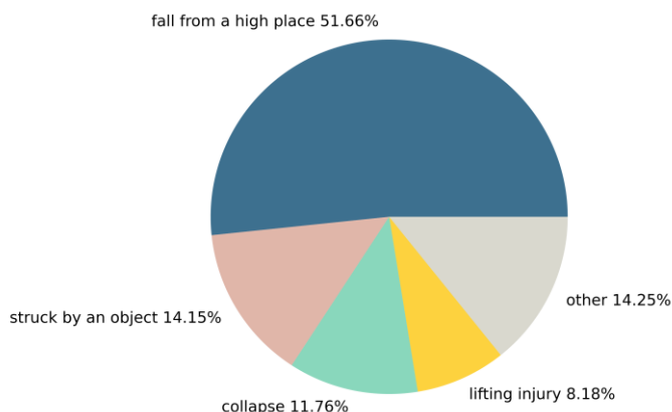




建筑工地里最致命的意外是哪些？

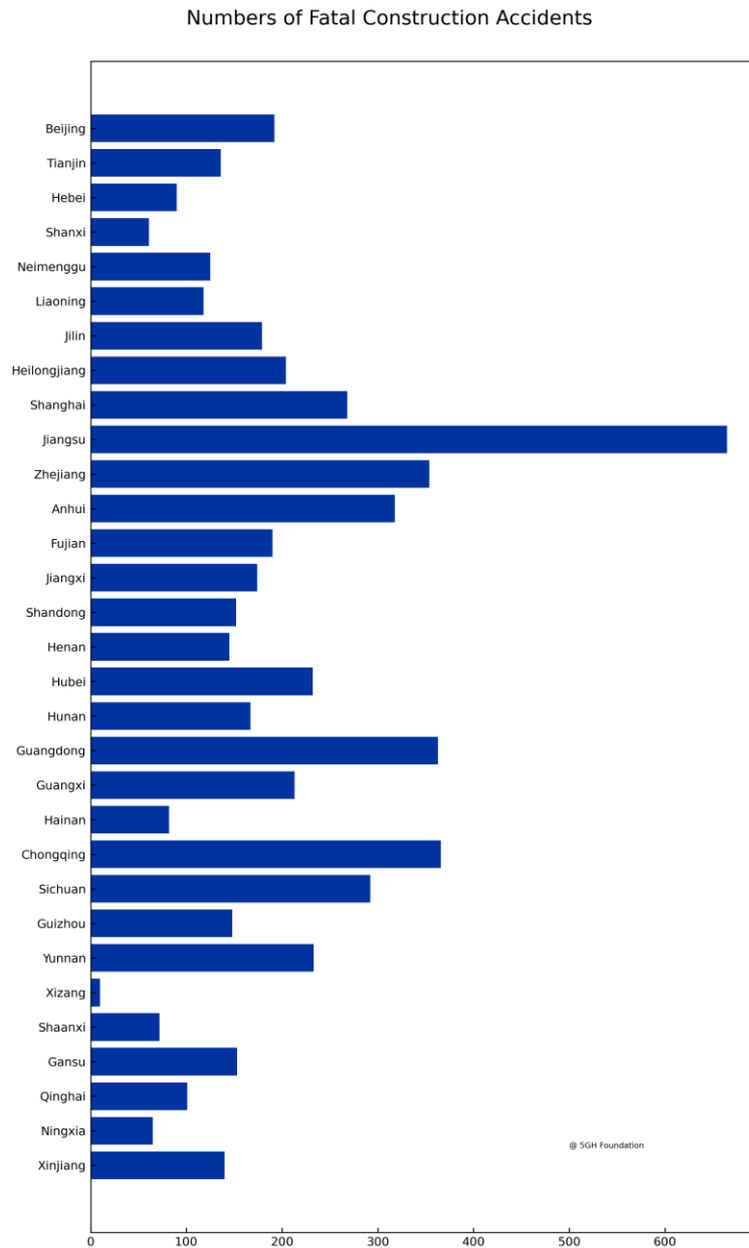
研究人员分析了 2010 年至 2019 年，十年间我国建筑工地发生的、出现人员死亡的意外事件（共 6008 起）。其结果显示，在这些发生人员死亡的建筑工地意外事件中，“从高处坠落”占了大多数(达 51.66%)，其次是“被物体击中”(14.15%)，“坍塌事故”(11.76%)，以及“起重事故”(8.18%)。
[1]

