的区域。



检查您的保险合同，确保您能获得冰雹损害赔偿。



修剪并维护树木和灌木，以降低冰雹和强风的影响。



访问calgary.ca/getready为您的家制定应急行动计划。



访问calgary.ca/emergencies/hail-storm，了解在冰雹天气中如何保证安全，以及在遭受风暴破坏后该怎么办。

完成简单升级：



在窗户上贴一层4毫米厚的安全膜或安装防护百叶窗，以抵抗撞击、放置破碎。遵循制造商的说明以获得窗户保修。



在房屋受风最强的一侧（通常为西面）种植成排的针叶树，并保持足够远的距离以免树枝掉落造成损坏。



确保屋脊和屋脊外通风口能够抵御强风（即风速超过100公里/小时），否则很容易损坏。



购买并安装抗冲击的门窗。



如果需要更换壁板，请选用抗冰雹的材料，例如纤维水泥或砖。

如果需要翻修或新建屋顶：



考虑采用五脊四坡式的屋顶设计。边角和突出部分较少的简洁设计所承受的风压较小。屋顶坡度越大，被冰雹和强风损坏的可能性就越小。



使用防飓风夹将屋顶固定在墙壁上。确保门廊所有支撑柱的顶部和底部都已锚固好。



确保您的屋顶和墙壁有完整、适当的护墙板，以便在强风中有更大的抗剪强度和稳定性。



在整个屋顶板上铺设两层连续衬垫或防水冰水屏障，并为瓦片加装额外紧固件（间距更小）*。

*请参阅制造商的安装/保修指南。



选择4级抗冲击瓦片和额外紧固件。

请访问calgary.ca/climatereadyhome，了解在家降低气候变化风险的更多信息。

与以下机构合作编写：