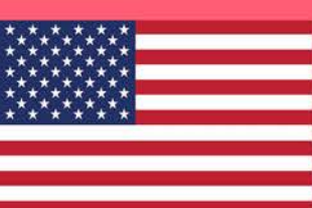


# 公路长大桥隧防控台风的主要措施

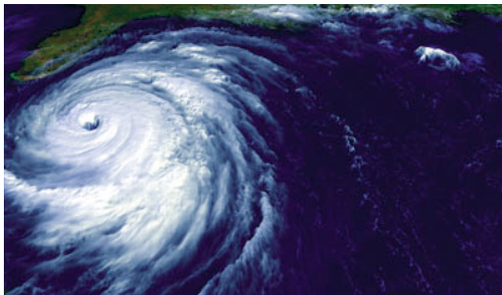


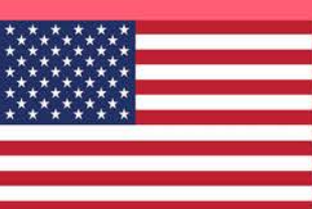


侵入中国的台风路径



中国地处亚欧大陆东部，东临太平洋，受台风影响较为显著。影响中国沿海的台风年均20余个，年均登陆约8-10个。





伴随中国经济社会的快速发展和桥梁建造技术的迅速提高，东部沿海地区公路长大桥隧日益增多，公路长大桥隧防抗台风任务日益繁重。

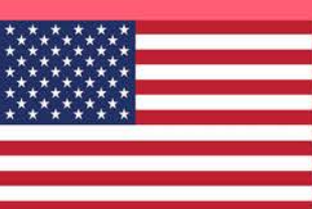
胶州湾跨海大桥



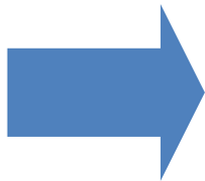
杭州湾跨海大桥



镇江海底隧道

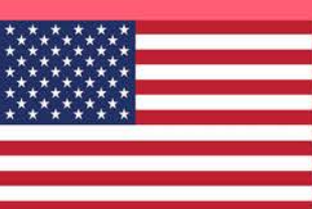


避、抢、  
防、突  
出  
救、  
等  
关键环  
节  
全面加  
强公路  
长大桥  
隧的抗  
台工作



- 1、落实安全责任
- 2、深化隐患排查
- 3、强化预警预防
- 4、科学制定预案
- 5、细化应对措施





# 一、落实安全责任制，严格落实管理、养护责任



交通运输部颁布《公路桥梁养护管理制度》

明确桥梁管养单位、监管单位以及桥梁工程师责任

统一领导

分级负责

事权一致

权责清晰

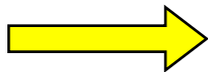


## 二、深化隐患排查治理，提前消除安全隐患

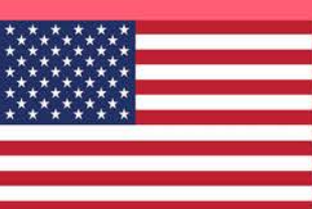
全面开展隐患排查治理



重点排查



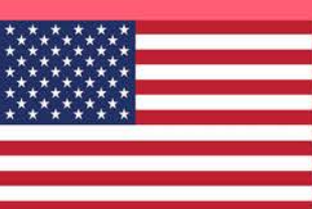
- 在建长大桥隧施工现场
- 位于地质灾害多发区域的长大桥隧
- 桥隧周边临江、沿河、傍山、高填深挖水毁易发路段



### 三、强化预警预防，及时获取和发布预警信息

- 建立与气象、海洋等相关部门的信息共享机制
- 建立现代化信息采集和监测系统
- 建立快速的信息发布渠道

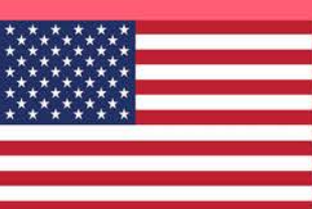




## 四、科学制定应急预案，充分做好应急准备

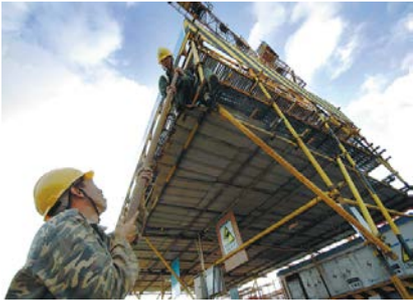
- 科学制定应急预案
- 建立应急救援队伍
- 储备必要的应急物资



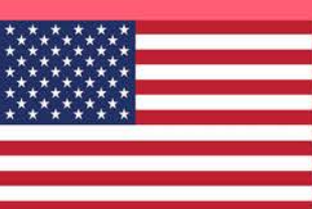


## 五、细化应对措施，确保台风期间桥隧运行安全

### 在建桥梁工程

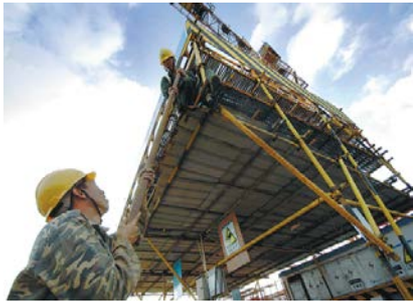


- 科学安排工程施工，除必要的应急或安全监控巡查事项外，一般开展施工作业
- 对台风影响显著区域，及时启动应急预案，转移作业人员和重要设备，加固重要设施

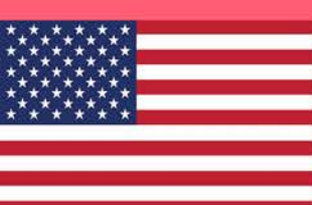


## 五、细化应对措施，确保台风期间桥隧运行安全

### 运营桥隧



- 加强桥隧经常性检查和定期检查，重点桥隧实行实时监控
- 必要时组织桥隧管养单位配合公安交管部门对桥隧进行必要的交通管制，确保桥隧和运行车辆安全



谢谢!