在“其他”（占 14.25%）的死亡事故中，包括机械伤害，火灾，爆炸事故，中毒，窒息事故，溺水事故，车辆事故，以及电击事故等。

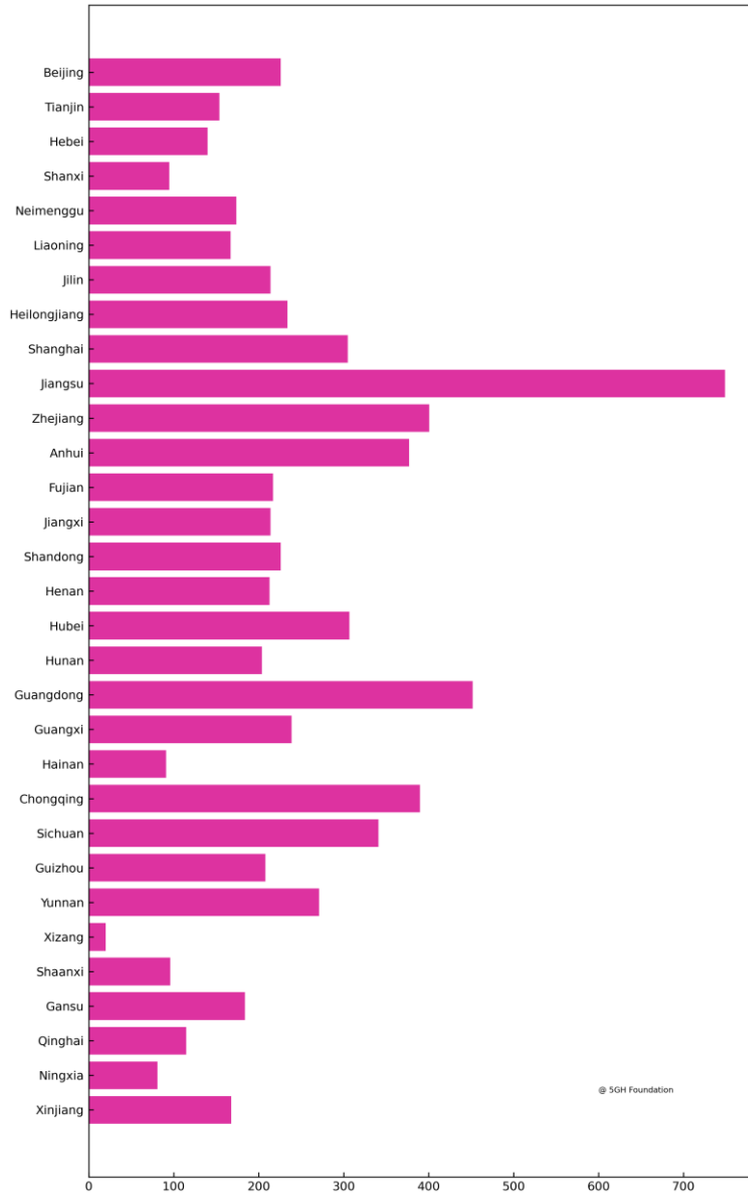


研究人员进一步分析了死亡人数 3 人以上的重大事故 (共 258 起)。他们发现, 在重大事故中, “坍塌事故”占的比例最高, 达到 60%, 其次是“起重事故”(占 18%), 以及“从高处坠落”(占 13%)。

