



## 在抗灾中积累治理“大数据”

### 【考点分析】

我国是世界上自然灾害最为严重的国家之一，灾害种类多、分布地域广、发生频率高、造成损失重。习近平同志指出：“同自然灾害抗争是人类生存发展的永恒课题”。当前，全球重大自然灾害正深刻影响着人类的生存和发展，已成为人类社会共同面临的重大挑战；应对重大自然灾害，已成为世界各国需要共同承担的责任。落实习近平同志在党的十九大报告中提出的“提升防灾减灾救灾能力”要求，需要全社会共同努力。这篇文章围绕广州“山竹”台风的应急情况展开，文章描述山竹的应急工作情况，强调积累抗灾经验的重要性。通过这篇文章，我们来给同学们补充一些自然灾害应急方面的知识。

每一次应对灾害，无论是经验还是教训，都会构成全国其他地方“诊治”灾害的“大数据”参考。

**分析：开篇点出全文中心。**

几天来，台风“山竹”来袭，狂风暴雨的短视频，刷爆了朋友圈。不过，这场来势汹汹的台风，却也见证了广东应对自然灾害的经验与能力：紧张，有序，有力。



天灾无情且无常，总是等待着你一千次小心翼翼中的一次不谨慎。广东平均一年有 5—7 个台风，有大有小，若不是时刻保持把保障人民群众生命财产安全放在首位的政治自觉，与多年来形成的有效应对体系，很难将灾害损失降到最低。正因此，即便此次“山竹”使得广东历史上首次拉响了全部 21 地市台风警报，也成为深圳市自 1983 年以来遭遇的最大台风，但广东应急处置有条不紊、沉着稳重：截至 9 月 16 日 23 时，全省累计共转移人员 311 万，启用避护场所 20908 个。可见，越是重视对过去经验教训的总结，应对灾害就越是从容淡定。

**分析：描述广东台风灾害的应急情况，正是由于多年来的经验积累，这次应急工作才能紧张有序的展开。通过事例论证中心观点，在事例中列举大量数据，使事例真实可信、论证有力。**

“山竹”过境，守护城市的平安，离不开使命自觉。每当急难险重，冲在第一线的主力，都是我们的人民解放军和武警部队、公安干警。在人民群众最需要的时候，总能见到他们“逆风而行”的飒爽背影。9 月 15 日，广东信宜人武部发出一则征召抗击台风短信，不到 10 分钟，200 多名今年刚退役返乡的复转军人马上扛起背包，投入抗御台风战斗。“若有战，召必回”，这铮铮誓言，是最令人安心的力量。广大党员干部在救灾中发挥了先锋模范作用。我们的医疗、救护、安置、气象、水电煤气等保障人员坚守岗位、恪尽职守。大街上，堤坝边，村野间，漫天阴沉昏暗中，点亮抗灾灯火的，是他们以



颜色标示的制服。他们以行动诠释了忠诚与使命担当，是抢险救灾温暖人心的有力支撑。

**分析：自然灾害的应急，需要政府各部门明确职责分工、加强协调配合，扎实有序地推进各项工作，根据台风变化和当地灾情，及时科学调度配置力量，采取针对性防御措施，有力有序有效开展应急救援。**

抗灾抢险一线的保障，离不开后方的协调自觉。这是历史上第一次台风覆盖广东全境，省与市，部门与部门，地区与地区，既独立作战，又协调配合，信息畅通，应对娴熟。广东防总统筹各项工作，各地市各部门规定动作到位，创新动作不断。比如，广东省公安厅新闻中心，第一时间组建信息群，实时通报情况，并实现各地市公安一线与各大媒体即时“点对点”对接；各个部门、地市工作人员，也都自觉建了各种微信群，无论是抗灾、救援，还是辟谣、科普，都自成系统，同时又开放互通。没有发现遇事找不到人、乱哄哄、首尾不顾的失序情况。有人说，每一次灾害带来的“祸”，都在为下次赢得防灾抗灾宝贵经验。提升防灾减灾救灾能力，正需要我们不放过每次灾后的总结与积累。

**分析：自然灾害的应急，需要抗灾一线各部门的努力，也需要后方的协调配合。**

对于一个地方来说，每一次灾害，都是对社会动员、城市治理、民风心态、价值守望等的综合“体检”。无论是经验还是教训，都会



构成全国其他地方“诊治”灾害的“大数据”参考。只要我们的数据量足够多、足够大，我们的应对就会越科学、越准确。在未来征程中，只要我们有信心、有勇气、有智慧、有方法，依旧可以做到“人定胜天”。

**分析：**结尾段再次扣题，强调积累自然灾害应急经验的重要性。“体检”、“诊治”的比喻生动形象，同学们可以学习这种写作手法。

## 拓展

**加强政府应对自然灾害能力的几点对策：**

政府是应对自然灾害的主导力量，在自然灾害的管理中具备承担主要责任能力的也只有政府。为了更积极地应对自然灾害，减少其带来的惨重损失，加强政府应对自然灾害的能力应当做好以下几个方面。

### **(一)加强自然灾害管理的法制建设**

政府要加快自然灾害的立法工作，促使自然灾害管理法制化的实现。

### **(二)建立健全的自然灾害应急管理体系**

#### **1.提高对自然灾害的防范意识**

必须提高政府和个人对自然灾害的防范意识，提高政府工作人员对自然灾害的管理意识，政府要加强对自然灾害的应急避险演练。

#### **2.建立健全的灾害监测预警机制**

政府要进一步完善自然灾害监测体系，加强自然灾害的预警预报



**工作,建立完整的包括水文、地质、海洋等各类自然灾害的监测系统;**

### **3.完善信息系统建设**

**政府应当建立一套完善的公开、畅通、权威的信息发布渠道和信息传导机制,及时向社会公布全面准确的信息;要建立完善的信息发布机制,加强对新闻媒体的管理、监督和引导,及时向社会公布受灾信息及救灾情况等.**

### **4.加强救灾物资储备体系建设**

**综合各地区的具体实际,适当扩展政府物资储备体系.**

### **5.增加政府应对自然灾害的投入**

**(三)加大应对自然灾害的科学研究力度**

**(四)充分发挥非政府组织(红十字会、义工社等)的力量**