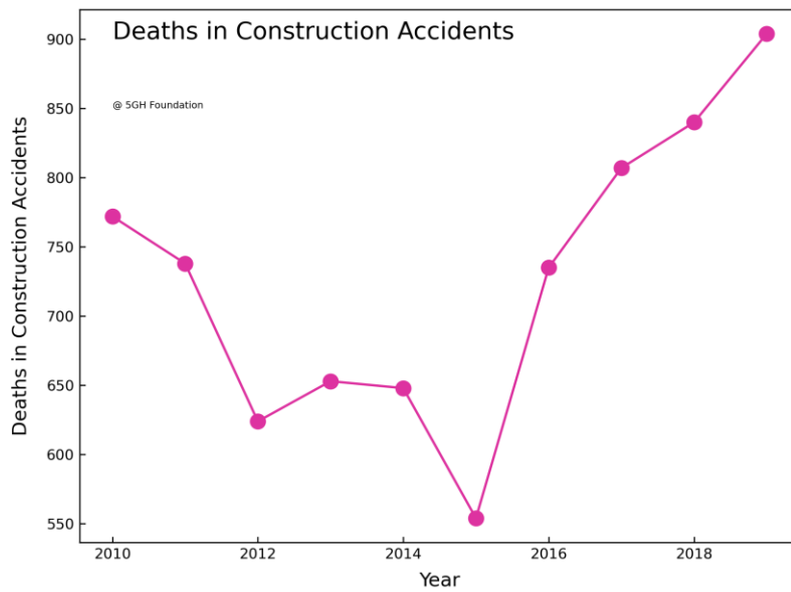
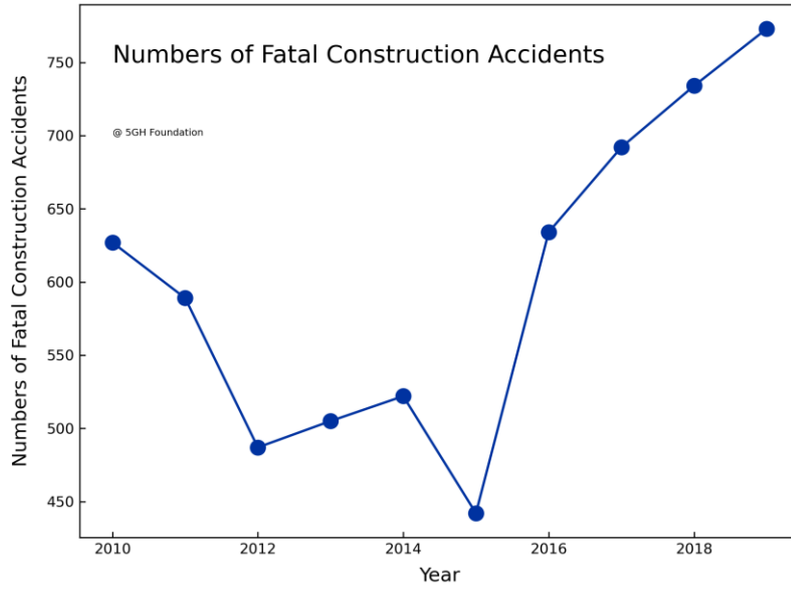
也就是说, 虽然“从高处坠落”发生的致死事故最多, 但“坍塌事故”更可能造成重大的人员死亡事故。



Deaths in Construction Accidents



这些人员死亡事故更多的发生在江苏，浙江，广东，重庆等经济相对发达，建筑行业相对活跃的地区。此外，研究也显示，尽管建筑工地致死意外事故在 2010 至 2015 年间有所下降；但近年来，事故的数量，以及造成人员死亡的数量都有所回升，甚至超过了 2010 年的水平。



研究人员希望，这些统计数字能够给从业人员，雇主，以及监管当局一个警醒：安全生产永远不应该马虎！